

L'ECHELLE EUROPEENNE

+ Les spécialistes de la hauteur



VENTE - LOCATION - SERVICES

CATALOGUE 2012 2013





**63 points de vente
en Europe**

LE RÉSEAU **L'ÉCHELLE**
EUROPÉENNE
au 1^{er} Janvier 2012

Avec plus de 30 ans d'expérience, l'objectif de **L'Échelle Européenne** est de s'améliorer sans cesse pour vous apporter les meilleures solutions pour vos besoins d'accès en hauteur, par plus de proximité, par plus de choix dans les matériels, par des collaborateurs spécialisés et par des prix les mieux ajustés.

Ainsi l'ouverture de 9 magasins en 2011 permet à **L'Échelle Européenne** de compléter sa couverture géographique et avec ses 63 magasins en Europe d'être encore plus proche de vous pour mieux vous servir.

Ce nouveau catalogue avec plus de 6000 références ouvre le plus grand choix en Europe en matière d'échelles et escabeaux, d'échafaudages, d'escaliers, de matériels de sécurité et de fabrications sur-mesure.

Nos 200 collaborateurs, formés aux techniques et aux lois et normes concernant les matériels pour le travail et l'accès en hauteur, sont les plus spécialisés pour être à votre écoute et contribuer au succès de vos projets.

Nos efforts d'innovation dans la création de produits propres à **L'Échelle Européenne** seront poursuivis en 2012 dans la recherche de la meilleure qualité au plus juste prix.

Nos magasins avec leur proximité, leur large choix de produits en stock et leurs techniciens spécialistes vous assurent la fiabilité et la sécurité d'un leader.



Georges MORALES
P.D.G. du Groupe L'Échelle Européenne

ELEVATION ESCALIERS SUR-MESURE ÉCHAFAUDAGES ÉCHELLE ESCALIERS SÉCURITÉ ÉCHAFAUDAGES ÉVALUATION ESCALIERS

L'ÉCHELLE EUROPEENNE

+ Les spécialistes de la hauteur



DISTRIBUTEUR sur votre région de matériel de travail en hauteur



CONCEPTEUR de solutions sur-mesure



PRESCRIPTEUR sur les risques de chutes de hauteur et la conformité des zones en hauteur



VÉRIFICATEUR de vos outils type EPI, échelles, escabeaux, plates-formes, échafaudages



L'ENSEIGNE L'ÉCHELLE EUROPÉENNE



Un concept unique...

Notre mission principale,
vous fournir la solution optimale pour

ACCÉDER CIRCULER
SÉCURISER
TRAVAILLER ÉVACUER

Dans un environnement de hauteur quel que soit votre secteur

CATALOGUE L'ÉCHELLE EUROPÉENNE

La bible des produits de hauteur...

6 familles de produits

65 fabricants européens (France, Allemagne, Italie, Espagne, Belgique...)

288 pages d'outils de travail en hauteur

320 nouvelles références

680 produits de marque L'Échelle Européenne

6000 références conformes aux dernières normes en vigueur

NOUVEAU



EN 795-B

SERVICES L'ÉCHELLE EUROPÉENNE

Un point de vente à votre disposition...

POSE sur tout type de chantiers, d'escaliers, crinolines, passerelles, ...

LIVRAISON gratuite sur vos chantiers (voir conditions en magasin)

STOCK disponible sur échelles, échafaudages, plates-formes, EPI, ancrages...

SHOW-ROOM escaliers à votre disposition



+ de 30 ans d'expérience au service de la hauteur



www.echelle-europeenne.com



ÉQUIPEMENTS SUR-MESURE 06

Échelles à crinoline	14
Fabrications modulaires	20
Équipements sur-mesure	26

SÉCURITÉ 40

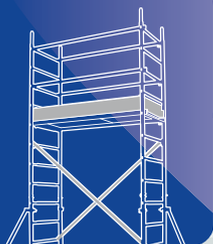
EPI : Équipements de protection individuelle	44
EPC : Équipements de protection collective	76

ÉCHELLES ET ESCABEAUX 88

Échelles	92
Escabeaux et plates-formes	124
PIR - Plate-forme individuelle Roulante	138
Accessoires et pièces détachées	148

SOMMAIRE

ECHAFAUDAGES



ÉCHAFAUDAGES **152**

Échafaudages roulants	158
Échafaudages fixes	190

ELEVATION



ÉLÉVATION **204**

Élévation de charges	208
Nacelles	219

ESCALIERS



ESCALIERS **226**

Collection Habitat	232
Garde-corps	275
Législation / Normes / Devis	284

SUR-MESURE



DES SOLUTIONS SUR-MESURE

Pour vos besoins d'accès sur-mesure, de déplacement en hauteur, L'Échelle Européenne met à votre service une prestation globale : étude, conception, fabrication et montage de produits sur-mesure.

Avec plus de 30 ans d'expérience dans le domaine de la fabrication spéciale, le réseau L'Échelle Européenne a déjà travaillé en collaboration avec des grands noms de l'industrie tels que BSN, AirBus, EDF, La Poste, Clemessy, Eiffage, CNRS, CEA... Notre réseau est en mesure de proposer des passerelles, escaliers d'accès, équipements d'accès industriels, plates-formes spécifiques, garde-corps, échelles stationnaires... et a acquis un savoir-faire diversifié centré sur le produit mais aussi sur la connaissance des normes et réglementations en vigueur et la sécurité des personnes.





ÉQUIPEMENTS SUR-MESURE

ÉCHELLES À CRINOLINE

Sorties	14
Paliers et changements de volées	15
Entrées et condamnations	16
Protections échelles	16
Fixations et accessoires	17
Réalisations échelles à crinoline	18

FABRICATIONS MODULAIRES

Escalier industriel	20
Plate-forme roulante	22
Passerelle stationnaire	23
Marche pied roulant	24
Podium	24
Passerelle fixe	25

ÉQUIPEMENTS SUR-MESURE

Escabeaux roulants sur-mesure	26
Plates-formes mobiles	28
Passerelles mobiles	29
Passerelles fixes	30
Escaliers d'accès	31
Toitures	32
Secours - ERP	35

SYSTÈME DE FABRICATION SPÉCIALE L'ÉCHELLE EUROPÉENNE

Le système de fabrication spéciale L'Échelle Européenne pour escaliers, escaliers à plates-formes, passerelles, plates-formes roulantes...

Système certifié aux normes d'accès industriels EN ISO 14122 et NF E85-013-14-15-16

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME L'ÉCHELLE EUROPÉENNE :

- Système d'assemblage par vis supprimant le soudage
- Structure modulaire permettant des constructions spéciales sur-mesure pour tous les domaines d'application
- Alliage léger résistant à la corrosion et aux intempéries.
- Charge totale admissible 300 kg, charge admissible par marche 150 kg
- L'expédition a lieu en modules prémontés au départ de l'usine garantissant un montage rapide sur le site
- Dimensions spéciales et autres inclinaisons de marches disponibles sur demande

LES OPTIONS DU SYSTÈME :

- Largeur des marches, soit 600, 800 ou 1000 mm
- Profondeur des marches 200 mm à 60° et 250 mm à 45° d'inclinaison
- Equipé en série de marches antidérapantes en profilé aluminium
- Possibilité caillebotis en acier ou aluminium pour les utilisations en extérieur
- Réalisation de pièces roulantes ou fixes
- Options garde-corps rabattables, garde-corps enfilés

Garde-corps enfilé



Garde-corps rabattable



Assemblage par vis



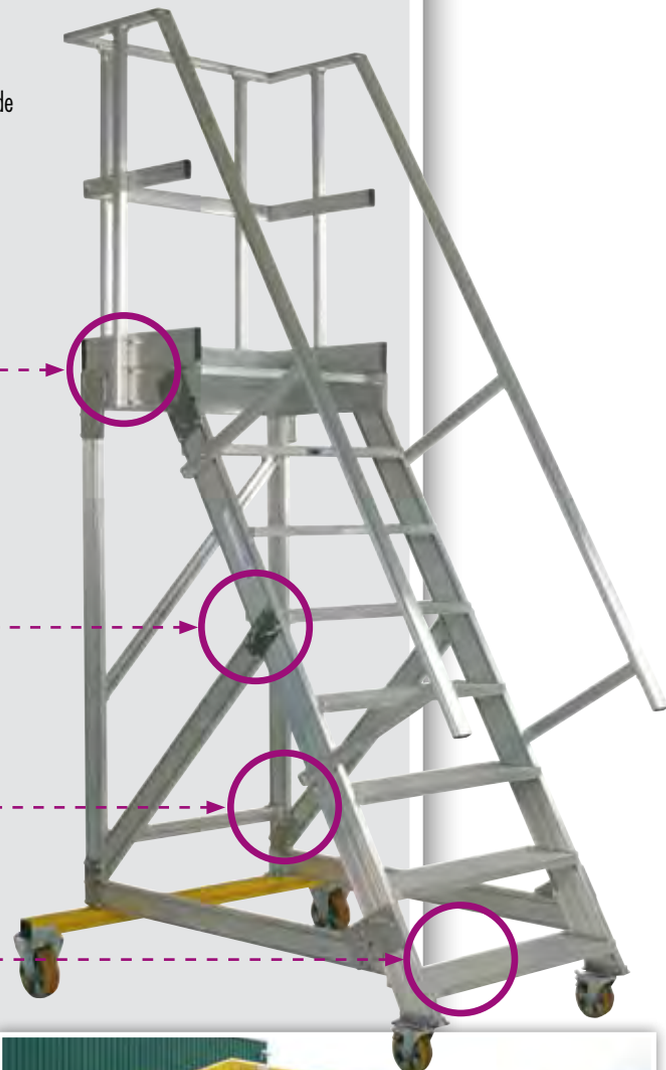
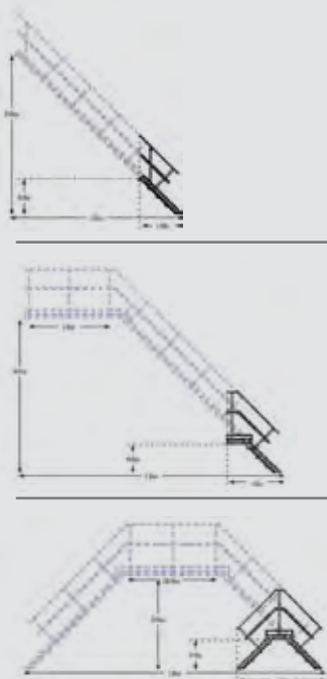
Caillebotis aluminium



Caillebotis acier



Profilé aluminium strié en série



Exemple de réalisation

UNE DÉMARCHE QUALITÉ TRAITÉE PAR UN SPÉCIALISTE

LES SERVICES

- 1- Étude personnalisée
- 2- Bureau d'études
- 3- Dossier technique
- 4- Production
- 5- Installation et livraison

L'ECHELLE
EUROPEENNE

Profitez d'un service
« Clé en main »

INGENIERIE
SERVICES

L'ECHELLE
EUROPEENNE



LES SOLUTIONS DE TRAVAIL
EN HAUTEUR, UNE AFFAIRE
DE SPÉCIALISTE !

Le cas d'un besoin d'accès sur groupe
réfrigéré pour maintenance de
tuyauterie :

Contexte de l'équipement à réaliser :

- Fréquence d'interventions importante par 1 personne
- Zone d'intervention à 4 m de hauteur sur 40 m de large
- Déport de 2 m à gérer
- Respect législation travail en hauteur
- Respect normes accès industriels

... RÉPONSE ET RÉALISATION
D'UN SPÉCIALISTE
DE LA HAUTEUR :

- 1 Emmarchement en conformité à 600 mm
- 2 4 roues de déplacement
- 3 Muni de stabilisateurs pour une meilleure stabilité latérale
- 4 Levier à frein pour blocage escabeau avec lest de 500 kg
- 5 Inclinaison d'accès à 60° avec main courante
- 6 Déport de 2 m
- 7 Mise en sécurité collective de la plate-forme (plinthe, sous-lisse, main courante)
- 8 4 m hauteur de plancher
- 9 6 m de hauteur d'intervention
- 10 40 m de zone d'intervention
- 11 Zone d'intervention

Livrée avec les conseils du technicien, certificat de conformité, plan technique, notice de montage.

NORMES & DÉCRETS

Réglementation privilégiant la sécurité collective

Pour la mise en sécurité de vos postes de travail et de vos bâtiments contre les chutes de hauteur, la réglementation privilégie la mise en œuvre de protection collective. Selon la loi, c'est l'entreprise ou le maître d'ouvrage qui a l'obligation de prévenir ces risques en assurant la sécurité des intervenants par la mise en place d'un système de protection collective.



DÉCRETS & OBLIGATIONS

Décret 01/09/2004 Article R 233-13-20 : « La prévention des chutes de hauteur est assurée par des garde-corps intégrés ou fixés de manière sûre, rigide et d'une résistance appropriée, placés à une hauteur comprise entre 1 mètre et 1,10 mètres et comportant au moins une plinthe de butée de 10 à 15 cm en fonction de la hauteur retenue pour les garde-corps, une main courante et une lisse intermédiaire à mi-hauteur ou par tout autre moyen assurant une sécurité équivalente. »

Code du travail Article L203-2 : « Le chef d'établissement prend les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et protéger la santé des travailleurs de l'établissement, y compris les travailleurs temporaires. Ces mesures comprennent des actions de prévention des risques professionnels, d'information et de formation ainsi que la mise en place de moyens adaptés. »

LE RESPECT DES NORMES

Au plus près de l'évolution du cadre normatif, L'Échelle Européenne vous apporte des solutions conformes aux dernières normes en vigueur.

Type d'accès	Accès installations/Zones industrielles	Accès machines
Intitulé	Éléments d'installations industrielles / Moyens d'accès permanents	Sécurité des machines/Moyens d'accès permanents aux machines
Domaine d'application	Spécifie les prescriptions de conception et donne les principales dimensions sur les moyens d'accès permanents aux éléments d'installations industrielles	S'applique à toutes les machines (fixes ou mobiles) où des moyens d'accès fixes sont nécessaires. S'applique également aux plates-formes de travail et aux passerelles donnant accès aux parties du bâtiment où la machine est installée
Choix d'un moyen d'accès	NF E85-013	NF EN ISO 14122-1
Passerelles et plates-formes de travail	NF E85-014	NF EN ISO 14122-2
Escaliers - Échelles à marches - Garde-corps	NF E85-015	NF EN ISO 14122-3
Échelles fixes	NF E85-016	NF EN ISO 14122-4
Protection anti-intrusion		NF E85-012

LES RÈGLES CONCERNANT L'ACCÈS PAR ÉCHELLE À CRINOLINE

Servant aussi bien à accéder à une zone de maintenance ou à une machine, les échelles à crinoline peuvent également servir à évacuer des personnes (en complément d'un système d'évacuation existant).

2 normes définissent la composition d'une crinoline suivant son lieu d'implantation :

- NF E85-016 Avril 2008 : bâtiment industriel, installations industrielles, locaux et terrasses techniques
- NF EN ISO 14122-4 Décembre 2007 : installation sur machine

LES RÈGLES DE COMPOSITION

- **HAUTEUR DE PROTECTION** : à partir de 3 m en hauteur à franchir, l'échelle doit se munir d'une protection dorsale composé de filants et d'arceaux. (Les arceaux se positionnent tous les 1,5 m hauteur verticale)

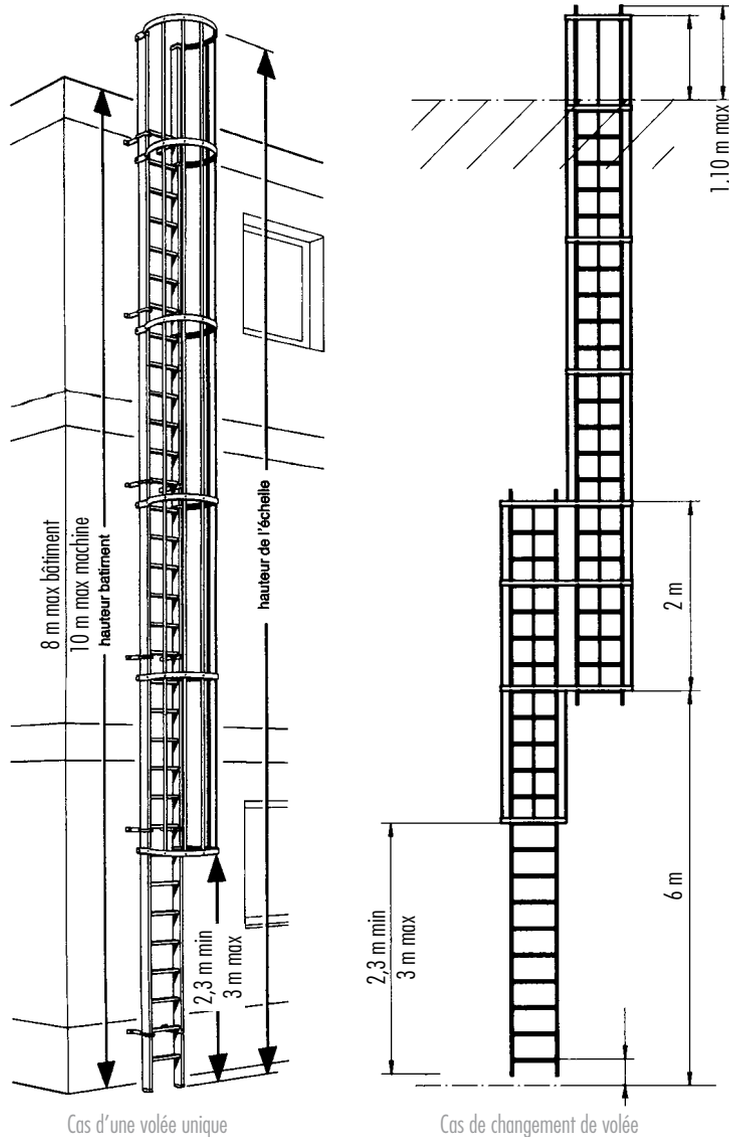
- **CAS DES VOLÉES UNIQUES** :

Sur bâtiment (NF E85-016), il est permis d'utiliser une échelle à volée unique jusqu'à 8 m de hauteur à franchir.

Sur machine (NF EN ISO 14122-4), une volée unique est permis jusqu'à 10 m hauteur à franchir.

- **CAS DES CHANGEMENTS DE VOLÉE** :

Quelque soit le lieu d'implantation, les changements doivent être réalisés à partir de 6 m et s'alterner également tous les 6 m.



- **LES PROTECTIONS NORMATIVES** :

L'orifice d'accès doit être équipé d'un portillon de sécurité

Des mains-courantes doivent assurer la continuité entre les montants de l'échelle et la main courante du garde-corps de l'aire d'arrivée.

L'échelon supérieur doit être une marche palière pour combler le vide entre l'échelle et l'aire d'arrivée (NF E 85-016)

Des moyens capables de prévenir les chutes de hauteur de personnes doivent être prévus sur les bords du vide des niveaux d'arrivée, sur une longueur minimum de 1 500 mm de part et autre de l'axe vertical de l'échelle. (NF EN ISO 14122-4)



PRINCIPES DE MONTAGE D'UNE ÉCHELLE À CRINOLINE

ÉLÉMENTS DE BASE

ÉCHELLE SIMPLE : De largeur hors tout 448 mm avec échelons de 30 x 30 mm striés antidérapants, section des montants 60 x 24 mm

ARCEAUX : Livrés avec 2 brides de fixations sur les montants de l'échelle. Ils existent en 3 modèles (standard, élargi, palier)

FILANTS : Existent en différentes longueurs qui assurent le maintien horizontal des arceaux

Arceaux



Échelle simple



Filant

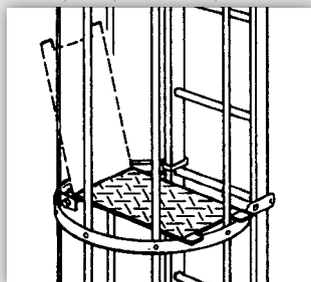


ÉLÉMENTS D'ADAPTATION AU SITE D'IMPLANTATION

CHANGEMENTS DE VOLÉES, AIRES DE REPOS :

Suivant la hauteur à franchir, les normes exigent des changements de volées tous les 6 mètres qui peuvent être réalisés par des paliers latéraux, des arceaux paliers ou des paliers repliables.

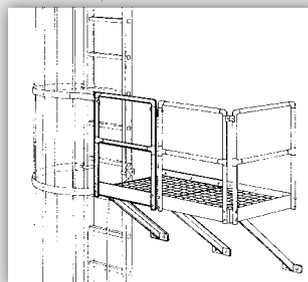
Palier repliable pour aire de repos



Palier latéral de repos avec garde corps



Extension de palier

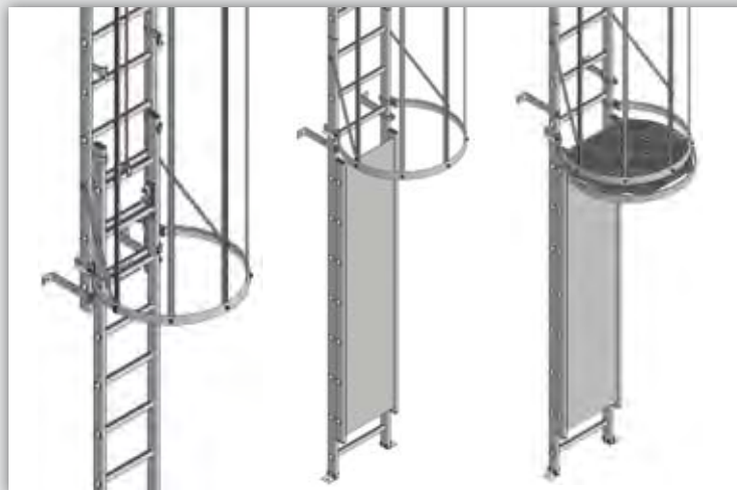


Changement de volées

FERMETURES, ACCÈS, CONdamnATIONS :

Suivant l'accessibilité au site, la nature des utilisateurs, la réglementation et les normes imposent de contrôler et limiter l'accès à l'échelle.

Systèmes de condamnation d'échelle à crinoline avec porte et opercule



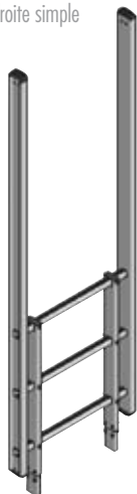
SORTIES :

Le choix du type de sortie permet d'offrir un accès adapté à l'aire d'arrivée de la crinoline selon la présence ou non de garde-corps existants, d'acrotère, de passerelles d'accès...

La sortie doit finir, pour le moins à 1,10 m au dessus du bâtiment et ne pas comporter de barreaux.

Les normes NF EN ISO 14122-4 et E85-016 imposent en sortie de crinoline un portillon ainsi qu'une marche palière sur le dernier échelon.

Sortie droite simple



Sortie passerelle pour passage d'acrotère



Sortie élargie avec main courante portillon et marche palière



Accès extensible aluminium

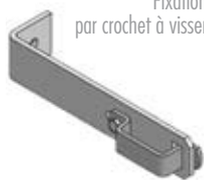
**FIXATIONS :**

Suivant le support de fixation du bâtiment (bardage, béton, cuve...), l'échelle à crinoline doit être fixée par un technicien compétent en respectant les normes en vigueur.

La mise en place et la fixation des échelles à crinoline sur les bâtiments ou les installations diverses doivent obéir aux normes en vigueur et aux règlements de prévoyance contre les accidents.

Les échelles à crinoline montées sur les bâtiments ou les installations de tous types doivent être fixées selon les indications du chef de chantier ou du technicien compétent.

Fixation par crochet à visser



Fixation droite à souder



Fixation réglable



Support mural réglable

**PROCÉDURE DE MONTAGE**

1/ Fixer les pattes sur le support à graver.

Une paire de pattes tous les 2 m (une patte est livrée avec une bride de fixation sur l'échelle + 1 rondelle + 1 écrou).

2/ Fixer les arceaux sur l'échelle à l'aide de brides et de vis marteau (en posant l'échelle au sol).

Les arceaux sont positionnés sur l'échelle tous les 1,50 m maximum.

3/ Fixer les filants à intervalles réguliers à l'intérieur des arceaux, dans le prolongement de l'échelle.

Les filants sont livrés en longueurs standards et doivent souvent être recoupés sur site. Selon la hauteur à franchir, les échelles peuvent également nécessiter une coupe. Elles se raccordent entre elles avec une paire de manchons (réf. 0077209). Raccorder toujours les côtés non recoupés pour maintenir l'espacement de 28 cm ou de 25 cm entre les échelons.

4/ Redresser et fixer l'échelle sur le support à l'aide des fixations murales préalablement posées.

5/ Fixer tous les éléments annexes : sorties, paliers (les sorties droites ou évasées peuvent être fixées sur l'échelle lorsqu'elle est au sol).

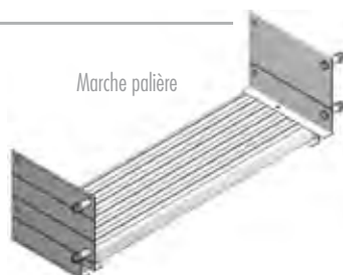
Une paire de montant de sortie est livrée avec 4 paires de fixation.

SORTIE DE CRINOLINE

Ces sorties s'adaptent quelle que soit la configuration de votre aire d'arrivée

- Largeur de passage sortie version étroite : 560 mm
- Largeur de passage sortie version large : 700 mm
- Longueur main courante : 517 mm

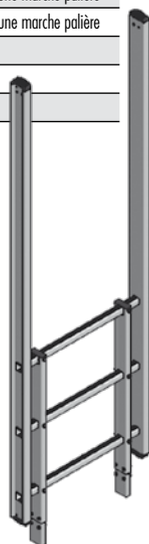
Référence	Désignation	Descriptif
0053291	Sortie droite 560 mm	Aluminium
0053292	Sortie droite évasée 700 mm	Aluminium
0054054	Sortie avec main courante étroite	Aluminium
0053298	Sortie droite évasée 700 mm	Equipé d'un portillon et d'une marche palière
0054055	Sortie avec main courante large	Equipé d'un portillon et d'une marche palière
0054032	Portillon simple étroit	
0054033	Portillon simple large	
0054038	Marche palière étroite	
0054039	Marche palière large	



Marche palière



Dispositif de verrouillage



Sortie droite



Sortie droite avec portillon et marche palière



Sortie avec main courante



Sortie avec main courante, portillon et marche palière

ACCÈS EXTENSIBLE

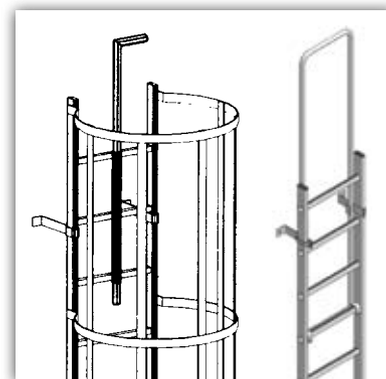
Utilisé pour les lucarnes, les puits, les fosses

- Hauteur totale : 1735 mm
- Hauteur extensible : 1200 mm

Référence	Descriptif
0053345	Accès extensible aluminium
DERCROSSE	Crosse escamotable



Crosse escamotable



RALLONGE DE SORTIE

Rallonges permettant de créer des passerelles en sortie de crinoline

- Largeur de passage : 700 mm - 560 mm
- Hauteur : 1200 mm
- Rattrapage de niveau sur 636 mm

Référence	Descriptif
0054056	Rallonge de sortie 725 mm
0054057	Rallonge de sortie 950 mm
0054058	Rallonge de sortie 1175 mm
0054059	Rallonge de sortie 725 mm avec portillon
0054060	Rallonge de sortie 950 mm avec portillon
0054061	Rallonge de sortie 1175 mm avec portillon



Rallonge de sortie avec portillon



Rallonge de sortie

GARDE-CORPS DE SORTIE

Accessoires de mise en conformité avec la norme EN ISO 14122-4

- Hauteur garde-corps : 1100 mm
- Longueur garde-corps : 1500 mm

Référence	Descriptif
0053335	Garde-corps gauche
0053336	Garde-corps droit

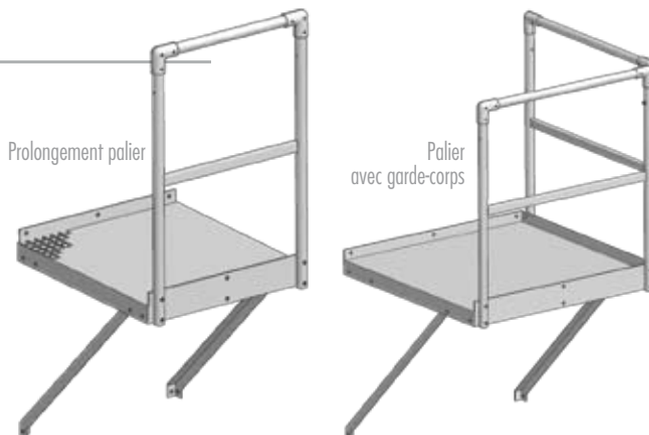


PALIER AVEC GARDE-CORPS

Offre une aire de repos lors de l'ascension de la crinoline

- Palier en caillebotis en acier galvanisé
- Garde-corps en aluminium ou en acier galvanisé
- Largeur : 700 mm - 1000 mm
- Profondeur : 800 mm - 1000 mm

Référence	Descriptif	Dimensions	Version
0054040	Petit palier avec garde-corps	800 x 800	Acier
0054041	Grand palier avec garde-corps	1000 x 1000	Acier
0054042	Prolongement petit palier	800 x 800	Acier
0054043	Prolongement grand palier	1000 x 800	Acier



PALIER INTERMÉDIAIRE

Palier en tôle larmée en aluminium pour créer des changements de volée

Référence	Descriptif	Version
0051630	Palier fixe	Aluminium
0051635	Palier repliable	Aluminium
0051762	Palier repliable avec cadenas	Aluminium

CHANGEMENT DE PALIER

A disposer selon la norme tous les 6 mètres hauteur verticale pour créer une aire de repos sécurisée

Composition changement de volée :

- 2 arceaux 3/4
- 4 entretoises de 2290 mm
- 1 raccord double arceau
- 4 fixations murales au choix
- 1 palier fixe
- 1 plan d'échelle de 2520 mm
- 1 diagonale
- 1 arceau de protection dorsale

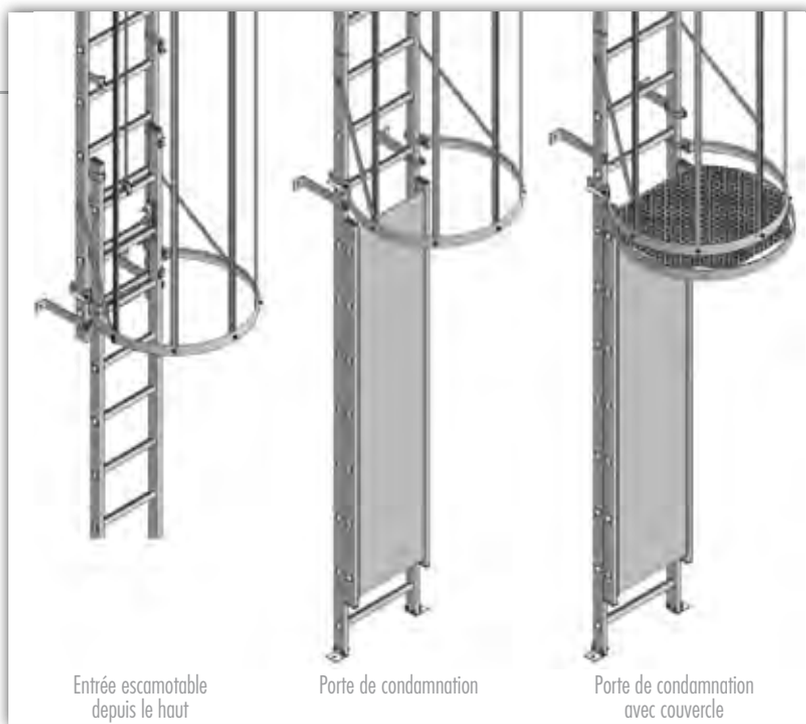


ENTRÉE ET CONDAMNATION

Protège l'accès à la crinoline des personnes non habilitées

INFO ENTRÉE ESCAMOTABLE : la commande de l'échelle est assurée par une commande à corde depuis le haut ou le bas

Référence	Descriptif
0051634	Entrée escamotable depuis le haut
0051763	Entrée escamotable depuis le bas
0051637	Porte de condamnation cadénassable
0051764	Porte de condamnation avec couvercle cadénassable



Entrée escamotable depuis le haut

Porte de condamnation

Porte de condamnation avec couvercle

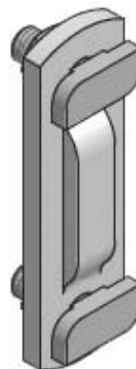
FILANT

Encage l'utilisateur lors de son ascension

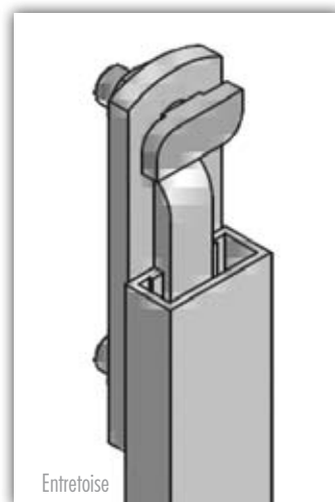
Référence	Désignation
002342	Entretoise Aluminium 3190 mm
0050255	Raccord entretoise Aluminium
0053340	Diagonale Aluminium



Diagonale



Raccord entretoise



Entretoise

ARCEAU

Référence	Désignation	Descriptif
0051600	Arceau complet	Aluminium
0054051	Arceau pour sortie étroite	Aluminium
0054050	Arceau pour sortie large	Aluminium
0053981	Arceau 3/4	Aluminium
0053332	Raccord arceau double	Aluminium



Arceau complet

Arceau pour sortie

Arceau 3/4

Raccord arceau double

ÉCHELLE FIXE

Largeur hors tout : 448 mm

- **ALUMINIUM :**

Échelons : 30 x 30 mm rainurés, antidérapants

Section du montant : 60 x 24 mm

Jonction sertie montants - échelons

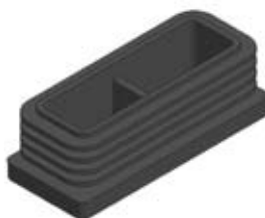
Référence	Désignation	Longueur (mm)
0051522	Plan d'échelle aluminium 7 barreaux	1960
0053965	Plan d'échelle aluminium 10 barreaux	2800
0053966	Plan d'échelle aluminium 13 barreaux	3640
0077209	Raccord d'échelle polyamide	
0077059	Patin d'échelle polyamide	

- **ACIER GALVANISÉ :**

Échelons : 25 x 25 mm à perçages, antidérapants

Section du montant : 60 x 24 mm

Jonction soudée montants - échelons



Patin d'échelle



Raccord d'échelle

Plan d'échelle



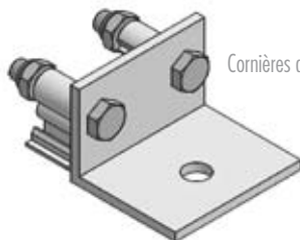
PATTE DE FIXATION

- A choisir en fonction du support d'implantation

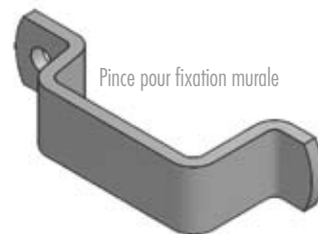
- Pour montant de 60 x 24 mm

- Perçage 11 mm

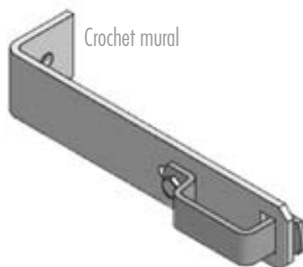
Référence	Désignation	Descriptif	Longueur (mm)
0050139	Crochet mural	Aluminium	210
0051568	Crochet mural	Acier	210
0051572	Crochet mural réglable	Acier	155 - 245
0052525	Crochet mural réglable	Acier	250 - 350
0050141	Fixation murale droite	Aluminium	236
0051569	Fixation murale droite	Acier	236
0053946	Pince pour fixation murale	Aluminium	
0051566	Cornières au sol	Aluminium	50 x 60



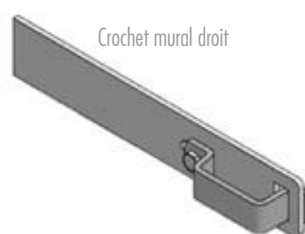
Cornières au sol



Pince pour fixation murale



Crochet mural



Crochet mural droit



Crochet mural réglable

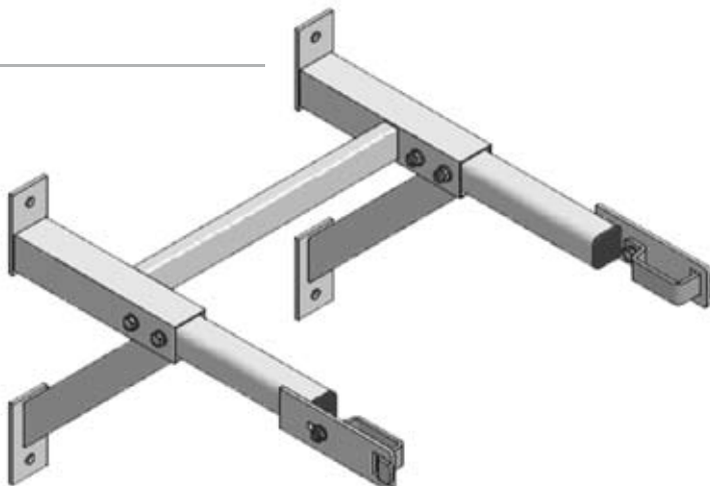
SUPPORT MURAL RÉGLABLE

- En aluminium

- Distance des perçages horizontaux : 420 mm

- Distance des perçages verticaux : 250 mm

Référence	Longueur (mm)
0053320	350 - 500
0053321	500 - 650
0053322	650 - 800





Condamnation de crinoline type B

ÉCHELLE À CRINOLINE ALUMINIUM

Les échelles à crinoline (également appelées échelles verticales stationnaires) sont conçues pour des applications multiples et très variées. Elles assurent une sécurité collective dans les cas suivants :

- pour monter sur les toits, les cheminées, les silos, les containers, les réservoirs, les machines, les installations diverses, etc...
- pour accéder à l'intérieur des puits, des bassins d'épuration, etc...
- comme échelles de secours permettant de sauver des vies en cas de danger



Sortie d'échelle par passerelle avec portillon de sécurité

Échelle à crinoline sur terrasse d'immeuble

Crinoline d'évacuation sur sortie passerelle

Crinoline industrie sur bardage





Crinoline suspendue pour accès sur toiture avec condamnation opercule d'entrée et premier niveau de l'échelle



Sortie d'échelle à crinoline sur plate-forme sous plafond



Échelle à crinoline sur bardage avec sortie sur passerelle avec garde-corps



Crinoline d'évacuation avec sortie sur palier, condamnation entrée par porte

ÉCHELLE À CRINOLINE FIBRE

Les principaux avantages :

- Résistance à la corrosion
- Résistance aux ultra-violets
- Résistance aux intempéries et aux conditions atmosphériques agressives
- Excellentes résistances diélectrique et thermique
- Haute performance mécanique
- Ne nécessitent pas d'entretien

Les échelles, résistantes à la corrosion, aux U.V. et aux intempéries, et d'excellente résistance diélectrique, sont réalisées avec des échelons antidérapants et des montants polyester isophthalique renforcés fibre de verre

Pour toute réalisation en fibre, renseignez-vous dans votre magasin.

Possibilité de réaliser des garde-corps, échelles, escaliers, passerelles en fibre de verre.



Pour toute implantation en :

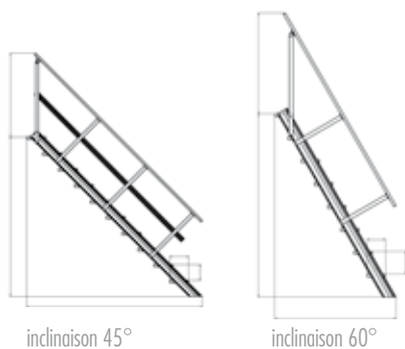
Industrie - Chimie / Offshore / Traitement des eaux / Château d'eau - Marine

2 types d'échelles vous sont proposés selon leur implantation :

- Échelle ACS (Attestation de Conformité Sanitaire) pour tout accès environnement eau potable
- Échelle industrie pour accès en environnement explosifs, chimiques...

ESCALIER D'ACCÈS INDUSTRIEL - SANS PALIER - STATIONNAIRE

- Largeurs des marches soit 600, 800 ou 1000 mm.
- Fabriqué en série avec main courante, à monter soit à droite, soit à gauche, 2^{ème} main courante en option.
- Pour escalier d'accès industriel sans palier, inclinaison 45°: Marches en profilé d'aluminium, profondeur 250 mm, alternativement avec des marches caillebotis en acier ou aluminium, profondeur 270 mm en option.
- Pour escalier d'accès industriel sans palier, inclinaison 60°: Marches en profilé d'aluminium, profondeur 200 mm, alternativement avec des marches caillebotis en acier ou aluminium, profondeur 230 mm en option.
- Modèle standard avec 2 supports de fixation murales en haut et cornière en bas.
Sur demande, avec crochets en haut ou cornière d'appui (supplément).
- Largeur extérieure de l'escalier, y compris main courante d'un côté = largeur de la marche + 100 mm, resp. largeur de la marche + 150 mm dans le cas d'une main courante des deux côtés.
- Dimensions intermédiaires au prix du modèle au nombre de marches immédiatement supérieur.
- Charge totale admissible 300 kg ; charge admissible par marche 150 kg.
- L'expédition a lieu en modules prémontés, départ usine.



inclinaison 45°

inclinaison 60°



inclinaison 45°



inclinaison 60°

INCLINAISON 45°

Nombre de marches	4	5	6	7	8	9	10	11
Hauteur à franchir (mm)	840	1050	1260	1470	1680	1890	2100	2310
Encombrement au sol (mm)	1070	1280	1490	1700	1910	2120	2330	2540
Largeur des marches								
600 mm	EEF22110604	EEF22110605	EEF22110606	EEF22110607	EEF22110608	EEF22110609	EEF22110610	EEF22110611
800 mm	EEF22110804	EEF22110805	EEF22110806	EEF22110807	EEF22110808	EEF22110809	EEF22110810	EEF22110811
1000 mm	EEF22111004	EEF22111005	EEF22111006	EEF22111007	EEF22111008	EEF22111009	EEF22111010	EEF22111011
2^{ème} main courante	EEF2211042MC	EEF2211052MC	EEF2211062MC	EEF2211072MC	EEF2211082MC	EEF2211092MC	EEF2211102MC	EEF2211112MC

Nombre de marches	12	13	14	15	16	17	18	19
Hauteur à franchir (mm)	2520	2730	2940	3150	3360	3570	3780	3990
Encombrement au sol (mm)	2750	2960	3170	3380	3590	3800	4010	4220
Largeur des marches								
600 mm	EEF22110612	EEF22110613	EEF22110614	EEF22110615	EEF22110616	EEF22110617	EEF22110618	EEF22110619
800 mm	EEF22110812	EEF22110813	EEF22110814	EEF22110815	EEF22110816	EEF22110817	EEF22110818	EEF22110819
1000 mm	EEF22111012	EEF22111013	EEF22111014	EEF22111015	EEF22111016	EEF22111017	EEF22111018	EEF22111019
2^{ème} main courante	EEF2211122MC	EEF2211132MC	EEF2211142MC	EEF2211152MC	EEF2211162MC	EEF2211172MC	EEF2211182MC	EEF2211192MC

INCLINAISON 60°

Nombre de marches	4	5	6	7	8	9	10	11
Hauteur à franchir (mm)	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750
Encombrement au sol (mm)	760	910	1060	1200	1350	1490	1640	1780
Largeur des marches								
600 mm	EEF22100604	EEF22100605	EEF22100606	EEF22100607	EEF22100608	EEF22100609	EEF22100610	EEF22100611
800 mm	EEF22100804	EEF22100805	EEF22100806	EEF22100807	EEF22100808	EEF22100809	EEF22100810	EEF22100811
1000 mm	EEF22101004	EEF22101005	EEF22101006	EEF22101007	EEF22101008	EEF22101009	EEF22101010	EEF22101011
2^{ème} main courante	EEF2210042MC	EEF2210052MC	EEF2210062MC	EEF2210072MC	EEF2210082MC	EEF2210092MC	EEF2210102MC	EEF2210112MC

Nombre de marches	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Hauteur à franchir (mm)	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
Encombrement au sol (mm)	2750	2960	3170	3380	3590	3800	4010	4220	3090
Largeur des marches									
600 mm	EEF22100612	EEF22100613	EEF22100614	EEF22100615	EEF22100616	EEF22100617	EEF22100618	EEF22100619	EEF22100620
800 mm	EEF22100812	EEF22100813	EEF22100814	EEF22100815	EEF22100816	EEF22100817	EEF22100818	EEF22100819	EEF22100820
1000 mm	EEF22101012	EEF22101013	EEF22101014	EEF22101015	EEF22101016	EEF22101017	EEF22101018	EEF22101019	EEF22101020
2^{ème} main courante	EEF2210122MC	EEF2210132MC	EEF2210142MC	EEF2210152MC	EEF2210162MC	EEF2210172MC	EEF2210182MC	EEF2210192MC	EEF2210202MC

ESCALIER D'ACCÈS INDUSTRIEL À PALIER - STATIONNAIRE

- Largeur des marches soit 600, 800 ou 1000 mm.
- Fabriqué en série avec main courante, à monter soit à droite, soit à gauche, 2^{ème} main courante en option.
- Garde-corps sur la plate-forme 1100 mm de hauteur avec sous-lisse et plinthe.
- Longueur du palier 500 mm. Prolongement aux dimensions modulaires de 50 mm pour les modèles avec marches en profilé d'aluminium et 500 mm pour les modèles avec palier caillebotis. Lors de l'utilisation de tôles larmées en aluminium, des dimensions intermédiaires sont réalisables. Les longueurs des plates-formes en montage non-soutenu sont limitées à 2500 mm.
- Pour escalier d'accès industriel à palier, inclinaison 45°: Marches en profilé d'aluminium, profondeur 250 mm, alternativement avec des marches caillebotis en acier ou aluminium, profondeur 270 mm en option.
- Pour escalier d'accès industriel à palier, inclinaison 60°: Marches en profilé d'aluminium, profondeur 200 mm, alternativement avec des marches caillebotis en acier ou aluminium, profondeur 230 mm en option.
- Modèle standard avec 2 supports de fixation murales en haut et cornière en bas. Sur demande, avec crochets en haut ou cornière d'appui (supplément).
- En cas de montage latéral, des supports triangulaires doivent être utilisés, sortie de la plate-forme au choix à droite ou à gauche.
- Largeur extérieure de l'escalier, y compris main courante d'un côté = larg. marche + 100 mm, resp. larg. marche + 150 mm dans le cas d'une main courante des 2 côtés.
- Dimensions intermédiaires au prix du modèle au nombre de marches immédiatement supérieur.
- Charge totale admissible 300 kg ; charge admissible par marche 150 kg.
- L'expédition a lieu en modules pré-montés départ usine.



inclinaison 60°

inclinaison 45°

INCLINAISON 45°

Nombre de marches	4	5	6	7	8	9	10	11	
Hauteur à franchir (mm)	840	1050	1260	1470	1680	1890	2100	2310	
Encombrement au sol (mm)	1310	1520	1730	1940	2150	2360	2570	2780	
Largeur des marches	600 mm	EEF22210604	EEF22210605	EEF22210606	EEF22210607	EEF22210608	EEF22210609	EEF22210610	EEF22210611
	800 mm	EEF22210804	EEF22210805	EEF22210806	EEF22210807	EEF22210808	EEF22210809	EEF22210810	EEF22210811
	1000 mm	EEF22211004	EEF22211005	EEF22211006	EEF22211007	EEF22211008	EEF22211009	EEF22211010	EEF22211011
2^{ème} main courante		EEF2221042MC	EEF2221052MC	EEF2221062MC	EEF2221072MC	EEF2221082MC	EEF2221092MC	EEF2221102MC	EEF2221112MC

Nombre de marches	12	13	14	15	16	17	18	19	
Hauteur à franchir (mm)	2520	2730	2940	3150	3360	3570	3780	3990	
Encombrement au sol (mm)	2750	2960	3170	3380	3590	3800	4010	4220	
Largeur des marches	600 mm	EEF22210612	EEF22210613	EEF22210614	EEF22210615	EEF22210616	EEF22210617	EEF22210618	EEF22210619
	800 mm	EEF22210812	EEF22210813	EEF22210814	EEF22210815	EEF22210816	EEF22210817	EEF22210818	EEF22210819
	1000 mm	EEF22211012	EEF22211013	EEF22211014	EEF22211015	EEF22211016	EEF22211017	EEF22211018	EEF22211019
2^{ème} main courante		EEF2221122MC	EEF2221132MC	EEF2221142MC	EEF2221152MC	EEF2221162MC	EEF2221172MC	EEF2221182MC	EEF2221192MC

INCLINAISON 60°

Nombre de marches	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Hauteur à franchir (mm)	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	
Encombrement au sol (mm)	1060	1210	1350	1500	1640	1790	1930	2080	2220	
Largeur des marches	600 mm	EEF22200604	EEF22200605	EEF22200606	EEF22200607	EEF22200608	EEF22200609	EEF22200610	EEF22200611	EEF22200612
	800 mm	EEF22200804	EEF22200805	EEF22200806	EEF22200807	EEF22200808	EEF22200809	EEF22200810	EEF22200811	EEF22200812
	1000 mm	EEF22201004	EEF22201005	EEF22201006	EEF22201007	EEF22201008	EEF22201009	EEF22201010	EEF22201011	EEF22201012
2^{ème} main courante		EEF2220042MC	EEF2220052MC	EEF2220062MC	EEF2220072MC	EEF2220082MC	EEF2220092MC	EEF2220102MC	EEF2220112MC	EEF2220122MC

Nombre de marches	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Hauteur à franchir (mm)	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	
Encombrement au sol (mm)	2370	2510	2660	2800	2950	3090	3240	3390	3530	
Largeur des marches	600 mm	EEF22200613	EEF22200614	EEF22200615	EEF22200616	EEF22200617	EEF22200618	EEF22200619	EEF22200620	EEF22200621
	800 mm	EEF22200813	EEF22200814	EEF22200815	EEF22200816	EEF22200817	EEF22200818	EEF22200819	EEF22200820	EEF22200821
	1000 mm	EEF22201013	EEF22201014	EEF22201015	EEF22201016	EEF22201017	EEF22201018	EEF22201019	EEF22201020	EEF22201021
2^{ème} main courante		EEF2220132MC	EEF2220142MC	EEF2220152MC	EEF2220162MC	EEF2220172MC	EEF2220182MC	EEF2220192MC	EEF2220202MC	EEF2220212MC

PLATE-FORME ROULANTE

- Largeur des marches soit 600, 800 ou 1000 mm.
- Fabriqué en série avec main courante des deux côtés.
- Garde-corps sur la plate-forme 1100 mm de hauteur avec sous-lisse et plinthe.
- Longueur de la plate-forme 500 mm. Prolongement aux dimensions modulaires de 50 mm pour les modèles avec marches en profilé d'aluminium et 500 mm pour les modèles avec palier caillebotis. Lors de l'utilisation de tôles larmées en aluminium, des dimensions intermédiaires sont réalisables.
- **Pour plate-forme roulante, inclinaison 45°:** Marches en profilés d'aluminium d'une profondeur de 250 mm, alternativement avec des marches caillebotis en acier ou aluminium d'une profondeur de 270 mm contre majoration de prix.
- **Pour plate-forme roulante, inclinaison 60°:** Marches en profilés d'aluminium d'une profondeur de 200 mm, alternativement avec des marches caillebotis en acier ou aluminium d'une profondeur de 230 mm contre majoration de prix.
- Sortie côté frontal ou sur les côtés sur demande.
- Mécanisme de déplacement sur plan de montée = roulettes 125 mm Ø avec système de blocage.
- Mécanisme de déplacement sur plan de support = traverse avec roulettes fixes Ø160 mm ou roues directionnelles Ø 200 mm avec système de blocage
- Largeur extérieure de l'escalier, y compris main courante des deux côtés = largeur de la marche + 150 mm.
- Charge totale admissible 300 kg ; charge admissible par marche 150 kg.
- L'expédition a lieu en modules prémontés, départ usine.
- Logement quasi sans jeu, donc très bonne stabilité.



inclinaison 45°



inclinaison 60°



inclinaison 45°



INCLINAISON 45°

Nombre de marches	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
Hauteur palier (mm)	840	1260	1680	2100	2520	2940	3360	3780	4200	
Encombrement au sol (mm)	1260	1680	2090	2510	2930	3350	3780	4200	4620	
Largeur traverse (mm)	1000	1000	1000	1400	1600	2000	2200	2200	2200	
Largeur des marches	600 mm	EEF22310604	EEF22310606	EEF22310608	EEF22310610	EEF22310612	EEF22310614	EEF22310616	EEF22310618	EEF22310620
	800 mm	EEF22310804	EEF22310806	EEF22310808	EEF22310810	EEF22310812	EEF22310814	EEF22310816	EEF22310818	EEF22310820
	1000 mm	EEF22311004	EEF22311006	EEF22311008	EEF22311010	EEF22311012	EEF22311014	EEF22311016	EEF22311018	EEF22311020

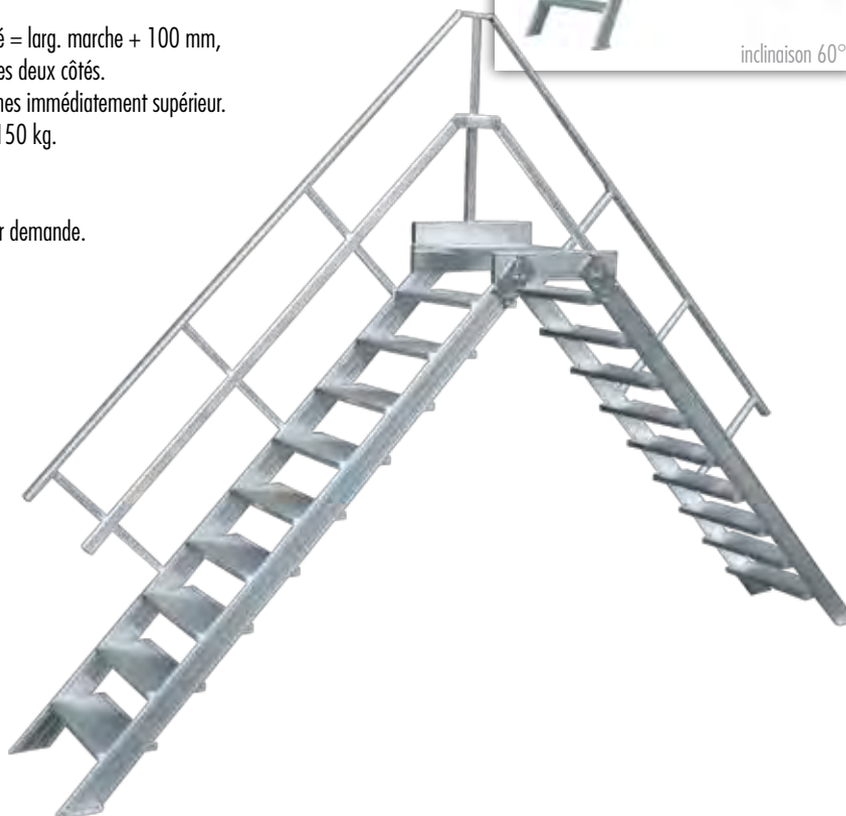
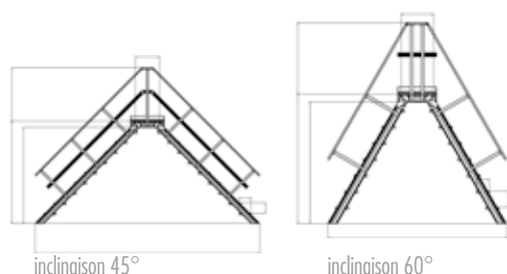
INCLINAISON 60°

Nombre de marches	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
Hauteur palier (mm)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	
Encombrement au sol (mm)	1080	1370	1660	1950	2240	2530	2810	3100	3360	
Largeur traverse (mm)	1400	1400	1400	1600	1800	2000	2200	2200	2200	
Largeur des marches	600 mm	EEF22300604	EEF22300606	EEF22300608	EEF22300610	EEF22300612	EEF22300614	EEF22300616	EEF22300618	EEF22300620
	800 mm	EEF22300804	EEF22300806	EEF22300808	EEF22300810	EEF22300812	EEF22300814	EEF22300816	EEF22300818	EEF22300820
	1000 mm	EEF22301004	EEF22301006	EEF22301008	EEF22301010	EEF22301012	EEF22301014	EEF22301016	EEF22301018	EEF22301020

PASSERELLE STATIONNAIRE

- Largeurs des marches soit 600, 800 ou 1000 mm.
- Fabriqué en série avec main courante, à monter soit à droite, soit à gauche, 2^{ème} main courante en option.
- Garde-corps sur la plate-forme 1100 mm de hauteur avec sous-lisse et plinthe.
- Longueur du palier 500 mm. Prolongement aux dimensions modulaires de 50 mm pour les modèles avec marches en profilé d'aluminium et 500 mm pour les modèles avec palier caillebotis. Lors de l'utilisation de tôles larmées en aluminium, des dimensions intermédiaires sont réalisables.
- Largeur intérieure = Enmarchement - 150 mm.
- Les longueurs des plates-formes sont limitées en montage non-soutenu.
- **Pour passerelle stationnaire, inclinaison 45°:** Marches en profilés d'aluminium d'une profondeur de 250 mm, alternativement avec des marches caillebotis en acier ou aluminium d'une profondeur de 270 mm contre majoration de prix.
- **Pour passerelle stationnaire, inclinaison 60°:** Marches en profilés d'aluminium d'une profondeur de 200 mm, alternativement avec des marches caillebotis en acier ou aluminium d'une profondeur de 230 mm contre majoration de prix.
- Modèle standard avec cornières en bas, vissage impératif.
- Largeur extérieure de l'escalier, y compris main courante d'un côté = larg. marche + 100 mm, resp. larg. marche + 150 mm dans le cas d'une main courante des deux côtés.
- Dimensions intermédiaires au prix du modèle au nombre de marches immédiatement supérieur.
- Charge totale admissible 300 kg ; charge admissible par marche 150 kg.
- L'expédition a lieu en modules prémontés départ usine.

Attention : Modèle mobile avec entretoises et traverses possible, sur demande.



INCLINAISON 45°

Nombre de marches	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Hauteur palier (mm)	630	840	1050	1260	1470	1680	1890	2100	2310	
Hauteur à franchir (mm)	500	710	920	1130	1340	1550	1760	1970	2180	
Encombrement au sol (mm)	1650	2070	2490	2910	3330	3750	4170	4590	5010	
Largeur des marches	600 mm	EEF22410603	EEF22410604	EEF22410605	EEF22410606	EEF22410607	EEF22410608	EEF22410609	EEF22410610	EEF22410611
	800 mm	EEF22410803	EEF22410804	EEF22410805	EEF22410806	EEF22410807	EEF22410808	EEF22410809	EEF22410810	EEF22410811
	1000 mm	EEF22411003	EEF22411004	EEF22411005	EEF22411006	EEF22411007	EEF22411008	EEF22411009	EEF22411010	EEF22411011
2 ^{ème} main courante	EEF2241032MC	EEF2241042MC	EEF2241052MC	EEF2241062MC	EEF2241072MC	EEF2241082MC	EEF2241092MC	EEF2241102MC	EEF2241112MC	

INCLINAISON 60°

Nombre de marches	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Hauteur palier (mm)	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	
Hauteur à franchir (mm)	620	870	1120	1370	1620	1870	2120	2370	2620	
Encombrement au sol (mm)	1310	1600	1890	2180	2460	2750	3040	3330	3620	
Largeur des marches	600 mm	EEF22400603	EEF22400604	EEF22400605	EEF22400606	EEF22400607	EEF22400608	EEF22400609	EEF22400610	EEF22400611
	800 mm	EEF22400803	EEF22400804	EEF22400805	EEF22400806	EEF22400807	EEF22400808	EEF22400809	EEF22400810	EEF22400811
	1000 mm	EEF22401003	EEF22401004	EEF22401005	EEF22401006	EEF22401007	EEF22401008	EEF22401009	EEF22401010	EEF22401011
2 ^{ème} main courante	EEF2240032MC	EEF2240042MC	EEF2240052MC	EEF2240062MC	EEF2240072MC	EEF2240082MC	EEF2240092MC	EEF2240102MC	EEF2240112MC	

MARCHEPIED ROULANT - INCLINAISON 45°

Pratique pour réaliser des accès d'appoint en intérieur

3 largeurs de marche au choix : 600, 800 ou 1000 mm

Équipé de 2 roulettes Ø 125 mm

Marches en profilés d'aluminium d'une profondeur de 250 mm

Fabriqué en série sans garde-corps

Profondeur de palier de 500 mm en série

Charge totale admissible 300 kg ; charge admissible par marche 150 kg

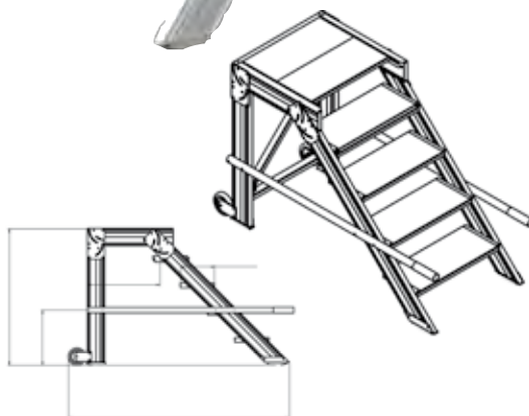
Équipé de patins antidérapants

Options :

- Garde-corps au palier, hauteur 1100 mm

- Prolongement de palier possible jusqu'à 2500 mm

- Dimensions intermédiaires possibles



Référence	Nombre de marches	Hauteur travail (m)	Hauteur plate-forme (m)	Ecartement (m)	Largeur marche (mm)	Poids (kg)
EEF22510602	2	2,42	0,42	1,09	600	23,00
EEF22510603	3	2,63	0,63	1,30	600	27,00
EEF22510604	4	2,84	0,84	1,51	600	31,00
EEF22510802	2	2,42	0,42	1,09	800	24,00
EEF22510803	3	2,63	0,63	1,30	800	28,50
EEF22510804	4	2,84	0,84	1,51	800	33,00
EEF22510805	5	2,99	0,99	1,65	800	37,50
EEF22511002	2	2,42	0,42	1,09	1000	25,00
EEF22511003	3	2,63	0,63	1,30	1000	30,00
EEF22511004	4	2,84	0,84	1,51	1000	35,00
EEF22511005	5	2,99	0,99	1,61	1000	40,00

PODIUM MODULAIRE

Podium modulaire pour tout équipement de salle de spectacle, de réunion, municipalité...

- Construction modulaire avec cadres profilés en aluminium
- Revêtement : plaque treillis collé étanche en 21 mm d'épaisseur
- Il faut 4 pieds en tube pour chaque élément du podium
- Escalier d'accès : marches en aluminium strié 200 mm de profondeur, 800 mm de large
- Éléments de garde-corps à visser sur la face avant



Escalier d'accès



Garde-corps aluminium

PLATE-FORME FIXE ALUMINIUM

EN ISO 14122-2

- Largeurs de passage soit 600, 800 ou 1000 mm
- Longueur du palier 500 mm, 1000 mm, 1500 mm, 2000 mm, 2500 mm, 3000 mm
- Dimensions intermédiaires au prix du modèle à la longueur immédiatement supérieure
- Livraison de série avec un garde-corps latéral de 1100 mm de hauteur avec sous-lisse et plinthe (2^{ème} main courante en option)
- Platelage de série en aluminium strié
- Possibilité cailleboti acier ou aluminium
- Charge admissible 200 kg / m²

Conforme normes accès industriels NF EN ISO 14122-2

Référence	Désignation	Largeur (mm)	Longueur (m)
EEF22610605	Plate-forme fixe aluminium	600	0,50
EEF22610610	Plate-forme fixe aluminium	600	1,00
EEF22610615	Plate-forme fixe aluminium	600	1,50
EEF22610620	Plate-forme fixe aluminium	600	2,00
EEF22610625	Plate-forme fixe aluminium	600	2,50
EEF22610630	Plate-forme fixe aluminium	600	3,00
EEF22610805	Plate-forme fixe aluminium	800	0,50
EEF22610810	Plate-forme fixe aluminium	800	1,00
EEF22610815	Plate-forme fixe aluminium	800	1,50
EEF22610820	Plate-forme fixe aluminium	800	2,00
EEF22610825	Plate-forme fixe aluminium	800	2,50
EEF22610830	Plate-forme fixe aluminium	800	3,00
EEF22611005	Plate-forme fixe aluminium	1000	0,50
EEF22611010	Plate-forme fixe aluminium	1000	1,00
EEF22611015	Plate-forme fixe aluminium	1000	1,50
EEF22611020	Plate-forme fixe aluminium	1000	2,00
EEF22611025	Plate-forme fixe aluminium	1000	2,50
EEF22611030	Plate-forme fixe aluminium	1000	3,00



ACCESSOIRES SYSTÈME KL

Gamme d'accessoires utilisable sur l'ensemble de la gamme d'accès sur mesure L'Échelle Européenne

Portillon composé d'une main courante, d'une sous-lisse et d'une plinthe

Fixation par une paire de bracon valable jusqu'à une longueur de plate-forme de 2000 mm

Fixation par une paire de console valable jusqu'à une longueur de plate-forme de 2000 mm

Fixation par pieds de soutien sur demande, nous consulter

Référence	Désignation
EEF229406	Extension de 100 mm pour plate-forme largeur 600 mm
EEF229408	Extension de 100 mm pour plate-forme largeur 800 mm
EEF229410	Extension de 100 mm pour plate-forme largeur 1000 mm
EEF229506	Garde-corps frontal pour plate-forme largeur 600 mm
EEF229508	Garde-corps frontal pour plate-forme largeur 800 mm
EEF229510	Garde-corps frontal pour plate-forme largeur 1000 mm
EEF229006	Portillon largeur 600 mm
EEF229008	Portillon largeur 800 mm
EEF229010	Portillon largeur 1000 mm
EEF229106	Jeux de chaînette 600 mm
EEF229108	Jeux de chaînette 800 mm
EEF229110	Jeux de chaînette 1000 mm
EEF229206	Jeux de 2 bracons 600 mm
EEF229208	Jeux de 2 bracons 800 mm
EEF229210	Jeux de 2 bracons 1000 mm
EEF229306	Jeux de 2 consoles 600 mm
EEF229308	Jeux de 2 consoles 800 mm
EEF229310	Jeux de 2 consoles 1000 mm



ESCABEAU ROULANT



Escabeau d'accès aéronautique



Escabeau roulant grande hauteur



Escabeau roulant d'accès large à traverse roulante

Escabeau roulant pour accès citerne



Escabeau roulant avec système d'ouverture de garde-corps frontal



Escabeau roulant pour maintenance des rames SNCF avec système de déplacement sur rail latéral

Escabeau roulant chantier
Plate-forme de travail à mât vertical en acier 6 marches
Protection collective par garde-corps et plinthe
Roues de déplacement extra large



PLATE-FORME MOBILE



Plate-forme mobile de maintenance, réglable par manivelle en hauteur



Plate-forme mobile pour maintenance bus à gaz



Plate-forme de réglage machinerie



Réalisation spéciale pour bibliothèque



Plate-forme mobile grande portée

PASSERELLE MOBILE



Passerelle à double niveau pour industrie aéronautique



Passerelle mobile à double accès



Passerelle mobile de réglage machinerie



Passerelle mobile pour rame de train



Passerelle mobile d'accès pour maintenance tramway

PASSERELLE FIXE



Passerelle d'accès citerne en sortie de crinoïne



Implantation en extérieur pour passage de rivière



Passerelle fixe enjambant ligne de production



Passerelle fixe d'accès centre de tri La Poste



Passerelle de passage de tuyauterie

Passerelle fixe chantier





Passerelle fixe octogonale



Passerelle fixe tôle aluminium striée



Passerelle fixe sur cuve



Système de plates-formes suspendues
en milieu naturel pour observation du CNRS



ÉQUIPEMENTS SUR-MESURE

AFILIATION AGENES SECURITE ESCALIERS SECURITE

AGES ECHELLE

ESCALIERS D'ACCÈS



Accès sur plate-forme centre de tri La Poste



Escalier d'accès peint en acier avec marches striées

14/05/2007



Escalier d'accès en acier avec marche caillebotis, double main courante et palier de sortie latéral

ESCALIERS ENTREPRISE



Escalier d'accès atelier avec palier de sortie latéral gauche



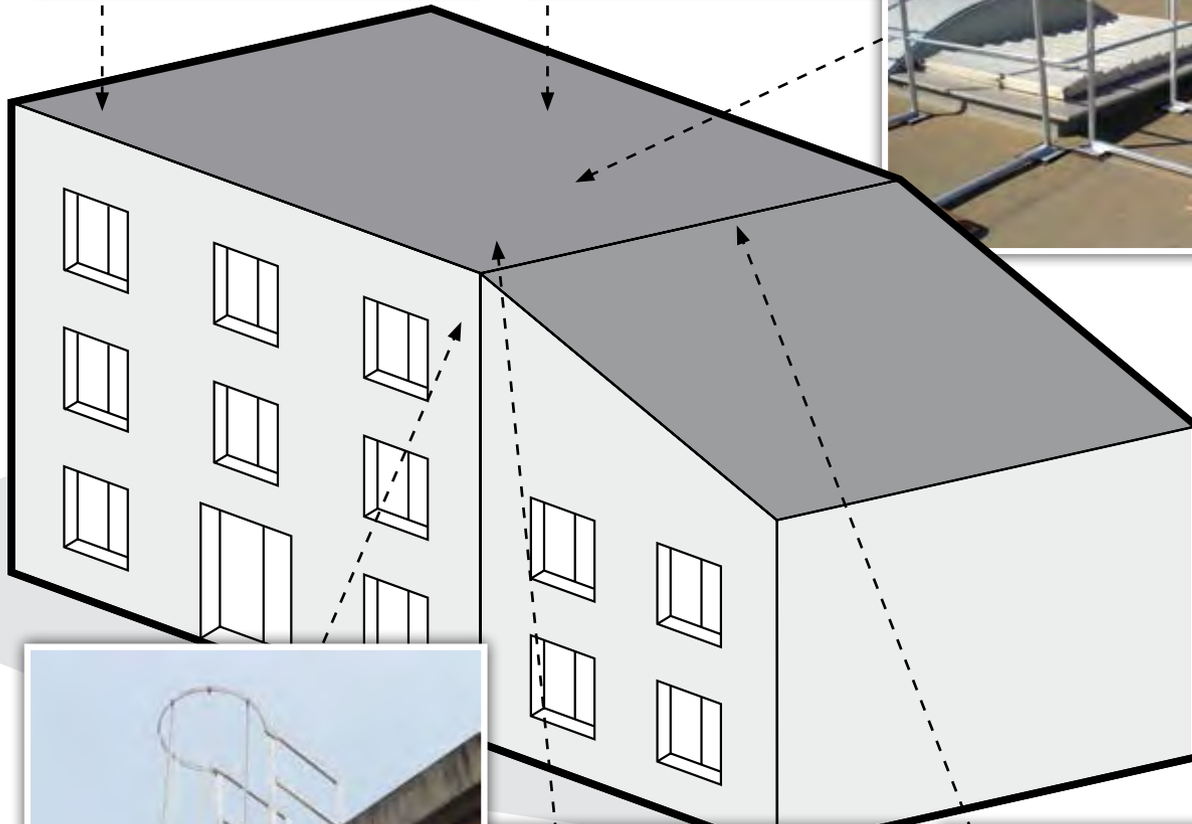
Escalier d'accès droit en aluminium avec garde-corps et emmarchement 800 mm

GAMME DE SOLUTIONS POUR TOITURE POUR BÂTIMENT

L'Échelle Européenne vous apporte toutes les solutions que ce soit pour :

- sécuriser collectivement vos terrasses,
- passer des tuyauteries,
- créer des chemins de maintenances.

Chemin de toiture, saut de loup, passerelle de toiture, système de sécurisation par garde-corps, ligne de vie... L'Échelle Européenne a toutes les solutions.



SOLUTIONS POUR TOITURE ACCÈS ET CIRCULATION



Passage d'acrotère
en acier peint noir
et connection ligne de vie



Passage de toiture d'usine sur couverture en éverite



Passerelle de franchissement de toiture

Accès sur toiture par crinoline en acier galvanisé et sécurisation par garde-corps acier

Saut de loup 5 marches en aluminium, largeur 800 mm,
platelage en tôle aluminium étampée



SOLUTIONS POUR TOITURE - GARDE-CORPS



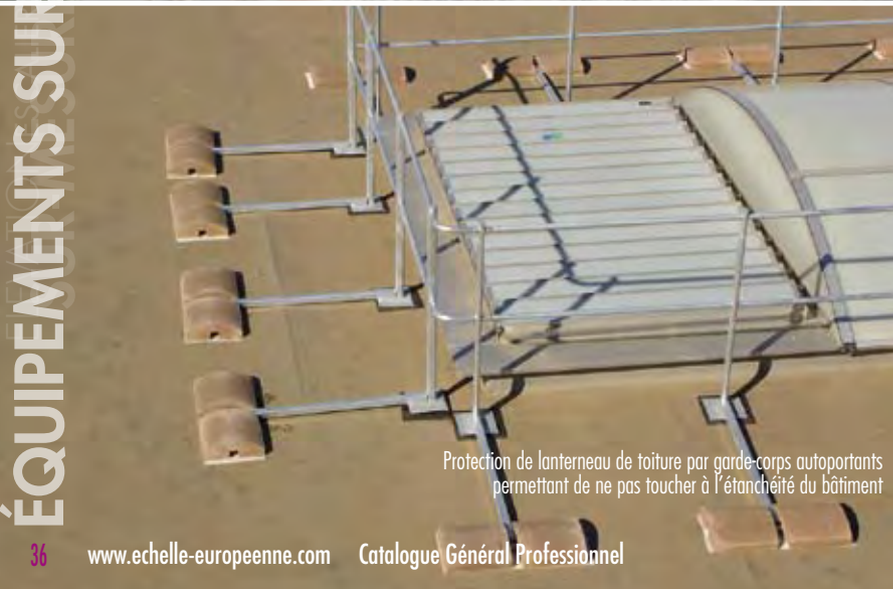
Sécurisation de terrasse sur acrotère par garde-corps acier, fixation sous couverture



Protection d'accès à une échelle à crinoline via garde-corps à fixation à plat avec reprise d'étanchéité



Sécurisation de terrasse par garde-corps autoportants inclinés



Protection de lanterneau de toiture par garde-corps autoportants permettant de ne pas toucher à l'étanchéité du bâtiment



Protection toiture par garde-corps à sous-bassement en acier peint noir



ESCALIER DE SECOURS - ERP

L'Échelle Européenne conçoit et installe des escaliers de secours, voici quelques exemples de notre savoir-faire en la matière.

Le règlement du 25 juin 1980 définit les dispositions générales de la sécurité contre l'incendie dans les établissements recevant du public.

Classement des établissements :

Tout bâtiment est classifié par :

- type selon la nature de son exploitation
- catégorie selon ses effectifs

Suivant cette classification, les règles concernant les moyens d'évacuation diffèrent.

Dégagement :

On appelle dégagement toute partie de la construction permettant le cheminement d'évacuation des occupants : porte, sortie, issue, zone de circulation, escalier, couloir, rampe...

Le nombre et la nature des dégagements dépendront du nombre d'effectifs de l'établissement

L'unité de passage :

Le principe général, est que chaque dégagement doit avoir une largeur minimale de passage proportionnelle au nombre de personnes pouvant l'emprunter.





ÉQUIPEMENTS SUR-MESURE ESCALIERS SECURITE ECHAFAUDAGES ECHELLE





Escalier issue de secours 1 niveau
Acier galvanisé
Garde-corps à lisses



Garde-corps issue de secours droit
Installation en façade



Escalier issue de secours scolaire



Escalier ERP 2 niveaux
Garde-corps à lisses

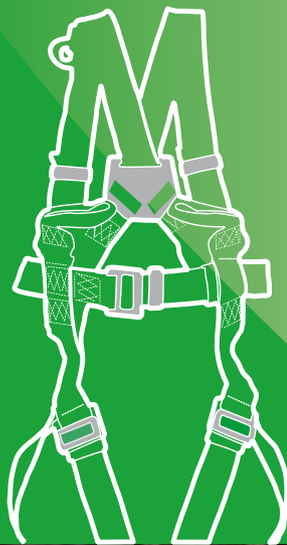


Escalier ERP 4 niveaux avec accès terrasse
Garde-corps à balustres



Escalier ERP 2 niveaux
Environnement scolaire

SECURITE



DES OBLIGATIONS DICTÉES PAR LA LOI

Tout employeur utilisant du personnel travaillant en hauteur, doit s'assurer de la mise en place d'un système de protection contre les chutes.

La sécurisation par des équipements de protection individuelle intervient lorsque la mise en place de protection collective est impossible.

Art R 233-13-20. « La protection des travailleurs doit être assurée au moyen d'un système d'arrêt de chute approprié ne permettant pas une chute libre de plus de 1 mètre. »

Art R 233-44. « Le chef d'établissement doit faire bénéficier les travailleurs qui doivent utiliser un EPI, d'une formation adéquate comportant, en tant que de besoin, un entraînement au port de cet équipement. Cette formation doit être renouvelée aussi souvent que nécessaire. »



SÉCURITÉ

EPI ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Kits EPI _____	44
Harnais _____	46
Connecteurs _____	50
Accessoires connecteurs _____	51
Longes _____	52
Descendeurs bloqueurs _____	55
Anti-chutes sur corde _____	56
Enrouleurs _____	56
Accessoires EPI _____	58
Ancrages mobiles _____	61
Ancrages fixes _____	64
Ancrages lignes de vie _____	68

EPC ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION COLLECTIVE

Circulation sur toiture _____	76
Garde-corps provisoires de chantier _____	78
Garde-corps permanents _____	80
Filets et protections plaquées _____	87

OBLIGATIONS DE L'EMPLOYEUR

- Mise à disposition de manière gratuite et personnelle des équipements de protection contre les chutes de hauteur.
- Mise en place de l'E.P.I. contre les chutes de hauteur nécessaire et adéquat au travail à réaliser.
- Le matériel E.P.I. proposé aux employés doit être conforme aux normes CE et à usage personnel.
- Vérification de l'ensemble des E.P.I. contre les chutes de hauteur dans une période inférieure à douze mois.
- Formation et habilitation du personnel à utiliser le matériel anti-chute mis à disposition.

Cette formation doit être renouvelée aussi souvent que nécessaire.

Les EPI doivent être vérifiés annuellement - Arrêté du 24/07/95

Les EPI protégeant des chutes de hauteur doivent être vérifiés dans des délais de moins de 12 mois et au moment de son utilisation.

Cette vérification doit être enregistrée sur le registre de sécurité et doit être conservée durant 5 années. Ce registre doit être tenu à jour et à la disposition de l'inspection du travail et de la CHSCT.

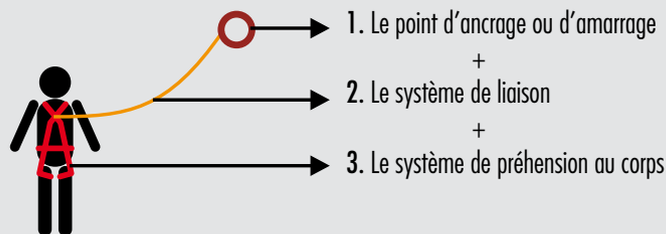


NORMES & EPI

Toute notre gamme respecte l'obligation de marquage « CE » et répond aux normes européennes

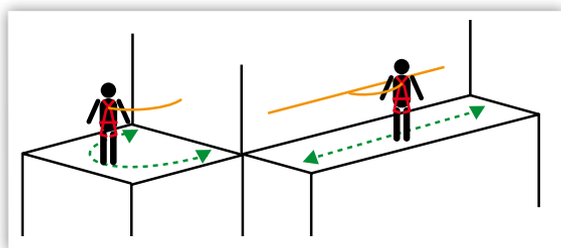


COMPOSITION D'UN SYSTÈME ANTI-CHUTE

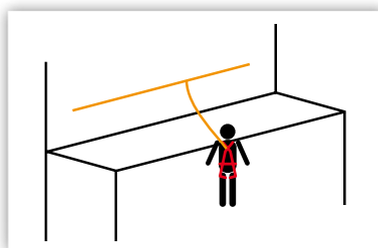


2 GRANDS TYPES DE PROTECTION ANTI-CHUTE

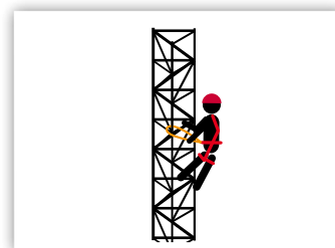
Il existe 3 grandes catégories de protections anti-chute selon la configuration du lieu d'intervention sur lequel on doit travailler :



SYSTÈME DE RETENUE : empêche une chute



SYSTÈME D'ARRÊT DES CHUTES : stoppe une chute



MAINTIEN AU TRAVAIL : permet de travailler avec les mains libres

FACTEUR DE CHUTE ET TIRANT D'AIR

L'appréciation de ces deux éléments permettra de définir le système anti-chute :

1 - Il existe 3 facteurs de chute :

(autrement dit, 3 niveaux de risque différents) position du point d'ancrage par rapport à celle de l'intervenant.

Chute de Facteur 0



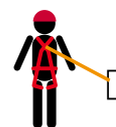
Point d'ancrage situé au-dessus de la tête
Longe tendue au-dessus de la personne

Chute de Facteur 1



Point d'ancrage situé au niveau de l'attache dorsale du harnais, ou légèrement au-dessus

Chute de Facteur 2

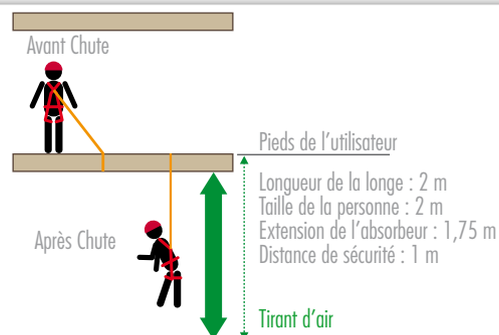
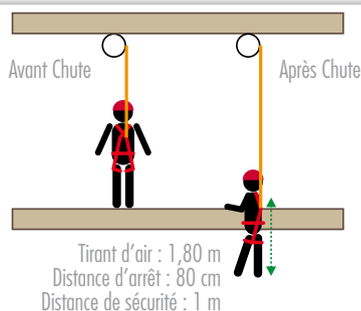


Point d'ancrage situé sous l'attache dorsale du harnais, ou près des pieds

2 - Tirant d'air :

distance nécessaire entre le point d'ancrage et le sol pour éviter de heurter le sol en cas de chute.

Les distances indiquées sont données à titre d'exemple et ne sont pas normées.



CASQUE INDUSTRIEL EVOLITE

NOUVEAU

- Le casque de protection le plus léger du marché (environ 20 % de moins que les casques standards)
- Une sangle de suspension très confortable avec trois points réglables pour un ajustement optimal
- Coiffe textile six points en polyuréthane pour un maximum de confort sur la tête et une absorption maximale de la sueur

Référence	Désignation
EESCASQLITE	Casque Evoliteléger 300g



KIT NACELLE

Composition :

- Harnais 1 point SECUREE - 1
- Mousqueton aluminium grande ouverture 60 mm
- Mousqueton standard acier ouverture 18 mm
- Longe antichute simple à sangle de 1,5 m munie d'un absorbeur d'énergie

Livré dans son sac de transport

Référence	Désignation
EESKIT1150	Kit Nacelle longe 1,5 m
EESKIT1150CASQLITE	Kit Nacelle longe 1,5 m et casque



KIT COUVREUR

Composition :

- Harnais 2 points SECUREE - 2
- Coulisseau sur corde diamètre 12 mm de 10 m avec « prolongateur absorbant » et mousqueton à double linguet acier ouverture 22 mm
- Mousqueton standard acier ouverture 18 mm
- Anneau de sangle 80 cm

Livré dans son sac de transport

Référence	Désignation
EESKIT2	Kit Couvreur
EESKIT2CASQLITE	Kit Couvreur avec casque



KIT ENROULEUR À SANGLE

Composition :

- Harnais 2 points SECUREE - 2
- Enrouleur à sangle Enrolex longueur 2,26 m, avec mousqueton standard acier ouverture 18 mm et mousqueton double linguet acier ouverture 18 mm

Livré dans son sac de transport

Référence	Désignation
EESKIT3	Kit Enrouleur à sangle
EESKIT3CASQLITE	Kit Enrouleur à sangle avec casque



KIT ENROULEUR À CÂBLE

Composition :

- Harnais 2 points MAXEE
- Enrouleur à câble Enrolcable 10 m avec mousqueton double linguet en acier ouverture 21 mm
- Mousqueton standard acier ouverture 18 mm
- Anneau de sangle 60 cm

Livré dans une malette de transport renforcée

Référence	Désignation
EESKIT4	Kit Enrouleur à câble
EESKIT4CASQLITE	Kit Enrouleur à câble avec casque



KIT RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Composition :

- Harnais 4 points d'ancrage ELASTE-4
- Longe de maintien au travail de 2 m
- Longe de retenue de 2 m
- Anneau de sangle 60 cm
- Sac de transport de 30 litres

Livré dans son sac de transport

Référence	Désignation
EESKIT5	Kit Réseau électrique
EESKIT5CASQLITE	Kit Réseau électrique avec casque

NOUVEAU



HARNAIS ANTI-CHUTE 1 ET 2 POINTS D'ANCRAGE

EN 361

Ces harnais sont conçus uniquement pour réceptionner au mieux une chute éventuelle. Ils ne sont pas adaptés aux travaux en maintien, ni aux travaux sur cordes.

Ces harnais anti-chute s'utilisent avec :

- une longe munie d'un absorbeur d'énergie,
- un anti-chute mobile sur câbles ou sur cordes,
- un anti-chute à rappel automatique

Toute la gamme de harnais respecte la norme EN 361

Référence	Désignation	Fonction	Dorsal	Sternal	Ventral	Latéral	Type de connexion	Taille	Poids (g)
EESH01	SECUREE-1	Anti-chute	OUI	NON	NON	NON	Manuelle	Unique	650
EESH03	SECUREE-2	Anti-chute	OUI	OUI	NON	NON	Manuelle	Unique	690
EESH30	MAXEE	Anti-chute	OUI	OUI	NON	NON	Manuelle	Unique	1000
EESVESTE	MAXEE VESTE	Anti-chute	OUI	OUI	NON	NON	Manuelle	Unique	1340
C730001	NEWTON	Anti-chute	OUI	OUI	NON	NON	Automatique	S-M	780
C730002	NEWTON	Anti-chute	OUI	OUI	NON	NON	Automatique	L-XL	810
C73JF01	NEWTON FAST JAK	Anti-chute	OUI	OUI	NON	NON	Automatique	S-M	1020
C73JF02	NEWTON FAST JAK	Anti-chute	OUI	OUI	NON	NON	Automatique	L-XL	1070
1012751	ELASTOMAX EASY	Anti-chute	OUI	NON	NON	NON	Manuelle	S-M	1100
1012760	ELASTOMAX EASY	Anti-chute	OUI	NON	NON	NON	Manuelle	L-XL	1100
1012755	ELASTOMAX PREMIUM	Anti-chute	OUI	OUI	NON	NON	Automatique	S-M	1100
1012764	ELASTOMAX PREMIUM	Anti-chute	OUI	OUI	NON	NON	Automatique	L-XL	1100
EESH15E	ELASTE-1	Anti-chute	OUI	NON	NON	NON	Manuelle	Unique	850



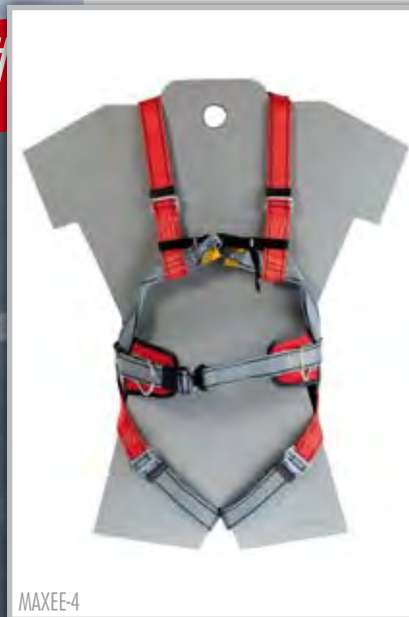
HARNAIS ANTI-CHUTE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 4 POINTS D'ANCRAGE

EN 361 et EN 358

Gamme de harnais conçus pour réceptionner une chute sur le point d'ancrage dorsal ou sternal, et pour maintenir l'utilisateur sur les points d'ancrage latéraux avec l'utilisation de longe de maintien. Les systèmes anti-chute se positionnent en dorsal ou sternal et les langes de maintien sur les accrochages latéraux.

Toute notre gamme de harnais respecte les normes EN 361 et EN 358

Référence	Désignation	Fonction	Dorsal	Sternal	Ventral	Latéral	Type de connexion	Taille	Poids (g)
EESH50	MAXEE-4	Maintien au travail	OUI	OUI	NON	OUI	Manuelle	Unique	1460
EESH61EML	ELASTE-4	Maintien au travail	OUI	OUI	NON	OUI	Automatique	M-L	1880
EESH61EXXL	ELASTE-4	Maintien au travail	OUI	OUI	NON	OUI	Automatique	XL-XXL	1960
1014182	ENERGY EASY	Maintien au travail	OUI	OUI	NON	OUI	Manuelle	S-M	2200
1014183	ENERGY EASY	Maintien au travail	OUI	OUI	NON	OUI	Manuelle	L-XL	2200
1014184	ENERGY PREMIUM	Maintien au travail	OUI	OUI	NON	OUI	Automatique	S-M	2200
1014185	ENERGY PREMIUM	Maintien au travail	OUI	OUI	NON	OUI	Automatique	L-XL	2200



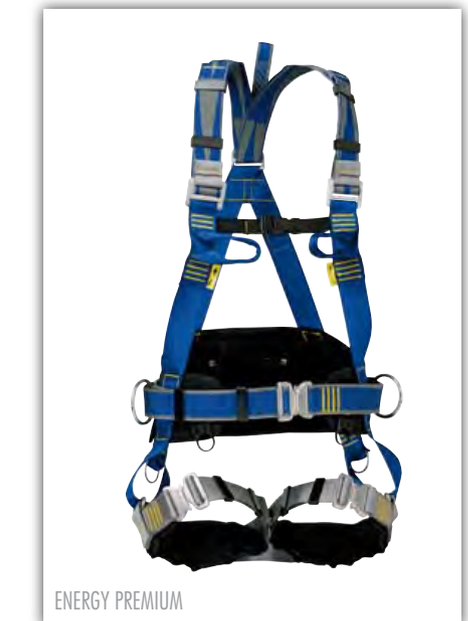
MAXEE-4



ELASTE-4



ENERGY EASY



ENERGY PREMIUM

HARNAIS ANTI-CHUTE POUR TRAVAIL EN SUSPENSION 5 POINTS D'ANCRAGE

EN 361, EN 358 et EN 813

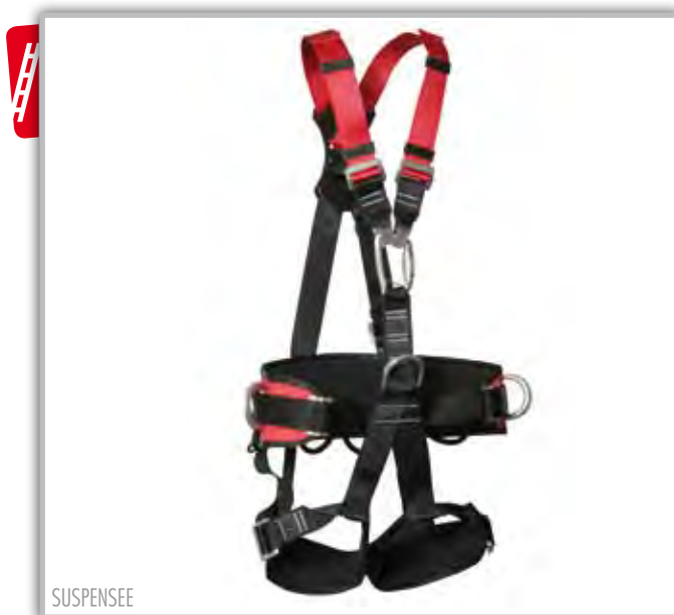
Gamme de harnais conçus pour :

- réceptionner une chute sur le point d'ancrage dorsal ou sternal
- maintenir l'utilisateur
- travailler sur corde grâce à son point d'ancrage ventral

Pour les utilisations en suspension assise longue, utiliser une sellette.

Toute notre gamme de harnais respecte les normes EN 361, EN 358 et EN 813

Référence	Désignation	Norme	Fonction	Dorsal	Sternal	Ventral	Latéral	Type de connexion	Taille	Poids (g)
C710001	NAVAHO BOD	EN 358 EN 361 EN 813	Travail en suspension	OUI	OUI	OUI	OUI	Automatique	S-M	1890
C710002	NAVAHO BOD	EN 358 EN 361 EN 813	Travail en suspension	OUI	OUI	OUI	OUI	Automatique	L-XL	2000
C710F01	NAVAHO BOD FAST	EN 358 EN 361 EN 813	Travail en suspension	OUI	OUI	OUI	OUI	Automatique	S-M	1890
C710F02	NAVAHO BOD FAST	EN 358 EN 361 EN 813	Travail en suspension	OUI	OUI	OUI	OUI	Automatique	L-XL	2000
C71CF01	NAVAHO BOD CROLL FAST	EN 358 EN 361 EN 813 EN 12841 type B	Travail en suspension	OUI	OUI	OUI	OUI	Automatique	S-M	2045
C71CF02	NAVAHO BOD CROLL FAST	EN 358 EN 361 EN 813 EN 12841 type B	Travail en suspension	OUI	OUI	OUI	OUI	Automatique	L-XL	2150
EESH70	SUSPENSEE	EN 358 EN 361 EN 813	Travail en suspension	OUI	OUI	OUI	OUI	Automatique	M-XL	1660



HARNAIS CUISSARD POUR MAINTIEN AU TRAVAIL

EN 361 et EN 358

Gamme de harnais conçus pour travailler en suspension grâce au point d'ancrage ventral.
Avec l'utilisation de bretelles, ces harnais peuvent devenir des harnais anti-chute.

Toute notre gamme de harnais cuissard respecte les normes EN 358 et EN 813

Référence	Désignation	Fonction	Ventral	Latéral	Type de connexion	Taille	Poids (g)
C790001	NAVAHO SIT	Maintien au travail	OUI	OUI	Automatique	S-M	1190
C790002	NAVAHO SIT	Maintien au travail	OUI	OUI	Automatique	L-XL	1300
C790F01	NAVAHO SIT FAST	Maintien au travail	OUI	OUI	Automatique	S-M	1190
C790F02	NAVAHO SIT FAST	Maintien au travail	OUI	OUI	Automatique	L-XL	1300
1015314	MELEZE 3	Élagage	OUI	OUI	Automatique	S-M	2000
1015315	MELEZE 3	Élagage	OUI	OUI	Automatique	L-XL	2000
C690F01	SEQUOIA	Élagage	OUI	OUI	Automatique	S-M	1320
C690F02	SEQUOIA	Élagage	OUI	OUI	Automatique	L-XL	1370
C69SFA1	SEQUOIA SWING	Élagage	OUI	OUI	Automatique	S-M	2380
C69SFA2	SEQUOIA SWING	Élagage	OUI	OUI	Automatique	L-XL	2420
EESTHO201	TREEUP	Élagage	OUI	OUI	Manuelle	S-M	1450
EESTHO202	TREEUP	Élagage	OUI	OUI	Manuelle	L-XL	1450



NAVAHO SIT



NAVAHO SIT FAST



MELEZE 3



TREEUP



SEQUOIA



SEQUOIA SWING

TORSE POUR HARNAIS TOP

Torse pour harnais cuissard

- Transforme le harnais NAVAHO SIT en harnais anti-chute
- Se relie sur la boucle arrière et se connecte sur le point d'attache ventral
- Équipé d'un point d'attache ventral pour connecter un système d'arrêt des chutes
- Bretelles équipées de boucles autobloquantes

Disponible en 2 tailles - Existe en noir

CE EN 361

Référence	Désignation	Taille
C810001	Torse pour harnais TOP	M
C810002	Torse pour harnais TOP	L



PAD FAST

- Ceinture de maintien au travail pour harnais NEWTON
- Transforme le harnais anti-chute simple en harnais de maintien au travail
- 2 points d'attache latéraux
- Confortable pour le maintien au travail avec les pieds en appui

CE EN 358

Référence	Taille
C890F	M
C891F	L
C892F	XL



GAMME DE CONNECTEURS

Large gamme de connecteurs en acier ou aluminium, fixation manuelle ou automatique

Référence	Nom	Norme	Matériau	Système fermeture	Taille ouverture	Résistance (kN)	Poids (g)
M37SL	OMNI	EN 362	Aluminium	A vis	22 mm	15	90
M37TL	OMNI	EN 362	Aluminium	Automatique	22 mm	15	90
EESMS	Connecteur Acier	EN 362	Acier	A vis	18 mm		180
T018960	Standard	EN 362	Acier	A vis	17 mm	25	165
T018963	Hercule	EN 362	Acier	Automatique	17 mm	25	172
M73SL	Vulcan	EN 362	Acier	A vis	30 mm	40	265
M73TL	Vulcan	EN 362	Acier	Automatique	30 mm	40	285
M72SL	Oxan	EN 362	Acier	A vis	21 mm	27	195
M72TL	Oxan	EN 362	Acier	Automatique	21 mm	27	215
M33SL	OK	EN 362	Aluminium	A vis	19 mm	24	75
M33TL	OK	EN 362	Aluminium	Automatique	19 mm	24	75
M34BL	Am'D Ball Lock	EN 362	Aluminium	Automatique avec témoin	22 mm	28	75
M34SL	Am'D Ball Lock	EN 362	Aluminium	A vis	21 mm	28	75
M34TL	Am'D Ball Lock	EN 362	Aluminium	Automatique	21 mm	28	75
T018968	Mistral	EN 362	Aluminium	Automatique	16 mm	28	75
T009276	Classique	EN 362	Aluminium	A vis	17 mm	23	80
EESM023	Connecteur grande ouverture 60 mm	EN 362	Aluminium	Double linguet	60 mm		460
EESM024	Connecteur grande ouverture 100 mm	EN 362	Aluminium	Double linguet	100 mm		900
T018972	Zéfir	EN 362	Aluminium	Automatique	60 mm	23	244
MGO 60	MGO	EN 362	Aluminium	Automatique	60 mm	25	455
MGO 110	MGO	EN 362	Aluminium	Automatique	110 mm	23	938
P15	GO	EN 362 type Q	Acier	A vis	16 mm	25	60
T009801	Tronçelag sans fixation ceinture	EN 362	Aluminium	Automatique	30 mm	30	100
T009266	Tronçelag avec fixation ceinture	EN 362	Aluminium	Automatique	30 mm	30	100
T018979	Pince GripMax ouv. 75 mm	EN 362	Acier Inox	Double verrouillage	75 mm	30	300
T018980	Pince GripMax ouv. 100 mm	EN 362	Acier Inox	Double verrouillage	100 mm	30	300
T018981	Pince GripMax ouv. 140 mm	EN 362	Acier Inox	Double verrouillage	140 mm	30	380



OMNI



Connecteur acier



Standard



Hercule



Vulcan



Oxan



Ok



Am'D Ball Lock



Mistral



Classique



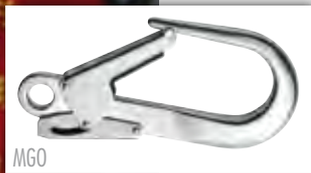
Connecteur grande ouverture



Zéfir



GRIPMAX



MGO



GO



Tronçelag

POULIE FIXE

CE EN 12278

- Poulie compacte polyvalente
- Flasques fixes permettant une mise en place rapide et le couplage avec un bloqueur mécanique
- Conçue pour les mouflages et les déviations de charges
- Montée sur coussinets auto-lubrifiants pour assurer un bon rendement
- Corde de 7 à 13 mm
- Poids : 90 g

Référence	Désignation
P05W	Poulie fixe jaune
P05WN	Poulie fixe noire



POULIE PRO TRAXION

CE EN 567

- Poulie bloqueur à haut rendement
- Utilisable comme poulie simple ou comme bloqueur
- Flasque mobile permettant d'installer la corde une fois la poulie en place
- Corde de 8 à 13 mm
- Poids : 265 g

Référence	Désignation
P51	Poulie Pro Traxion bloqueur



ÉMERILLON SWIVEL

- Évite de vriller les cordes lorsque la charge tourne sur elle-même
- Excellentes performances et fiabilité grâce au roulement à billes étanche sans entretien
- Deux versions disponibles : charge d'une personne ou deux personnes
- Résistance : 23 ou 36 kN
- Poids : 95 ou 150 g

Référence	Désignation
P58S	Émerillon Swivel charge d'une personne
P58L	Émerillon Swivel charge de deux personnes



P58L
Émerillon Swivel charge de deux personnes

CORDAGE D'ACCÈS PARALLEL

EN 18991 type A

- Corde en drisse pour l'accès difficile en utilisation intensive
- Diamètre « fin » minimisant le poids et l'encombrement (Ø 10,5 mm)
- Souplesse procurant une excellente maniabilité
- Poids : 65 g/m
- Disponible en 3 coloris (blanc, noir, jaune) pour pouvoir identifier facilement corde de travail, corde de sécurité et accès commun
- Longueurs disponibles : 50, 100 et 200 m

Personnalisation sur demande : longueurs et terminaisons

Référence	Désignation	Référence	Désignation	Référence	Désignation
R77W050	Cordage d'accès Parallel blanc 50 m	R77W100	Cordage d'accès Parallel blanc 100 m	R77W200	Cordage d'accès Parallel blanc 200 m
R77Y050	Cordage d'accès Parallel jaune 50 m	R77Y100	Cordage d'accès Parallel jaune 100 m	R77Y200	Cordage d'accès Parallel jaune 200 m
R77N050	Cordage d'accès Parallel noir 50 m	R77N100	Cordage d'accès Parallel noir 100 m	R77N200	Cordage d'accès Parallel noir 200 m



CORDAGE INDUSTRIE AXIS

EN 12891 type A

- Cordage en drisse polyvalente offrant une excellente résistance à l'abrasion
- Diamètre « standard » 11 mm destiné aux utilisateurs qui ne sont pas des experts des techniques de cordes
- Disponible en 3 coloris (jaune/noir, jaune/blanc, noir)
- Poids : 73 g/m
- Longueurs disponibles : 50, 100 et 200 m

Existe avec terminaison cousue et longueur : 10, 20, 30, 40, 50 et 60 m

Personnalisation sur demande : longueurs et terminaisons cousues

Référence	Désignation	Référence	Désignation	Référence	Désignation
R74Y050	Cordage industrie Axis jaune/noir 50 m	R74Y100	Cordage industrie Axis jaune/noir 100 m	R74Y200	Cordage industrie Axis jaune/noir 200 m
R74N050	Cordage industrie Axis noir 50 m	R74N100	Cordage industrie Axis jaune/blanc 100 m	R74N200	Cordage industrie Axis noir 200 m
		R74N100	Cordage industrie Axis noir 100 m		



LONGES DE RETENUE

EN 354

Référence	Désignation	Type de longe	Matière	Longueur (m)	Diamètre/Largeur
L5060	Longe Jane	Simple	Corde dynamique	0,60	
L50100	Longe Jane	Simple	Corde dynamique	1,00	
L50150	Longe Jane	Simple	Corde dynamique	1,50	
L50200	Longe Jane	Simple	Corde dynamique	2,00	
L5360	Longe Jane MGO	Simple	Corde	0,60	
L53100	Longe Jane MGO	Simple	Corde	1,00	
L53150	Longe Jane MGO	Simple	Corde	1,50	
1009307	Longe simple Standard	Simple	Corde	1,00	12 mm
1009293	Longe simple Standard	Simple	Corde	1,50	12 mm
1009385	Longe simple Standard	Simple	Corde	2,00	12 mm
1009961	Longe simple Mont-blanc	Simple	Corde	1,00	12 mm
1013010	Longe simple Mont-blanc	Simple	Corde	1,50	12 mm
1009373	Longe simple Mont-blanc	Simple	Corde	2,00	12 mm
EESLG7100	Longe drisse simple	Simple	Drisse	1,00	12 mm
EESLG7200	Longe drisse simple	Simple	Drisse	2,00	12 mm
L44	Longe Progress	Double	Corde	0,90	
1009790	Longe drisse fourche Mont-blanc	Double	Drisse	1,00	11 mm
1009792	Longe drisse fourche Mont-blanc	Double	Drisse	1,50	11 mm
EESLG12100	Longe drisse double Grande ouverture	Double	Drisse	1,00	12 mm
EESLG12150	Longe drisse double Grande ouverture	Double	Drisse	1,50	12 mm
1009400	Longe sangle fourche Maxitube	Double	Sangle	1,00	25 mm
1014061	Longe sangle fourche Maxitube	Double	Sangle	1,50	25 mm



Longe Jane
L5060 / 100 / 150 / 200



Longe Jane MGO
L5360 / 100 / 150



Longe simple Standard
1009307 / 1009293 / 1009385



Longe simple Mont-Blanc
1009961 / 1013010 / 1009373

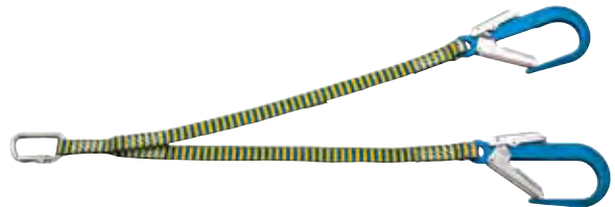


Longe drisse simple
EESLG7100 / 200

NOUVEAU



Longe Progress
L44



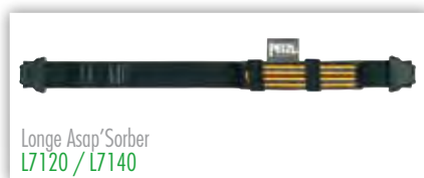
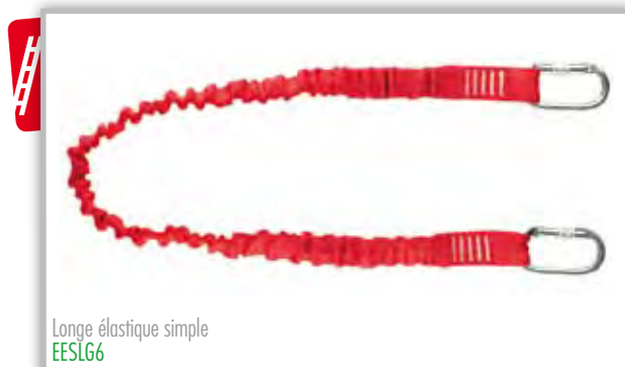
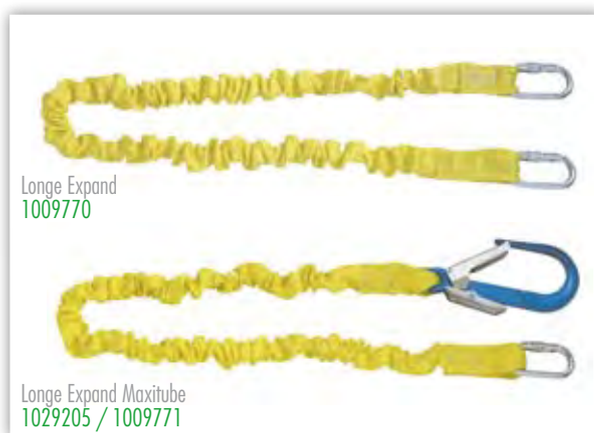
Longe sangle fourche Maxitube
1009400 / 1014061



Longe drisse fourche Mont-Blanc
1009790 / 1009792

LONGES ANTI-CHUTE

Référence	Désignation	Type de longe	Norme	Matériau	Longueur (m)	Diamètre/ Largeur
1009770	Longe Expand	Simple	EN 355	Élastique	2,00	
1029205	Longe Expand Maxitube	Simple	EN 355	Élastique	1,50	
1009771	Longe Expand Maxitube	Simple	EN 355	Élastique	2,00	
EESLG6	Longe élastique simple	Simple	EN 354	Élastique	2,00	
1009203	Longe simple à absorbeur Maxitube	Simple	EN 355	Corde	1,50	12 mm
1009199	Longe simple à absorbeur Maxitube	Simple	EN 355	Corde	2,00	12 mm
1009758	Longe drisse simple à absorbeur Maxitube	Simple	EN 355	Drisse	1,50	15 mm
1009759	Longe drisse simple à absorbeur Maxitube	Simple	EN 355	Drisse	2,00	15 mm
EESLG3	Longe drisse simple à absorbeur	Simple	EN 354 - EN 355	Drisse	2,00	12 mm
EESLG11	Longe drisse simple à absorbeur Grande ouverture	Simple	EN 354 - EN 355	Drisse	2,00	11 mm
L7120	Longe Asap'Sorber	Simple	EN 355	Sangle	0,20	
L7140	Longe Asap'Sorber	Simple	EN 355	Sangle	0,40	
EESLG4	Longe sangle simple à absorbeur	Simple	EN 355	Sangle	2,00	
EESANGLE100	Longe sangle simple à absorbeur Grande ouverture	Simple	EN 355	Sangle	1,00	
EESANGLE150	Longe sangle simple à absorbeur Grande ouverture	Simple	EN 355	Sangle	1,50	
1009763	Longe drisse fourche à absorbeur Maxitube	Double	EN 355	Drisse	1,00	11 mm
1009765	Longe drisse fourche à absorbeur Maxitube	Double	EN 355	Drisse	1,50	11 mm
EESLG2	Longe drisse double à absorbeur Grande ouverture	Double	EN 354 - EN 355	Drisse	2,00	12 mm
L59MGO	Longe Absorbica	Double	EN 355 - EN 362	Sangle	1,05	
L70150YM	Longe Absorbica	Double	EN 355 - EN 362	Sangle	1,75	
1009231	Longe sangle fourche à absorbeur Maxitube	Double	EN 355	Sangle	1,00	25 mm
1014048	Longe sangle fourche à absorbeur Maxitube	Double	EN 355	Sangle	1,50	25 mm
1014049	Longe sangle fourche à absorbeur Maxitube	Double	EN 355	Sangle	2,00	25 mm
EESLG5	Longe sangle double à absorbeur Grande ouverture	Double	EN 355	Sangle	2,00	30 mm



SÉCURITÉ

Longes

DESCENDEURS I'D ET RIG

CE EN 341 d A - CE EN 12841 t. C

- Descendeur/assureur auto-freinant avec fonction anti-panique
- Pour tous types de travaux sur corde
- Muni d'une fonction anti-panique qui se déclenche si l'utilisateur tire trop fort sur la poignée (sur le I'D)
- Muni d'une poignée multifonctions permettant :
 - de libérer la corde et contrôler la descente
 - de se déplacer plus facilement sur un plan horizontal
 - de bloquer la corde pour se positionner sans clé d'arrêt
- Descente de charge lourde jusqu'à 250 kg (200 kg pour le RIG)
- S'installe sur corde de diamètre de 10 à 11,5 mm (10,5 à 11,5 mm pour le RIG)
- Poids descendeur I'D : 530 g
- Poids descendeur RIG : 380 g

Référence	Désignation
D200SO	Descendeur I'D Jaune
D200SN	Descendeur I'D Noir
D21A	Descendeur RIG Jaune
D21AN	Descendeur RIG Noir



Descendeur I'D



Descendeur compact RIG

BLOQUEUR VENTRAL CROLL

CE EN 567 - CE EN 12841 type B

- S'utilise en complément de poignée pour les remontées sur corde
- Gâchette à picots avec fente d'évacuation pour optimiser le fonctionnement quelles que soient les conditions
- Trou d'accrochage vrillé pour maintenir l'appareil à plat sur le ventre
- Taquet d'ouverture à pincer facilitant la manipulation lorsque le bloqueur est en position
- Fonctionne sur corde de diamètre 8 à 13 mm
- Poids : 130 g

Référence	Désignation
B16AAA	Bloqueur Ventral Croll



BLOQUEUR CENTRAL CD

EN 567

NOUVEAU

- Bloqueur pour ascension sur corde
- Existe en version droitier et gaucher
- Fonctionne sur corde de diamètre de 9 à 13 mm
- Dimensions : 134 x 90 x 28 mm
- Poids : 220g

Référence	Désignation
EESCD201	Bloqueur gaucher
EESCD202	Bloqueur droitier



ASCENSION

CE EN 567 - CE EN 12841 t. B

- Bloqueur poignée main droite ou main gauche
- Conçu pour les remontées sur corde et éventuellement le mouflage
- Poignée surmoulée ergonomique pour le confort de prise en main et l'isolation thermique
- Fonctionne sur corde simple de diamètre 8 à 13 mm
- Poids : 195 g

Référence	Désignation
B17WRA	Bloqueur poignée Ascension main droite jaune
B17WLA	Bloqueur poignée Ascension main gauche jaune
B17WRN	Bloqueur poignée Ascension main droite noir
B17WLN	Bloqueur poignée Ascension main gauche noir



Version prise gauche

POIGNÉE D'ASCENSION

EN 567

NOUVEAU

- Poignée d'ascension existe en version droitier et gaucher
- Poignée ergonomique permettant une prise en main confortable et puissante
- Fonctionne sur corde de diamètre de 9 à 13 mm
- Dimensions : 207 x 100 x 28 mm
- Poids : 280g

Référence	Désignation
EECD211	Poignée d'ascension gaucher
EECD212	Poignée d'ascension droitier



PÉDALE FOOTPRO

- Pédale réglable en sangle
- Se fixe sur la poignée ASCENSION pour les remontées sur corde
- Renfort de pied résistant à l'abrasion et rigidifié pour faciliter l'enfilage
- Livrée avec maillon à ouverture rapide
- Poids : 135 g

Référence	Désignation
C49	Pédale réglable en sangle FootPro



ANTI-CHUTE À RÉCUPÉRATION POUR ÉVACUATION

CE EN 360 - EN 1498

- Anti-chute à rappel automatique permettant d'évacuer une personne en cas de chute
- Boîtier ultra résistant en aluminium
- Idéal pour intervention secteurs eaux et assainissements
- Comporte une poignée pour monter ou descendre la personne à récupérer
- Permet d'évacuer une personne en cas de chute

Référence	Désignation	Poids (kg)
1009048	Anti-chute à récupération 20 m	13,00
1009049	Anti-chute à récupération 30 m	13,00



MINI ENROULEUR REFLEX R3

CE EN 360

- Enrouleur à sangle à rappel automatique recommandé lorsque le tirant d'air est faible
- Équipé d'un dissipateur d'énergie, d'un mousqueton standard acier à vis et d'un mousqueton automatique Girouette
- Bloque la chute instantanément
- Réversible : peut s'attacher soit au point d'ancrage, soit au point d'amarrage du harnais
- Sangle traitée téflon
- Longueur : 3 m environ

Référence	Désignation	Longueur (m)
1014642	Enrouleur à sangle Reflex R3 2,25 m	2,25



LONGE DE CONNEXION SPÉCIALE ENROULEUR

- Permet d'utiliser les enrouleurs à câble en position horizontale
- Câble en acier zingué Ø 8 mm
- Longueur : 1,80 m
- S'utilise avec les enrouleurs ENROLCABLE et ENROLCABLE20

Référence	Désignation
EESA7800	Longe absorbéur pour enrouleur



ENROULEUR ENROLSANGLE

EN 360
NOUVEAU

- Enrouleur à sangle longueur de travail 6 m à double pivotement
- Dimensions : 160 x 70 x 230 mm
- Sangle 17 mm
- Équipé d'un connecteur aluminium ouverture 24 mm
- Poids : 1,70 kg

Référence	Désignation	Longueur (m)
EESER100	Enrouleur à sangle Enrolsangle	6



MINI ENROULEUR ENROLEX

EN 360

- Mini enrouleur à sangle
- Dispositif destiné aux travaux exigeant une liberté de déplacement par rapport au point d'ancrage
- Longueur de travail : 2,26 m ou 2,37 m
- Système de blocage fermé dans le carter de protection en plastique renforcé, antichoc
- Connexion de l'enrouleur via un mousqueton en acier galvanisé ouverture 22 mm ou un mousqueton grande ouverture 50 mm
- Sangle à dissipateur d'énergie 45 mm munie d'un connecteur aluminium double linguet ouverture 24 mm
- Poids : 1180 g ou 1500 g

Référence	Désignation
EESERX210	Enrouleur à sangle Enrolex 2,26 m
EESERX220	Enrouleur à sangle Enrolex 2,37 m Grande ouverture



Enrouleur à sangle

Enrouleur à sangle Grande ouverture

CASQUE INDUSTRIEL EVOLITE

EN 397
NOUVEAU

- Le casque de protection le plus léger du marché (environ 20 % de moins que les casques standards)
- Une sangle de suspension très confortable avec trois points réglables pour un ajustement optimal
- Coiffe textile six points en polyuréthane pour un maximum de confort sur la tête et une absorption maximale de la sueur

Référence	Désignation
EESCASQLITE	Casque Evolite léger 300 g



CASQUE VERTEX BEST

EN 397

- Casque pour travaux en hauteur et le secours
- Jugulaire résistant à plus de 50 daN
- Tour de tête ajustable en hauteur
- Coiffe textile six points pour un maximum de confort sur la tête
- 4 crochets de maintien pour le montage d'une lampe frontale
- Tour de tête : de 53 à 63 cm (livré avec 2 tailles de mousse)
- Existe en divers coloris : blanc, jaune, rouge, orange, bleu et noir

Référence	Désignation	Poids (g)
A10BYA	Casque de sécurité jaune Vertex Best	450
A10BWA	Casque de sécurité blanc Vertex Best	450
A10BRA	Casque de sécurité rouge Vertex Best	450
A10BNA	Casque de sécurité noir Vertex Best	450
A10BOA	Casque de sécurité orange Vertex Best	450
A10BBA	Casque de sécurité bleu Vertex Best	450



CASQUE VENTILÉ VERTEX VENT

EN 397

- Casque ventilé pour les travaux en hauteur et le secours
- Trous de ventilation pour aérer le casque avec volets coulissants permettant de condamner l'aération
- Jugulaire résistant à plus de 50 daN
- Tour de tête ajustable en hauteur
- Coiffe textile six points pour un maximum de confort sur la tête
- 4 crochets de maintien pour le montage d'une lampe frontale
- Tour de tête : de 53 à 63 cm (livré avec 2 tailles de mousse)
- Existe en divers coloris : blanc, jaune, rouge, orange, bleu et noir

Référence	Désignation	Poids (g)
A10VYA	Casque de sécurité ventilé jaune Vertex Vent	455
A10VWA	Casque de sécurité ventilé blanc Vertex Vent	455
A10VRA	Casque de sécurité ventilé rouge Vertex Vent	455
A10VNA	Casque de sécurité ventilé noir Vertex Vent	455
A10VOA	Casque de sécurité ventilé orange Vertex Vent	455
A10VBA	Casque de sécurité ventilé bleu Vertex Vent	455



CASQUE VENTILÉ LÉGER ALVEO VENT

EN 397
NOUVEAU

- Casque ventilé léger pour les travaux en hauteur et le secours
- Absorption des chocs par déformation de la coque interne en polystyrène expansé
- Fentes latérales et frontales pour montage de protections auditives et lampe frontale
- Trous de ventilation
- Jugulaire réglable
- Tour de tête : 53 à 63 cm (livré avec 2 tailles de mousse)

Référence	Désignation	Poids (g)
A20VYA	Casque Alveo Vent Jaune	340
A20VWA	Casque Alveo Vent Blanc	340
A20VRA	Casque Alveo Vent Rouge	340



CASQUE FORESTIER

CE EN 341

- Ultra léger avec coquilles anti-bruits
- Visière de protection grillagée

Référence	Désignation
1013221	Casque forestier



LAMPES PIXA

Gamme de 3 lampes Pixa. Très simples à utiliser pour travailler confortablement.

NOUVEAU

Lampe frontale avec faisceau large et homogène, adaptée au travail à portée de mains, aux déplacements et à la vision lointaine suivant modèle. Elle permet de garder les mains libres pour travailler, et peut être portée sur la tête avec le bandeau, fixée sur le casque grâce à la platine fournie, ou posée au sol.

- Trois modes d'éclairage :
 - Mode adapté aux travaux à portée de mains : faisceau large et homogène, 15 mètres pendant 12 heures à 30 lumens (Pixa 1, 2 et 3)
 - Mode adapté aux déplacements : faisceau mixte offrant une composante focalisée dans le haut du faisceau qui permet de se diriger confortablement, 30 mètres pendant 6 heures à 40 lumens (Pixa 2 et 3)
 - Mode adapté à la vision lointaine : faisceau très focalisé, 55 mètres pendant 3 heures à 50 lm (seulement Pixa 3)
- Fonctionne avec 2 piles AA/LR6 (fournies)
- Poids : 160 g (avec piles)
- Garantie 3 ans

Référence	Désignation
E78AHB	Lampe frontale Pixa 1
E78BHB	Lampe frontale Pixa 2
E78CHB	Lampe frontale Pixa 3



PIXA 1



PIXA 2



PIXA 3

LAMPE ULTRA

Lampe frontale puissante, trois modes d'éclairage constant et batterie rechargeable.

NOUVEAU

- Trois modes d'éclairage pour adapter l'éclairage à la situation :
 - économique : éclairage à 40 mètres pendant 16 heures 45 à 50 lumens
 - optimum : éclairage à 80 mètres pendant 4 heures 45 à 190 lumens
 - maximum : éclairage à 120 mètres pendant 1 heure 30 à 350 lumens
- Poids : 345 g
- Garantie 3 ans

Référence	Désignation
E52AC	Lampe Ultra



SAC TRANSPORT

- Sac robuste de grande capacité pour le portage sur le dos
- Ceinture, bretelles et dos matelassés pour un meilleur confort
- Corps et fond en bâche soudée pour une plus grande résistance
- Rabat supérieur avec pochette d'identification intérieure
- Poignée sur le côté et le haut pour le portage à la main
- Poids : 1250 g

NOUVEAU

Référence	Désignation
S42Y045	Sac Transport 45 litres



SAC BUCKET

- Sac autoportant avec repli du rabat vers l'extérieur pour faciliter l'accès à l'intérieur du sac
- Une poche extérieure avec zip pour les effets personnels
- Anneau intérieur pouvant servir de point d'attache pour la corde
- Fenêtre transparente à l'extérieur du sac pour glisser une fiche d'identification du matériel
- Fond en bâche pour une grande résistance dans le temps
- Sangle réglable pour le portage en bandoulière
- Tissu étanche
- Poids : de 525 à 630 g

Référence	Désignation
S41Y025	Sac Bucket 25 litres
S41Y035	Sac Bucket 35 litres



SAC DE TRANSPORT

- SAC ROUGE :**
- Sac de transport en PVC
 - Construction simple et robuste
 - Fond renforcé pour une meilleure durée de vie
 - Dimensions : 400 x 800 mm / Poids : 1050 g
- SAC MARIN :**
- Sac double fond en polyester
 - Dimensions : 300 x 400 mm / Poids : 300 g

NOUVEAU

Référence	Désignation
EESACROUGE	Sac de transport spécial EPI
EESACMARIN	Sac de transport



SELLETTE PODIUM

- Sellette pour les suspensions prolongées
- Large assise pour une stabilité parfaite
- Rebords rigides pour éviter aux sangles de suspension de comprimer les cuisses
- 3 porte-matériels
- Poids: 1170 g

NOUVEAU

Référence	Désignation
S70	Sellette de suspension Podium



SELLETTE DE TRAVAIL

- Sellette pour les suspensions prolongées
- Assise matelassée pour un confort de travail amélioré
- 3 porte-matériels
- Livré avec mousqueton standard acier
- Poids: 1170 g

NOUVEAU

Référence	Désignation
EESBA100	Sellette de travail EE



PORTE-OUTILS

Porte-outils pour travaux en hauteur

- Plusieurs modes de fixation : ceinture, poignée, mousqueton

NOUVEAU

Référence	Désignation
EESAY001	Porte-outils fixation au poigné
EESAY002	Porte-outils fixation ceinture
EESAY022	Porte-outils avec boucle de fixation

Porte-outils fixation ceinture



Porte-outils avec boucle de fixation



Porte-outils fixation au poignée



JAMBIÈRES

- Protection sur le devant des jambes
- Réglage en hauteur par rabat
- Taille unique
- Livrées sans ceinture

Référence	Désignation
1009593	Jambières

CE EN 381-5



MANCHETTES

- Protection de l'avant-bras
- Élastiques de serrages au poignet
- Taille unique

Référence	Désignation
1009600	Manchettes



GRIMPETTES

- Conçues en acier renforcé (version fixe)
- Conçues en alliage aluminium (version réglable)
 - Longueurs ajustables
 - 2 jeux de pointes fournis : courtes et longues
- Poids : 2,8 kg

Référence	Désignation
EEGRIMP1	Grimpettes fixes
EEGRIMP3A	Grimpettes réglables



Version fixe

Version réglable

NOEUD PRUSSIK

CE EN 354

- Cordage polyester diamètre 12 mm pré-étiré résistant à l'abrasion
- Longueur : 0,85 m

Référence	Désignation
1009612	Noeud Prussik cordage polyester 12 mm



SAC DE LANCÉ AVEC DRISSE

- Sac spécialement conçu pour installer une fausse fourche et une corde d'ascension dans un arbre
- Sac imputrescible lesté de plomb
- Drisse hélicoïdale diamètre 2 mm
- Longueur : 50 m
- Poids : 350 g

Référence	Désignation
1009432	Sac de lancé de drisse



LES ANCRAGES

ANCRAGE MOBILE

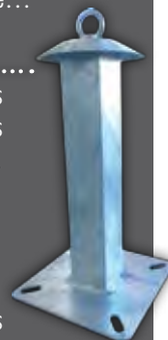
Permet de créer des points d'ancrage temporaires facilement transportable. Il en existe de tout type suivant l'environnement d'accueil : cheminée, mur béton, poutre métallique, arbre, caténaire, poteau électrique...

ANCRAGE FIXE

Permet de créer des points ancrages fixes démontables, ou restant à demeure. Ces ancrages s'installent soit sur un mur, soit sur un potelet suivant le lieu d'utilisation. La gamme couvre toutes les contraintes techniques possibles : support creux, métallique, béton, sur couverture, sur toiture fragile...

ANCRAGE PAR LIGNE DE VIE

De tous types : temporaires, fixes, par câble, par rail, sur plan horizontal, vertical, incliné... Les lignes de vie sont un type d'ancrage permettant des déplacements sur des grandes distances. Alternative aux garde-corps permanents, l'installation d'une ligne de vie intervient lors d'interventions en lieux confinés, en fonction des contraintes de fixation (bardage, capacité de résistance...) et de maintenance occasionnelle de clim, VMC, gouttières...



LIGNE DE VIE MOBILE EN CORDE

EN 795 - C

- Une ligne de vie mobile à très faible encombrement
- Système de réglage mécanique progressif à came pivotante permettant d'ajuster la position de travail
- Gaine de protection coulissante : protège la corde des points de contact agressifs
- Terminaison cousue avec gaine plastique : maintient le connecteur dans la bonne position
- Dispose d'une poignée pour aider à débloquer la came sous tension
- Longueur : 5 - 10 - 15 ou 20 m

Référence	Désignation	Longueur (m)
L52A010	Ligne de vie mobile en corde	10
L52A015	Ligne de vie mobile en corde	15
L52A020	Ligne de vie mobile en corde	20



LIGNE DE VIE PROVISOIRE L'ÉCHELLE EUROPÉENNE

EN 795 - C

- Longueur de travail 20 m
- Sangle de connexion largeur 50 mm
- Sangle de travail largeur 35 mm
- Poignée de tension renforcée
- Livrée avec deux mousquetons acier ouverture à vis 25 mm et deux connecteurs acier à double linguet ouverture 21 mm
- Livrée dans malette de transport

Référence	Désignation	Longueur (m)
EESLDVMS320	Ligne de vie provisoire à sangle	20

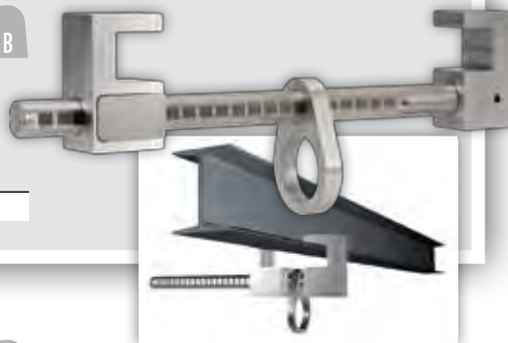


POINT D'ANCRAGE SPÉCIAL IPN

EN 795 B

- Point d'ancrage réglable en aluminium pour IPN
- Doit être utilisé avec un équipement de protection contre les chutes
- Dimensions : 440 x 100 x 45 mm
- Ouverture : de 95 à 400 mm
- Poids : 1,37 kg

Référence	Désignation
EESANCR250	Point d'ancrage spécifique spécial IPN



ANCRAGE AMOVIBLE QUICKLOCK

EN 795-B

- Point d'ancrage amovible réutilisable
- S'installe dans un simple trou de 85 mm de profondeur et de diamètre 16 mm
- Peut être installé dans le béton sans utilisation de douille
- S'utilise à la verticale, à l'horizontale ou sur plan incliné
- Résistance : plus de 10 kN
- Poids : 240 g

Référence	Désignation
1009728	Point d'ancrage amovible Quicklock



ÉLINGUE ACIER

EN 795-B

- Point d'ancrage mobile en acier
- Composé d'un câble gainé
- Résistance > 10 kN
- Longueur : 1 ou 2 m

Référence	Désignation
1009334	Élingue acier 1 m
1009335	Élingue acier 2 m



SANGLE LARGE D'AMARRAGE

EN 795-B

NOUVEAU

Sangle conçue pour l'amarrage à des structures larges : arbre, skydome, cheminée...

- Résistance > 22 kN
- Longueur : 6 m

Référence	Désignation
EESLGSKY	Sangle large d'amarrage 6 m



ANCRAGE PROVISOIRE À SANGLE

EN 795-B

- Ancrage provisoire à sangle de la marque L'Échelle Européenne
- Longueur : 60 cm - 80 cm - 120 cm ou 150 cm

Référence	Désignation	Longueur (m)
EESAN60	Anneau de sangle	0,60
EESAN80	Anneau de sangle	0,80
EESAN120	Anneau de sangle	1,20
EESAN150	Anneau de sangle	1,50



SANGLE D'AMARRAGE CONNEXION

EN 795 B - CE EN 354

- Extrémités en D en acier forgé

VERSION RÉGLABLE : boucle de réglage permettant une amplitude de 80 à 130 cm

- Charge de rupture : 22 kN
- Poids : 475 g

VERSION FIXE trois longueurs : 100 - 150 ou 200 cm

- Charge de rupture : 35 kN
- Poids : 335 - 390 ou 440 g



Référence	Désignation	Longueur (m)
C42V	Sangle amarrage réglable	0,80 - 1,30
C42100	Sangle amarrage fixe	1,00
C42150	Sangle amarrage fixe	1,50
C42200	Sangle amarrage fixe	2,00

PERCHE TÉLESCOPIQUE

EN795 - B

Permet l'installation d'un point d'ancrage pour ligne de vie verticale provisoire

- Perche télescopique en fibre de verre en 3 éléments
- Embout universel
- Diamètre : 38 mm
- Longueur repliée : 2,60 m
- Longueur dépliée : 7,50 m ou 9,30 m
- Poids : 2,73 kg

Référence	Désignation
1029301	Perche télescopique fibre de verre 7,50 m
1029302	Perche télescopique fibre de verre 9,30 m
1009621	Cravate câble
1002900	Ancrage GO 65 à cordelette
1002981	Ancrage GO 100 à cordelette



Cravate câble



Ancrage GO 65 à cordelette



Ancrage GO 100 à cordelette

Perche 9,30 m

Perche 7,50 m

TRIPODE

EN 795-B

- Destiné à la sécurisation d'opérateurs dans les activités d'assainissement, canalisations, forages, silos, trappes et tout autre espace confiné
- Équipé de trois pieds télescopiques réglables en aluminium avec patins antidérapants
- Trépied facile et rapide à installer
- Tête aluminium dotée de 2 poulies et d'un point d'ancrage
- Utilisable avec treuil et anti-chute ou anti-chute à récupération
- Capacité jusqu'à 250 kg de charge

Référence	Désignation
1009441	Tripode nu
1009442	Tripode + treuil
1009443	Tripode + anti-chute à récupération
1013117	Tripode + treuil + anti-chute à récupération
1009425	Sac de rangement



Anti-chute à récupération



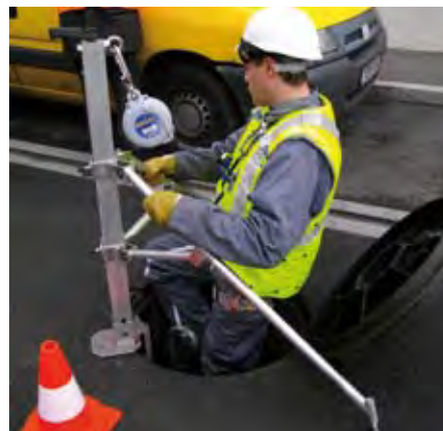
TRÉPIED MOBIL'GRIP

Trépied d'ancrage conçu pour les égoutiers rapide à mettre en place : moins de 3 minutes

NOUVEAU

- Appareil en aluminium, pièces en mouvement en inox
- Maintenance facilitée de par un système démontable
- Plage de réglage de 20 à 100 mm au niveau du rebord de l'égout permettant une fixation sur de nombreuses épaisseurs et types de cadres de tampons
- Plaque d'appui du Mobil'Grip antidérapant en néoprène
- Plusieurs positions : de 60 cm à 1 m de diamètre + 1 position rangement
- Léger : 11 kg

Référence	Désignation	Poids (kg)
1028443	Trepied Mobil'Grip	11



FIXEL

- La solution pour sécuriser la base de votre échelle
- Ensemble permettant de bloquer une échelle afin d'éviter tout glissement ou basculement
- Kit comprenant 2 bras de fixation et un cordage de 8 mètres
- Fonctionne avec tout type d'échelle
- Poids : 1,5 kg

Référence	Désignation
1013626	Système de fixation sur poteau Fixel



ANCRAGE SUPPORT CREUX

EN 795 - A

- Ancrage fixe s'utilisant sur des supports ayant une résistance faible
- S'adapte sur structure béton, métallique et bois
- Peut être fixé sur plan vertical, horizontal, oblique ou au plafond
- Deux points de fixation qui répartissent l'effort
- En acier inoxydable
- Résistance > 22 kN
- Poids : 700 g

Référence	Désignation
1009519	Ancrage support creux
1009976	Contreplatine pour ancrage support creux



ANCRAGE SUPPORT MÉTALLIQUE

EN 795 - A

- Pour support métallique par perçage de la structure
- Fixations fournies
- En acier inoxydable
- Résistance > 25 kN

Référence	Désignation
1009486	Ancrage support métallique
1009508	Ancrage support métallique x 10



ANCRAGE ALUMINIUM VECTASAFE

EN 795 Classe A1
NOUVEAU

La platine d'ancrage permet la mise en sécurité d'un utilisateur lors de travaux de maintenance, nettoyage et entretien

- Fixations : 2 chevilles M12
- Certifié conforme pour 2 utilisateurs
- Option : existe en alu brut, microbillée et thermolaquée sur demande

La contre plaque Vectasafe s'utilise lorsque le support ne permet pas une fixation par chevilles chimiques.

Référence	Désignation
VA01	Platine d'ancrage alu Vectasafe
VE01	Contre plaque Vectasafe
VF01	Kit tiges filetées M12 Vectasafe



ANCRAGE PERMANENT MG3

- Ancrage permanent à vis, multi-fonctions pour garde-corps périphériques, EPI, échelles, consoles d'échafaudage
- Pour mur < 28 cm ou de 20 - 40cm
- Longueur utile : 280 mm ou 400 mm

Référence	Désignation	Longueur (mm)	Poids (kg)
030106	Ancrage permanent pour mur < 28 cm	280	0,37
030108	Ancrage permanent pour mur de 20 à 40 cm	400	0,45



ANCRAGE SUPPORT BÉTON

EN 795 - A

- Utilisable sur plan vertical, horizontal, oblique
- Livré avec un kit de fixation par cheville chimique
- En acier inoxydable
- Résistance > 35 kN

Référence	Désignation
1009483	Ancrage support béton
1009523	Ancrage support béton x 10



ANCRAGE AMOVIBLE À VIS

EN 795 - B

- Formé d'une broche et d'une douille
- Utilisable sur plan vertical, horizontal, oblique
- S'adapte sur structure béton, métallique
- Fourni avec fixation chimique et capuchon
- En acier inoxydable
- Résistance > 15 kN

Référence	Désignation
1009521	Ancrage fixe-amovible



POINT D'ANCRAGE MURAL SAFE

EN 795-A
NOUVEAU

- Point d'ancrage mural
- En aluminium
- Homologué pour un utilisateur
- Poids : 250 g

Référence	Désignation
SAFEE	Point d'ancrage mural Safee



PLAQUETTE D'AMARRAGE COEUR

EN 795 - A1

- Plaquette d'amarrage en acier inoxydable
- Pour goujon de 10 ou 12 mm
- Résistance cisaillement béton : 25 kN
- Poids : 40 g

Référence	Désignation
P34050	Plaquette pour goujon de 10 mm
P38150	Plaquette pour goujon de 12 mm
P32	Plaquette cœur montée sur goujon de 10 mm
P33	Plaquette cœur montée sur goujon de 12 mm



BAT'INOX

EN 795 A1, EN 959

- Amarrage à coller en acier inoxydable forgé
- Pour support béton épaisseur suffisante
- Longueur : 100 mm
- Diamètre : 14 mm
- Résistance cisaillement béton : 50 kN
- Poids : 250 g



Référence	Désignation
P57	Amarrage à expansion Bat'Inox
P41	Colle pour amarrage Bat'Inox

CROCHET DE SÉCURITÉ PLAT

EN 795-A2

- Permet la fixation d'échelles de toit ou l'accrochage de mousquetons pour l'utilisation d'EPI
- Gamme présentant plusieurs revêtements : galvanisé, inox, brun, gris, cuivre
- Plusieurs formes : torsadé / plat / cambré



Référence	Désignation	Revêtement
031315	Crochet de sécurité plat/ cambré	Galvanisé
031316	Crochet de sécurité plat	Galvanisé
031616	Crochet de sécurité plat	Inox
031716	Crochet de sécurité plat	Brun
031816	Crochet de sécurité plat	Gris graphite
031916	Crochet de sécurité plat	Cuivre
031606	Crochet de sécurité spécial monument historique	Inox



CROCHET DE SÉCURITÉ CAMBRÉ



Référence	Désignation	Revêtement
031314	Crochet de sécurité cambré 90°	Galvanisé
031317	Crochet de sécurité cambré pour tuile tôle	Galvanisé
031318	Crochet de sécurité cambré	Galvanisé
031618	Crochet de sécurité cambré	Inox
031718	Crochet de sécurité cambré	Brun
031818	Crochet de sécurité cambré	Gris graphite
031918	Crochet de sécurité cambré	Cuivre
032311	Crochet de sécurité cambré 10 cm	Spécial isolation
032314	Crochet de sécurité cambré 90° - 20 cm	Galvanisé pour panne isolant



CROCHET DE SÉCURITÉ TORSADÉ

EN 795-A2

Référence	Désignation	Revêtement
031319	Crochet de sécurité torsadé	Galvanisé - pour tuile tôle
031320	Crochet de sécurité torsadé	Galvanisé

Référence	Désignation	Revêtement
031620	Crochet de sécurité torsadé	Inox
031820	Crochet de sécurité torsadé	Gris graphite

Référence	Désignation	Revêtement
031321	Crochet de sécurité torsadé	Galva - Isolation = 25cm d'épaisseur
031920	Crochet de sécurité torsadé	Cuivre



ANCRAGE AMOVIBLE DE TOITURE

Gamme d'ancrages de toiture. Les ancrages amovibles sont invisibles en position repliée et peuvent recevoir des EPI ou des lisses d'échafaudage. Les ancrages sur bac acier permettent une installation par l'extérieur sans endommager la charpente ni le bardage.

Autres ancrages permanents apparents : pour toitures fibro-ciment, bacs acier sec et isolant, zinc, etc... NOUS CONSULTER

Référence	Désignation
Z200001	Ancre érectile galvanisé
I200001	Ancre érectile inox
Z200002	Ancre basculant galvanisé
I200002	Ancre basculant inox
Z200003	Ancre télescopique galvanisé
I200003	Ancre télescopique inox
Z200020	Ancre Toiture Bac acier Bi-Pente galvanisé
Z200021	Ancre Toiture Bac Mono pente galvanisé



RÉSERVATION DE POTELETS

Pour mise en place de protection collective sur terrasse, pignons, etc...

Référence	Descriptif
Z300002	Réservation départ 60 galva
I300002	Réservation départ 60 inox

Référence	Descriptif
Z300010	Réservation équerre égale galva
I300010	Réservation équerre égale inox

POTELET POINT D'ANCRAGE VECTASAFE

EN 795 - Classe A1
NOUVEAU

Ce potelet en acier galvanisé à chaud, est économique et facile à mettre en oeuvre sur le béton, poutre bois ou métallique. Les lumières (trous oblongs) lui assurent une fixation réglable, adaptable sur un grand nombre de supports.

- Hauteur : 500 mm
- Platine : 200 x 200 mm
- Fixations : entraxe de 100 à 150 mm / 4 chevilles M12

Option contreplatine :

La contre plaque en acier galvanisé Vectasafe s'utilise pour fixer le potelet Vectasafe rond ou carré par bridage sur une structure acier, bois ou lorsque l'épaisseur du béton est insuffisante.

Référence	Désignation
VPO1	Potelet point d'ancrage tube rond Vectasafe
VPO2	Potelet point d'ancrage tube carré Vectasafe
VE02	Contre plaque
VF02	Kit tiges filetées



POTELET D'ANCRAGE ANCREE

EN 795 - Classe A1
NOUVEAU

- Potelet d'ancrage en acier galvanisé 80 x 80 mm
- Adaptable sur un grand nombre de support
- Muni d'une colerette d'étanchéité
- Hauteur : 450 mm
- Platine : 200 x 200 mm
- Fixations : 4 chevilles M12 (non fournies)

Référence	Désignation
ANCREE	Potelet d'ancrage Ancree



ALTIFIX BAC ACIER

EN 795 - Classe A1

Point d'ancrage ou support de ligne de vie pour couverture bac acier. Se fixe directement sur bac acier par inserts sur les sommets d'ondes trapézoïdales.

- Platine standard pour entraxes 250, 280 et 333 mm
- Bac acier d'épaisseur minimum 63/100^{ème}
- Étanchéité assurée par 4 joints EPDM
- Fixation par écrou à sertir et à vis autofrénées

Référence	Désignation
AFX2FR	ALTIFIX Couverture bac acier
KV2	Kit de fixation



ALTIFIX COUVERTURE ZINC/COUVRE

EN 795 - Classe A1

Point d'ancrage ou support de ligne de vie pour couverture zinc/cuivre. S'installe directement sur le zinc ou le cuivre.

Les 4 ancrages articulés assurent la liaison avec le voligeage bois.

- Étanchéité garantie par 4 joints EPDM
- Remplacement possible sans démonter la couverture

Référence	Désignation
AFXZN	ALTIFIX Couverture zinc/cuivre
KVZN	Kit de fixation



ALTIFIX ÉTANCHÉITÉ PVC

EN 795 - Classe A1

Point d'ancrage ou support de ligne de vie pour étanchéité PVC.

S'installe directement sur l'étanchéité.

Une fixation centrale assure la liaison avec le support du complexe.

- Totalemment étanche, même après déclenchement
- Remplacement possible sans intervenir sur l'étanchéité

Référence Désignation

AFXPVC ALTIFIX Étanchéité PVC

KVAFX Kit de fixation (pour isolant ep. 120 mm maxi)

KVAFX2 Kit de fixation (pour isolant ep. 200 mm maxi)

ALTIFIX ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE

EN 795 - Classe A1

Point d'ancrage ou support de ligne de vie pour étanchéité bitumineuse.

S'installe directement sur l'étanchéité. Une fixation centrale assure la liaison avec le support du complexe.

- Totalemment étanche, même après déclenchement
- Remplacement possible sans intervenir sur l'étanchéité
- Membrane grise en standard. Autres couleurs sur demande (rouge, vert, blanc, noir)

Référence Désignation

AFXBM ALTIFIX Étanchéité bitumineuse

KVAFX Kit de fixation (pour isolant ep. 120 mm maxi)

KVAFX2 Kit de fixation (pour isolant ep. 200 mm maxi)

ALTIFIX COUVERTURE ALUMINIUM À JOINTS DEBOUT

EN 795 - Classe A1

Point d'ancrage ou support de ligne de vie pour couverture aluminium à joints debout.

Se fixe sur les joints debout, sans perçage de la couverture. Le serrage permet de conserver la libre dilatation de la toiture.

- Pincés de fixation en aluminium
- Épaisseur minimum 0,9 mm
- Entraxe standard des joints 400 mm

Autres entraxes sur demande

Référence Désignation

AFXKAL1 ALTIFIX Aluminium joint debout

AFXKAL2 ALTIFIX Aluminium joint debout ancrage seul

ALTIFIX COUVERTURE FIBRO-CIMENT

EN 795 - Classe A1

Point d'ancrage ou support de ligne de vie pour couverture fibro-ciment.

S'installe directement sur la plaque de fibro-ciment. Solution incompatible avec une charpente bois.

- Vissé à travers la plaque fibro-ciment dans la charpente métallique
- Étanchéité assurée par 2 joints EPDM

Référence Désignation

AFXFC ALTIFIX Couverture fibro-ciment

KVFC Kit de fixation

ALTIFIX COUVERTURE BAC ACIER

EN 795 - Classe A1

Point d'ancrage ou support de ligne de vie pour couverture bac acier.

- Installé à cheval sur une nervure de bac acier
- Fixé par 8 vis autoperceuses placées à l'axe de la panne support de bac

Référence Désignation

AFX1 ALTIFIX Couverture bac acier

KV1M Kit de fixation sur poutre métallique

KV1A Kit de fixation sur profil acier plié



SÉCURITÉ

Ancrages fixes



LIGNE DE VIE PREEM'S

EN 795-C

- Ligne de vie idéale pour interventions occasionnelles ou courtes en intérieur comme en extérieur
- Conseillée pour des interventions proches de la ligne de vie
- Ligne de vie sans chariot, s'utilise avec mousqueton
- Agréée en installation standard pour 2 utilisateurs
- Entièrement en acier inoxydable (sauf potelet)
- Pièce de renvoi à passage manuel nécessitant 2 manipulations directes de l'utilisateur
- Longueur maximale entre poteaux : 15 m

Référence	Désignation
EEKITPREEMS	Kit SecureeCable composé de : un absorbeur, un tendeur, un cosse coeur, 4 serre câble, un panneau PVC
EEHL101	Ancrage extrémité 2 points de fixation, pour support béton ou plein
EEHL102	Ancrage extrémité 3 points de fixation, pour support métallique
EEHL130	Passage d'angle mural intérieur
EEHL140	Passage d'angle mural extérieur
EEHL745	Poulie pour passage angle pour potelet carré EEHL58434
EEHL740	Poulie pour passage angle sur potelet rond
EEHL201	Pièce de renvoi intermédiaire 1
EEHL202	Pièce de renvoi intermédiaire 2
EEHL733	Ancre extrémité inox pour potelet EEHL58434
EEHL734722	Ancre extrémité inox et laiton pour potelet EEHL58434
EEHL58434	Potelet acier galva 450 mm
EEHL760	Potelet pour bac acier
EESAZ090	Connecteur rapide
EEHL500B	Câble Ø 8 mm acier inox au mètre
EEHLSERTI	Serrissage du câble
EEHL801	Plaque identification en PVC

EEHLSERTI
Serrissage
de câble



EEHL500B
Câble acier inox Ø 8 mm



EEHL140
Passage d'angle mural
extérieur



EEHL201
Ancrage intermédiaire 1



EEHL130
Passage d'angle
mural intérieur



EEHL102
Ancrage extrémité 3 points



EEHL202
Ancrage intermédiaire 2



EEHL760
Potelet pour bac acier



EEHL745
Passage d'angle sur potelet



EEHL733
EEHL734722
Ancre extrémité
acier inox/laiton



EESAZ090
Connecteur rapide



EEHL101
Ancrage extrémité 2 points



EEHL58434
Potelet carré
hauteur 450 mm



EEKITPREEMS
Kit secureecable



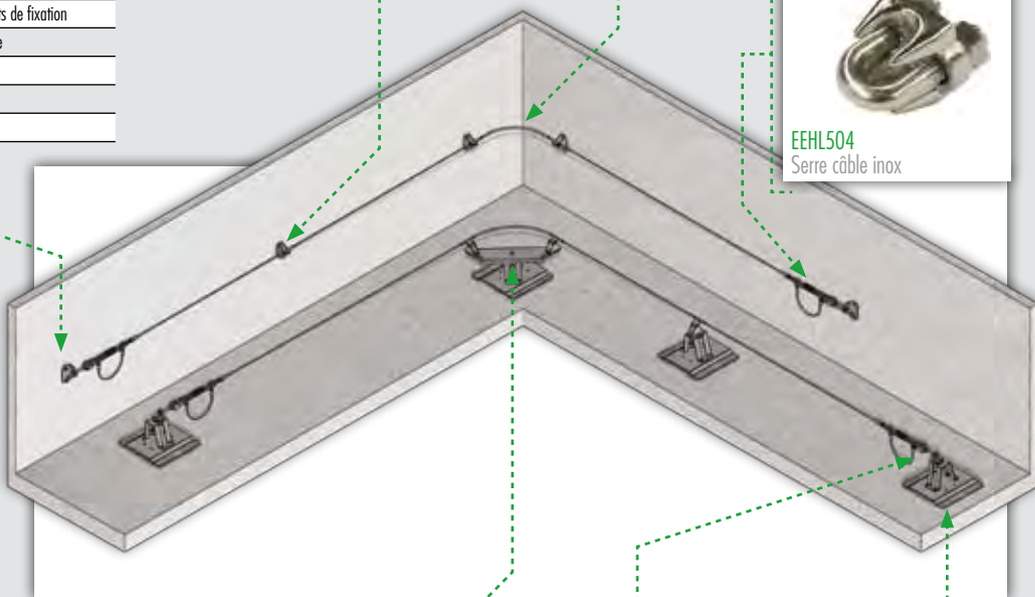
LIGNE DE VIE SEECOND'S

EN 795-C

Nouvelle ligne de vie technique de la gamme L'Échelle Européenne assurant un excellent confort de déplacement. Idéale pour chantier long ou interventions fréquentes.

- Munie d'un chariot de déplacement assurant des passages automatiques pour une liberté de mouvements optimale des utilisateurs
- Au choix, chariot à demeure ou détachable pour une gestion efficace de vos utilisateurs
- Entièrement en acier inoxydable (sauf potelet)
- Pièce de renvoi réglable en hauteur pour une ergonomie maximum
- Longueur maximum entre pièces de renvoi : 15 m

Référence	Désignation
EEHL601	Chariot SEECOND'S Fixe
EEHL602	Chariot SEECOND'S à ouverture
EEHL320	Absorbeur/tendeur en inox
EEHL204	Passage d'angle mural pour angle intérieur
EEHL205	Passage d'angle mural pour angle extérieur
EEHL203	Liaison de passage automatique à orientation variable
EEHL750	Passage d'angle intérieur et extérieur sur potelet
EEHL58434	Potelet acier galva 450 mm
EEHL57279	Colerette galvanisée
EEHL724	Ancrage d'extrémité sur potelet
EEHL103A	Ancrage d'extrémité mural 2 points de fixation
EEHL500B	Câble Ø 8 mm acier inox au mètre
EEHLSERTI	Sertissage du câble
EEAZ090	Connecteur rapide
EEHL504	Serre câble inox
EEHL803	Pannonceau PVC SEECOND'S



SÉCURITÉ

Ancrages lignes de vie

ÉLEVATION ESCALIERS SUR MESURE ÉQUIPEMENTS ÉLEVATION ESCALIERS SUR MESURE ÉQUIPEMENTS

LIGNE DE VIE ALTILIGNE

EN 795-C

Ligne de vie idéale lorsque l'opérateur travaille à distance du dispositif

CHARIOT SPÉCIFIQUE: l'opérateur peut se connecter en tout point du câble et circuler sans contrainte

DESIGN DE LA LIGNE: le design et la finition soignés garantissent une parfaite intégration aux différentes contraintes architecturales

POSSIBILITÉ DE CHEMINEMENTS VARIÉS: grâce à la souplesse du câble, et aux supports intermédiaires et d'angles qui guident le câble sur l'ensemble de son cheminement

SÉCURITÉ VISIBLE: grâce au témoin de tension et témoin de chute intégrés

FACILITÉ D'INSTALLATION: les terminaisons de câble sont traditionnellement serties à la presse. Nous proposons également des extrémités manuelles pour un montage sans outillage spécifique

DISTANCE ENTRE LES SUPPORTS CERTIFIÉE : jusqu'à 12 m



Référence	Désignation	Descriptif
ABS55	Absorbeur d'énergie	Installé en extrémité de ligne de vie, il réduit les efforts appliqués sur la structure
ES2	Embout à sertir à chape articulée	Extrémité de ligne de vie avec sertissage par points
TSL3	Tendeur à sertir	Permet de tendre la ligne. Sertissage du câble par points
EC	Embout manuel	Se monte manuellement, sans outillage spécifique, en extrémité de câble
PND	Prétendeur	Permet de contrôler la prétension de la ligne
PND50	Prétendeur pour ALTIFIX	Permet de contrôler la prétension de la ligne (en association avec ALTIFIX)
IFR90	Pièce intermédiaire fixe	Pièce indéformable qui permet un passage aisé du chariot
IMR	Pièce intermédiaire mobile	La mobilité de la pièce autorise l'opérateur à travailler des 2 côtés de la ligne
TSL2	Tendeur manuel	Permet de tendre la ligne en extrémité de câble Montage manuel sans outillage spécifique
ANG	Pièce d'angle pour potelet	Fixée sur potelets, permet la réalisation d'angles de 90° en standard, et ajustable jusqu'à 135° sur site
A90	Pièce d'angle 90°	Permet la réalisation d'angles de 90°
A135	Pièce d'angle 135°	Permet la réalisation d'angles de 135°
CI8	Câble	Câble en inox 8mm - 7 x 7 Bolduc VERTIC intégré à l'âme du câble pour une meilleure traçabilité
CMS3	Chariot mobile simple	Le chariot mobile VERTIC permet un déplacement fluide de l'opérateur, à toute distance de la ligne de vie. Utilisation possible avec tout type de connecteur
CMS3KR	Chariot associé au kit de galets de roulement	Facilite le déplacement lors de l'utilisation d'un enrouleur ou d'une liaison de grande hauteur
PS	Panneau de sécurité	Se compose de 2 éléments : - Panneau de port d'EPI obligatoire - Étiquette d'identification de ligne de vie



Absorbeur d'énergie
ABS55



Embout à sertir à chape articulée
ES2



Tendeur à sertir
TSL3



Embout manuel
EC



Prétendeur
PND / PND50



Pièce intermédiaire fixe
IFR90



Pièce intermédiaire mobile
IMR



Tendeur manuel
TSL2



Pièce d'angle pour potelet
ANG



Pièce d'angle 90° ou 135°
A90/A135



Câble acier inox
CI8



Chariot mobile simple
CMS3



Chariot associé au kit de galet de roulement
CMS3KR



Panneau de sécurité
PS

LIGNE DE VIE BATILIGNE

EN 795-C

Ligne de vie idéale lorsque l'opérateur travaille à proximité de la ligne

ÉQUIPEMENT MINIMUM SÉCURITÉ MAXIMUM : Batiligne s'utilise sans chariot, et avec un simple mousqueton

POSSIBILITÉ DE CHEMINEMENTS VARIÉS : grâce à la souplesse du câble, et aux supports intermédiaires et d'angles qui guident le câble sur l'ensemble de son cheminement

TEMOIN DE TENSION : un témoin visuel permet un réglage optimal de la tension du câble.

FACILITÉ D'INSTALLATION : les terminaisons de câble peuvent être serties à la presse. Elles peuvent également être réalisées sur site sans outillage spécifique

RÉSISTANCE À LA CORROSION : grâce à ses composants en acier inoxydable

LA SIMPLICITÉ DES COMPOSANTS : ligne de vie particulièrement économique et intéressante pour la sécurisation des toitures

DISTANCE ENTRE LES SUPPORTS CERTIFIÉE : jusqu'à 15 m

Référence	Désignation	Descriptif
ABS55	Absorbeur d'énergie	Installé en extrémité de ligne de vie, il réduit les efforts appliqués sur la structure
BAINT	Pièce intermédiaire	Espacées de 15 m maximum, les pièces intermédiaires intègrent un témoin visuel de chute
BAANG	Pièce d'angle	Permet la réalisation d'angles variables Montage possible en façade avec le support de façade
BAEXT	Extrémité manuelle	Se monte manuellement, sans outillage spécifique, en extrémité de câble
BATSL2	Tendeur à oeil	Associé à l'extrémité manuelle (BAEXT), il se monte sans outillage spécifique. Tension à 80 kg
BATSL250	Tendeur à oeil	Tension à 50 kg en association avec ALTIPIX
BATSL3	Tendeur à sertir	Tension à 80 kg
BATSL350	Tendeur à sertir	Tension à 50 kg en association avec ALTIPIX
ES2	Embout à sertir à chape articulée	Extrémité de ligne de vie avec sertissage par points
REQG	Équerre	En façade, supporte la pièce intermédiaire (BAINT)
BAANGSA	Support façade pour angle	En façade, permet l'installation de la pièce d'angle sur un angle saillant ou rentrant
BAC18	Câble	Câble en inox 8 mm - 7 x 19
PS	Panneau de sécurité	Se compose de 2 éléments : - Panneau de port d'EPI obligatoire - Étiquette d'identification de ligne de vie



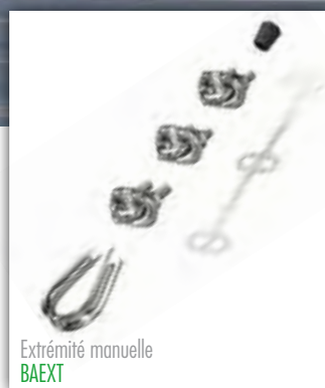
Absorbeur d'énergie
ABS55



Pièce intermédiaire
BAINT



Pièce d'angle
BAANG



Extrémité manuelle
BAEXT



Tendeur à oeil
BATSL2



Tendeur à sertir
BATSL3 / BATSL350



Embout à sertir
ES2



Support façade pour angle
BAANGSA



Câble inox 8 mm
BAC18



Panneau de sécurité
PS

LIGNE DE VIE INCLINÉE COMBILIGNE

EN 795 - C

Dispositif d'assurance flexible incliné pour répondre à la sécurisation des pentes supérieures à 15°

- Idéale pour accès inclinés, toitures cintrées, parcs d'attractions, conduites forcées...
- Utilisable sur pente supérieure à 15°
- Chariot spécifique à blocage anti-chute uni-directionnel et bi-directionnel pour assurer la sécurité de l'opérateur.



Chariot mobile bloquant CMB

Référence	Désignation	Descriptif
ABS55	Absorbeur d'énergie	Installé en extrémité de ligne de vie, il réduit les efforts appliqués sur la structure
CMBR	Chariot mobile bloquant réversible	Permet un passage à distance de la ligne de vie et assure un blocage anti-chute bidirectionnel
CMB	Chariot mobile bloquant	Permet un passage aisé des supports de ligne de vie et assure un blocage anti-chute unidirectionnel
ES2	Embout à sertir à chape articulée	Extrémité de ligne de vie avec sertissage par points
IFR90	Pièce intermédiaire fixe	Pièce indéformable qui permet un passage aisé du chariot
IMR	Pièce intermédiaire mobile	La mobilité de la pièce autorise l'opérateur à travailler des 2 côtés de la ligne
TSL2	Tendeur manuel	Permet de tendre la ligne en extrémité de câble Montage manuel sans outillage spécifique
TSL3	Tendeur à sertir	Permet de tendre la ligne. Sertissage du câble par points
EC	Embout manuel	Se monte manuellement, sans outillage spécifique, en extrémité de câble
PND	Prétendeur	Permet de contrôler la prétension de la ligne
PND50	Prétendeur pour ALTIFIX	Permet de contrôler la prétension de la ligne. (en association avec ALTIFIX)
ANG	Pièce d'angle pour potelet	Fixée sur potelets, permet la réalisation d'angles de 90° en standard, et ajustable jusqu'à 135° sur site
A90	Pièce d'angle 90°	Permet la réalisation d'angles de 90°
A135	Pièce d'angle 135°	Permet la réalisation d'angles de 135°
C18	Câble	Câble en inox 8mm - 7 x 7 Bolduc VERTIC intégré à l'âme du câble pour une meilleure traçabilité



Absorbeur d'énergie
ABS55



Chariot mobile
bloquant bidirectionnel
CMBR



Embout à sertir à chape articulée
ES2



Pièce intermédiaire fixe
IFR90



Pièce intermédiaire mobile
IMR



Tendeur à sertir
TSL2



Tendeur à sertir
TSL3



Embout manuel
EC



Prétendeur
PND



Pièce d'angle pour potelet
ANG



Pièce d'angle 90° ou 135°
A90/A135



Câble
C18

SUPPORTS DE LIGNE DE VIE SUR TOITURE FRAGILE

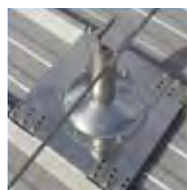
Les ALTIFIX sont des points d'ancrage ou des supports de lignes de vie qui peuvent être installés directement sur les éléments de couverture, sans découpe.

- Implantation indépendante de la charpente
- Installation sans intervention en sous-face
- Simplification de l'opération de reprise d'étanchéité
- Témoin de chute intégré
- Réalisé en acier inoxydable

Un mécanisme de déclenchement et d'absorption d'énergie est intégré au tube de l'ALTIFIX afin de réduire les charges sur les fixations

Une liaison rotule permet un déclenchement multidirectionnel

Référence	Désignation	Descriptif	Kit de fixation
AFX2FR	ALTIFIX Couverture bac acier	ALTIFIX Couverture bac acier	KV2
AFXZN	ALTIFIX Couverture zinc/cuivre	4 ancrages articulés assurent la liaison avec le voligeage bois	KVZN
AFXPVC	ALTIFIX Étanchéité PVC	Fixation centrale assure la liaison avec le support du complexe Totalement étanche, même après déclenchement	KVAFX
AFXBM	ALTIFIX Étanchéité bitumineuse	Fixation centrale assure la liaison avec le support du complexe Totalement étanche, même après déclenchement	KVAFX
AFXKAL1	ALTIFIX Aluminium joint debout	Se fixe sur les joints debout, sans perçage de la couverture Le serrage permet de conserver la libre dilatation de la toiture	
AFXFC	ALTIFIX Couverture fibro-ciment	S'installe directement sur la plaque de fibro-ciment Des vis assurent la liaison avec la charpente métallique Solution incompatible avec une charpente bois	KVFC
AFX1	ALTIFIX Couverture bac acier	Installé à cheval sur une nervure de bac acier. Fixé par 8 vis autoperçuses placées à l'axe de la panne support de bac	KV1M (poutre métallique) KV1A (profilé acier plié)



AFX2FR



AFXZN



AFXPVC



AFXBM



AFXKAL1



AFXFC



AFX1

LIGNE DE VIE À RAIL - MULTIRAIL

EN 795 - D

Système d'ancrage rigide horizontal

Permet de se connecter grâce à la flèche réduite

Possibilités de virages multiples

Sécurisation au choix par 3 coulisseaux :

- fermé : peut rester à demeure ou être enlevé
- ouvrant : ouvrable et positionnable à tous points de la ligne
- à galets : pour des installations en hauteur au-dessus de la tête

CARACTÉRISTIQUES

- Limite le rayon d'action de l'intervenant
- Intervalle de fixation important : tous les 6 m
- Maintenance limitée, ne nécessite pas d'absorbant d'énergie
- Homologuée pour 6 personnes simultanément
- En acier inoxydable

Référence	Désignation	Descriptif	Poids (kg)
17488	Profilé horizontal Multirail acier inox décapé	Livrable de 0,6 à 6 m	2,7/m ²
17332	Élément de liaison entre profilé Multirail	En aluminium anodisé	0,5
17404	Buté fixe d'extrémité Multirail	Utilisée en extrémité l'installation pour interdire la sortie du chariot	0,4
23956	Buté d'entrée/sortie Multirail	A monter en extrémité de profilé ; rend possible l'insertion ou l'extraction du coulisseau	0,6
17331	Élément courbe horizontal Multirail	Aluminium anodisé - Rayon de 80 mm à 90°	0,9
17330	Élément courbe vertical Multirail	Aluminium anodisé - Rayon de 80 mm à 90°	0,9
20449	Aiguillage horizontal Multirail	Pour une déviation de la ligne de vie à droite et à gauche Valeur angulaire 90°	2,7
21967	Aiguillage horizontal Multirail	Pour une déviation de la ligne de vie à droite et à gauche. A utiliser lorsque la structure de fixation se trouve au niveau de l'aiguillage	3,2
17489	Support de type 1 Multirail	La fixation est parallèle à la face d'utilisation du profilé	0,4
17112	Support de type 2 Multirail	La fixation est perpendiculaire à la face d'utilisation du profilé	0,4
21031	Support pour montage en hauteur		0,4
21677	Support pour montage en hauteur		0,4
17407	Chariot simple	Avec pièces de frottement en polyamide et mousqueton	0,4
17792	Chariot modèle ouvrant	Montage et démontage en tout point de l'installation	0,6
24168	Chariot à galets	Recommandé pour l'utilisation avec un anti-chute à enrouleur	1,70



LIGNE DE VIE VERTICALE À CÂBLE L'ÉCHELLE EUROPÉENNE

Nouvelle ligne de vie verticale à câble assurant une sécurité optimale pour tout accès sur échelle sur pylônes, accès toiture, grues, éoliennes...

- Munie d'un chariot de déplacement
- Guidage du câble permanent
- Passage automatique dans les supports de guidage
- Adaptation à tous les types d'échelons et de montants

Référence	Désignation
EESVAC350	Coulisseau inox ligne de vie verticale
EESVTENDEUR	Tendeur inox pour ligne de vie verticale
EESVSUPPORT	Support intermédiaire acier inox
EEHL504	Serre-câble
EESAZ090	Connecteur rapide
EEHL500B	Câble Ø 8 mm acier inox au mètre
EEHLSERTI	Sertissage du câble
EESVANCRO	Ancrage sur montant d'échelle
EESVANCR1	Ancrage sur échelons inférieurs à 20 mm 4 pts d'ancrage
EESVANCR2	Ancrage sur échelons supérieurs à 20 mm
EESVANCR3	Ancrage sur échelons inférieurs à 20 mm 6 pts d'ancrage
EESVAC801	Pannoneau PVC pour ligne de vie verticale



Connecteur rapide
EESAZ090



Câble acier inox Ø 8mm
EEHL500B
Sertissage câble
EEHLSERTI



Pannoneau d'identification
EESVAC801



Ancrage inox sur montant
d'échelle
EESVANCRO



Ancrage inox sur échelons
inférieurs à 20 mm 4 pts
d'ancrage
EESVANCR1



Ancrage inox sur échelons
supérieurs à 20 mm
EESVANCR2



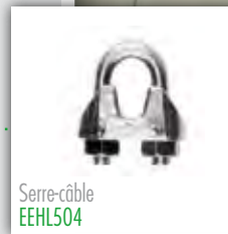
Ancrage inox sur échelons
inférieurs à 20 mm 6 pts
d'ancrage
EESVANCR3



Support intermédiaire inox
EESVSUPPORT



Coulisseau inox
EESVAC350



Serre-câble
EEHL504



Tendeur inox
EESVTENDEUR



LIGNE DE VIE VERTICALE À RAIL SOLL GLIDELOC

EN 353-1

Système de sécurisation par rail vertical pour l'ascension de structures ou pylônes
Possibilités d'équiper des échelles existantes avec des rails

- Système d'échelle en Y disponible en acier galvanisé, inoxydable, aluminium avec ou sans renforts latéraux
- 2 versions d'échelles en Y avec ou sans renforts latéraux
- Possibilités de rapporter une ligne de vie verticale à rail sur une échelle existante
- S'utilise avec le coulisseau « Confort »
 - muni d'un absorbeur témoin de chute
 - coulisse en position reculée ou avancée
 - corps en aluminium, nez d'accrochage en acier inoxydable
- Vaste choix de fixations :
 - par étrier (à fixer ou à souder)
 - par collier pour mât ou pylône
 - par fixation pour cornière
 - par fixation pour mur creux...



Accès sur antenne



Coulisseau Confort

Échelle à renforts latéraux
Existe en aluminium, acier galvanisé ou inox
Livrabale de 1120 à 3640 mm



Échelle Y à un montant
Existe en aluminium, acier galvanisé ou inox
Livrabale de 1120 à 3080 mm



Système d'aiguillage à configurer suivant l'implantation



Dispositif de transfert entre deux itinéraires de montée décalés sur mât ou pylône
Existe pour diamètre de mât de 200 à 1000 mm.



Dispositif de sortie sur plate-forme à installer à tout endroit de l'itinéraire de montée où il y a une plate-forme.



Dispositif de rotation



Fixation par équerre en acier galvanisé



Pallier de repos pivotant



Sortie pivotante pour accès toiture terrasse



Sortie terrasse par cintrage du rail



Réhausse

NOUVELLE PASSERELLE DE TOITURE VECTAWAY®

NF EN 85-015 et EN ISO 14122-3

Le système de passerelle VECTAWAY® vous permet de vous déplacer sur des toitures fragiles et glissantes en toute sécurité

- Système conçu en aluminium
- Entraxe de fixation entre 1,50 et 2,50 m
- Fabrication conforme à la norme EN 14122-2
- Existe avec ou sans plinthe
- Modèle disponible en 600 ou 800 mm de large
- La passerelle peut être équipée avec un ou plusieurs portillons, ainsi qu'avec des garde-corps alu en applique sur un ou 2 côtés
- Gamme de fixations diverses : sur bac acier, fibro, toiture à joints debout ou tout type de support sur demande

Référence	Désignation	Longueur (m)	Norme	Poids (kg)
03099	Passerelle Vectaway 600 mm	3,00	EN ISO 14122-3	14 kg/ml
03100	Passerelle Vectaway 800 mm	3,00	EN ISO 14122-3	16 kg/ml



ACCESSOIRES POUR PASSERELLE VECTAWAY®

Accessoires et composants destinés à adapter au mieux l'installation de la passerelle VECTAWAY®

Référence	Désignation
03231	Fixation sur bac acier, équerre, vis autoforeuse et joint d'étanchéité
03232	Fixation fibrociment, équerre et visserie
01834	Fixation joint debout, équerre et visserie
03097	Platine de liaison pour passerelle
03106	Garde-corps sur 2 côtés, longueur 3000 mm
03136	Kit angle pour passerelle, largeur 600 mm
03140	Kit angle pour passerelle, largeur 800 mm



Platine de liaison



SÉCURÉCHELLE DOUBLE

Échelle souple à barreaux décalés, reliés par des sangles en textile et montés sur une semelle de caoutchouc

Cette échelle suit les contours de la structure support, elle s'adapte à toutes les pentes

Associé à l'accessoire plate-forme télescopique, l'outil permet d'accéder à une plus large zone sans avoir à installer un échafaudage

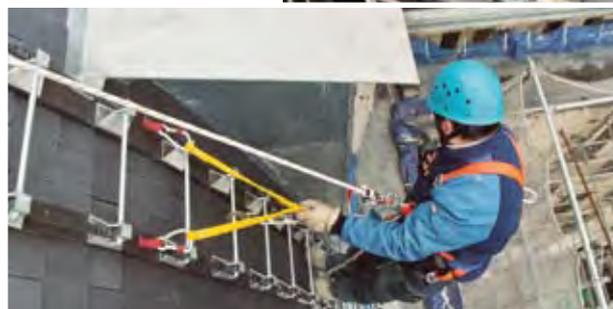
- Lorsque l'échelle est fixée à un point d'ancrage conforme, chaque barre devient un point d'ancrage conforme
- S'installe sur acrotère, sur une poutre, sur un point d'ancrage mural
- Simple à mettre en place, 2 mousquetons à vis en extrémité supérieure de l'échelle permettent d'accrocher l'échelle sur la structure par l'intermédiaire d'une longe en Y
- Longues de 3 mètres, les SÉCURÉCHELLES peuvent être accrochées les unes aux autres pour obtenir des longueurs plus importantes
- Livrée dans un sac de sport, elle rentre aisément dans le coffre d'une voiture



PASSERELLE TÉLESCOPIQUE

- Composée de deux panneaux d'aluminium coulissants réglables de 1600 à 2500 mm maxi

Référence	Désignation
E40	Échelle souple à double sangles Sécuréchelle
E45	Sangle de connexion Y pour Sécuréchelle
E43	Lot de 2 arcs support réglables
E42	Passerelle télescopique



SOUPLÉCHELLE

L'escalier en caoutchouc qui épouse toute les surfaces, toutes les inclinaisons

- Souplesse : implantation idéale sur les toits présentant 2 inclinaisons de pente différentes
- Pratique : se roule pour le transport et sa clé de verrouillage sert de poignée pendant son acheminement
- Sécurisante : ne déforme pas les crochets de fixation, les tuiles, les ardoises sur lesquels elle est fixée, permettant ainsi d'obtenir une adhérence maximale
- Résistante : résiste aux intempéries et présente une grande solidité dans le temps
- Éléments de 1,60 m x 0,40 m raccordable entre eux côte-à-côte ou bout-à-bout à l'aide de clés verrouillables

Référence	Désignation
320501	Soupléchelle 1,60 x 0,40 m
320504	Clé verrouillable pour jonction
320503	Paire de barres latérales pour rigidifier
320502	Crochet de fixation



CHEMIN DE TOITURE

Permet de circuler sans risque sur les toitures ondulées

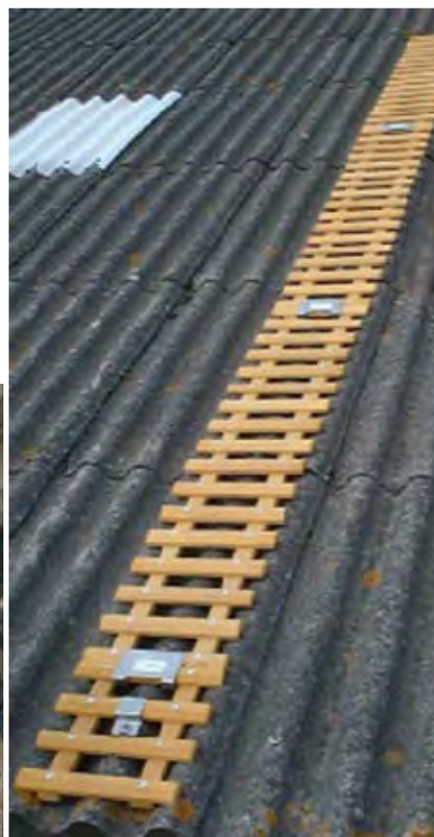
Léger, facilement transportable et pratique à mettre en place

- Échelle entièrement en bois se composant d'un élément de départ et de modules de 2 mètres emboîtables permettant d'obtenir la longueur désirée
- Les échelles sont assemblées par vis et écrous à griffes galvanisées
- Sections des montants et des échelons : 20 x 50 mm
- Écart entre échelons : 7 cm
- Largeur : 375 mm

Référence	Désignation	Poids (kg)
B31DEPPA	Chemin de toiture élément de départ	1,00
B31200PA	Chemin de toiture module de 2 mètres	4,80



Élément de départ



PASSAGE DE SHED

Passerelle en aluminium auto-portante, elle se place au sommet d'un « shed »

Les escaliers orientables reposent de part et d'autre sur la surface du toit
Système auto-portant

Référence	Désignation
T60	Passage de Shed



Selon la loi (décret du 1^{er} septembre 2004), la protection collective doit être privilégiée aux protections individuelles.

Cette obligation concerne tous les types de bâtiments :

- Etablissements industriels et commerciaux
- Bâtiments commerciaux
- Habitations collectives
- Chantier de construction...

5 normes régissent la conception et les obligations des garde-corps de protection :

NF EN ISO 14122-3 : Moyens d'accès permanents aux machines

- Escaliers, échelles à marches et garde-corps

NF E85-015 : Moyens d'accès permanents, escaliers, échelles à marches et garde-corps

NF P93 340 : Équipement de chantier, garde-corps métalliques provisoires de chantier (GCMPC)

NF EN 1337 4 : Garde-corps périphériques temporaires

NF P01-012 / NF P01-013 : Garde-corps pour bâtiments accessibles au public



PINCE-DALLE

Assure la protection collective des niveaux d'un bâtiment lors de son élévation

Système télescopique avec réglage par tige filetée à pas rond

Hauteur utile de sécurité de 1 m. Réglages de 400 à 500 mm

Référence	Désignation	Revêtement	Poids (kg)
070200025	Pince-dalle standard	Peint	4,30
070200028	Pince-dalle standard	Électrozingué	4,30
110535104	Pince-dalle à manivelle	Peint	7,30
110535109	Pince-dalle à manivelle	Électrozingué	7,30
110535204	Pince-dalle à bloqueur	Peint	7,30
110535209	Pince-dalle à bloqueur	Électrozingué	7,30

Pince-dalle à manivelle

Pince-dalle standard

GARDE-CORPS

Garde-corps enfichables

Hauteur utile de sécurité de 1 m

Référence	Désignation	Revêtement	Poids (kg)
110441124	Garde-corps enfichable Ø 40 mm	Peint	2,20
110441129	Garde-corps enfichable Ø 40 mm	Galvanisé	2,20
110441224	Garde-corps enfichable Ø 40 mm à bloqueur	Peint	2,20
110441229	Garde-corps enfichable Ø 40 mm à bloqueur	Galvanisé	2,20
110440124	Garde-corps enfichable Ø 40/25 mm	Peint	2,20
110440129	Garde-corps enfichable Ø 40/25 mm	Galvanisé	2,20
110440224	Garde-corps enfichable Ø 40/25 mm à bloqueur	Peint	2,20
110440229	Garde-corps enfichable Ø 40/25 mm à bloqueur	Galvanisé	2,20
110240124	Garde-corps en tube Ø 40 mm	Peint	2,00
110240129	Garde-corps en tube Ø 40 mm	Galvanisé	2,00
110340124	Garde-corps en tube Ø 40 mm à bloqueur	Peint	2,00
110340129	Garde-corps en tube Ø 40 mm à bloqueur	Galvanisé	2,00
110105004	Pince-dalle double position	Peint	
110105009	Pince-dalle double position	Galvanisé	

Garde-corps enfichable

Garde-corps en tube

SUPPORT DE GARDE-CORPS

Référence	Désignation	Revêtement
070200912	Support de garde-corps - Type I	Peint
070200918	Support de garde-corps - Type I	Électrozingué
070200922	Support de garde-corps - Type L	Peint
070200928	Support de garde-corps - Type L	Électrozingué

BARRIÈRE

Barrière de protection
Facile d'utilisation, pratique et stable
Avec quatre bandes blanches réfléchissantes

Référence	Désignation
072511405	Barrière 1500 x 1000 mm - Tube 25 mm
072511418	Barrière 1500 x 1000 mm - Tube 28 mm
072512005	Barrière 2000 x 1000 mm - Tube 25 mm



PASSERELLE

Passerelle pour tranchée, avec garde-corps démontable et rampe d'accès
Munie de bandes blanches réfléchissantes
Hauteur utile de sécurité de 1m

Référence	Désignation	Dimensions	Poids (kg)
073170088	Passerelle de chantier	1700 x 880 mm	43
073200088	Passerelle de chantier	2000 x 880 mm	50
073170120	Passerelle de chantier	1700 x 1200 mm	52
073200120	Passerelle de chantier	2000 x 1200 mm	61

ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ

Référence	Désignation
070200614	Garde-corps de sécurité avec plinthe intégrée 2 m
070200604	Garde-corps de sécurité avec plinthe intégrée 3 m
070200720	Garde-corps de sécurité 2 m
070200730	Garde-corps de sécurité 3 m
070200740	Garde-corps de sécurité 4 m
070200500	Tube Ø 35 mm - longueur 2,5 m
070200800	Tube Ø 32 mm - longueur 6 m
112300104	Garde-corps fenêtre



Garde-corps de sécurité avec plinthe

PROTECTION VERTICALE SANS SUPPORT D'ANCRAGE

Référence	Désignation	Revêtement
112100204	Protection verticale avec support d'ancrage hauteur 2 m	Peint
112100209	Protection verticale avec support d'ancrage hauteur 2 m	Galvanisé
112100304	Protection verticale avec support d'ancrage hauteur 3 m	Peint
112100309	Protection verticale avec support d'ancrage hauteur 3 m	Galvanisé
112100404	Protection verticale avec support d'ancrage hauteur 4 m	Peint
112100409	Protection verticale avec support d'ancrage hauteur 4 m	Galvanisé
112101204	Protection verticale avec support d'ancrage avec bloqueur hauteur 2 m	Peint
112101209	Protection verticale avec support d'ancrage avec bloqueur hauteur 2 m	Galvanisé
112101304	Protection verticale avec support d'ancrage avec bloqueur hauteur 3 m	Peint
112101309	Protection verticale avec support d'ancrage avec bloqueur hauteur 3 m	Galvanisé
112101404	Protection verticale avec support d'ancrage avec bloqueur hauteur 4 m	Peint
112101409	Protection verticale avec support d'ancrage avec bloqueur hauteur 4 m	Galvanisé
112007304	Support d'ancrage pour protection	Peint
112007309	Support d'ancrage pour protection	Galvanisé
111900009	Support intermédiaire	Électrozingué

PROTECTION VERTICALE AVEC SUPPORT D'ANCRAGE

Référence	Désignation	Revêtement
112100204	Protection verticale avec support d'ancrage hauteur 2 m	Peint
112100209	Protection verticale avec support d'ancrage hauteur 2 m	Galvanisé
112100304	Protection verticale avec support d'ancrage hauteur 3 m	Peint
112100309	Protection verticale avec support d'ancrage hauteur 3 m	Galvanisé
112100404	Protection verticale avec support d'ancrage hauteur 4 m	Peint
112100409	Protection verticale avec support d'ancrage hauteur 4 m	Galvanisé
112101204	Protection verticale avec support d'ancrage avec bloqueur hauteur 2 m	Peint
112101209	Protection verticale avec support d'ancrage avec bloqueur hauteur 2 m	Galvanisé
112101304	Protection verticale avec support d'ancrage avec bloqueur hauteur 3 m	Peint
112101309	Protection verticale avec support d'ancrage avec bloqueur hauteur 3 m	Galvanisé
112101404	Protection verticale avec support d'ancrage avec bloqueur hauteur 4 m	Peint
112101409	Protection verticale avec support d'ancrage avec bloqueur hauteur 4 m	Galvanisé

CHEMIN DE TOITURE

Gamme de potelets et chaînettes pour balisage de chemin de toiture terrasse

- Large choix de coloris pour les chaînettes
- Chaînes vendues par sacs de 25 m
- Potelets en matière plastique rouge et blanc alternée Ø 4 cm, montés sur pied caoutchouc noir

Référence	Désignation
530102	Chaîne 25m Rouge/blanc
530301	Poteau de support bicolore





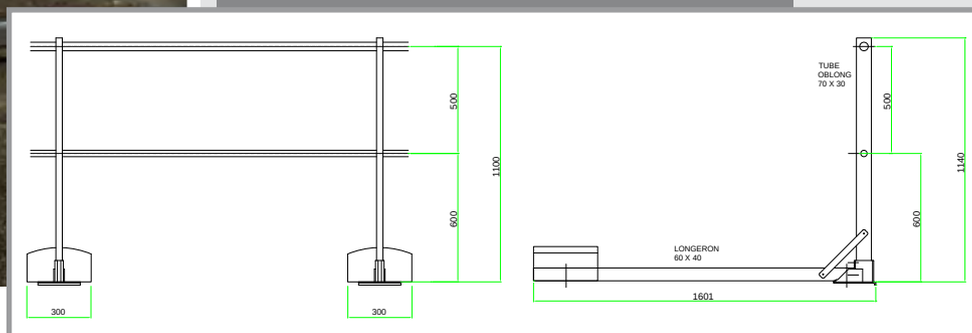
GARDE-CORPS ALUMINIUM EUROSTABALU DROIT / INCLINÉ

CE TYPE DE GARDE CORPS EST PRÉCONISÉ LORSQUE LA FIXATION SUR L'ACROTÈRE OU LA TERRASSE S'AVÈRE COMPLEXE OU DIFFICILE.

- Il s'installe directement sur la surface de circulation, s'affranchissant de tous problèmes liés aux reprises d'étanchéité à la pose.
- Dans sa version inclinée de 30°, son montant permet de respecter l'esthétique visuel du bâtiment depuis le sol.
- Une semelle antidérapante est prise sous la platine et une semelle géotextile sous les plots (si pose sur complexe d'étanchéité).
- Pour les acrotères de moins de 100 mm, la plinthe est obligatoire.

Désignation	Données techniques
Matière	Aluminium Brut
Forme et section du montant	Tube oblong 70 x 30 x 2 mm
Diamètre lisse supérieure	Ø 40 x 2 mm
Diamètre lisse(s) intermédiaire(s)	Ø 30 x 2 mm
Type de fixation	Autoportant avec lest de 30 kg
Forme et section du bras de départ	Tube carré 60 x 40 mm
Poids au ml (entraxe 1,5 m)	43 kg
Entraxe maxi entre potelet	1500 mm
Inclinaison	90 °
Matière semelle	Caoutchouc
Hauteur acrotère mini-maxi selon NF EN ISO 14122-3	100 mm

Réf : EUROSTABALU DROIT



GARDE-CORPS L'ÉCHELLE EUROPÉENNE

NF EN ISO 14122-3 - NF E85-015

Système aluminium de marque L'Échelle Européenne pour toutes vos problématiques de sécurisation collective par garde-corps
Système économique et complet, idéal pour bâtiment industriel

CARACTÉRISTIQUES :

- Entièrement en aluminium, son nombre de pièces réduit le rend rapide à poser
- Profilé ovalisé plat le rendant très discret depuis le sol
- Idéal autoportant pour éviter toute reprise d'étanchéité de la terrasse

2 STYLES POUR UN RESPECT DE L'ESTHÉTIQUE DE VOTRE BÂTIMENT :

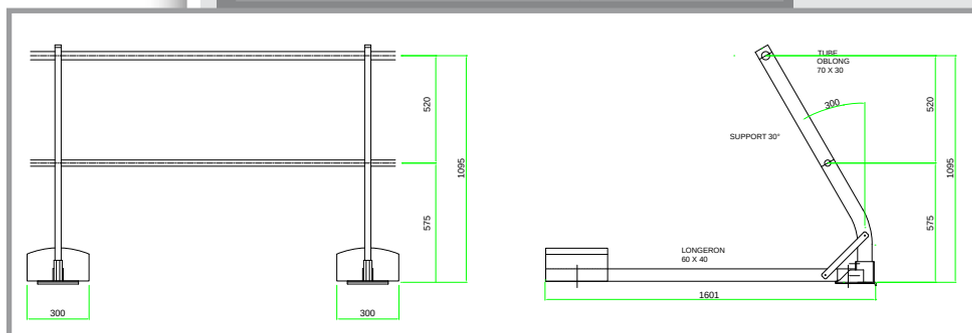
- Droit
- Incliné pour une esthétique plus discrète depuis le sol

- MODES DE FIXATION :
- En applique
 - Sur platine
 - Autostable

Déplacement sur site, prise de cotes
Livré avec certificat de conformité
Procès verbal de mise en conformité

Désignation	Données techniques
Matière	Aluminium Brut
Forme et section du montant	Tube oblong incliné 70 x 30 x 2 mm
Diamètre lisse supérieure	Ø 40 x 2 mm
Diamètre lisse(s) intermédiaire(s)	Ø 30 x 2 mm
Type de fixation	Autoportant avec lest de 30 kg
Forme et section du bras de départ	Tube carré 60 x 40 mm
Poids au ml (entraxe 1,5 m)	45 kg
Entraxe maxi entre potelet	1500 mm
Inclinaison	30 °
Matière semelle	Caoutchouc
Hauteur acrotère mini-maxi selon NF EN ISO 14122-3	100 mm

Réf : EUROSTABALU INCLINÉ



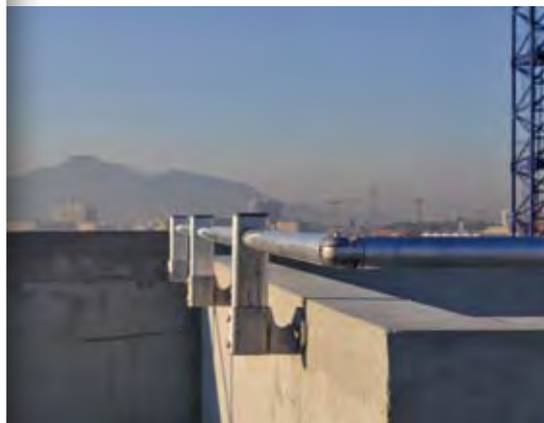
GARDE-CORPS INDUSTRIEL ALUMINIUM EURODEPALU

GARDE-CORPS DROITS OU INCLINÉS PERMETTANT DE SÉCURISER AUSSI BIEN LES MACHINES QUE LES TERRASSES DE BÂTIMENT.

2 MODÈLES DE GARDE-CORPS : • Droit pour toutes les configurations standards
• Incliné à 30° pour respecter l'esthétique du bâtiment

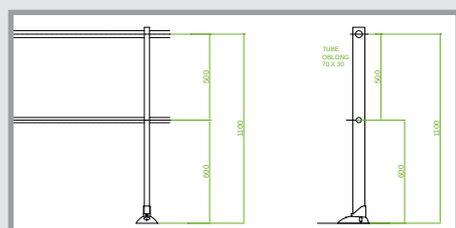
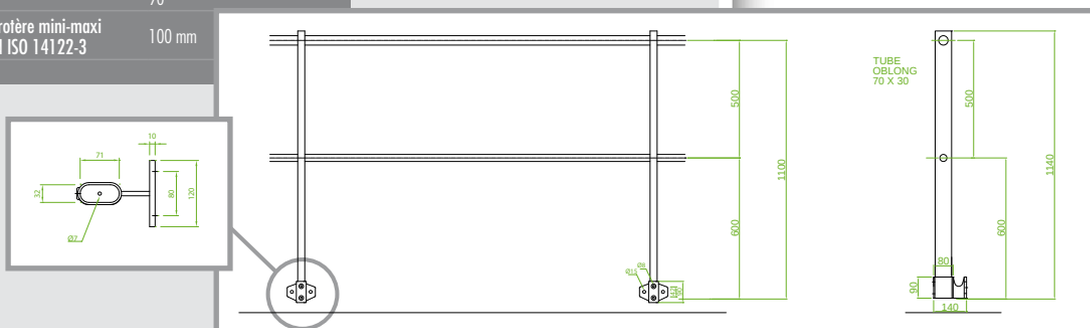
2 MODES DE FIXATIONS : • Sur platine à plat sur un acrotère
• En applique contre un acrotère

Pour les acrotères de moins de 100 mm, la plinthe est obligatoire.



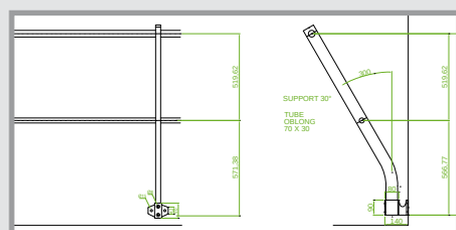
Désignation	Données techniques
Matériau	Aluminium Brut
Forme et section du montant	Tube oblong 70 x 30 x 2 mm
Diamètre lisse supérieure	Ø 40 x 2 mm
Diamètre lisse(s) intermédiaire(s)	Ø 30 x 2 mm
Type de fixation	À l'anglaise sur platine déportée
Entraxe maxi entre potelet	1500 mm
Inclinaison	90 °
Hauteur acrotère mini-maxi selon NF EN ISO 14122-3	100 mm

Réf : EURODEPALU DROIT DEPORTÉ



Réf : EURODEPALU DROIT

Type de fixation :
à plat sur platine



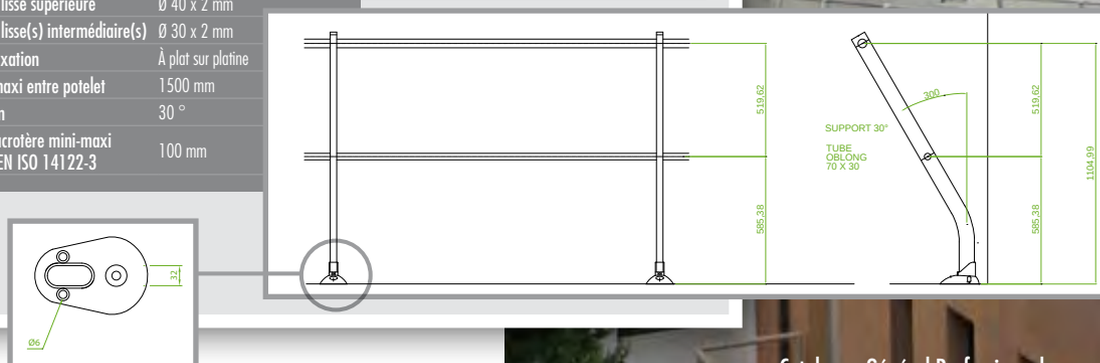
Réf : EURODEPALU INCLINÉ DEPORTÉ

Type de fixation :
à l'anglaise sur platine déportée



Désignation	Données techniques
Matériau	Aluminium Brut
Forme et section du montant	Tube oblong 70 x 30 x 2 mm
Diamètre lisse supérieure	Ø 40 x 2 mm
Diamètre lisse(s) intermédiaire(s)	Ø 30 x 2 mm
Type de fixation	À plat sur platine
Entraxe maxi entre potelet	1500 mm
Inclinaison	30 °
Hauteur acrotère mini-maxi selon NF EN ISO 14122-3	100 mm

Réf : EURODEPALU INCLINÉ





GARDE-CORPS VECTACO ALUMINIUM

EN ISO 14122-3 & NFE 85-015

Garde-corps ayant pour rôle de protéger contre les chutes de hauteur des personnes assurant la maintenance ou l'entretien des toitures-terrasses inaccessibles au public. Ils se déclinent en 4 modèles différents (droit, incliné, courbé et droit rabattable) et en 5 fixations différentes (auto-portant, en applique, en applique déportée, sabot z et à plat sur acrotère).

OPTION : Anodisation, thermolaquage (teinte ral), sur demande



GARDE-CORPS VECTACO RABATTABLE

Système de garde-corps rabattable pouvant s'installer sur l'ensemble de nos garde-coprs aluminium (autoportant, en applique, en applique déportée, sabot z et à plat sur acrotère). Les intervenants doivent être équipés d'une protection anti-chute (ligne de vie, point d'ancrage, etc) lors de la manipulation du garde-corps rabattable.

Référence	Désignation
VAPR2	Garde-corps Vectaco autoportant - Rabattable avec lisse + sous-lisse
VAPR3	Garde-corps Vectaco autoportant - Rabattable avec lisse + sous-lisse + plinthe
VAR2	Garde-corps Vectaco en applique - Rabattable avec lisse + sous-lisse
VAR3	Garde-corps Vectaco en applique - Rabattable avec lisse + sous-lisse + plinthe
VADR2	Garde-corps Vectaco en applique déportée - Rabattable avec lisse + sous-lisse
VADR3	Garde-corps Vectaco en applique déportée - Rabattable avec lisse + sous-lisse + plinthe
VSR2	Garde-corps Vectaco sur acrotère - Rabattable avec lisse + sous-lisse
VSR3	Garde-corps Vectaco sur acrotère - Rabattable avec lisse + sous-lisse + plinthe
VZR2	Garde-corps Vectaco fixation sabot Z - Rabattable avec lisse + sous-lisse
02552	Kit angle garde-corps rabattable

Garde-corps rabattable position relevée



Garde-corps autoportant rabattable position rabattue



Articulation garde-corps autoportant rabattable



GARDE-CORPS VECTACO AUTOPORTANT

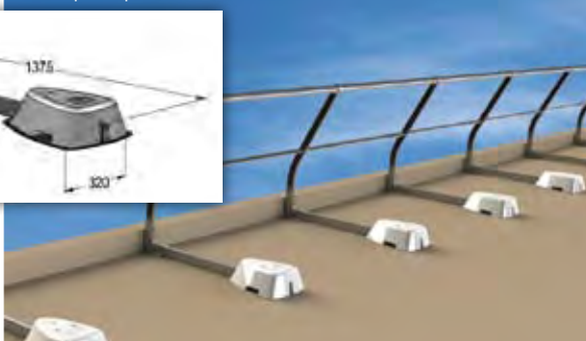
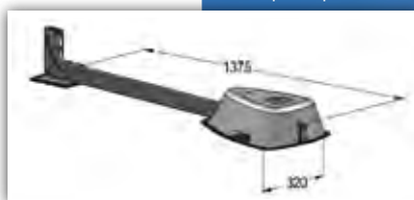
Le garde-corps autoportant évite toute intervention de perçage en toiture. C'est la solution idéale pour la mise en sécurité des terrasses lorsqu'il est techniquement impossible de se fixer sur l'acrotère ou sur la dalle béton. Les semelles résilientes sous les plots bétons préservent l'étanchéité des toitures terrasses.

Référence	Désignation
VAPD2	Garde-corps Vectaco autoportant - Droit avec lisse + sous-lisse
VAPD3	Garde-corps Vectaco autoportant - Droit avec lisse + sous-lisse + plinthe
VAPI2	Garde-corps Vectaco autoportant - Incliné avec lisse + sous-lisse
VAPI3	Garde-corps Vectaco autoportant - Incliné avec lisse + sous-lisse + plinthe
VAPC2	Garde-corps Vectaco autoportant - Courbé avec lisse + sous-lisse
VAPC3	Garde-corps Vectaco autoportant - Courbé avec lisse + sous-lisse + plinthe

Garde-corps autoportant droit



Garde-corps autoportant incliné



Garde-corps autoportant cintré

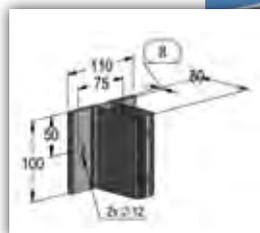


GARDE-CORPS VECTACO EN APPLIQUE

Le garde-corps en applique peut être fixé à l'intérieur ou à l'extérieur de l'acrotère. C'est la solution idéale lorsque l'acrotère ne reçoit pas de couvertine.

Fixations : 2 chevilles M10

Référence	Désignation
VA-D1	Garde-corps Vectaco en applique - Droit avec lisse
VA-D2	Garde-corps Vectaco en applique - Droit avec lisse + sous-lisse
VA-D3	Garde-corps Vectaco en applique - Droit avec lisse + sous-lisse + plinthe
VA-I1	Garde-corps Vectaco en applique - Incliné avec lisse
VA-I2	Garde-corps Vectaco en applique - Incliné avec lisse + sous-lisse
VA-I3	Garde-corps Vectaco en applique - Incliné avec lisse + sous-lisse + plinthe
VA-C1	Garde-corps Vectaco en applique - Courbé avec lisse
VA-C2	Garde-corps Vectaco en applique - Courbé avec lisse + sous-lisse
VA-C3	Garde-corps Vectaco en applique - Courbé avec lisse + sous-lisse + plinthe



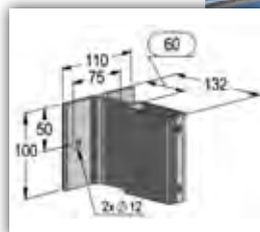
GARDE-CORPS VECTACO EN APPLIQUE DÉPORTÉE

Le garde-corps en applique déportée peut être fixé à l'intérieur ou à l'extérieur de l'acrotère. Il permet d'échapper à un déport de couvertine, d'acrotère, etc.

Déport : 60 mm

Fixations : 2 chevilles M10

Référence	Désignation
VADD1	Garde-corps Vectaco en applique déportée - Droit avec lisse
VADD2	Garde-corps Vectaco en applique déportée - Droit avec lisse + sous-lisse
VADD3	Garde-corps Vectaco en applique déportée - Droit avec lisse + sous-lisse + plinthe
VADI1	Garde-corps Vectaco en applique déportée - Incliné avec lisse
VADI2	Garde-corps Vectaco en applique déportée - Incliné avec lisse + sous-lisse
VADI3	Garde-corps Vectaco en applique déportée - Incliné avec lisse + sous-lisse + plinthe
VADC1	Garde-corps Vectaco en applique déportée - Courbé avec lisse
VADC2	Garde-corps Vectaco en applique déportée - Courbé avec lisse + sous-lisse
VADC3	Garde-corps Vectaco en applique déportée - Courbé avec lisse + sous-lisse + plinthe



GARDE-CORPS VECTACO SUR ACROTÈRE

Le garde-corps sur acrotère se fixe à plat

- Charge horizontale de service : 30 DAN/ml
- Angles lisses et sous-lisses réglables
- Tubes avec embouts restreints emboîtables
- Fixations : 2 chevilles M10

Référence	Désignation
VSD1	Garde-corps Vectaco sur acrotère - Droit avec lisse
VSD2	Garde-corps Vectaco sur acrotère - Droit avec lisse + sous-lisse
VSD3	Garde-corps Vectaco sur acrotère - Droit avec lisse + sous-lisse + plinthe
VSI1	Garde-corps Vectaco sur acrotère - Incliné avec lisse
VSI2	Garde-corps Vectaco sur acrotère - Incliné avec lisse + sous-lisse
VSI3	Garde-corps Vectaco sur acrotère - Incliné avec lisse + sous-lisse + plinthe
VSC1	Garde-corps Vectaco sur acrotère - Courbé avec lisse
VSC2	Garde-corps Vectaco sur acrotère - Courbé avec lisse + sous-lisse
VSC3	Garde-corps Vectaco sur acrotère - Courbé avec lisse + sous-lisse + plinthe



GARDE-CORPS VECTACO FIXATION SABOT Z

Le garde-corps fixation sabot Z est la solution idéale pour se fixer sur le dessus de l'acrotère tout en permettant la mise en place du système d'étanchéité (couvertine).

Fixations : chevilles M10 (de 1 à 2 en fonction de la qualité du support)

Référence	Désignation
VZD1	Garde-corps Vectaco fixation sabot Z - Droit avec lisse
VZD2	Garde-corps Vectaco fixation sabot Z - Droit avec lisse + sous-lisse
VZI1	Garde-corps Vectaco fixation sabot Z - Incliné avec lisse
VZI2	Garde-corps Vectaco fixation sabot Z - Incliné avec lisse + sous-lisse
VZC1	Garde-corps Vectaco fixation sabot Z - Courbé avec lisse
VZC2	Garde-corps Vectaco fixation sabot Z - Courbé avec lisse + sous-lisse



Garde-corps fixation sabot Z

PROTECTION POUR LANTERNEAU VECTACO

Référence	Désignation	Dimensions lanterneau
VL1200	Protection de lanterneau Vectaco	1200 x 1200 mm
VL1700	Protection de lanterneau Vectaco	1700 x 1700 mm
VL2200	Protection de lanterneau Vectaco	2200 x 2200 mm

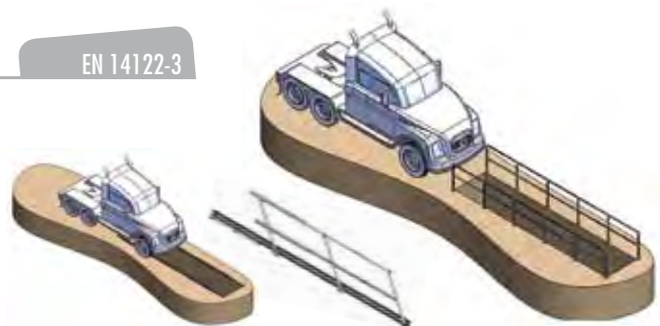


Protection de lanterneau

GARDE-CORPS PLIABLE POUR FOSSE

Nouveau système de garde-corps fixation à plat pour fosse

- Assure la protection collective pour tous types de fosses
- Repliés les garde-corps ne font que 115 mm de hauteur et 98 mm de hauteur n'entravant pas l'acheminement des camions au dessus de la fosse
- Possibilité avec ou sans plinthes



EN 14122-3

GARDE-CORPS DE PROTECTION POUR SKYDOME

Aménagez et sécurisez vos terrasses grâce à cette gamme de kits de protection de lanterneaux

- Équipé d'un portillon d'accès
- Système de raccords à emboîter pour plus de rapidité à la pose
- Dimensions de protection : 1600 x 1600 mm
- Hauteur de protection 1100 mm
- Fixation sur plot béton pour éviter toute reprise d'étanchéité
- Existe en 2 dimensions

Référence	Désignation	Dimensions
CENSKY1	Protection lanterneau standard	1600 x 1600 mm
CENSKY2	Protection lanterneau grande	3200 x 1600 mm



NF E85-015

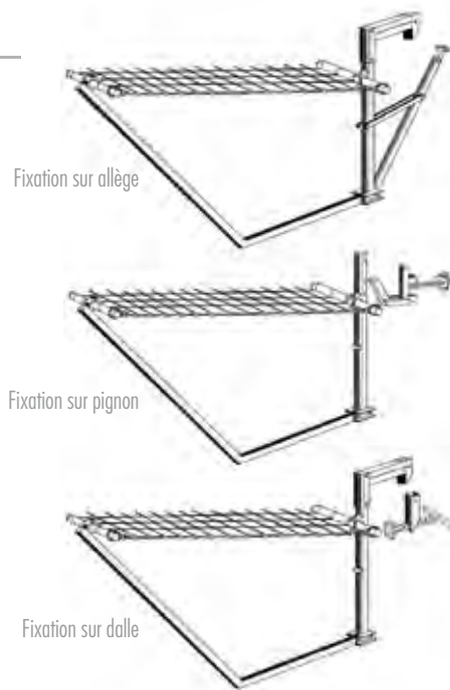
CONSOLES PARE-CHUTE

Assure une protection anti-chute en bordure de chantier

- 3 modes de fixations au choix : - sur allège
 - sur pignon
 - sur dalle

A utiliser avec des filets conformes NF EN 1263

Référence	Désignation	Descriptif	Dimensions	Poids (kg)
37200500	Consoles pare-chute 2 x 3,70 m	Fixation sur allège	2 x 3,70 m	182,40
37300500	Consoles pare-chute 3 x 3,70 m	Fixation sur allège	3 x 3,70 m	188,40
37400500	Consoles pare-chute 4 x 3,70 m	Fixation sur allège	4 x 3,70 m	194,00
37500500	Consoles pare-chute 5 x 3,70 m	Fixation sur allège	5 x 3,70 m	200,40
37600500	Consoles pare-chute 6 x 3,70 m	Fixation sur allège	6 x 3,70 m	205,40
37020500	Consoles pare-chute 2 x 3,70 m	Fixation sur pignon	2 x 3,70 m	174,20
37030500	Consoles pare-chute 3 x 3,70 m	Fixation sur pignon	3 x 3,70 m	180,20
37040500	Consoles pare-chute 4 x 3,70 m	Fixation sur pignon	4 x 3,70 m	186,20
37050500	Consoles pare-chute 5 x 3,70 m	Fixation sur pignon	5 x 3,70 m	192,20
37060500	Consoles pare-chute 6 x 3,70 m	Fixation sur pignon	6 x 3,70 m	197,20
37002500	Consoles pare-chute 2 x 3,70 m	Fixation sur dalle	2 x 3,70 m	208,80
37003500	Consoles pare-chute 3 x 3,70 m	Fixation sur dalle	3 x 3,70 m	214,80
37004500	Consoles pare-chute 4 x 3,70 m	Fixation sur dalle	4 x 3,70 m	220,80
37005500	Consoles pare-chute 5 x 3,70 m	Fixation sur dalle	5 x 3,70 m	226,80
37006500	Consoles pare-chute 6 x 3,70 m	Fixation sur dalle	6 x 3,70 m	231,80



PROTECTION PLAQUÉE PAR FILET

NF EN 13374 - C

Gamme de systèmes de protection collective par filets pour tous vos chantiers

- 2 types de support de protection de chantier : support d'angle, support droit
- Supports à équiper de filets de sécurité
- Sur montants de différentes hauteurs : 4 ou 5,10m
- Hauteur de protection des filets 3,10 m ou 4,10m

Les protections complètes existent en montant 5,50 m avec renforts et hauteur de filets de 4,10 m

Large gamme d'accessoires : nous consulter

Référence	Dimensions	Désignation	Longueur (m)	Poids (kg)
37000312	Montants 4 m - filets hauteur 3,10 m	Protection complète - Montants 4 m - filets hauteur 3,10 m	2,00	56,40
37000313	Montants 4 m - filets hauteur 3,10 m	Protection complète - Montants 4 m - filets hauteur 3,10 m	3,00	62,40
37000314	Montants 4 m - filets hauteur 3,10 m	Protection complète	4,00	68,40
37000315	Montants 4 m - filets hauteur 3,10 m	Protection complète	5,00	74,40
37000316	Montants 4 m - filets hauteur 3,10 m	Protection complète	6,00	80,60
37800310	Montants 4 m - filets hauteur 3,10 m	Protection d'angle	4,00	55,00
37800410	Montant 5,50 m - filet hauteur 4,10 m	Protection d'angle	5,50	65,00



PARE-CHUTES AU SOL

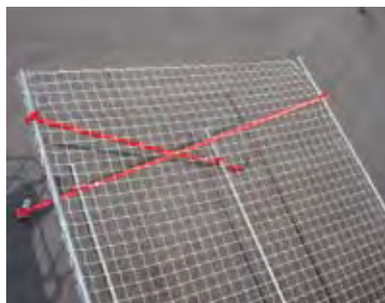
NF EN 13374

Système de protection pour chantier faible hauteur

- Existe en différentes longueurs
- Largeur de protection filets : 3,10 m

Large gamme d'accessoires : nous consulter

Référence	Désignation	Longueur (m)	Poids (kg)
37200501	Système de protection pare-chutes au sol	2,00	80,00
37300501	Système de protection pare-chutes au sol	3,00	90,00
37400501	Système de protection pare-chutes au sol	4,00	100,00
37500501	Système de protection pare-chutes au sol	5,00	110,00
37600501	Système de protection pare-chutes au sol	6,00	120,00
37650501	Système de protection pare-chutes au sol	6,50	125,00



FILET ANTI-CHUTE AU M²

EN 1263-1

Conçu pour assurer une sécurité collective anti-chute sur charpente, dalle ouverte ...
Gamme de filets en polyamide blanc haute ténacité en diverses mailles et divers Ø
Avec ou sans ralingue

Référence	Désignation	Descriptif
3000	Filet polyamide blanc haute ténacité maille carré de 100 m/m, Ø 4,5 m/m	Maille carrée 100 mm
3030	Filet polyamide blanc haute ténacité maille 50 m/m, Ø 4,75 m/m	Maille carrée 50 mm
3005	Filet polyamide noir haute ténacité maille 100 m/m, Ø 6,2 m/m	Maille carrée 100 mm
3020	Ralingue Ø 12 m/m en polyamide blanc passée entre toutes les mailles et entièrement cousue au pourtour	Ralingue polyamide blanc pour filet 3000
3040	Ralingue Ø 12 m/m en polyamide blanc passée entre toutes les mailles et entièrement cousue au pourtour	Ralingue polyamide blanc pour filet 3040
3025	Ralingue Ø 12 m/m en polyamide noir passée entre toutes les mailles et entièrement cousue au pourtour	Ralingue polyamide noir pour filet 3025



FILET GARDE-CORPS

EN 1263-1

Installés sur des potelets de garde-corps à crochet, les filets assurent une protection temporaire rapide à mettre en place
FILETS GARDE-CORPS :
Mailles de 100 mm Ø 4,75 mm, en polyamide blanc haute ténacité
Équipés d'une ralingue en polyamide blanc haute ténacité Ø 10 mm passée entre toutes les mailles et entièrement cousue au pourtour

FILETS PÉRIPHÉRIQUES :

Mailles de 100 mm Ø 3 mm, en polyamide blanc haute ténacité
Équipés d'une ralingue en polypropylène Ø 8 mm passée entre toutes les mailles et entièrement cousue au pourtour

Sur demande : possibilité autres mailles

Référence	Désignation	Descriptif	Dimensions
3070	Filet garde-corps EN 1263 polyamide blanc mailles carrées 100 m/m, Ø 4,5 m/m, équipé d'une ralingue en polyamide blanc haute ténacité Ø 10 m/m passée entre toutes les mailles et entièrement cousue au pourtour. Dimensions 10 x 1 mètres	Maille 100 mm avec ralingue Ø 10 mm	10 x 1 m
3080	Filet garde-corps EN 1263 polyamide blanc mailles carrées 100 m/m, Ø 4,5 m/m, équipé d'une ralingue en polyamide blanc haute ténacité Ø 10 m/m passée entre toutes les mailles et entièrement cousue au pourtour. Dimensions 20 x 1 mètres	Maille 100 mm avec ralingue Ø 10 mm	20 x 1 m
3050	Filet périphérique mailles carrées 100 m/m Ø 3 m/m, en polyamide blanc haute ténacité, avec une ralingue en polypropylène Ø 8 m/m entièrement cousue au pourtour. Dimensions 10 x 1 mètres	Maille 100 mm avec ralingue Ø 8 m/m	10 x 1 m
3060	Filet périphérique mailles carrées 100 m/m Ø 3 m/m, en polyamide blanc haute ténacité, avec une ralingue en polypropylène Ø 8 m/m entièrement cousue au pourtour. Dimensions 20 x 1 mètres	Maille 100 mm avec ralingue Ø 8 m/m	20 x 1 m



FILET TISSÉ

Gamme de filets consommables pour application chantier

FILETS PARE-GRAVATS :

En polyéthylène haute densité stabilisé aux UV et imputrescibles

FILETS TISSÉS BRISE-VENT / BRISE-VUE :

- couleur verte stabilisée aux UV et imputrescibles
- en monofil de polyéthylène (filets brise-vent)
- en polyéthylène (filets brise-vue)

Les filets pare-gravats peuvent être jumelés avec des filets de sécurité ou des filets de protection.

Référence	Désignation	Descriptif	Dimensions	Poids (g/m ²)
3200	Filets pare-gravats BV 110 blanc (110 grs/m ²) en polyéthylène haute densité, mailles 1 x 1 m/m, stabilisé aux UV, imputrescible. Standard 3 mètres non posé	BV 110 blanc maille 1 x 1 m/m	3 m	110
3201	Filets pare-gravats BV 80 blanc (110 grs/m ²) en polyéthylène haute densité, mailles 1 x 1 m/m, stabilisé aux UV, imputrescible, équipé de boutinnières tous les mètres sur les largueurs. Filet traité M1. Standard 3 mètres non posé	BV 80 traité M1 maille 1 x 1 m/m	3 m	80
3235	Filets pare-gravats BV 60 blanc (60 grs/m ²) en polyéthylène haute densité, mailles 1 x 2 m/m, stabilisé aux UV, imputrescible. Standard 1 - 1,50 - 2 - 3 - 4 - 6 mètres non posé	BV 60 vert maille 2 x 6 m/m	1 / 1,50 / 2 / 3 / 4 / 6 m	60
3240	Filets pare-gravats BV 20 blanc (40 grs/m ²) en polyéthylène haute densité, mailles 4 x 8 m/m, stabilisé aux UV, imputrescible. Standard 1 - 2 - 3 - 4 - 6 mètres non posé	BV 20 blanc maille 4 x 8 m/m	1 / 2 / 3 / 4 / 6 m	40
7000	Filet brise-vent vert, BV 150, filtration à 50 % en monofil polyéthylène. Stabilisé aux UV et imputrescible. Dimensions standards 1 - 1,50 - 2 mètres	BV 150 filtration 50 %	1 / 1,50 / 2 m	
7050	Filet brise-vent vert, BV 170, filtration à 70 % en monofil polyéthylène. Stabilisé aux UV et imputrescible. Dimensions standards 1 - 1,50 - 2 mètres	BV 170 filtration 70 %	1 / 1,50 / 2 m	
7075	Filet brise-vent vert, BV 190, filtration à 90 % en monofil polyéthylène. Stabilisé aux UV et imputrescible. Dimensions standards 1 - 1,50 - 2 mètres	BV 190 filtration 90 %	1 / 1,50 / 2 m	
7100	Filet brise-vent vert, BV 290, filtration à 90 % en polyéthylène et polypropylène. Stabilisé aux UV et imputrescible. Dimensions standards 1 - 1,50 - 2 mètres	BV 290 filtration 85 %	1 / 1,50 / 2 m	
7085	Filet brise-vent vert, BV 6170, filtration à 99 % en polyéthylène et polypropylène. Stabilisé aux UV et imputrescible. Dimensions standards 1 - 1,50 - 2 mètres	BV 61/70 filtration 99 %	1 / 1,50 / 2 m	



SÉCURITÉ

Filets et protections plaquées

ECHELLES



DES GAMMES DE QUALITÉ ADAPTÉES À CHAQUE UTILISATION

Fréquence, environnement et hauteur d'utilisation sont les 3 critères à prendre en compte pour le choix de votre échelle, escabeau ou plate-forme.

Les gammes L'Échelle Européenne vous orientent :

- La gamme 600 : très haute qualité
Utilisation soutenue
- La gamme 400 : bon rapport qualité - prix
Utilisation professionnelle
- La gamme 250 : semi-professionnelle
Utilisation occasionnelle

ÉCHELLES ESCABEAUX

ÉCHELLES

Échelles simples	92
Échelles transformables	99
Échelles coulissantes	104
Échelles doubles	110
Échelles télescopiques	112
Échelles métiers	116

ESCABEAUX ET PLATES-FORMES

Escabeaux simples et doubles	124
Marchepieds	129
Escabeaux à plates-formes	131
Plates-formes pliantes et accessoires	135

PIR - PLATE-FORME INDIVIDUELLE ROULANTE

PIR Fixes	138
PIR Télescopiques	142
PIR Spéciales	144

ACCESSOIRES ET PIÈCES DÉTACHÉES

Accessoires et pièces détachées	148
---------------------------------	-----

DES GAMMES DE QUALITÉ ADAPTÉES À CHAQUE UTILISATION

Fréquence, environnement et hauteur d'utilisation sont les 3 critères à prendre en compte pour le choix de votre échelle, escabeau ou plate-forme. Les gammes L'Échelle Européenne vous orientent :

SÉRIE 600

TRÈS HAUTE QUALITÉ
UTILISATION SOUTENUE

SÉRIE 400

BON RAPPORT QUALITÉ - PRIX
UTILISATION PROFESSIONNELLE

SÉRIE 250

SEMI-PROFESSIONNELLE
UTILISATION OCCASIONNELLE

BIEN UTILISER SON ÉCHELLE

RÈGLES DE BASE POUR UN TRAVAIL EN SÉCURITÉ

Les échelles coulissantes doivent dépasser du toit ou de la partie à franchir d'1 mètre afin de sécuriser la montée et la descente

L'inclinaison de l'échelle doit être comprise entre 65° et 75°

L'accès à la descente de l'échelle doit être dégagé (sécuriser le périmètre, éliminer les obstacles, trous...)

Ne pas placer l'échelle au-dessus d'une porte ou d'un passage

Prendre garde à la stabilité de l'échelle avant de monter : elle ne doit en aucun cas pivoter ou bouger

Les surfaces d'appui doivent être planes

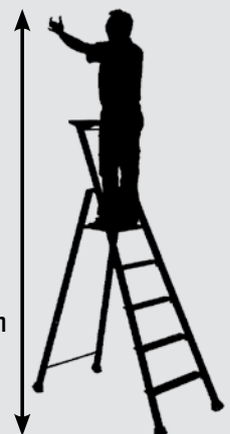
L'accès à une échelle est autorisé pour une personne à la fois

HAUTEUR ACCÈS - HAUTEUR TRAVAIL



HAUTEUR D'ACCÈS = Hauteur échelle + 90 cm

Mes pieds reposent sur le 5^{ème} échelon
en partant du haut



HAUTEUR TRAVAIL = Hauteur plate-forme + 2 m



LE CONTRÔLE DES ÉCHELLES

CONTRÔLE ET VÉRIFICATION

La sécurité commence par le contrôle et la vérification de vos échelles, escabeaux et plates-formes.



Avant chaque utilisation :
vérifiez les usures et déformations des montants, barreaux, patins, articulations...

Chaque année :
faites vérifier votre parc par les spécialistes de la hauteur grâce au service « Contrôle Sécurité de L'Échelle Européenne ».

NORMES

LES NORMES QUI ENCADRENT LES ÉCHELLES - MARCHEPIEDS - PLATES-FORMES



EN 131-1 / EN 131-2 :

Norme Européenne
Échelles-terminologie, types, dimensions fonctionnelles,
Échelles-exigences, essais, marquage



NF P 93-352 - NF P 93-353 :

Équipement de chantier
Plate-forme individuelle roulante légère (PIRL) hauteur plancher jusqu'à 1 m
Plate-forme individuelle roulante (PIR) hauteur plancher de 1 m à 2,5 m



NF EN 14183 :
Norme Européenne
Escabeaux



NF EN 1147 :
Échelle portable à usage des services d'incendie et de secours

DÉCRETS & OBLIGATIONS

Décret du 01/09/2004

Art. R. 233-13-22. : Les échelles, escabeaux et marchepieds ne doivent pas être utilisés comme postes de travail. Toutefois, ces équipements peuvent être utilisés en cas d'impossibilité technique de recourir à un équipement assurant la protection collective des travailleurs ou lorsque l'évaluation du risque a établi que ce risque est faible et qu'il s'agit de travaux de courte durée ne présentant pas un caractère répétitif.

Art. R. 233-13-27. : L'employeur doit s'assurer que les échelles, escabeaux et marchepieds sont constitués de matériaux appropriés compte tenu des contraintes du milieu d'utilisation. Ces matériaux et leur assemblage doivent être d'une solidité et d'une résistance adaptées à l'emploi de l'équipement et permettre son utilisation dans des conditions adaptées du point de vue ergonomique.

Art. R. 233-13-28. : Les échelles, escabeaux et marchepieds doivent être placés de manière à ce que leur stabilité soit assurée en cours d'accès et d'utilisation et que leurs échelons ou marches soient horizontaux.

Art. R. 233-13-29. : Les échelles d'accès doivent être d'une longueur telle qu'elles dépassent d'au moins un mètre le niveau d'accès, à moins que d'autres mesures aient été prises pour garantir une prise sûre.

Art. R. 233-13-30. : L'utilisation des échelles fixes, portables, suspendues, à coulisse et des échelles d'accès obéit à certaines règles. Toutes doivent permettre une prise et un appui sûrs. Le port de charges, légères et peu encombrantes, doit rester exceptionnel.

Art. R. 233-13-30. : Les échelles doivent être utilisées de façon à permettre aux travailleurs de disposer à tout moment d'une prise et d'un appui sûrs. En particulier, le port de charges doit rester exceptionnel et limité à des charges légères et peu encombrantes. Il ne doit pas empêcher le maintien d'une prise sûre.

Décret 96 333. : Impose pour toute utilisation d'échelle la conformité à la norme EN131.

ÉCHELLE SIMPLE

EN 131

L'échelle simple de professionnel pour une utilisation intensive en intérieur ou extérieur

- Largeur intérieure de l'échelle 370 mm pour un bon confort d'utilisation
- Sabots enduits à revêtement antidérapant
- Échelons en profilés à fortes cannelures : sécurité antidérapage très élevée
- Marche d'attaque renforcée

Garantie 10 ans

SÉRIE 600

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
601106	Échelle simple 6 échelons Série 600	2,85	6	1,95	425	3,50
601107	Échelle simple 7 échelons Série 600	3,10	7	2,20	425	3,90
601108	Échelle simple 8 échelons Série 600	3,40	8	2,50	425	4,30
601109	Échelle simple 9 échelons Série 600	3,65	9	2,75	425	4,80
601110	Échelle simple 10 échelons Série 600	3,95	10	3,05	425	5,30
601112	Échelle simple 12 échelons Série 600	4,50	12	3,60	425	6,20
601114	Échelle simple 14 échelons Série 600	5,05	14	4,15	425	7,10
601116	Échelle simple 16 échelons Série 600	5,65	16	4,75	425	8,10
601118	Échelle simple 18 échelons Série 600	6,20	18	5,30	425	8,90
601120	Échelle simple 20 échelons Série 600	6,75	20	5,85	425	10,60
601122	Échelle simple 22 échelons Série 600	7,30	22	6,42	425	11,60



ÉCHELLE SIMPLE

EN 131

- Échelle simple pour une utilisation ponctuelle
- Échelons et patins antidérapants
- Conforme norme EN 131

Garantie 2 ans

SÉRIE 250

Référence	Désignation	Nombre d'échelons	Accès (m)	Longueur (m)	Poids (kg)
7001106	Échelle simple 6 échelons Série 250	6	2,63	1,73	2,80
7001108	Échelle simple 8 échelons Série 250	8	3,19	2,29	3,60
7001110	Échelle simple 10 échelons Série 250	10	3,65	2,85	4,30
7001112	Échelle simple 12 échelons Série 250	12	4,31	3,41	5,30
7001114	Échelle simple 14 échelons Série 250	14	4,87	3,97	6,00
7001116	Échelle simple 16 échelons Série 250	16	5,43	4,53	7,70



ÉCHELLE SIMPLE

EN 131

L'échelle d'accès simple de qualité L'Échelle Européenne

- Munie de sabots entrants antidérapants
- Montants extrudés striés pour une meilleure rigidité
- Échelons antidérapants de 28 x 29 mm

Garantie 5 ans

SÉRIE 400

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
EE4001x6	Échelle simple 6 échelons Série 400	2,61	6	1,71	351	2,70
EE4001x8	Échelle simple 8 échelons Série 400	3,17	8	2,27	351	3,30
EE4001x10	Échelle simple 10 échelons Série 400	3,73	10	2,83	351	4,40
EE4001x12	Échelle simple 12 échelons Série 400	4,29	12	3,39	351	5,70
EE4001x14	Échelle simple 14 échelons Série 400	4,85	14	3,95	351	6,90
EE4001x16	Échelle simple 16 échelons Série 400	5,41	16	4,51	351	7,80



ÉCHELLE SIMPLE À BASE ÉVASÉE

EN 131

- Échelle simple embase évasée pour un meilleur appui sur terrain accidenté
- Conception robuste avec montant aluminium extrudé 80 mm
- Échelons aluminium laminé profondeur 28 mm
- Munie de sabots entrants antidérapants

Garantie 5 ans

SÉRIE 400

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
EE400V1x10	Échelle simple à base évasée 10 échelons Série 400	3,86	10	2,96	757	5,60
EE400V1x12	Échelle simple à base évasée 12 échelons Série 400	4,42	12	3,52	757	6,60
EE400V1x14	Échelle simple à base évasée 14 échelons Série 400	4,98	14	4,08	817	7,90
EE400V1x16	Échelle simple à base évasée 16 échelons Série 400	5,55	16	4,65	817	9,20

ÉCHELLE SIMPLE - FIBRE

EN 131

Échelle simple entièrement en fibre. Idéale pour environnement nécessitant des matériaux neutres

- Patins articulés en caoutchouc pour un meilleur appui au sol
- Échelle large de 440 mm
- Montants robustes de 70 x 25 mm

Garantie 5 ans

- Accessoires conseillés :
- Béquille de rallonge réglable en inox
 - Ceinture d'appui sur poteau

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
1VF0927B	Échelle simple en fibre 9 échelons	3,40	9	2,71	440	8,00
1VF1030B	Échelle simple en fibre 10 échelons	3,70	10	3,00	440	9,50
1VF1235B	Échelle simple en fibre 12 échelons	4,20	12	3,54	440	11,00
1VF1440B	Échelle simple en fibre 14 échelons	4,80	14	4,10	440	12,00
1VF1645B	Échelle simple en fibre 16 échelons	5,40	16	4,66	440	14,00
1VF1850B	Échelle simple en fibre 18 échelons	5,90	18	5,22	440	15,00
1VF2060B	Échelle simple en fibre 20 échelons	6,50	20	5,78	440	16,00
ZZPATAR	Rallonge réglable 100% inox					
ZZCINTAP	Ceinture d'appui sur poteau					



ÉCHELLE SIMPLE MIXTE FIBRE / ALUMINIUM

EN 131

Échelle simple munie de montants en fibre et d'échelons en aluminium

- Protège des courants basses et moyennes tensions
- Montants de 58 x 25 mm (78 x 25 mm pour référence 17 échelons)
- Échelle non salissante
- Échelons antidérapants de 30 mm

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
V0806	Échelle simple mixte fibre et aluminium 6 échelons	2,73	6	1,99	380	3,80
V0808	Échelle simple mixte fibre et aluminium 8 échelons	3,21	8	2,52	380	5,00
V08010	Échelle simple mixte fibre et aluminium 10 échelons	3,50	10	3,08	380	6,20
V08012	Échelle simple mixte fibre et aluminium 12 échelons	4,24	12	3,64	380	7,50
V08014	Échelle simple mixte fibre et aluminium 14 échelons	4,76	14	4,20	380	9,30
V08017	Échelle simple mixte fibre et aluminium 17 échelons	5,54	17	5,05	380	14,00



ÉCHELLE SIMPLE - BOIS

EN 131

- Équipé de patins enveloppants antidérapants
- Montants des échelles bois réalisés en WESTERN-HEMLOCK Clear canadien
- Échelle traitée par imprégnation hydrofuge et fongicide

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur (m)	Poids (kg)
BSM200	Échelle simple bois 7 échelons	2,90	7	2,00	4
BSM225	Échelle simple bois 8 échelons	3,15	8	2,25	5
BSM250	Échelle simple bois 9 échelons	3,40	9	2,50	6
BSM275	Échelle simple bois 10 échelons	3,65	10	2,75	6,5
BSM300	Échelle simple bois 11 échelons	3,90	11	3,00	7
BSM350	Échelle simple bois 13 échelons	4,40	13	3,50	9
BSM400	Échelle simple bois 15 échelons	4,90	15	4,00	10
BSM450	Échelle simple bois 17 échelons	5,40	17	4,50	12
BSM500	Échelle simple bois 19 échelons	5,90	19	5,00	14
BSM550	Échelle simple bois 21 échelons	6,40	21	5,50	18
BSM600	Échelle simple bois 23 échelons	6,90	23	6,00	19



ÉCHELLE RENFORCÉE À MARCHES

EN 131

SÉRIE 600

- Échelle idéale pour travailler en rayonnage
- Fabriquée en série avec planche d'appui
- Marches renforcées de 80 mm de profondeur
- Angle d'inclinaison 68°
- Distance entre les marches 25 cm

Garantie 10 ans

Accessoires conseillés : Main courante de 1,25 m à 5 m, crochets plats, crochets ronds...

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Hauteur d'appui (m)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
801206	Échelle renforcée à marches 6 échelons Série 600	2,60	6	1,60	1,70	405	4,00
801207	Échelle renforcée à marches 7 échelons Série 600	2,85	7	1,80	1,95	405	4,60
801208	Échelle renforcée à marches 8 échelons Série 600	3,10	8	2,05	2,20	405	5,20
801209	Échelle renforcée à marches 9 échelons Série 600	3,35	9	2,25	2,45	405	5,80
801210	Échelle renforcée à marches 10 échelons Série 600	3,60	10	2,50	2,70	405	6,40
801211	Échelle renforcée à marches 11 échelons Série 600	3,85	11	2,75	2,95	405	7,00
801212	Échelle renforcée à marches 12 échelons Série 600	4,10	12	2,95	3,20	405	7,70
801213	Échelle renforcée à marches 13 échelons Série 600	4,35	13	3,20	3,45	405	8,20
801215	Échelle renforcée à marches 15 échelons Série 600	4,85	15	3,65	3,95	405	9,40
801217	Échelle renforcée à marches 17 échelons Série 600	5,35	17	4,10	4,45	405	10,50
0054013	Kit de crochets de suspension 30 mm pour profilé ouvert						
0054014	Kit de crochets de suspension 60 mm pour profilé ouvert						
0054015	Kit de crochets de suspension 100 mm pour profilé ouvert						
0054019	Kit d'applique						
0051400	Main courante pour échelles 1,25 m						
0051401	Main courante pour échelles 2,50 m						
0051402	Main courante pour échelles 3,75 m						
0051403	Main courante pour échelles 5,00 m						



Avec des crochets, elle se transforme en échelle de rayonnage



Report de la marche par un échelon

ÉCHELLE SIMPLE À MARCHES

EN 131

SÉRIE 400

- Échelle à marche à profil en « D »
- Nouvelle conception pour :
 - une meilleure résistance au gauchissement des montants
 - une réduction du risque de flexion latérale de l'échelle
- Profondeur des marches de 80 mm
- Fabriquée en série avec planche d'appui

Garantie 10 ans

Accessoires conseillés : crochets plats, crochets ronds...

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre de marches	Hauteur d'appui (m)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
601205	Échelle simple à marches 5 échelons Série 400	2,40	5	1,35	1,50	425	3,40
601206	Échelle simple à marches 6 échelons Série 400	2,65	6	1,60	1,75	425	4,00
601207	Échelle simple à marches 7 échelons Série 400	2,90	7	1,85	2,00	425	4,70
601208	Échelle simple à marches 8 échelons Série 400	3,15	8	2,05	2,25	425	5,20
601209	Échelle simple à marches 9 échelons Série 400	3,40	9	2,30	2,50	425	5,90
601210	Échelle simple à marches 10 échelons Série 400	3,65	10	2,50	2,75	425	6,30
601211	Échelle simple à marches 11 échelons Série 400	3,90	11	2,75	3,00	425	6,90
0054013	Kit de crochets de suspension 30 mm pour profilé ouvert						
0054014	Kit de crochets de suspension 60 mm pour profilé ouvert						
0054015	Kit de crochets de suspension 100 mm pour profilé ouvert						
0054016	Kit de crochets plats 60 mm						
0054017	Kit de crochets plats 100 mm						
0054018	Kit de crochets plats 150 mm						

Profil en « D » : anti-gauchissement





ÉCHELLE LARGE À MARCHES

EN 131

Très large, cette échelle à marches offre un excellent confort pour les accès aux rayonnages

- Largeur échelle : 600 mm
- Marches antidérapantes de 83 mm
- Marche d'attaque renforcée
- Montants larges de 80 x 23 mm
- Charge d'exploitation : 150 kg

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre de marches	Hauteur d'appui (m)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
60487	Échelle large à marches 600 mm 7 échelons	2,68	7	1,62	1,78	600	5,50
60488	Échelle large à marches 600 mm 8 échelons	2,93	8	1,86	2,03	600	6,20
60489	Échelle large à marches 600 mm 9 échelons	3,15	9	2,09	2,25	600	7,00
604810	Échelle large à marches 600 mm 10 échelons	3,43	10	2,32	2,53	600	7,70
604811	Échelle large à marches 600 mm 11 échelons	3,68	11	2,55	2,78	600	8,60
604812	Échelle large à marches 600 mm 12 échelons	3,93	12	2,78	3,03	600	9,30
604813	Échelle large à marches 600 mm 13 échelons	4,18	13	3,02	3,28	600	10,00
604814	Échelle large à marches 600 mm 14 échelons	4,43	14	3,25	3,53	600	10,90
604815	Échelle large à marches 600 mm 15 échelons	4,68	15	3,48	3,78	600	11,70
604816	Échelle large à marches 600 mm 16 échelons	4,93	16	3,71	4,03	600	12,80
604817	Échelle large à marches 600 mm 17 échelons	5,18	17	3,94	4,28	600	13,90
604818	Échelle large à marches 600 mm 18 échelons	5,43	18	4,18	4,53	600	17,50
604819	Échelle large à marches 600 mm 19 échelons	5,68	19	4,41	4,78	600	19,00
604820	Échelle large à marches 600 mm 20 échelons	5,93	20	4,65	5,03	600	20,00
604821	Échelle large à marches 600 mm 21 échelons	6,18	21	4,87	5,28	600	21,00



ÉCHELLE À MARCHES BOIS TYPE MEUNIER

EN 131

Échelle à marches en bois idéale pour accès rayonnage ou mezzanine

- Largeur de marche 80 mm
- Inclinaison d'appui 68°
- Taquet d'appui intégré

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Largeur base (mm)	Longueur (m)
EM250	Échelle de magasin en bois longueur 2,5 m	3,10	600	2,50
EM275	Échelle de magasin en bois longueur 2,75 m	3,35	600	2,75
EM300	Échelle de magasin en bois longueur 3 m	3,90	600	3,00

ÉCHELLE À MARCHES BOIS TYPE MAGASIN

EN 131

- Idéale accès magasin ou rayonnage
- Confortable grâce à ses marches de 80 mm
- Munie de patins enveloppants antidérapants
- Excellente durée de vie d'échelle grâce à l'imprégnation hydrofuge et fongicide

Référence	Désignation	Nombre de marches	Longueur (m)	Poids (kg)
B090200	Échelle simple à marches bois 7 échelons	7	2,00	5
B090225	Échelle simple à marches bois 8 échelons	8	2,25	6
B090250	Échelle simple à marches bois 9 échelons	9	2,50	7
B090275	Échelle simple à marches bois 10 échelons	10	2,75	8
B090300	Échelle simple à marches bois 11 échelons	11	3,00	9
B090350	Échelle simple à marches bois 13 échelons	13	3,50	10
B090400	Échelle simple à marches bois 15 échelons	15	4,00	12



ÉCHELLE D'ACCÈS CONFORT

- Montants 30 x 65 mm
- Profondeur de marches 150 mm
- Inclinaison au mur : 60° (possibilité 70°)
- 2 rampes latérales de protection à fil sur le bord supérieur des montants
- Pieds articulés avec caoutchouc
- Complétée de supports muraux ainsi que de crochets de fixation, cette échelle se transforme en une excellente échelle de rayonnage

Garantie 5 ans

Accessoires conseillés : rampes latérales de sécurité sur mesure, crochets, supports à mur à métrage

Référence	Désignation	Hauteur d'appui (m)	Nombre d'échelons	Longueur (m)	Encombrement au sol (m)	Poids (kg)
S1521	Échelle d'accès confort 6 échelons	1,45	6	2,75	1,05	13,00
S1522	Échelle d'accès confort 7 échelons	1,66	7	3,00	1,15	14,80
S1523	Échelle d'accès confort 8 échelons	1,87	8	3,25	1,20	16,70
S1524	Échelle d'accès confort 9 échelons	2,08	9	3,50	1,32	18,50
S1525	Échelle d'accès confort 10 échelons	2,29	10	3,75	1,44	20,40
S1526	Échelle d'accès confort 11 échelons	2,50	11	4,00	1,55	22,30
S1527	Échelle d'accès confort 12 échelons	2,72	12	4,25	1,62	24,10
S1528	Échelle d'accès confort 13 échelons	2,94	13	4,50	1,77	26,00
S1529	Échelle d'accès confort 14 échelons	3,16	14	4,75	1,90	27,80
S1530	Échelle d'accès confort 15 échelons	3,38	15	5,00	2,05	29,70
S1531	Échelle d'accès confort 16 échelons	3,60	16	5,25	2,26	31,50
FU016	Support en alu pour rampe de sécurité					
FU076	Support en alu pour rampe de sécurité à positionner tous les 1,50 m					
MAN	Rampe de sécurité Ø 25 mm					
CORR	Barre d'appui en aluminium Ø 25 mm					
FE011	Crochet en acier Ø 35 mm					
PL212	Bouchon avec volet Ø 25 mm					

ÉCHELLE D'ACCÈS À MARCHES

EN 131

Idéale pour accès à faible fréquence ou pour installation avec emplacement au sol restreint

- Montée sécurisée avec des marches de 85 mm de profondeur
- Distance entre les marches de 230 mm
- Inclinaison de montée 68°
- Main courante des deux côtés
- Emmarchement de l'échelle : 500 mm

Garantie 10 ans

Possibilité plus grandes hauteurs : nous consulter

Référence	Désignation	Hauteur d'appui (m)	Nombre de marches	Ecartement (m)	Poids (kg)
805805	Échelle d'accès à marches sans plate-forme 5 échelons	1,15	5	0,55	7,00
805806	Échelle d'accès à marches sans plate-forme 6 échelons	1,40	6	0,65	8,00
805807	Échelle d'accès à marches sans plate-forme 7 échelons	1,60	7	0,75	10,00
805808	Échelle d'accès à marches sans plate-forme 8 échelons	1,85	8	0,85	11,00
805809	Échelle d'accès à marches sans plate-forme 9 échelons	2,10	9	0,95	12,50
805810	Échelle d'accès à marches sans plate-forme 10 échelons	2,30	10	1,05	14,00
805811	Échelle d'accès à marches sans plate-forme 11 échelons	2,55	11	1,15	15,00
805812	Échelle d'accès à marches sans plate-forme 12 échelons	2,80	12	1,20	16,00
805813	Échelle d'accès à marches sans plate-forme 13 échelons	3,00	13	1,30	17,00
805814	Échelle d'accès à marches sans plate-forme 14 échelons	3,25	14	1,40	18,00
805815	Échelle d'accès à marches sans plate-forme 15 échelons	3,50	15	1,50	19,00



ÉCHELLE D'ACCÈS À MARCHES À PLATE-FORME

EN 131

- Montée sécurisée avec des marches de 85 mm de profondeur
- Distance entre les marches de 230 mm
- Inclinaison de montée 68°
- Main courante des deux côtés
- Embranchement de l'échelle : 500 mm
- Équipée d'une plate-forme de 400 mm de profondeur

Garantie 10 ans

Possibilité plus grandes hauteurs : nous consulter

Référence	Désignation	Hauteur d'appui (m)	Nombre de marches	Ecartement (m)	Poids (kg)
806005	Échelle d'accès à marches avec plate-forme 5 échelons	1,15	5	0,95	13,00
806006	Échelle d'accès à marches avec plate-forme 6 échelons	1,40	6	1,00	14,00
806007	Échelle d'accès à marches avec plate-forme 7 échelons	1,60	7	1,10	15,50
806008	Échelle d'accès à marches avec plate-forme 8 échelons	1,85	8	1,20	16,50
806009	Échelle d'accès à marches avec plate-forme 9 échelons	2,10	9	1,30	18,00
806010	Échelle d'accès à marches avec plate-forme 10 échelons	2,30	10	1,40	19,00
806011	Échelle d'accès à marches avec plate-forme 11 échelons	2,55	11	1,50	20,00
806012	Échelle d'accès à marches avec plate-forme 12 échelons	2,80	12	1,60	21,00
806013	Échelle d'accès à marches avec plate-forme 13 échelons	3,00	13	1,70	22,00
806014	Échelle d'accès à marches avec plate-forme 14 échelons	3,25	14	1,80	23,00
806015	Échelle d'accès à marches avec plate-forme 15 échelons	3,50	15	1,90	24,00

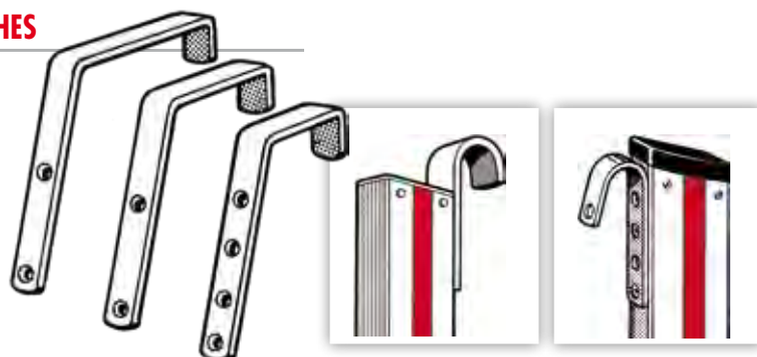


KITS DE CROCHET POUR ÉCHELLE D'ACCÈS À MARCHES

S'utilise pour les échelles d'accès à marches 8058 et 8060

Référence	Désignation
0054013	Kit de crochets de suspension 30 mm pour profilé ouvert
0054014	Kit de crochets de suspension 60 mm pour profilé ouvert
0054015	Kit de crochets de suspension 100 mm pour profilé ouvert
0054016	Kit de crochets plats 60 mm
0054017	Kit de crochets plats 100 mm
0054018	Kit de crochets plats 150 mm

Crochets plats



TRANSFORMABLE 2 PLANS

EN 131

SÉRIE 600

Échelle transformable 2 plans multi-usages pour une utilisation intensive

- Combinaison entre une échelle double et une échelle à coulisse, idéale pour travailler avec ou sans appui sur mur
- Stabilisateur avec espace libre au sol de 125 mm, pratique pour une utilisation en extérieur
- Montants et échelons en profilé extrudé sans soudure, pour une bonne durée de vie et une excellente stabilité
- Articulation en fonte d'aluminium et acier
- Largeur intérieure de l'échelle 300 mm

Garantie 10 ans

Accessoires conseillés : taquet repose pieds universel

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Hauteur double (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
604512	Échelle transformable 2 plans 2x6 échelons Série 600	3,85	2x6	1,70	2,95	1,85	7,90
604516	Échelle transformable 2 plans 2x8 échelons Série 600	4,95	2x8	2,25	4,05	2,40	9,80
604520	Échelle transformable 2 plans 2x10 échelons Série 600	5,80	2x10	2,75	4,90	2,95	11,80
604524	Échelle transformable 2 plans 2x12 échelons Série 600	6,90	2x12	3,30	6,00	3,50	15,20
604528	Échelle transformable 2 plans 2x14 échelons Série 600	8,05	2x14	3,80	7,15	4,05	17,80
0050378	Taquet pose-pieds universel pour échelle						



Taquet d'échelle



TRANSFORMABLE 2 PLANS

EN 131

SÉRIE 400

Échelle transformable 2 plans avec embase au choix par stabilisateur ou plan évasé.

Le stabilisateur est recommandé sur surface d'appui plane

- Conception robuste avec articulation et glissière extrudées bûlées
- S'utilise déployée, en escabeau ou en échelle simple
- Munie de 2 sangles anti-écartement de 25 mm et d'une traverse rigide
- Munie d'articulations équipées de glissière anti-frottement
- Montants robustes de 20 x 80 x 80 mm
- Existe en version à stabilisateur : section de 22 mm

Garantie 5 ans

Articulation avec taquet polyamide anti-frottement



Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Nombre d'échelons	Hauteur double (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
EE400T2x6	Échelle transformable 2 plans à stabilisateur 2x6 échelons Série 400	3,90	2x6	1,86	3,00	1,87	8,50
EE400T2x7	Échelle transformable 2 plans à stabilisateur 2x7 échelons Série 400	4,44	2x7	2,12	3,54	2,14	10,00
EE400T2x8	Échelle transformable 2 plans à stabilisateur 2x8 échelons Série 400	5,00	2x8	2,40	4,10	2,42	11,20
EE400T2x10	Échelle transformable 2 plans à stabilisateur 2x10 échelons Série 400	6,12	2x10	2,96	5,22	2,98	13,50
EE400T2x12	Échelle transformable 2 plans à stabilisateur 2x12 échelons Série 400	7,24	2x12	3,52	6,34	3,55	15,90
EE400T2x14	Échelle transformable 2 plans à stabilisateur 2x14 échelons Série 400	8,10	2x14	3,82	7,20	4,11	22,50

EE400TV2x6	Échelle transformable 2 plans à base évasée 2x6 échelons Série 400	3,88	2x6	1,84	2,98	1,86	8,20
EE400TV2x7	Échelle transformable 2 plans à base évasée 2x7 échelons Série 400	4,44	2x7	2,12	3,54	2,15	9,30
EE400TV2x8	Échelle transformable 2 plans à base évasée 2x8 échelons Série 400	5,00	2x8	2,40	4,10	2,43	10,50
EE400TV2x10	Échelle transformable 2 plans à base évasée 2x10 échelons Série 400	6,12	2x10	2,96	5,22	2,99	12,90
EE400TV2x12	Échelle transformable 2 plans à base évasée 2x12 échelons Série 400	7,24	2x12	3,52	6,34	3,55	15,70
EE400TV2x14	Échelle transformable 2 plans à base évasée 2x14 échelons Série 400	8,36	2x14	4,08	7,46	4,10	20,60
PO7090	Panier porte-outils						



Panier porte-outils

TRANSFORMABLE 2 PLANS - FIBRE

EN 131

Échelle transformable 2 plans en fibre idéale pour accès en environnement sensible

- 3 positions d'utilisations : double, déployée et séparée
- Échelons et montants entièrement en fibre
- Emmarchement large de 440 mm
- Possibilité d'utiliser les 2 plans séparément

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Hauteur double (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
3VF0824C	Échelle transformable 2 plans en fibre 2x8 échelons	4,40	2 x 8	2,39	3,80	2,39	15,00
3VF1030C	Échelle transformable 2 plans en fibre 2x10 échelons	5,60	2 x 10	2,92	4,90	2,92	18,00
3VF1235C	Échelle transformable 2 plans en fibre 2x12 échelons	6,70	2 x 12	3,48	6,00	3,48	22,00



TRANSFORMABLE 2 PLANS MIXTE FIBRE / ALU

EN 131

Échelle transformable 2 plans mixte fibre / alu

Idéale pour un accès ponctuel en extérieur pour les métiers d'électricité

- Montants en fibre de verre et échelons striés aluminium
- Munie d'un stabilisateur assurant une meilleure stabilité
- 2 traverses rigides
- Articulations monoblocs en fonte aluminium

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur déployée (m)	Hauteur double (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
V0452X6	Transformable 2 plans mixte en fibre et aluminium 2x6 échelons	3,99	2x6	3,09	1,89	1,96	10,30
V0452X8	Transformable 2 plans mixte en fibre et aluminium 2x8 échelons	5,10	2x8	4,20	2,42	2,52	13,10
V0452X10	Transformable 2 plans mixte en fibre et aluminium 2x10 échelons	5,94	2x10	5,04	2,96	3,08	15,60
V0452X12	Transformable 2 plans mixte en fibre et aluminium 2x12 échelons	7,35	2x12	6,45	3,50	3,65	23,40
V0452X14	Transformable 2 plans mixte en fibre et aluminium 2x14 échelons	8,48	2x14	7,58	4,03	4,21	27,00
V0452X16	Transformable 2 plans mixte en fibre et aluminium 2x16 échelons	9,59	2x16	8,69	4,57	4,77	36,70



TRANSFORMABLE 2 PLANS - BOIS

EN 131

Échelle transformable 2 plans en bois offrant une parfaite qualité d'isolation électrique

- Entraxe de 250 mm entre échelons
- Patins caoutchouc enveloppants en série
- Échelons elliptiques acacia
- Articulations robustes, pièce alu moulé et butée en acier

Garantie 1 an

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Poids (kg)
BT2200	Échelle transformable 2 plans en bois 2x7 échelons	3,90	2x7	2,00	3,00	13
BT2225	Échelle transformable 2 plans en bois 2x8 échelons	4,40	2x8	2,25	3,50	14
BT2250	Échelle transformable 2 plans en bois 2x9 échelons	4,90	2x9	2,50	4,00	16
BT2275	Échelle transformable 2 plans en bois 2x10 échelons	5,40	2x10	2,75	4,50	18
BT2300	Échelle transformable 2 plans en bois 2x11 échelons	5,90	2x11	3,00	5,00	19
BT2350	Échelle transformable 2 plans en bois 2x13 échelons	6,90	2x13	3,50	6,00	23
BT2400	Échelle transformable 2 plans en bois 2x15 échelons	7,90	2x15	4,00	7,00	28

TRANSFORMABLE 3 PLANS

EN 131

SÉRIE 400

- Échelle transformable avec stabilisateur plat, idéal pour le travail en intérieur
- Stabilisateur très robuste pour une stabilité fiable
- Articulations en acier
- Protection contre les écartements par des sangles en perlon à haute rigidité
- Largeur intérieure de l'échelle 300 mm
- Sabot de l'échelle pressé avec le montant

Garantie 10 ans

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Nombre d'échelons	Hauteur aérienne (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
404721	Échelle transformable 3 plans 3x7 échelons Série 400	5,75	3x7	3,25	4,85	2,05	13,80
404724	Échelle transformable 3 plans 3x8 échelons Série 400	6,35	3x8	3,85	5,45	2,35	14,70
404727	Échelle transformable 3 plans 3x9 échelons Série 400	7,45	3x9	4,35	6,55	2,60	17,40
404730	Échelle transformable 3 plans 3x10 échelons Série 400	7,70	3x10	4,85	6,80	2,90	20,00
404733	Échelle transformable 3 plans 3x11 échelons Série 400	8,55	3x11	5,10	7,65	3,15	22,10
404736	Échelle transformable 3 plans 3x12 échelons Série 400	9,40	3x12	5,60	8,50	3,45	26,00
404742	Échelle transformable 3 plans 3x14 échelons Série 400	10,60	3x14	6,65	9,70	4,10	30,50

TRANSFORMABLE 3 PLANS

EN 131

SÉRIE 250

Échelle transformable 2 plans pour une utilisation ponctuelle

- 6 positions d'utilisations différentes
- Charge d'utilisation max : 150 kg
- Conforme au décret 96-333

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
7004718	Échelle transformable 3 plans 3x6 échelons Série 250	4,59	3,69	1,73	10,40
7004724	Échelle transformable 3 plans 3x8 échelons Série 250	6,00	5,10	2,29	13,60
7004730	Échelle transformable 3 plans 3x10 échelons Série 250	7,40	6,50	2,85	16,80
7004736	Échelle transformable 3 plans 3x12 échelons Série 250	8,78	7,88	3,40	21,80

TRANSFORMABLE 3 PLANS MIXTE FIBRE / ALU

EN 131

Échelle transformable 3 plans aux montants en fibre de verre avec échelons aluminium

- Munie d'un stabilisateur garantissant une meilleure stabilité
- Articulations non soudées interchangeables
- Patins antidérapants vissés et changeables
- Accrochage avec verrou de sécurité

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Nombre d'échelons	Hauteur double (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
V0473x6	Échelle transformable 3 plans mixte fibre aluminium 3x6 échelons	5,10	3x6	1,89	4,20	1,96	13,50
V0473x8	Échelle transformable 3 plans mixte fibre aluminium 3x8 échelons	6,79	3x8	2,43	5,89	2,53	21,40
V0473x10	Échelle transformable 3 plans mixte fibre aluminium 3x10 échelons	8,19	3x10	2,96	7,29	3,09	27,50
V0473x11	Échelle transformable 3 plans mixte fibre aluminium 3x11 échelons	8,75	3x11	3,23	7,85	3,38	29,60
V0473x12	Échelle transformable 3 plans mixte fibre aluminium 3x12 échelons	10,15	3x12	3,50	9,25	3,65	38,80
V0473x14	Échelle transformable 3 plans mixte fibre aluminium 3x14 échelons	11,83	3x14	4,03	10,93	4,21	45,70





TRANSFORMABLE 4 PLANS

EN 131

Échelle transformable 4 plans, elle permet d'atteindre des hauteurs sous plafond importantes tout en étant autostable

- Extrémités supérieures avec sécurité contre le décrochage involontaire
- Double stabilisateur pour une stabilité accrue
- Forte section de montant : 73 mm
- Utilisation en escalier avec niveau réglable
- Jusqu'à 7 mètres de hauteur d'accès

Garantie 15 ans

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Ecartement (m)	Poids (kg)
33032	Échelle transformable 4 plans 4x8 échelons	5,10	4x8	4,00	2,50	2,23	22,2
33040	Échelle transformable 4 plans 4x10 échelons	6,00	4x10	4,80	3,06	2,69	27,3
33048	Échelle transformable 4 plans 4x12 échelons	7,00	4x12	5,85	3,62	3,33	31,4



COULISSANTE 2 PLANS

EN 131

- Échelle coulissante facile à manier par une seule personne grâce au système d'enclenchement automatique
- Équipée de roulettes murales en plastique
- Plans d'échelle reliés par un système de rail garantissant un meilleur guidage et une stabilité plus élevée
- Articulations haut de gamme dotées de glissières en plastique
- Sabots articulés vissés en aluminium
- Largeur minimum intérieure de l'échelle 300 mm

VERSION À CORDE :

- D'une utilisation très facile par le balancier à encliquetage automatique grâce au blocage par gravité
- Corde à haute rigidité, très maniable, d'un diamètre de 12 mm
- Roulettes murales en matières plastique ménageant le mur à l'extrémité supérieure

VERSION À MAIN : à partir de la taille 2 x 14 équipée de roulettes murales

Garantie 10 ans

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
605128	Échelle coulissante 2 plans à corde 2x14 échelons Série 600	8,15	2x14	7,25	4,15	19,70
605132	Échelle coulissante 2 plans à corde 2x16 échelons Série 600	9,25	2x16	8,35	4,75	24,80
605136	Échelle coulissante 2 plans à corde 2x18 échelons Série 600	10,10	2x18	9,20	5,30	28,20
605140	Échelle coulissante 2 plans à corde 2x20 échelons Série 600	11,25	2x20	10,35	5,85	32,80
605144	Échelle coulissante 2 plans à corde 2x22 échelons Série 600	12,40	2x22	11,45	6,40	37,00
604612	Échelle coulissante 2 plans à main 2x6 échelons Série 600	3,95	2x6	3,05	1,95	7,20
604616	Échelle coulissante 2 plans à main 2x8 échelons Série 600	4,80	2x8	4,20	2,50	8,60
604620	Échelle coulissante 2 plans à main 2x10 échelons Série 600	5,90	2x10	5,05	3,05	11,00
604624	Échelle coulissante 2 plans à main 2x12 échelons Série 600	7,05	2x12	6,15	3,60	13,60
604628	Échelle coulissante 2 plans à main 2x14 échelons Série 600	8,15	2x14	7,25	4,20	17,10
604632	Échelle coulissante 2 plans à main 2x16 échelons Série 600	9,25	2x16	8,35	4,75	22,00
604636	Échelle coulissante 2 plans à main 2x18 échelons Série 600	10,10	2x18	9,20	5,30	26,20

SÉRIE 600

Version à main



Version à corde

COULISSANTE 2 PLANS

EN 131

Échelle coulissante 2 plans à corde de qualité professionnelle à montants extrudés :

- Échelons en aluminium laminé profondeur 28 mm
- Mise en place facilitée grâce aux profils à ailes et aux patins en polyamide
- Équipée de roues Ø 125 mm
- Basculeur monobloc à rappel automatique haute résistance en fonte aluminium
- Haute résistance aux chocs, compatible avec une fréquence d'utilisation importante

SÉRIE 400

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Hauteur d'appui (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
EE400C2x14	Échelle coulissante 2 plans à corde 2x14 échelons Série 400	7,79	2x14	6,65	6,89	4,09	18,10
EE400C2x16	Échelle coulissante 2 plans à corde 2x16 échelons Série 400	8,91	2x16	7,75	8,01	4,65	22,90
EE400C2x18	Échelle coulissante 2 plans à corde 2x18 échelons Série 400	9,76	2x18	8,83	8,83	5,22	27,30

Basculeur monobloc en fonte alu

Roues Ø 125 mm



COULISSANTE 2 PLANS

EN 131

- Articulations des glissières en acier massif
- Les deux plans de l'échelle peuvent être utilisés séparément
- Largeur intérieure de l'échelle 300 mm

VERSION CORDE :

- Roulettes murales en matière plastique ménageant le mur à l'extrémité supérieure de l'échelle
- Corde très maniable (diamètre : 10 mm), pour le réglage de la hauteur en toute sécurité
- Balancier à encliquetage automatique grâce au blocage par gravité

Garantie 10 ans

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
405128	Échelle coulissante 2 plans à corde 2x14 échelons Série 400	8,00	2x14	7,15	4,10	20,00
405132	Échelle coulissante 2 plans à corde 2x16 échelons Série 400	9,10	2x16	8,30	4,65	22,50
405136	Échelle coulissante 2 plans à corde 2x18 échelons Série 400	10,05	2x18	9,15	5,20	25,50
405140	Échelle coulissante 2 plans à corde 2x20 échelons Série 400	11,15	2x20	10,25	5,75	29,40
404620	Échelle coulissante 2 plans à main 2x10 échelons Série 400	5,75	2x10	4,85	2,90	10,20
404624	Échelle coulissante 2 plans à main 2x12 échelons Série 400	6,90	2x12	6,00	3,45	14,00
404628	Échelle coulissante 2 plans à main 2x14 échelons Série 400	8,00	2x14	7,10	4,00	16,50
404632	Échelle coulissante 2 plans à main 2x16 échelons Série 400	9,10	2x16	8,20	4,55	20,60

SÉRIE 400

Version à main

Version à corde



COULISSANTE 2 PLANS À CROCHET

EN 131

Échelle coulissante à crochet idéale pour intervention rapide sur toiture par skydome, cage d'ascenseur...

- Munie de 2 crochets en extrémité en fonte d'aluminium
- Conception robuste avec des montants extrudés striés
- Échelons 30 x 30 mm striés
- Entraxe 280 mm

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Poids (kg)
EE600CM2x7	Échelle coulissante 2 plans à crochet 2x7 échelons Série 600	4,00	2x7	1,99	3,11	6,90
EE600CM2x8	Échelle coulissante 2 plans à crochet 2x8 échelons Série 600	4,57	2x8	2,27	3,67	7,80
EE600CM2x10	Échelle coulissante 2 plans à crochet 2x10 échelons Série 600	5,69	2x10	2,83	4,79	9,50

SÉRIE 600



COULISSANTE 2 PLANS

EN 131

Échelle coulissante, idéale pour des accès ponctuels en hauteur

Garantie 5 ans

SÉRIE 250

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
7005124	Échelle coulissante 2 plans à corde 2x12 échelons Série 250	6,55	2 x 12	5,65	3,41	15,0
7005128	Échelle coulissante 2 plans à corde 2x14 échelons Série 250	7,95	2 x 14	7,05	3,97	16,4
7005132	Échelle coulissante 2 plans à corde 2x16 échelons Série 250	8,80	2 x 16	7,89	4,53	19,1
7005136	Échelle coulissante 2 plans à corde 2x18 échelons Série 250	9,90	2 x 18	9,00	5,11	25,2
7004616	Échelle coulissante 2 plans à main 2x8 échelons Série 250	4,87	2 x 8	3,97	2,29	7,4
7004620	Échelle coulissante 2 plans à main 2x10 échelons Série 250	5,61	2 x 10	4,81	2,85	10,0
7004624	Échelle coulissante 2 plans à main 2x12 échelons Série 250	6,83	2 x 12	5,93	3,41	12,4
7004628	Échelle coulissante 2 plans à main 2x14 échelons Série 250	7,95	2 x 14	7,05	3,97	15,2

Version à main



Version à corde

COULISSANTE 2 PLANS - FIBRE

EN 131

Échelle coulissante 2 plans entièrement en fibre :

- Patins articulés en caoutchouc antidérapants
- Roues murales
- Système de coulisse entre plans par roulettes assurant un déploiement efficace
- Équipée d'un crochet de sécurité avec verrouillage

VERSION CORDE :

- Balancier avec blocage automatique
- Corde torsadée en nylon haute résistance

Garantie 5 ans

Accessoires recommandés : Sangle d'appui sur poteau

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Hauteur déployée (m)	Hauteur repliée (m)	Poids (kg)
2VFI050W	Échelle coulissante 2 plans en fibre à corde 2x10 échelons	5,70	2x10	5,00	3,03	21,00
2VFI260W	Échelle coulissante 2 plans en fibre à corde 2x12 échelons	6,80	2x12	6,10	3,60	24,00
2VFI470W	Échelle coulissante 2 plans en fibre à corde 2x14 échelons	7,90	2x14	7,20	4,13	27,00
2VFI680W	Échelle coulissante 2 plans en fibre à corde 2x16 échelons	9,00	2x16	8,30	4,62	34,00
2VFI890W	Échelle coulissante 2 plans en fibre à corde 2x18 échelons	10,10	2x18	9,40	5,10	39,00
2VFI910W	Échelle coulissante 2 plans en fibre à corde 2x19 échelons	10,70	2x19	10,00	5,50	41,00
9VFI050M	Échelle coulissante 2 plans en fibre à main 2x10 échelons	5,70	2x10	5,00	3,03	19,00
9VFI260M	Échelle coulissante 2 plans en fibre à main 2x12 échelons	6,80	2x12	6,10	3,60	22,00
9VFI470M	Échelle coulissante 2 plans en fibre à main 2x14 échelons	7,90	2x14	7,20	4,13	25,00
9VFI680M	Échelle coulissante 2 plans en fibre à main 2x16 échelons	9,00	2x16	8,30	4,62	32,00
ZZCINTAP	Ceinture d'appui sur poteau					
ZZCINTAM	Ceinture d'ancrage sur poteau					

Version à main



Version à corde



COULISSANTE 2 PLANS À CORDE MIXTE FIBRE / ALU

EN 131

Échelle coulissante 2 plans mixte équipée de montants en fibre de verre et d'échelons en aluminium

Idéale pour intervention sur poteaux électriques :

- Échelons striés antidérapant
- Charge de service 150 kg
- Patins articulés antidérapants

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
V0512X10	Échelle coulissante 2 plans à corde mixte en fibre et aluminium 2x10 échelons	6,25	2x10	5,35	3,11	15,90
V0512X12	Échelle coulissante 2 plans à corde mixte en fibre et aluminium 2x12 échelons	7,37	2x12	6,47	3,67	22,40
V0512X14	Échelle coulissante 2 plans à corde mixte en fibre et aluminium 2x14 échelons	8,49	2x14	7,59	4,23	24,00
V0512X16	Échelle coulissante 2 plans à corde mixte en fibre et aluminium 2x16 échelons	9,61	2x16	8,71	4,79	36,00
V0512X18	Échelle coulissante 2 plans à corde mixte en fibre et aluminium 2x18 échelons	10,73	2x18	9,83	5,35	40,50
V0512X20	Échelle coulissante 2 plans à corde mixte en fibre et aluminium 2x20 échelons	11,85	2x20	10,95	5,91	39,40
V0512X22	Échelle coulissante 2 plans à corde mixte en fibre et aluminium 2x22 échelons	12,69	2x22	11,79	6,47	43,90



COULISSANTE 2 PLANS MIXTE FIBRE / ALU

Échelle coulissante 2 plans munie d'un plan en fibre et d'un plan en aluminium
Idéale pour tous les travaux supposant de s'appuyer sur une zone électrique

- Échelons striés
- Charge de service 150 kg

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
3051V2x10	Échelle coulissante 2 plans mixte 2x10 échelons	5,95	2x10	5,06	3,11	17,5
3051V2x12	Échelle coulissante 2 plans mixte 2x12 échelons	7,37	2x12	6,47	3,67	21,0
3051V2x14	Échelle coulissante 2 plans mixte 2x14 échelons	8,78	2x14	7,88	4,23	23,0
3051V2x16	Échelle coulissante 2 plans mixte 2x16 échelons	9,61	2x16	8,71	4,79	35,0
3051V2x18	Échelle coulissante 2 plans mixte 2x18 échelons	10,73	2x18	9,83	5,35	38,0
3051V2x20	Échelle coulissante 2 plans mixte 2x20 échelons	11,85	2x20	10,95	5,91	42,0
3051V2x22	Échelle coulissante 2 plans mixte 2x22 échelons	12,98	2x22	12,08	6,47	45,0

COULISSANTE 2 PLANS À CORDE - BOIS

EN 131

Échelle coulissante 2 plans non conductrice en bois

- Permet d'atteindre des hauteurs de 5,65 à 12,65 m
- Balancier incassable à rappel automatique
- Patins bloquant le plan coulissant avant qu'il n'atteigne le sol
- Écartement entre échelons : 25 cm
- Livrée avec un cordage d'arrimage

Garantie 1 an

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Poids (kg)
BC2300	Échelle coulissante bois 2 plans à corde 2x11 échelons	5,65	2x11	3,00	4,75	17
BC2350	Échelle coulissante bois 2 plans à corde 2x13 échelons	6,65	2x13	3,50	5,75	22
BC2400	Échelle coulissante bois 2 plans à corde 2x15 échelons	7,65	2x15	4,00	6,75	25
BC2450	Échelle coulissante bois 2 plans à corde 2x17 échelons	8,65	2x17	4,50	7,75	30
BC2500	Échelle coulissante bois 2 plans à corde 2x19 échelons	9,65	2x19	5,00	8,75	40
BC2550	Échelle coulissante bois 2 plans à corde 2x21 échelons	10,65	2x21	5,50	9,75	45
BC2600	Échelle coulissante bois 2 plans à corde 2x23 échelons	11,65	2x23	6,00	10,75	48
BC2650	Échelle coulissante bois 2 plans à corde 2x25 échelons	12,65	2x25	6,50	11,75	55

COULISSANTE À CORDE 3 PLANS MIXTE FIBRE / ALU

EN 131

Échelle coulissante pour accès grande hauteur pour environnement électrique

- Balancier à enclenchement automatique
- Patins articulés antidérapants
- Premier plan manuel

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Poids (kg)
VO603x10	Échelle coulissante 3 plans à corde mixte en fibre et alu 3x10 échelons	8,49	3x10	3,11	7,59	27,40
VO603x12	Échelle coulissante 3 plans à corde mixte en fibre et alu 3x12 échelons	10,17	3x12	3,67	9,27	42,30
VO603x14	Échelle coulissante 3 plans à corde mixte en fibre et alu 3x14 échelons	11,85	3x14	4,23	10,95	49,20
VO603x16	Échelle coulissante 3 plans à corde mixte en fibre et alu 3x16 échelons	13,53	3x16	4,79	12,63	50,60
VO603x18	Échelle coulissante 3 plans à corde mixte en fibre et alu 3x18 échelons	15,21	3x18	5,35	14,31	63,30



COULISSANTE 3 PLANS MIXTE

Échelle coulissante 3 plans munie de 2 plans en aluminium et du dernier plan en fibre

- Le dernier plan de l'échelle est conçu avec des montants isolants en fibre de verre
- Échelons antidérapants profonds en 30 x 30 mm
- Balancier à encliquetage automatique
- Charge de service 150 kg

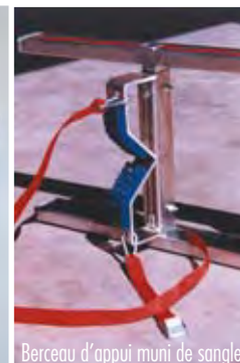
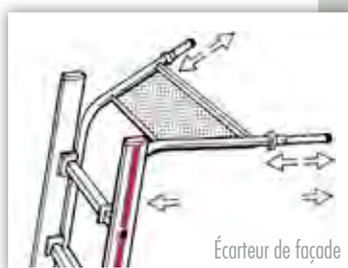
Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Poids (kg)
3060V3X10	Coulissante 3 plans mixte fibre-alu 3 x 10 échelons	8,19	3x10	3,08	7,29	25,5
3060V3X12	Coulissante 3 plans mixte fibre-alu 3 x 12 échelons	9,87	3x12	3,64	8,97	37,5
3060V3X14	Coulissante 3 plans mixte fibre-alu 3 x 14 échelons	11,55	3x14	4,20	10,65	42,5
3060V3X16	Coulissante 3 plans mixte fibre-alu 3 x 16 échelons	12,95	3x16	4,76	12,05	48,0
3060V3X18	Coulissante 3 plans mixte fibre-alu 3 x 18 échelons	14,63	3x18	5,32	13,73	57,0
3060V3X20	Coulissante 3 plans mixte fibre-alu 3 x 20 échelons	16,31	3x20	5,88	15,41	63,0

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS POUR ÉCHELLE COULISSANTE

Pour condamner une échelle, pour s'écarter d'une façade ou s'aider d'une crosse pour sortir d'une échelle, découvrez la gamme d'accessoires destinés aux échelles coulissantes.

Référence	Désignation
BARRE	Barre d'accroche zinguée réglable 460/520 mm - Tube ø 27 mm
ANTIVOL	Antivol standard 100 x 70 mm - intérieur 50
CADENAS	Cadenas pour antivol
CROSSE	Crosse escamotable pour échelle longueur 1700 mm
51248	Écarteur de façade télescopique 450/700 mm L'Échelle Européenne
VECHELLES	Berceau d'appui sur poteau avec sangle
VECHELLE	Berceau d'appui sur poteau sans sangle



ÉCHELLE DOUBLE POUR ESCALIER

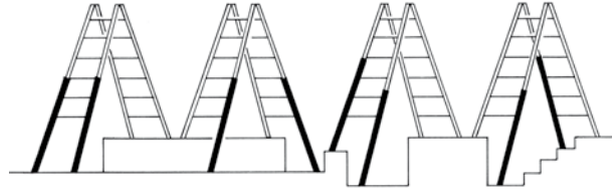
EN 131

SÉRIE 600

Échelle double vous assurant un excellent rapport qualité/prix

- Gère tous les dénivelés en intérieur comme en extérieur grâce :
 - aux 4 béquilles de rallonge à réglage continu
 - aux 2 béquilles réglables jusqu'à 37 cm et deux béquilles réglables jusqu'à 100 cm
- Stabilité très fiable en raison de l'angle d'inclinaison des sabots
- Sabots vissés pouvant être facilement remplacés

Garantie 10 ans



Tous les dénivelés sont gérés



Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Hauteur double (m)	Longueur repliée (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
412310	Échelle double pour escalier 2x5 échelons Série 400	2,35	2x5	1,45	1,45	505	12,00
412312	Échelle double pour escalier 2x6 échelons Série 400	2,60	2x6	1,70	1,75	535	12,80
412314	Échelle double pour escalier 2x7 échelons Série 400	2,85	2x7	1,95	2,05	565	13,80
412316	Échelle double pour escalier 2x8 échelons Série 400	3,15	2x8	2,25	2,30	595	15,00

ÉCHELLE DOUBLE - FIBRE

EN 131

Échelle double entièrement neutre avec ses montants et échelons en fibre de verre :

- Articulations à système anti-pincement de doigt
- Équipée de platine anti-gauchissement
- Munie de 2 stabilisateurs à patins antidérapants pour un accès sécurisé
- Munie de 2 sangles de sécurité en polyester

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
4VF0515T	Échelle double en fibre 2x5 échelons	2,20	2x5	1,53	9,00
4VF0618T	Échelle double en fibre 2x6 échelons	2,50	2x6	1,81	11,00
4VF0720T	Échelle double en fibre 2x7 échelons	2,80	2x7	2,09	12,00
4VF0823T	Échelle double en fibre 2x8 échelons	3,10	2x8	2,38	14,00
4VF0926T	Échelle double en fibre 2x9 échelons	3,35	2x9	2,65	15,00
4VF1030T	Échelle double en fibre 2x10 échelons	3,70	2x10	2,95	17,00
4VF1235T	Échelle double en fibre 2x12 échelons	4,20	2x12	3,50	22,00
4VF1440T	Échelle double en fibre 2x14 échelons	4,75	2x14	4,05	25,00
4VF1646T	Échelle double en fibre 2x16 échelons	5,30	2x16	4,61	28,00

L'articulation spécifique de cette échelle est conçue pour éviter tout risque de pincement lors de sa manipulation



ÉCHELLE DOUBLE - BOIS

EN 131

Échelle double idéale pour travaux de peinture en intérieur

- Ses montants et échelons en bois vous assureront des mains toujours propres
- Grande stabilité grâce à ses plans coniques
- Munie de patins antidérapants

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Nombre d'échelons	Hauteur double (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
4TE100	Échelle double en bois 2x3 échelons	1,70	2x3	1,00	480	5,00
4TE125	Échelle double en bois 2x4 échelons	2,05	2x4	1,25	510	6,00
4TE150	Échelle double en bois 2x5 échelons	2,20	2x5	1,50	540	8,00
4TE180	Échelle double en bois 2x6 échelons	2,40	2x6	1,80	570	9,00
4TE200	Échelle double en bois 2x7 échelons	2,70	2x7	2,00	600	10,00
4TE225	Échelle double en bois 2x8 échelons	2,95	2x8	2,25	630	12,00
4TE250	Échelle double en bois 2x9 échelons	3,20	2x9	2,50	660	16,00



ÉCHELLE MULTIPOSITION TÉLESCOPIQUE

EN 131

Modulable, l'échelle s'adapte à de nombreuses situations de travail

- 3 positions télescopiques possibles :
 - Échelle double à hauteur réglable pour escaliers
 - Échelle simple à longueur réglable
 - Échelle double à hauteur réglable
- Systèmes d'arrêt avec pièces en fonte d'aluminium
- Articulations autobloquantes haut de gamme

Garantie 10 ans

Référence	Désignation	Nombre d'échelons	Hauteur d'accès max	Hauteur double (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
804212	Échelle multiposition télescopique 4x3 échelons Série 600	4x3	4,10	0,90 - 1,40	2,92	1,00	11,20
804216	Échelle multiposition télescopique 4x4 échelons Série 600	4x4	5,00	1,15 - 1,95	4,02	1,20	13,60
804220	Échelle multiposition télescopique 4x5 échelons Série 600	4x5	6,10	1,40 - 2,49	5,14	1,50	16,00
804224	Échelle multiposition télescopique 4x6 échelons Série 600	4x6	7,20	1,70 - 3,03	6,26	1,80	20,00

SÉRIE 600



ÉCHELLE MULTIPOSITION TÉLESCOPIQUE

EN 131

Échelle multiposition télescopique permettant de travailler jusqu'à 4,35 m en dénivelé

- Très compacte elle rentre dans tous les utilitaires
- Équipée d'articulations autobloquantes très résistantes
- Permet les rattrapage de niveau et le travail dans un escalier
- Large patin assurant une adhérence optimale

Garantie 10 ans

Référence	Désignation	Nombre d'échelons	Hauteur d'accès max	Hauteur double (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
404216	Échelle multiposition télescopique 4x4 échelons Série 400	4x4	4,92	1,26	3,00	1,20	13,0
404220	Échelle multiposition télescopique 4x5 échelons Série 400	4x5	6,04	1,80	4,10	1,50	15,5
404224	Échelle multiposition télescopique 4x6 échelons Série 400	4x6	7,16	2,35	5,20	1,80	18,0

SÉRIE 400



ÉCHELLE MULTIPOSITION TÉLESCOPIQUE

EN 131

L'échelle télescopique anodisée assurant toutes les possibilités d'utilisation : en dénivelé, simple, double...

- Marche d'attaque renforcée
- Échelons inclinés pour une montée plus aisée
- Prise des échelons sur les montants importante pour une bonne stabilité de l'ensemble
- Articulations anti-pincement de doigt

Garantie 1 an

Référence	Désignation	Accès	Nombre d'échelons	Hauteur double (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
SJT3	Échelle multiposition télescopique 4x3 échelons Série 250	4,00	4x3	1,03 - 1,37	3,10	1,03	13,00
SJT4	Échelle multiposition télescopique 4x4 échelons Série 250	5,14	4x4	1,31 - 1,93	4,24	1,31	14,00

SÉRIE 250



ÉCHELLE MULTIPOSITION

EN 131

SÉRIE 600

- 6 positions possibles. Échelle à utilisation universelle pour professionnels et artisans
- Munie de six articulations de sécurité à enclenchement automatique et patins antidérapants
- Usage comme échelle simple, double et plate-forme de travail sur sol horizontal et escaliers
- Peu encombrante, elle se range partout
- Échelons en profilés laminés

Garantie 10 ans

Comme plate-forme, à utiliser uniquement avec planche en bois

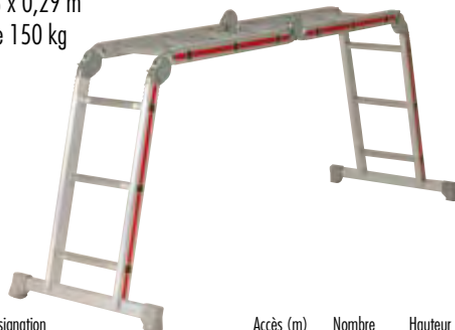
La position en plate-forme est non réglementaire à partir de 4 x 3

Accessoires :

Plate-forme en bois pour usage en position échafaudage pour modèle 404312

Dimensions 1,43 x 0,29 m

Charge maximale 150 kg



Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Hauteur double (m)	Longueur déployée (m)	Dimensions repliées	Poids (kg)
404312	Échelle multiposition 4x3 échelons Série 600	4,40	4x3	1,70	3,50	0,90 x 0,70 x 0,30	12,40
404316	Échelle multiposition 4x4 échelons Série 600	5,50	4x4	2,25	4,60	1,20 x 0,80 x 0,30	14,60
404320	Échelle multiposition 4x5 échelons Série 600	6,60	4x5	2,70	5,70	1,50 x 1,00 x 0,30	16,80
0079639	Plate-forme pour échelle multiposition Série 600						

ÉCHELLE MULTIPOSITION

EN 131

SÉRIE 400

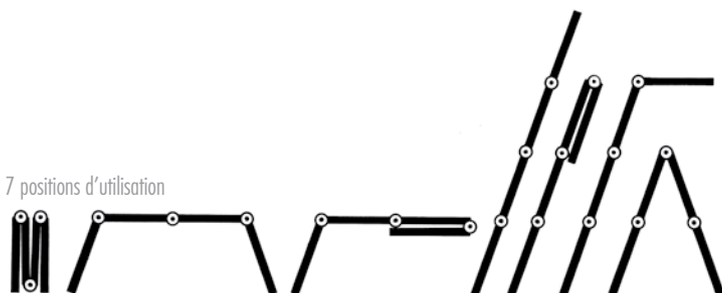
Échelle à utilisation universelle

- Permet 7 positions : échelle simple, double, plate-forme, plate-forme sur escalier, écarteur de façade, échelle simple raccourcie
- Patins antidérapants
- Munie de six articulations de sécurité à enclenchement automatique
- Échelons striés en 30 x 30 mm

Garantie 1 an

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Nombre d'échelons	Hauteur double (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
DTH3	Échelle multiposition 4x3 échelons Série 400	4,27	4x3	1,66	3,37	0,89	10,80
DTH4	Échelle multiposition 4x4 échelons Série 400	5,65	4x4	2,28	4,75	1,27	13,00

7 positions d'utilisation



ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE

EN 131
NOUVEAU

L'échelle simple télescopique la plus compacte du marché !

- Réglable sur différentes hauteurs avec un système automatique de pliage par goupilles
- Système d'emboîtement fiable et sans danger
- Montants et structure en aluminium brut
- Marche profondeur : 50 mm
- Conforme à la norme EN 131

Garantie 1 an

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre de marches	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
70232	Échelle télescopique 3,2 m Série 600	4,3	10	3,2	0,79	470	11
70238	Échelle télescopique 3,8 m Série 600	5,0	12	3,8	0,86	480	14

SÉRIE 600

70232 déployée

70238 déployée

70232 intermédiaire

70232 repliée

ÉCHELLE SIMPLE TÉLESCOPIQUE

EN 131

L'échelle télescopique révolutionnaire

- Profondeur échelons antidérapants : 40 mm
- Échelle hyper compacte repliée : 49 x 78 cm

Garantie 1 an

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
TEROUGE	Échelle simple télescopique Série 400	4,40	3,30	0,78	10,00

SÉRIE 400



ÉCHELLE TRANSFORMABLE TÉLESCOPIQUE

EN 131

Combinaison intelligente d'un escabeau et d'une échelle

L'échelle télescopique auto-stable permet de travailler en appui ou en milieu de pièce

- Fonctionne comme un escabeau indépendant
- Possède deux barreaux supplémentaires en guise d'appui pour les jambes
- Marches extra larges de 90 mm

Garantie 1 an

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Nombre d'échelons	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
60617	Échelle transformable télescopique 4+2 échelons Série 600	3,10	4+2	1,70	0,68	10,00
60623	Échelle transformable télescopique 6+2 échelons Série 600	3,70	6+2	2,30	0,73	14,60
60630	Échelle transformable télescopique 8+2 échelons Série 600	4,50	8+2	3,00	0,79	19,80

SÉRIE 600



Utilisation en échelle simple en appui contre un mur

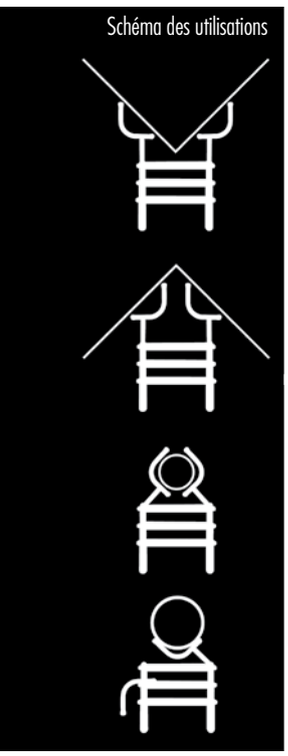
ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE - FIBRE

La première échelle télescopique isolante
Échelle isolante télescopique à utiliser en appui ou auto-stable
Idéale pour tous les professionnels de l'électricité

- Entièrement fabriquée en matériaux composites
 - Testée selon la norme Européenne EN 61478
 - Supporte 30 kV
 - Facile à transporter grâce à sa poignée
 - Marche large de 90 mm
 - Très légère seulement 9,30 kg
- Garantie 1 an



Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
61520	Échelle télescopique - Fibre	3,20	2,00	0,88	9,30



TOP SUPPORT ECARTEUR

Un accessoire unique offrant une adaptabilité extrême
Appuyez-vous n'importe où !

- Permet un appui sur : - façade
 - angle sortant
 - angle rentrant
 - pylône, colonne
- Hauteur réglable de 80 mm à 280 mm

Référence	Désignation	Poids (kg)
9160	Top Support Ecarteur (la paire)	2,40



ACCESSOIRES GAMME TÉLESCOPIQUE

Large gamme d'accessoires télescopiques pour le transport ou le réglage de votre échelle au sol

Référence	Désignation	Descriptif
9180	Plateau porte-outils	Convient à toutes les échelles transformables télescopiques
9129	Sac de transport en nylon	Convient aux échelles télescopiques en 3,30 m
9170	Béquilles télescopiques de sécurité	Hauteur réglable de 0 à 225 mm
9512	Paire de patins pour échelle 3,30 m	
9513	Paire de patins pour échelle 3,80 m	





ÉCHELLE FRUITIÈRE ALUMINIUM

L'échelle fruitière en pointe pour une meilleure position de travail dans le feuillage

Idéale pour la cueillette, la sylviculture ou l'élagage

- Montants robustes de 78 x 25 mm
- Munie d'une sangle de sécurité anti-écartement
- Charge de service 150 kg
- Pied de soutien robuste Ø 50 mm
- Modèle de base à marches, possibilité avec échelons ronds

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Nombre d'échelons	Hauteur double (m)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
19698	Échelle fruitière aluminium 8 échelons	3,90	8	2,99	3,14	920	8,50
196910	Échelle fruitière aluminium 10 échelons	4,45	10	3,55	3,69	1090	10,00
196912	Échelle fruitière aluminium 12 échelons	4,91	12	3,11	4,28	1250	12,00
196914	Échelle fruitière aluminium 14 échelons	5,57	14	4,67	4,88	1410	14,00



ÉCHELLE FRUITIÈRE BOIS

- Forme conique permettant un bon positionnement dans le feuillage
- Marche d'attaque renforcée
- Munie de 2 sangles anti-écartement
- Échelons larges

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre d'échelons	Hauteur totale (m)
chmn5	Échelle fruitière bois 5 échelons	2,90	5	2,00
chmn6	Échelle fruitière bois 6 échelons	3,15	6	2,25
chmn7	Échelle fruitière bois 7 échelons	3,40	7	2,50
chmn8	Échelle fruitière bois 8 échelons	3,65	8	2,75
chmn9	Échelle fruitière bois 9 échelons	3,90	9	3,00
chmn10	Échelle fruitière bois 10 échelons	4,20	10	3,30
chmn11	Échelle fruitière bois 11 échelons	4,45	11	3,55
chmn12	Échelle fruitière bois 12 échelons	4,70	12	3,80
chmn13	Échelle fruitière bois 13 échelons	5,00	13	4,10
chmn14	Échelle fruitière bois 14 échelons	5,25	14	4,35
chmn15	Échelle fruitière bois 15 échelons	5,50	15	4,60

ÉCHELLE SPÉCIALE TAILLE DE HAIES

L'Haiechelle® : outil innovant pour la taille des haies et l'entretien de jardin

- Le pied d'appui télescopique permet de s'adapter à toutes les pentes
- Possède aussi une tablette porte-outils qui verrouille l'échelle en position déployée
- Béquille arrière permettant l'enjambement des massifs devant les haies
- Béquille munie d'une traverse évitant l'enfoncement sur sol mouillé
- Stabilité exceptionnelle

Existe avec pied télescopique et retractable

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Longueur (m)	Poids (kg)
H2000	Échelle spéciale taille de haie longueur 2 m	2,90	2,00	11,00
H2500	Échelle spéciale taille de haie longueur 2,5 m	3,40	2,50	15,00
H3000	Échelle spéciale taille de haie longueur 3 m	3,90	3,00	20,00



Pied d'appui télescopique avec traverse évitant l'enfoncement dans le sol



ÉCHELLE DE COUVREUR SIMPLE

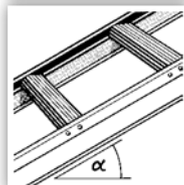
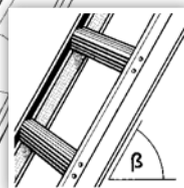
- L'échelle de couvreur qui gère 2 inclinaisons de toiture de 35 et 60 degrés
- Sécurité de position pour différentes inclinaisons de toitures
- Montants en T haut de gamme de 85 mm
- Échelons striés antidérapants vissés 4 fois dans le montant
- Livrable en 3 dimensions, avec perçage des extrémités des montants pour assemblage par plaque de raccordement

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Nombre d'échelons	Longueur (m)	Largeur (mm)	Coloris	Poids (kg)																	
409207	Échelle couvreur simple Anthracite 7 échelons	7	1,95	350	Anthracite	3,50																	
409210	Échelle couvreur simple Anthracite 10 échelons	10	2,80	350	Anthracite	4,90																	
409214	Échelle couvreur simple Anthracite 14 échelons	14	3,90	350	Anthracite	6,80																	
409307	Échelle couvreur simple Brun-sépia 7 échelons	7	1,95	350	Brun-sepia	3,50																	
409310	Échelle couvreur simple Brun-sépia 10 échelons	10	2,80	350	Brun-sepia	4,90																	
409314	Échelle couvreur simple Brun-sépia 14 échelons	14	3,90	350	Brun-sepia	6,80																	
409507	Échelle couvreur simple Nature 7 échelons	7	1,95	350	Nature	3,50																	
409510	Échelle couvreur simple Nature 10 échelons	10	2,80	350	Nature	4,90																	
409514	Échelle couvreur simple Nature 14 échelons	14	3,90	350	Nature	6,80																	
409607	Échelle couvreur simple Rouge-brique 7 échelons	7	1,95	350	Rouge-brique	3,50																	
409610	Échelle couvreur simple Rouge-brique 10 échelons	10	2,80	350	Rouge-brique	4,90																	
409614	Échelle couvreur simple Rouge-brique 14 échelons	14 </tr <tr> <td>005907</td> <td>Plaques de raccordement des montants de l'échelle</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>008923</td> <td>Crochet pour ardoises</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>008924</td> <td>Crochet pour tuiles galvanisés</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr>	005907	Plaques de raccordement des montants de l'échelle						008923	Crochet pour ardoises						008924	Crochet pour tuiles galvanisés					
005907	Plaques de raccordement des montants de l'échelle																						
008923	Crochet pour ardoises																						
008924	Crochet pour tuiles galvanisés																						

Dispositif anti-soulèvement

Crochets pour ardoises et tuiles



En fonction de l'inclinaison du toit, on peut utiliser le côté plat ou le côté raide de l'échelon comme surface de marche

ÉCHELLE DE COUVREUR À CROCHETS

L'échelle de couvreur très facile d'utilisation grâce à ses crochets à roues

- Échelle de toit en aluminium
- Résistance 250 kg
- Crochets intégrés munis de deux roues pour une mise en place facile sur le faîtage
- Absorbe les déformations de la toiture grâce à sa flexibilité
- Barreaux striés 29 x 29 mm
- Système d'aboutement pour ajouter des éléments de 2,50 m

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Longueur (m)
ECHTOIT5M30	Échelle de toit avec crochets 5m30	5,30
ECHTOIT2M30	Échelle de toit avec crochets 2m30	2,30
ECHTOITRA3M	Rallonge d'échelle 3 m	3,00
ECHTOITRA1M5	Rallonge d'échelle 1,55 m	1,55



Les roues facilitent le guidage de l'échelle et assurent ainsi une mise en position sans effort

Les différents éléments se fixent les uns aux autres à l'aide d'un système de molettes

ÉCHELLE DE COUVREUR - BOIS

L'échelle de couvreur traditionnelle en sapin

- Échelons plats boulonnés à fixation sécurisée
- Entraxe entre échelons : 330 mm (existe avec entraxe 250 mm ou 390 mm)
- Sécurité : avant d'utiliser votre échelle de couvreur, vous devez l'encorder à une souche de cheminée ou à tout autre point fixe et solide

Existe en lamesca pour garantir une isolation électrique et thermique

Garantie 1 an

Référence	Désignation	Nombre d'échelons	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
06111309	Échelle de couvreur en bois 10 échelons	10	3,30	370	5,50
06111312	Échelle de couvreur en bois 12 échelons	12	3,96	370	6,50
06111315	Échelle de couvreur en bois 16 échelons	16	5,28	370	8,50
06111318	Échelle de couvreur en bois 18 échelons	18	5,94	370	9,50



ÉCHELLE SOUPLE EN CÂBLE

Échelle souple en câble inox

Connexion des échelles entres elles par mousquetons

- Largeur : 310 mm
- Échelon aluminium 25 x 15 mm
- Espacement entre échelons : 310 mm
- Poids : 610 g / m
- Résistance : 200 kg
- Existe en largeur 180 mm

Garantie 1 an

Référence	Désignation
EEDL012005	Échelle souple en câble 5 m
EEDL012010	Échelle souple en câble 10 m

NOUVEAU

ÉCHELLE SOUPLE EN CORDE

Échelle de corde pouvant s'utiliser en milieu industriel : accès difficiles - système de sécurité, d'évacuation et de secours

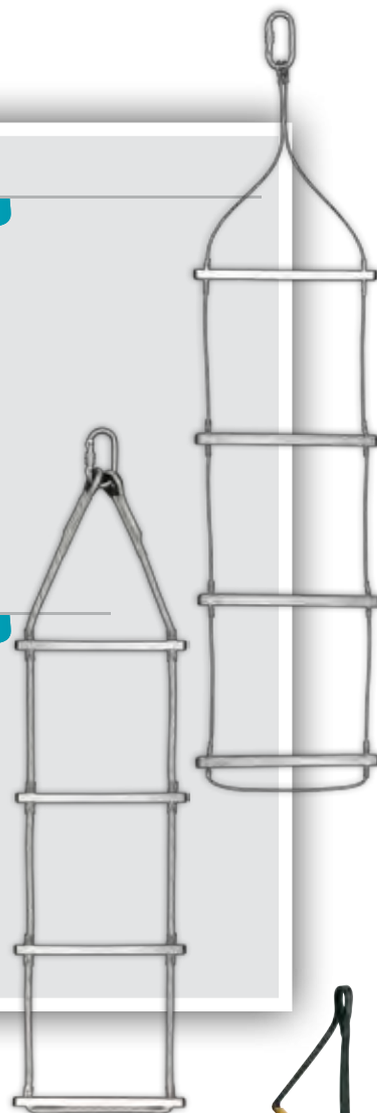
Connexion des échelles entres elles par mousquetons

- Longueur standard : 5 m
- Corde polyamide Ø 10,5 mm
- Largeur : 310 mm
- Échelon aluminium 25 x 15 mm
- Espacement entre échelons : 310 mm
- Poids : 670 g / m
- Résistance : 200 kg
- Existe en largeur 180 mm

Garantie 1 an

Référence	Désignation
EEDL010005	Échelle souple en corde 5 m
EEDL010010	Échelle souple en corde 10 m

NOUVEAU



ÉTRIER LOOPING

Étrier 4 marches

- Peut se fixer sur une poignée d'ascension pour les remontées sur corde ou sur un ancrage pour la progression dans les dévers
- Renfort de pied résistant à l'abrasion et rigidifié pour faciliter l'enfilage du pied
- Poids : 145 g

Garantie 1 an

Référence	Désignation
C25	Étrier 4 marches LOOPING



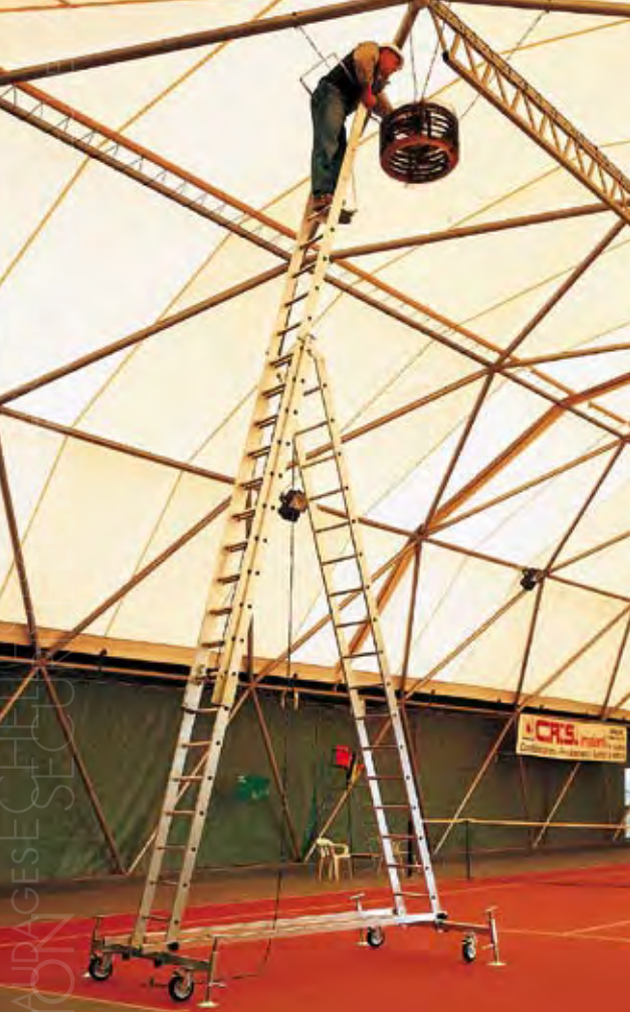
ROULÉCHELLE

L'échelle de secours et d'évacuation à usage ponctuel

- Montant en câble inox de Ø 5 mm
- Échelons en alliage d'aluminium de Ø 30 mm
- Largeur de l'échelle 390 mm ou 230 mm
- Crochets d'accrochage supérieur avec verrouillage Ø 60 mm
- Charge maxi admissible : 200 kg

Référence	Désignation
ROULABA	Échelle de secours inox en version 5 m
ROULABAM	Échelle de secours inox en version au mètre linéaire





ÉCHELLE AÉRIENNE

NOUVEAU

Idéale pour la maintenance des gymnases, des théâtres, de la voirie, des éclairages publics, etc...

- Idéale pour les travaux sans point d'appui en grande hauteur
- Plate-forme de travail munie d'une protection dorsale ainsi que d'une tablette porte-outils
- Réglage d'échelon en échelon par manipulation à corde
- Dispositif d'arrêt par crochets à enclenchement automatique
- Charge de service de 100 kg
- Pour le transport, l'échelle est repliée par simple décrochage des tendeurs rigides reliant les stabilisateurs

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre d'échelons	Hauteur plate-forme (m)	Hauteur déployée (m)	Hauteur repliée (m)	Ecartement (m)	Poids (kg)
50562x12	Échelle aérienne 2x12 échelons	7,14	2x12	5,14	6,07	4,02	1,97	70,00
50562x14	Échelle aérienne 2x14 échelons	8,22	2x14	6,22	7,15	4,56	2,25	74,50
50562x16	Échelle aérienne 2x16 échelons	10,23	2x16	7,30	8,23	5,10	2,53	79,50
50562x18	Échelle aérienne 2x16 échelons	11,04	2x18	8,11	9,04	5,64	2,82	85,50
50562x20	Échelle aérienne 2x20 échelons	12,12	2x20	9,19	10,12	6,18	3,10	112,00
50562x22	Échelle aérienne 2x22 échelons	13,20	2x22	10,27	11,20	6,72	3,38	120,00



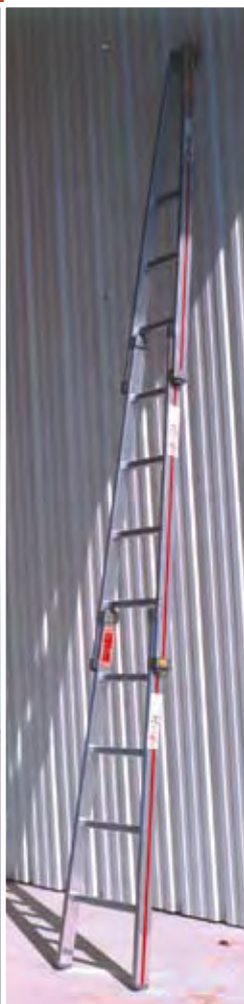
ÉCHELLE LAVEUR DE VITRE

- L'échelle en 3 éléments conçue pour le nettoyage de baies vitrées
- Les 3 éléments sont utilisables séparément ou ensemble
- Le sommet de l'échelle est muni d'une pièce en caoutchouc avec roulette
- Montant en alliage d'aluminium léger
- Système d'emboîtement par glissière en acier

Garantie 10 ans

Référence	Désignation	Nombre d'échelons	Largeur base (mm)	Longueur (m)	Poids (kg)
503003	Échelle laveur de vitre Plan inférieur	4	405	1,38	6,50
503004	Échelle laveur de vitre Plan intermédiaire	4	340	1,38	6,50
503005	Échelle laveur de vitre Plan supérieur	3	275	1,52	6,00

Chaque élément s'emboîte facilement par un système de glissière



ÉCHELLE LAVEUR DE VITRES

Échelle laveur de vitres composée de 3 éléments adaptés aux manipulations fréquentes

- Pièce de jonction par emboîtement en aluminium extrudé pour une mise en place rapide
- Extrémité munie d'un sabot débordant pour appui sur vitre
- Transport facile sur véhicule 2 roues ou utilitaire grâce à ses 3 parties
- Échelon 30 x 30 mm
- Entraxe 280 mm

Livrée avec sangle de maintien

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Accès (m)	Nombre d'échelons	Largeur base (mm)	Longueur (m)	Poids (kg)
EELAVCOMPL	Échelle laveur de vitre	4,82	3x4	710	3,92	8,20
EELAVELEM1	Échelle laveur de vitre 1 élément	2,26	4	710	1,36	3,00
EELAVELEM2	Échelle laveur de vitre 2 éléments	2,26	4	540	1,36	3,00
EELAVELEM3	Échelle laveur de vitre 3 éléments	2,58	4	370	1,68	2,20
O9007001	Sabot débordant pour appui					
O9007250	Sabots inférieurs montants (la paire)					



ÉCHELLE LAVEUR DE VITRES GRANDE HAUTEUR

L'échelle adaptée pour les travaux sur baies vitrées de grande hauteur jusqu'à 7 m.

- Hauteur d'accès jusqu'à 7m10
- Plans intermédiaires interchangeables
- Plan inférieur muni d'un stabilisateur pour une bonne stabilité
- Système d'emboîtement par crochet de sécurité pour un blocage parfait
- Charge max en position déployée : 100 kg

Garantie 10 ans

Référence	Désignation	Nombre d'échelons	Longueur (m)	Largeur base (mm)	Poids (kg)
501705	Plan inférieur	5	1,70	830	6,40
501805	Plan intermédiaire	5	1,70	435	4,60
501708	Plan supérieur	8	2,90	435	8,40
501702	Plan pour compensation en longueur	2	0,90	830	3,50



NORMES SPÉCIFIQUES AUX SERVICES INCENDIE

La conformité à la norme EN 1147 est rendue obligatoire par la note d'information technique NIT 331 émise par le Ministère de l'intérieur.

Elle s'impose à tous les utilisateurs de services incendie.

2 domaines d'application :

- Échelles d'accès (ex : échelle simple à crochets)
- Échelles d'accès et de sauvetage (ex : échelle à coulisse à main ou à corde 2 ou 3 plans)

Dans ce dernier cas, il faut distinguer les échelles d'accès et de sauvetage conçues pour 2 ou pour 3 utilisateurs.

ÉCHELLE SIMPLE À CROCHETS SPÉCIALE POMPIERS

EN 1147 et NIT 331

Échelle simple d'accès pour services incendie

- En aluminium
- Crochets de suspension en alu Ø 285 mm
- Extrémités munies de pointes en acier zingué
- Articulation avec verrouillage par broche (sur version pliante)
- Patins caoutchouc antidérapants et anti-tachants
- Sections de montants 65 x 25 mm
- Certifiée pour 1 utilisateur maxi
- Existe en version simple ou pliante

Référence	Désignation	Nombre d'échelons	Longueur (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
F010780450POM	Échelle simple à crochet spéciale services incendie	14	4,5		9,6
F010810250POM	Échelle simple pliante à crochet spéciale services incendie	14	4,8	2,6	11,8
F030030017003	Crochet alu pour échelle simple à crochet spéciale services incendie				1,18



ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE SPÉCIALE SERVICES DE SECOURS

NF 1147 et NIT 331

NOUVEAU

Nouvelle échelle télescopique pour les services de secours

Échelle permettant d'accéder jusqu'à 5,40 m

- Seulement 96 cm une fois repliée
- Conforme à la norme EN 1147 et EN 131
- Profondeur des marches de 65 mm
- Largeur d'échelle : 48 cm

Référence	Désignation	Hauteur d'accès (m)	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Largeur base (mm)	Poids (kg)
70342	Échelle télescopique 4,2 m spéciale secours	5,4	4,2	0,96	480	16



ÉCHELLE COULISSANTE 2 PLANS SPÉCIALE POMPIERS

NF 1147 et NIT 331

Échelle coulissante 2 plans d'accès et de sauvetage pour services incendie

- En aluminium avec coulisse à corde
- Patins caoutchouc antidérapants et anti-tachants
- Labélisée NF

Référence	Désignation	Nombre d'échelons	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
F010040350POM	Échelle coulissante 2 plans spéciale services incendie	13	6,00	3,50	21,5
F010040450POM	Échelle coulissante 2 plans spéciale services incendie	17	8,25	4,50	39,5
F010040500POM	Échelle coulissante 2 plans spéciale services incendie	19	9,00	5,00	43,5



ÉCHELLE COULISSANTE 3 PLANS SPÉCIALE POMPIERS

NF 1147 et NIT 331

Échelle coulissante 3 plans d'accès et de sauvetage pour services incendie

- En aluminium avec coulisse à corde
- Munie de stabilisateurs de 3,5 m
- Patins caoutchouc antidérapants et anti-tachants
- Labélisée NF

Référence	Désignation	Nombre d'échelons	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
F010070600POM	Échelle coulissante 3 plans à stabilisateurs spéciale services incendie	23	15,75	6,00	98,5
F030010032	Stabilisateurs 3,5 m pour échelle coulissante 3 plans services incendie				7,50

ESCABEAU RENFORCÉ

EN 131

SÉRIE 400

- Découpe anti coupures au niveau de la plate-forme en fonte aluminium
- Garde corps de 600 mm de hauteur
- Blocage mécanique de la plateforme garantie « anti-ouverture »
- Sangles anti-écartement du 6 au 10 marches
- Sabots enveloppants griffés imperdables
- Charge de service 150 kg

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur plate-forme (m)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
EE400B1X3M	Escabeau simple 3 marches Série 400	2,66	3	0,66	1,44	432	4,40
EE400B1X4M	Escabeau simple 4 marches Série 400	2,89	4	0,89	1,69	458	5,10
EE400B1X5M	Escabeau simple 5 marches Série 400	3,12	5	1,12	1,94	484	5,90
EE400B1X6M	Escabeau simple 6 marches Série 400	3,35	6	1,35	2,19	510	6,60
EE400B1X7M	Escabeau simple 7 marches Série 400	3,58	7	1,58	2,44	536	7,60
EE400B1X8M	Escabeau simple 8 marches Série 400	3,82	8	1,82	2,69	563	8,40
EE400B1X9M	Escabeau simple 9 marches Série 400	4,05	9	2,05	2,93	589	9,60
EE400B1X10M	Escabeau simple 10 marches Série 400	4,28	10	2,28	3,19	615	10,40



ESCABEAU À PROFIL OUVERT RENFORCÉ

EN 131

SÉRIE 400

Escabeau extra-large pour un espace de travail maximal

- Plate-forme de 260 x 320 mm en fonte aluminium
- Montant forte section de 80 x 23 mm
- Marche d'attaque renforcée pour une meilleure durée de vie
- Marche large de 83 mm

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur plate-forme (m)	Longueur (m)	Largeur base (mm)	Poids (kg)
6026L3	Escabeau à profil ouvert renforcé 3 marches Série 400	2,69	3	0,69	1,39	470	6,60
6026L4	Escabeau à profil ouvert renforcé 4 marches Série 400	2,92	4	0,92	1,64	490	7,20
6026L5	Escabeau à profil ouvert renforcé 5 marches Série 400	3,16	5	1,16	1,89	520	8,60
6026L6	Escabeau à profil ouvert renforcé 6 marches Série 400	3,39	6	1,39	2,14	550	9,20
6026L7	Escabeau à profil ouvert renforcé 7 marches Série 400	3,62	7	1,62	2,39	570	10,00
6026L8	Escabeau à profil ouvert renforcé 8 marches Série 400	3,85	8	1,85	2,64	590	11,20
6026L9	Escabeau à profil ouvert renforcé 9 marches Série 400	4,08	9	2,08	2,89	620	12,60
6026L10	Escabeau à profil ouvert renforcé 10 marches Série 400	4,32	10	2,32	3,14	640	13,20
6026L11	Escabeau à profil ouvert renforcé 11 marches Série 400	4,55	11	2,55	3,39	670	14,60
6026L12	Escabeau à profil ouvert renforcé 12 marches Série 400	4,78	12	2,78	3,64	690	16,00

Plate-forme en fonte aluminium 320 x 260 mm



ESCABEAU SPÉCIAL PEINTRE

EN 131

NOUVEAU

SÉRIE 400

Escabeau à plate-forme conçu pour les travaux de peinture, de rénovation grâce à sa plate-forme rallongée

- Marches larges antidérapantes de 83 mm
- Montant large de 80 x 23 mm
- Plate-forme large de 340 x 420 mm pouvant accueillir un seau de peinture
- Charge de service 150 kg

Garantie 5 ans - Accessoires conseillés : kits de roulettes pivotantes

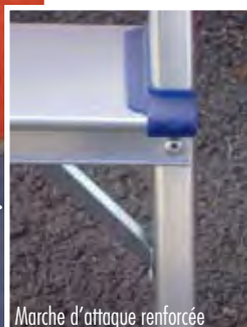
Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur plate-forme (m)	Longueur repliée (m)	Largeur base (mm)	Poids (kg)
60204	Escabeau spécial peintre 4 marches Série 400	2,93	4	0,93	1,65	490	8,20
60205	Escabeau spécial peintre 5 marches Série 400	3,16	5	1,16	1,90	520	9,30
60206	Escabeau spécial peintre 6 marches Série 400	3,39	6	1,39	2,15	540	10,30
60207	Escabeau spécial peintre 7 marches Série 400	3,62	7	1,62	2,40	570	11,50
60208	Escabeau spécial peintre 8 marches Série 400	3,85	8	1,85	2,65	590	12,30
60209	Escabeau spécial peintre 9 marches Série 400	4,08	9	2,08	3,90	620	13,60
602010	Escabeau spécial peintre 10 marches Série 400	4,32	10	2,32	3,15	640	14,80
602012	Escabeau spécial peintre 12 marches Série 400	4,78	12	2,78	3,65	700	17,80

SCPSA Kit de roulettes pivotantes pour escabeau spécial peintre





Protection latérale de plate-forme



Marche d'attaque renforcée

ESCABEAU SIMPLE BRICOLAGE

EN 131

SÉRIE 250

Escabeau en aluminium pour travaux légers

Idéal pour administration et bureau

- Escabeau très maniable grâce à sa légèreté
- Plate-forme 250 x 250 mm
- Marches de 80 mm rainurées antidérapantes
- Marche d'attaque renforcée

Garantie 1 an

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur totale (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
FT03	Escabeau 3 marches Série 250	2,63	3	1,23	430	3,30
FT04	Escabeau 4 marches Série 250	2,85	4	1,45	430	4,00
FT05	Escabeau 5 marches Série 250	3,07	5	1,67	480	4,70
FT06	Escabeau 6 marches Série 250	3,89	6	1,89	480	5,70



Tablette porte-outils



Marche d'attaque double renfort

ESCABEAU SIMPLE - FIBRE

EN 131

Montants conçus en fibre de verre

Idéal pour travail en milieu électrique ou thermique

- Marches larges en aluminium : 90 mm
- Montants forte section 110 mm
- Marche d'attaque renforcée
- Hauteur garde-corps : 70 mm

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre d'échelons	Hauteur plate-forme (m)	Longueur (m)	Poids (kg)
V0264	Escabeau simple fibre 4 marches	2,91	4	0,91	1,75	6,00
V0265	Escabeau simple fibre 5 marches	3,16	5	1,16	2,00	7,50
V0266	Escabeau simple fibre 6 marches	3,40	6	1,40	2,25	9,50
V0267	Escabeau simple fibre 7 marches	3,65	7	1,65	2,50	11,50
V0268	Escabeau simple fibre 8 marches	3,90	8	1,90	2,75	13,50
V0269	Escabeau simple fibre 9 marches	4,15	9	2,15	3,00	15,50



ESCABEAU SIMPLE - BOIS

EN 131-1 et 2

L'escabeau simple en bois idéal pour les travaux d'aménagement intérieur, de peinture et de décoration

- Espacement ergonomique entre marches de 250 mm
- Sabots de sécurité caoutchouc enveloppants
- Dimensions du repose-pied : lg avant 365 x lg arrière 325 x Lg 390 mm
- Assemblage mécanique des marches aux montants par tenon-mortaise, permettant toute réparation

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur totale (m)	Nombre de marches	Ecartement (m)	Largeur base (mm)	Poids (kg)
B140003	Escabeau simple bois 3 marches	0,70	3	0,77	770	4,00
B140004	Escabeau simple bois 4 marches	0,94	4	0,92	920	6,00
B140005	Escabeau simple bois 5 marches	1,18	5	1,07	1070	7,00
B140006	Escabeau simple bois 6 marches	1,41	6	1,22	1220	8,00
B140007	Escabeau simple bois 7 marches	1,66	7	1,37	1370	10,00
B140008	Escabeau simple bois 8 marches	1,90	8	1,52	1520	11,00
B140009	Escabeau simple bois 9 marches	2,14	9	1,67	1670	12,00
B140010	Escabeau simple bois 10 marches	2,38	10	1,82	1820	13,00

ESCABEAU DOUBLE RENFORCÉ

EN 131

SÉRIE 600

Idéal en rayonnage, cet escabeau à 2 plans de montée est extrêmement robuste grâce à son articulation renforcée

- Articulations rigides en aluminium moulé
- Profondeur des marches 80 mm
- Accessible des deux côtés
- Conception conique pour une meilleure stabilité
- Deux sangles à haute rigidité comme protection contre l'écartement

Garantie 15 ans

Accessoires recommandés : Tendeurs rigides décrochables

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur totale (m)	Ecartement (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
802404	Escabeau double 2x2 marches Série 600	1,70	2x2	0,45	0,60	410	3,20
802406	Escabeau double 2x3 marches Série 600	1,95	2x3	0,85	0,80	430	4,40
802408	Escabeau double 2x4 marches Série 600	2,20	2x4	0,95	0,98	450	5,60
802410	Escabeau double 2x5 marches Série 600	2,40	2x5	1,15	1,15	475	6,80
802412	Escabeau double 2x6 marches Série 600	2,65	2x6	1,40	1,30	500	8,20
802414	Escabeau double 2x7 marches Série 600	2,90	2x7	1,65	1,50	525	9,40
802416	Escabeau double 2x8 marches Série 600	3,10	2x8	1,85	1,70	550	10,50
802418	Escabeau double 2x9 marches Série 600	3,35	2x9	2,10	1,95	575	12,20
802420	Escabeau double 2x10 marches Série 600	3,60	2x10	2,30	2,15	600	13,80
802424	Escabeau double 2x12 marches Série 600	4,05	2x12	2,80	2,50	650	16,50
0054026	Paire de roulettes fixes au montant						
0054027	Paire de roulettes pivotantes au montant						
0054028	Paire de roulettes fixes au montant de support						
0054029	Paire de roulettes pivotantes au montant de support						



ESCABEAU DOUBLE

EN 131

SÉRIE 400

Escabeau double pour rayonnage à profilé en « D » anti-gauchissement

- Conique, accessible des 2 côtés
- Profondeur des marches 80 mm
- Muni de 2 sangles à haute rigidité anti-écartement
- Éléments de charnière qui ne nécessitent pas d'entretien (la poussière ne peut pas s'y déposer)

Garantie 10 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre marches	Hauteur totale (m)	Ecartement (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
602404	Escabeau double à profilé en D 2x2 marches Série 400	1,70	2x2	0,45	0,55	420	3,20
602406	Escabeau double à profilé en D 2x3 marches Série 400	1,95	2x3	0,65	0,75	445	4,50
602408	Escabeau double à profilé en D 2x4 marches Série 400	2,20	2x4	0,90	0,95	470	5,70
602410	Escabeau double à profilé en D 2x5 marches Série 400	2,40	2x5	1,15	1,15	495	6,90
602412	Escabeau double à profilé en D 2x6 marches Série 400	2,65	2x6	1,35	1,35	520	8,10
602414	Escabeau double à profilé en D 2x7 marches Série 400	2,90	2x7	1,60	1,55	545	9,50
602416	Escabeau double à profilé en D 2x8 marches Série 400	3,10	2x8	1,80	1,75	570	10,80
602420	Escabeau double à profilé en D 2x10 marches Série 400	3,60	2x10	2,30	2,10	620	13,70

Profilé en « D » : anti-gauchissement



ESCABEAU DOUBLE À PROFILÉ OUVERT

EN 131

SÉRIE 400

Escabeau double accès pour tous travaux sur rayonnage ou en intérieur

- Munie d'équerres pour rigidifier l'ensemble
 - Montants larges de 80 x 23 mm
 - Marches larges antidérapantes de 83 mm
 - Charge de service 150 kg
 - Traverse rigide anti-écartement
- Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur double (m)	Nombre de marches	Longueur (m)	Largeur base (mm)	Poids (kg)
601505	Escabeau double à profilé ouvert 5 marches Série 400	1,16	5	1,28	470	7,50
601506	Escabeau double à profilé ouvert 6 marches Série 400	1,39	6	1,53	490	9,00
601507	Escabeau double à profilé ouvert 7 marches Série 400	1,62	7	1,78	520	10,50
601508	Escabeau double à profilé ouvert 8 marches Série 400	1,86	8	2,03	540	12,00
601509	Escabeau double à profilé ouvert 9 marches Série 400	2,09	9	2,28	570	13,50
601510	Escabeau double à profilé ouvert 10 marches Série 400	2,32	10	2,53	590	15,00
601511	Escabeau double à profilé ouvert 11 marches Série 400	2,55	11	2,78	620	17,00
601512	Escabeau double à profilé ouvert 12 marches Série 400	2,78	12	3,03	640	18,50
601513	Escabeau double à profilé ouvert 13 marches Série 400	3,01	13	3,28	660	20,00
601514	Escabeau double à profilé ouvert 14 marches Série 400	3,25	14	3,53	690	20,00

ESCABEAU DOUBLE - MIXTE FIBRE/ALU

EN 131

Escabeau double avec montants en fibre et marches aluminium

- Profilés ouverts en fibre
- Forte section 110 mm
- Marches larges de 90 mm
- Marche d'attaque renforcée
- Escabeau double montée
- Patins en PVC

Version à double pont : • Plate-forme : 560 x 290 mm
 • Hauteur garde-corps : 70 mm

Garantie 5 ans



Version double pont

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Longueur (m)	Hauteur double (m)	Poids (kg)
V0154	Escabeau double - Mixte fibre/alu version Double 2x4 marches	2,94	2x4	1,50	0,94	9,00
V0155	Escabeau double - Mixte fibre/alu version Double 2x5 marches	3,16	2x5	1,75	1,16	11,00
V0156	Escabeau double - Mixte fibre/alu version Double 2x6 marches	3,40	2x6	2,00	1,40	13,00
V0157	Escabeau double - Mixte fibre/alu version Double 2x7 marches	3,65	2x7	2,25	1,65	15,00
V0158	Escabeau double - Mixte fibre/alu version Double 2x8 marches	3,85	2x8	2,50	1,85	17,00
V01510	Escabeau double - Mixte fibre/alu version Double 2x10 marches	4,36	2x10	3,00	2,36	21,50
V0254	Escabeau double - Mixte fibre/alu version Double pont 2x4 marches	2,92	2x4	1,50	0,92	10,00
V0255	Escabeau double - Mixte fibre/alu version Double pont 2x5 marches	3,16	2x5	1,75	1,16	12,00
V0256	Escabeau double - Mixte fibre/alu version Double pont 2x6 marches	3,40	2x6	2,00	1,40	14,00
V0257	Escabeau double - Mixte fibre/alu version Double pont 2x7 marches	3,64	2x7	2,25	1,64	16,00
V0258	Escabeau double - Mixte fibre/alu version Double pont 2x8 marches	3,88	2x8	2,50	1,88	18,00
V02510	Escabeau double - Mixte fibre/alu version Double pont 2x10 marches	4,36	2x10	3,00	2,36	22,50

ESCABEAU DOUBLE - BOIS

EN 131

Escabeau double en bois destiné aux travaux d'intérieur, non salissant

- Les marches larges de 80 mm assurent une bonne position de travail
- Muni d'un crochet de seau latéral
- Patins antidérapants

Garantie 1 an

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur double (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
ED3102	Escabeau double - bois 2x2 marches	1,65	2x2	0,75	410	4,00
ED3103	Escabeau double - bois 2x3 marches	1,90	2x3	1,00	410	5,00
ED3104	Escabeau double - bois 2x4 marches	2,15	2x4	1,25	410	6,00
ED3105	Escabeau double - bois 2x5 marches	2,40	2x5	1,50	410	7,00
ED3106	Escabeau double - bois 2x6 marches	2,75	2x6	1,75	410	8,00
ED3107	Escabeau double - bois 2x7 marches	2,90	2x7	2,00	410	9,50
ED3108	Escabeau double - bois 2x8 marches	3,15	2x8	2,25	410	11,00
ED3109	Escabeau double - bois 2x9 marches	3,40	2x9	2,50	410	12,50
ED3110	Escabeau double - bois 2x10 marches	3,65	2x10	2,75	410	14,00
ED3111	Escabeau double - bois 2x11 marches	3,90	2x11	3,00	410	17,00



MARCHEPIED CONFORT

EN 131

Le marche pied à marches extra larges et à faible encombrement

Pratique à transporter, replié il ne fait que 15 cm de large

- Grand confort de montée grâce à son inclinaison de montée de 60°
- Très larges marches striées en aluminium : profondeur 205 mm
- Garde-corps équipé d'une tablette porte-outils en PVC

Garantie 1 an

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur totale (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
WT02	Marchepied confort 2 marches avec garde-corps	2,44	0,44	495	4,50
WT03	Marchepied confort 3 marches avec garde-corps	2,70	0,70	495	6,50
WT04	Marchepied confort 4 marches avec garde-corps	2,88	0,88	495	9,00



MARCHEPIED COMPACT

EN 14183

Bureau, ménage, magasin, archive, atelier... il trouvera forcément sa place dans votre activité !

- Très pratique avec sa poignée de transport
- Faible poids 2,1 kg
- Hauteur minimale 80 mm
- Replié 460 x 375 x 80 mm
- Sécurité contre le repliage involontaire
- Charge max. admissible 150 kg

Garantie 5 ans

Existe en blanc

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Ecartement (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
603002	Marchepied compact	2,40	0,45	375	2,10



TABOURET AMBULANT

DIN 4569

Pratique, il trouvera sa place dans les bureaux ou magasins

Se déplace instantanément d'une simple poussée grâce à ses trois roulettes

Les roulettes s'escamotent lorsqu'on monte sur le tabouret

Conforme aux critères DIN 4569

- Hauteur avec charge : 420 mm
- Hors charge : 435 mm
- Diamètre en haut : 295 mm
- Diamètre en bas : 445 mm
- Poids : 4 kg

Garantie 1 an

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Poids (kg)
TABOURET	Tabouret ambulante	2,42	4,00





MARCHEPIED PLIANT

EN 14183
NOUVEAU

Marchepied pliant pour utilisation polyvalente

- Charge de service 150 kg
- Profondeur de marche 83 mm
- Montant robuste en 80 x 23 mm
- Plate-forme supérieure large en 260 x 400 mm

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur double (m)	Nombre de marches	Longueur repliée (m)	Ecartement (m)	Largeur base (mm)	Poids (kg)
60272	Marchepied pliant 2 marches	0,48	2	0,70	0,59	520	4,00
60273	Marchepied pliant 3 marches	0,72	3	0,95	0,76	550	5,00
60274	Marchepied pliant 4 marches	0,96	4	1,21	0,93	590	6,00



MARCHEPIED PROFESSIONNEL

NOUVEAU

Idéal pour travaux d'entretien et de réparation

- Marches en deux parties, profondeur: 230 mm
- Distance verticale entre les marches: 240 mm
- Largeur des marches 600 mm
- Largeur totale: 650 mm

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur plate-forme (m)	Largeur base (mm)	Poids (kg)
50053	Marchepied professionnel 2 marches	2,50	2	0,50	525	7,90
50054	Marchepied professionnel 3 marches	2,70	3	0,72	770	11,80
50055	Marchepied professionnel 4 marches	3,00	4	0,97	1000	15,00



MARCHEPIED EXTRA-LARGE

NOUVEAU

Marchepied idéal pour l'entretien ou l'installation de machines

- Revêtement marches en tôle cannelée
- Charge max. admissible 150 kg
- Très stable grâce à sa finition conique
- Emboîtable avec d'autres
- Ensemble soudé pour une durée de vie excellente

Garantie 15 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur plate-forme (m)	Dimensions plate-forme (m)	Poids (kg)
50093	Marchepied extra-large 3 marches	2,70	3	0,68	500 x 1000	18,50

PLATE-FORME FIXE

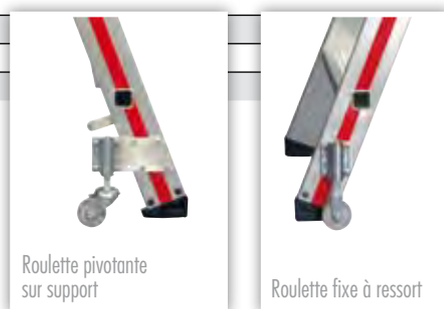
EN 131

Une plate-forme polyvalente qui trouvera sa place aussi bien en entrepôt, linéaire ou chantier

- Plate-forme : 400 x 485 mm
- Dispose des deux côtés d'une protection latérale de sécurité
- Entretoise de série, garantissant une haute stabilité
- Possibilité d'installer des roues de glissement à ressort autobloquantes
- Tablette porte-outils 45 cm de large, montée à l'extrémité supérieure des montants

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur plate-forme (m)	Hauteur totale (m)	Ecartement (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
808004	Plate-forme fixe 4 marches	2,95	4	0,95	1,75	1,00	650	9,50
808005	Plate-forme fixe 5 marches	3,15	5	1,15	2,00	1,15	670	10,50
808006	Plate-forme fixe 6 marches	3,40	6	1,40	2,20	1,30	700	11,80
808008	Plate-forme fixe 8 marches	3,85	8	1,85	2,70	1,60	750	14,20
808010	Plate-forme fixe 10 marches	4,35	10	2,35	3,15	1,90	800	17,00
808012	Plate-forme fixe 12 marches	4,80	12	2,80	3,60	2,20	850	20,00
0054026	Paire de roulettes fixes au montant							
0054027	Paire de roulettes pivotantes au montant							
0054028	Paire de roulettes fixes au montant de support							
0054029	Paire de roulettes pivotantes au montant de support							



Roulette pivotante sur support

Roulette fixe à ressort



PLATE-FORME ROULANTE AVEC MAIN COURANTE

EN 131

Confortable, sécurisante : c'est la plate-forme complète et bien finie

- Plate-forme de 400 x 485 mm
- Munie de mains courantes des deux côtés
- Tablette porte-outils universelle de 450 mm
- Hauteur de garde-corps 900 mm au-dessus de la plate-forme
- Roues Ø 100 mm
- Fixation possible de crochets de seaux
- Déplacement facile en soulevant l'échelle par les montants
- Faible encombrement en position repliée

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur plate-forme (m)	Hauteur totale (m)	Largeur (mm)	Ecartement (m)	Poids (kg)
808104	Plate-forme roulante avec main courante 4 marches	2,95	4	0,95	1,85	650	1,15	10,50
808105	Plate-forme roulante avec main courante 5 marches	3,20	5	1,20	2,10	670	1,30	12,00
808106	Plate-forme roulante avec main courante 6 marches	3,40	6	1,40	2,30	700	1,45	13,00
808107	Plate-forme roulante avec main courante 7 marches	3,65	7	1,65	2,55	730	1,65	14,00
808108	Plate-forme roulante avec main courante 8 marches	3,90	8	1,90	2,80	750	1,75	15,00
808109	Plate-forme roulante avec main courante 9 marches	4,10	9	2,10	3,00	780	1,90	16,50
808110	Plate-forme roulante avec main courante 10 marches	4,35	10	2,35	3,25	800	2,05	17,50
808112	Plate-forme roulante avec main courante 12 marches	4,80	12	2,80	3,70	850	2,35	19,50



Système de pliage compact

Tendeur métallique à mise en place rapide



PLATE-FORME ALTEE

EN 131- NF P93-352

NOUVEAU

- Plate-forme à mât vertical permettant de se rapprocher au plus près du rayonnage ou de la zone de travail
- Accès confortable et sécurisé grâce à son inclinaison du plan de montée de 60° et ses main-courantes
- Munie d'un stabilisateur élargi sur plan de montée
- Plate-forme facile à transporter grâce à ses 2 bras de déplacement
- Plate-forme large : 500 x 600 mm
- Marches de 150 mm
- Livrée avec stabilisateurs

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre marches	Hauteur plate-forme (m)	Hauteur totale (m)	Ecartement (m)	Largeur (mm)	Longueur (m)	Poids (kg)
EE150MFT	Plate-forme Altee 5 marches	3,20	5	1,20	2,35	1,91	800	2,76	35
EE175MFT	Plate-forme Altee 6 marches	3,45	6	1,45	2,59	2,08	800	3,04	38
EE200MFT	Plate-forme Altee 7 marches	3,69	7	1,69	2,83	2,22	900	3,32	40
EE250MFT	Plate-forme Altee 8 marches	3,93	8	1,93	3,07	2,37	900	3,59	43
EE275MFT	Plate-forme Altee 9 marches	4,17	9	2,17	3,31	2,51	900	3,87	45
EE300MFT	Plate-forme Altee 10 marches	4,41	10	2,41	3,56	2,90	1000	4,15	48
EE325MFT	Plate-forme Altee 11 marches	4,65	11	2,65	3,80	3,04	1000	4,43	50
EE350MFT	Plate-forme Altee 12 marches	4,89	12	2,89	4,04	3,19	1000	4,70	53
EE375MFT	Plate-forme Altee 13 marches	5,13	13	3,13	4,28	3,28	1100	4,84	55
EE400MFT	Plate-forme Altee 14 marches	5,37	14	3,37	4,52	3,32	1100	5,28	58
EE450MFT	Plate-forme Altee 15 marches	5,61	15	3,61	4,76	3,36	1100	5,54	60
EE475MFT	Plate-forme Altee 16 marches	5,85	16	3,85	5,00	3,39	1100	5,82	63





PLATE-FORME MR

EN 131

Idéal pour accès rayonnage

Sa structure en acier est conçue pour travailler face à une paroi

- Plateau de L. 470 x P. 520 mm en tôle alu striée
- Marches aluminium antidérapantes, profondeur 80 mm
- Garde-corps sur 3 côtés, hauteur 1 m, avec lisses et sous lisses, plinthe de 150 mm
- Inclinaison 68°
- Munie de 4 roues pivotantes Ø 125 mm
- Stabilisateurs rabattables à blocage manuel en acier galvanisé à partir du 8 marches
- Charge d'exploitation 200 kg

Garantie 5 ans

OPTIONS : - Modification des dimensions de la plate-forme

- Hauteur sur-mesure
- Tablette porte-outils
- Sortie arrière

* Stabilisateurs pivotants à blocage manuel en acier galvanisé à partir de 8 marches

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur plate-forme (m)	Hauteur totale (m)	Ecartement (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
F050150003	Plate-forme MR 3 marches	2,60	3	0,60	1,66	0,78	810	45,00
F050150004	Plate-forme MR 4 marches	2,80	4	0,80	1,86	0,90	810	49,50
F050150005	Plate-forme MR 5 marches	3,00	5	1,00	2,06	1,02	810	54,00
F050150006	Plate-forme MR 6 marches	3,20	6	1,20	2,26	1,14	810	58,50
F050150007	Plate-forme MR 7 marches	3,40	7	1,40	2,46	1,26	810	71,50
F050150008	Plate-forme MR 8 marches	3,60	8*	1,60	2,66	1,38	1840	76,00
F050150009	Plate-forme MR 9 marches	3,80	9*	1,80	2,86	1,50	1840	80,50
F050150010	Plate-forme MR 10 marches	4,00	10*	2,00	3,06	1,62	1840	86,00
F050150011	Plate-forme MR 11 marches	4,20	11*	2,20	3,26	1,74	1840	91,00
F050150012	Plate-forme MR 12 marches	4,40	12*	2,40	3,46	1,86	1840	95,50
F050150013	Plate-forme MR 13 marches	4,60	13*	2,60	3,66	1,98	1840	105,50
F050150014	Plate-forme MR 14 marches	4,80	14*	2,80	3,86	2,10	1840	111,00
F050150015	Plate-forme MR 15 marches	5,00	15*	3,00	4,06	2,22	1840	116,50

PLATE-FORME EMG

EN 131

Plate-forme robuste pour effectuer des travaux d'intérieurs comme d'extérieurs

- Large plateau de 520 x 760 mm
- Garde-corps de 1 m sur 3 côtés
- Marches antidérapantes 80 mm renforcées par un barreau de 25 x 25 mm
- 4 roues Ø 125 mm, 2 fixes et 2 pivotantes à frein
- Stabilisateurs pivotants à blocage manuel
- Charge d'exploitation : 200 kg

Garantie 5 ans

Options : tablette porte-outils, sortie arrière avec sangle ou portillon, 2 roues pivotantes commandées par un levier



Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur plate-forme (m)	Hauteur totale (m)	Ecartement (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
F050050003	Plate-forme EMG 3 marches	2,70	3	0,70	1,75	1,06	1840	36,00
F050050004	Plate-forme EMG 4 marches	2,94	4	0,94	1,99	1,15	1840	38,00
F050050005	Plate-forme EMG 5 marches	3,17	5	1,17	2,22	1,25	1840	40,00
F050050006	Plate-forme EMG 6 marches	3,40	6	1,40	2,45	1,34	1840	44,00
F050050007	Plate-forme EMG 7 marches	3,63	7	1,63	2,68	1,43	2510	45,00
F050050008	Plate-forme EMG 8 marches	3,86	8	1,86	2,91	1,52	2510	51,00
F050050009	Plate-forme EMG 9 marches	4,10	9	2,10	3,15	1,62	2510	53,00
F050050010	Plate-forme EMG 10 marches	4,33	10	2,33	3,38	1,71	2510	55,00
F050050011	Plate-forme EMG 11 marches	4,56	11	2,56	3,61	1,81	2510	57,00
F050050012	Plate-forme EMG 12 marches	4,80	12	2,80	3,85	1,90	2510	68,00
F050050013	Plate-forme EMG 13 marches	5,03	13	3,03	4,08	2,00	2510	70,00
F050050014	Plate-forme EMG 14 marches	5,27	14	3,27	4,32	2,09	2510	72,00
F050050015	Plate-forme EMG 15 marches	5,50	15	3,50	4,55	2,18	2510	74,00





PLATE-FORME DE TRAVAIL EN FIBRE AVEC 2 MAINS COURANTES

EN 131

Permet de créer un poste de travail mobile isolé

Idéale pour travail en environnement sensible

- Dimensions de plate-forme : 650 x 600 mm
- Munie d'une tablette porte-outils
- Plan de montée muni de 2 mains courantes
- Protection de l'utilisateur par garde-corps, sous-lisse et protection dorsale

Garantie 15 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur plancher (m)	Hauteur totale (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
36305	Plate-forme de travail en fibre avec 2 mains courantes 5 marches	3,15	5	1,15	2,15	650	36,00
36306	Plate-forme de travail en fibre avec 2 mains courantes 6 marches	3,38	6	1,38	2,38	650	38,00
36307	Plate-forme de travail en fibre avec 2 mains courantes 7 marches	3,61	7	1,61	2,61	650	41,00
36308	Plate-forme de travail en fibre avec 2 mains courantes 8 marches	3,84	8	1,84	2,84	650	45,00
36310	Plate-forme de travail en fibre avec 2 mains courantes 10 marches	4,30	10	2,30	3,30	650	49,00
36312	Plate-forme de travail en fibre avec 2 mains courantes 12 marches	4,77	12	2,77	3,77	650	57,00
36314	Plate-forme de travail en fibre avec 2 mains courantes 14 marches	5,23	14	3,23	4,23	650	82,00



PLATE-FORME DE SÉCURITÉ ROULANTE

Plate-forme pour une utilisation industrielle

- Plate-forme antidérapante de 600 x 800 mm avec plinthes
- 4 roulettes autobloquantes de Ø 200 mm
- Marches confortables antidérapantes de 200 mm
- Escalier conique permettant d'installer la plate-forme au plus près du poste à atteindre
- Mains courantes en option, recommandées à partir de la taille 6

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur plate-forme (m)	Ecartement (m)	Largeur base (mm)	Poids (kg)
688803	Plate-forme de maintenance 3 marches	2,75	3	0,75	1,30	890	29,50
688804	Plate-forme de maintenance 4 marches	2,95	4	0,95	1,50	890	33,00
688805	Plate-forme de maintenance 5 marches	3,20	5	1,20	1,70	890	36,60
688806	Plate-forme de maintenance 6 marches	3,45	6	1,45	1,90	1070	41,00
688807	Plate-forme de maintenance 7 marches	3,70	7	1,70	2,10	1200	44,50
688808	Plate-forme de maintenance 8 marches	3,95	8	1,95	2,30	1200	49,50
0051777	Main courante pour plate-forme de maintenance 4 et 5 marches						
0051778	Main courante pour plate-forme de maintenance 6 et 7 marches						
0051780	Main courante pour plate-forme de maintenance 8 marches						

Main courante

PLATE-FORME DE TRAVAIL TÉLESCOPIQUE

Une plate-forme pliante qui se règle verticalement sur 3 niveaux

- Dimensions plate-forme : 1360 x 410 mm
- Hauteurs de travail : 1700 / 1880 / 2080 mm
- Dimensions repliées : 740 x 280 x 620 mm
- Poids : 16 kg
- Charge admissible : 150 kg

Garantie 1 an

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Poids (kg)
61209	Plate-forme de travail télescopique	1,70 - 1,88 - 2,08	16,00



Munie d'une poignée pour faciliter son transport

PLATE-FORME DE SAUVETAGE

Plate-forme large pour sauvetage

- Dimensions de plate-forme : 750 x 1860 mm
- Hauteur de plate-forme : 970 mm
- Dimensions repliées : 130 x 2080 x 910 mm
- Poids : 30,00 kg
- Charge maximum : 300 kg

Garantie 15 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Poids (kg)
115050	Plate-forme de sauvetage	2,97	30,00



PLATE-FORME DE MONTAGE

Large surface de travail de 500 x 1700 mm

- Stabilité très élevée
- Montage simple et rapide
- En position montée ou de transport, les éléments du montant s'enclenchent automatiquement
- Facile à transporter grâce à la poignée creuse dans le revêtement de la plate-forme
- Charge répartie : 300 kg

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur totale (m)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
686400	Plate-forme de montage	2,60	0,55	1,70	500	18,00
0051856	Béquilles de rallonge pour plate-forme de montage					



PLATE-FORME PLIANTE - FIBRE

EN 14183

Plate-forme pliante entièrement fibre pour des interventions en environnement électrique et thermique

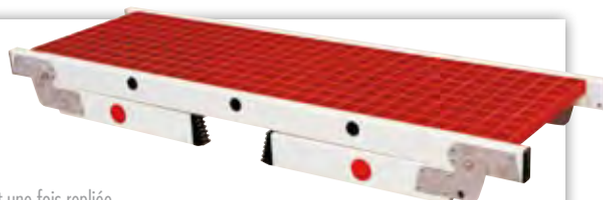
- Système de verrouillage anti-fermeture
- Plate-forme résistante à l'humidité, à la corrosion, aux acides...
- Surface antidérapante type caillebotis évitant l'accumulation de fluides

Garantie 5 ans

Accessoires :

- Crochet de sceau
- Roues de déplacement

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Dimensions (cm)	Poids (kg)
5VF3012P	Plate-forme pliante fibre	2,30	40 x 123	9,50
5VF5012P	Plate-forme pliante fibre	2,50	40 x 123	10,00
5VF7016P	Plate-forme pliante fibre	2,70	44 x 162	14,00
ZZR25	Roulette de déplacement pour plate-forme pliante fibre			
ZZCOL	Crochet de sceau pour plate-forme pliante fibre			



Se range aisément dans un espace réduit une fois repliée

PLATE-FORME PLIANTE

- Plate-forme pliante en aluminium anodisé
- Plateau et marches en aluminium strié antidérapant
- Grande stabilité grâce à ses patins latéraux
- Légère et pliante, cette plate-forme est facilement transportable en intervention

Garantie 1 an

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur plate-forme (m)	Dimensions plate-forme (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
FPA2PRO	Plate-forme pliante 2 marches	2,46	2	0,46	0,85 x 0,30	500	7,00
FPA3PRO	Plate-forme pliante 3 marches	2,66	3	0,66	1,06 x 0,30	500	8,00
FPA3L	Plate-forme pliante légère 3 marches	2,73	3	0,73	0,98 x 0,30	440	6,30



PLATEAU QB

Le plateau de travail télescopique polyvalent

- Plateau très léger, seulement 12,5 kg et 16,5 kg
- Pratique, maniable, il se déploie jusqu'à 4 mètres
- Charge admissible : 150 kg

Garantie 1 an

Référence	Désignation	Longueur repliée (m)	Longueur déployée (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
QB09	Plateau de travail court	1,83	2,74	310	12,50
QB13	Plateau de travail long	2,44	3,96	310	16,50



Présentation en situation sur tréteau (vendu séparément)

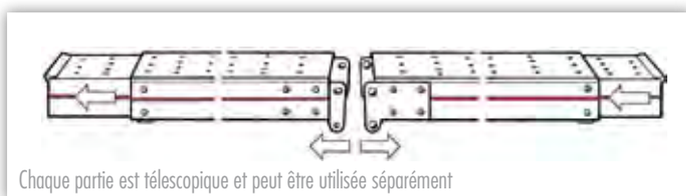
PLATEAU ALU EXTENSIBLE

Plan de travail extensible en alu - dissociable en deux parties égales

- Totalement étiré, ce plan est une plate-forme de travail fiable, bien dimensionnée pour tous les travaux
- Longueur extensible de 2400 mm à 4000 mm
- Charge admissible 150 kg quand plateau déployé sur 3,50 m

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Longueur déployée (m)	Longueur repliée (m)	Largeur (mm)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
685900	Plateau alu extensible	4,00	1,24	300	150	22,00
0053500	Goupille de sécurité					



Chaque partie est télescopique et peut être utilisée séparément



Système de fermeture permettant de grouper les deux parties





PLATE-FORME PROFORT

EN 131-1
NOUVEAU

Plate-forme légère équipée d'une « ceinture de sécurité » : garde-corps sur les 3 côtés, portillon arrière, plinthes sur 3 côtés d'une hauteur de 100 mm

Marches et repose-pieds testés à 260 kg

- Large plate-forme de travail (dimension 400x490 mm)
- Plan d'appui réhaussé à 53 cm pour passage d'obstacle
- 2 roulettes Ø 100 mm pour faciliter les déplacements sur chantier
- Tablette porte-outils
- Épaisseur repliée : 270 mm
- Rampe et garde-corps pliants

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur plancher (m)	Longueur repliée (m)	Ecartement (m)	Largeur base (mm)	Poids (kg)
EEPROF2M	Plate-forme Profort 2 marches	2,51	2	0,51	1,66	0,93	630	11,50
EEPROF3M	Plate-forme Profort 3 marches	2,70	3	0,70	1,91	1,08	630	12,70
EEPROF4M	Plate-forme Profort 4 marches	2,93	4	0,93	2,16	1,24	630	15,70
EEPROF5M	Plate-forme Profort 5 marches	3,16	5	1,16	2,41	1,40	630	16,80

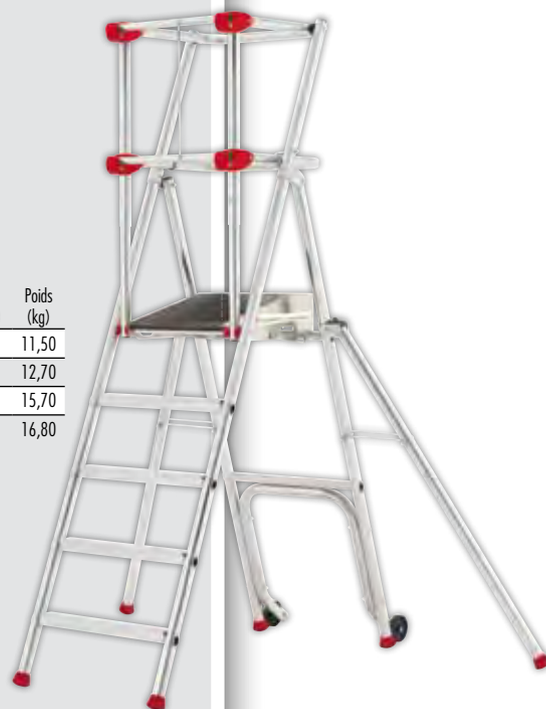


PLATE-FORME PROFORT PLIANTE

NFP 93 353
NOUVEAU

Nouvelle plate-forme type PIR pliante

Hyper compacte, elle rentre dans tous les utilitaires

- Échelons et repose-pieds testés à 260 kg
- Montants protégés de la corrosion par anodisation
- Le garde-corps est désormais pliant, ce modèle sait se faire tout petit pour être rangé

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre d'échelons	Hauteur plate-forme (m)	Longueur repliée (m)	Largeur base (mm)	Poids (kg)
EEPROP4M	Plate-forme Profort pliante 4 marches	2,88	4	0,88	1,40	1,31	19,80
EEPROP5M	Plate-forme Profort pliante 5 marches	3,11	5	1,11	1,66	2,33	22,00





Tandem 4 pliant

PIR FIXE TANDEM4 COMPACT

NF P 93-353

PIR fixe ultra compacte, cette plate-forme rentre dans tous les utilitaires

- Installation en dénivelé grâce au réglage indépendant des 4 pieds
- Réhausse du plan de support de 42 cm
- Ouvertures et fermetures ultra-rapides
- Stabilisateurs intégrés aux pieds et rétractables (Tandem T4)
- Stabilisateurs réglables au millimètre (Tandem T4pliant)
- Munie d'une tablette porte-outil
- Roulettes de transport Ø 150 mm
- Charge utile 150 kg

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur plancher (m)	Dimensions repliées	Poids (kg)
EET4	Plate-forme Tandem 4	2,85	0,52 - 0,68 - 0,85	1,74 x 0,62 x 0,30	15,00
EET4PLIANT	Plate-forme Tandem 4 Pliant	2,85	0,52 - 0,68 - 0,85	1,21 x 0,64 x 0,34	17,50



EET4 PLIANT
Tandem 4 Pliant



EET4
Tandem 4

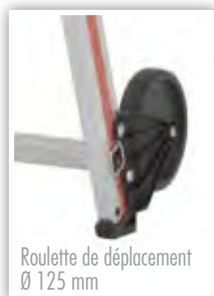


Dimensions une fois repliée :
121 x 64 x 34 cm

PIR TÉLESCOPIQUE - SÉRIE MAINTENANCE

NF P 93 352

- Plate-forme antidérapante 600 x 425 mm
- Échelons antidérapants 30 x 30 mm
- Plinthes alu hauteur 150 mm
- Stabilisateurs télescopiques à partir de la taille 07
- Charge max. 150 kg
- Roulettes de transport Ø 125 mm
- Idéale pour installation en dénivelé



Conforme au décret du 01/09/2004
Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur totale (m)	Ecartement (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
EE828404	PIR télescopique 2/4 marches	2,25 - 2,50	2,00	1,55	550	17,40
EE828407	PIR télescopique 4/7 marches	3,26 - 3,78	2,81	2,17	2200	26,20
EE828410	PIR télescopique 4/10 marches	3,57 - 4,35	3,38	2,63	2800	29,40



PIR TÉLESCOPIQUE XT - SÉRIE MAINTENANCE

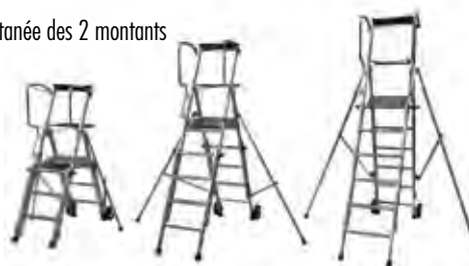
NF P93-352

PIR permettant de travailler en sécurité totale sur plusieurs hauteurs

- Système inédit de réglage et de verrouillage de la hauteur par commande simultanée des 2 montants
- Large plate-forme sécurisée : 40 x 50 cm
- Réglage stabilisateurs au millimètre
- Transport et stockage optimisés grâce à sa largeur repliée de 42 cm
- Réglage de la hauteur de plate-forme rapide et facile
- Munie d'une tablette à outillage et d'une tablette de peinture en option
- Roulettes de transport avec bandage non marquant diamètre 200 mm
- Charge utile : 150 kg

Garantie 1 an

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur plate-forme (m)	Dimensions repliées	Largeur base (mm)	Poids (kg)
EEXT5	PIR télescopique XT5	3,31	3-5	0,81 - 1,06 - 1,31	2,06 x 0,75 x 0,42	670	28,00
EEXT7	PIR télescopique XT7	3,82	4-7	1,06 - 1,31 - 1,57 - 1,82	2,34 x 0,75 x 0,42	670	30,00
EEXT9	PIR télescopique XT9	4,30	6-9	1,57 - 1,82 - 2,08 - 2,33	2,87 x 0,75 x 0,42	670	34,50



PIR TÉLESCOPIQUE T7 PLIANT

NF P93-352

NOUVEAU

La plate-forme aluminium télescopique Tandem 7 pliant offre un haut niveau de finition et un encombrement plié très réduit
Hauteur de travail entre 2,95 m et 3,65 m

- Télescopique 4 à 7 marches
- 4 hauteurs de travail jusqu'à 3,65 m
- Plancher antidérapant 0,40 x 0,50 m
- Charge utile 150 kg
- Ajustement millimétrique des stabilisateurs par une plaquette à frein
- Installation en dénivelés intégrée
- 4 pieds réglables indépendamment pour compenser tous les dénivelés jusqu'à 150 mm
- Roues de déplacement Ø 200 mm non porteuses en position travail

Garantie 1 an. Labélisée NF

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Dimensions repliées	Poids (kg)
18176	Tandem 7 pliant avec pieds réglables	2,95 / 3,17 / 3,40 / 3,65	1,60 x 0,60 x 0,52	30,60
18115	Tablette électricien (option)			0,65
18155	2 roues Ø 200 mm pour Tandem 7			1,50
PD20061	Kit « appui au sol » composé de 4 patins bleus pour pieds et 2 embouts plastiques enveloppants Ø 35 mm pour étayage			



PIR FIXE À MÂT VERTICAL SPÉCIALE BTP

NF P93-352

PIR monobloc à mât vertical, idéal intervention pour coffrage, ragréage...

PIR FIXE À MÂT VERTICAL AVEC :

- Stabilisateurs pivotants à blocage manuel peinture époxy
- Déplacement aisé grâce aux roulettes Ø 200 mm
- Système de garde-corps pivotant pour une mise en place rapide
- Marches profondeur 80 mm renforcées par un tube
- Charge d'exploitation : 150 kg

Conforme au décret du 01/09/2004

Garantie 5 ans

Options : - Existe en version plate-forme profondeur 1190 mm (bois combi ou aluminium strié)

- Main courante à visser

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur totale (m)	Ecartement (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
F090050002	PIR non pliable spéciale BTP 2 marches	2,47	2	1,52	1,20	1840	26,50
F090050003	PIR non pliable spéciale BTP 3 marches	2,70	3	1,75	1,29	1840	31,50
F090050004	PIR non pliable spéciale BTP 4 marches	2,94	4	1,99	1,38	1840	33,30
F090050005	PIR non pliable spéciale BTP 5 marches	3,17	5	2,22	1,47	1840	35,30
F090050006	PIR non pliable spéciale BTP 6 marches	3,40	6	2,45	1,57	1840	37,20
F090050007	PIR non pliable spéciale BTP 7 marches	3,63	7	2,68	1,65	1840	39,10
F090050008	PIR non pliable spéciale BTP 8 marches	3,86	8	2,91	1,75	2510	43,00
F090050009	PIR non pliable spéciale BTP 9 marches	4,10	9	3,15	1,85	2510	44,60
F090050010	PIR non pliable spéciale BTP 10 marches	4,33	10	3,38	1,92	2510	46,90



PIR COFFRAGE

NF P93-352

Plate-forme PIR pensée pour les travaux de terrassement et pour la réalisation de bardages, coffrages

- Plate-forme de travail, marches des 2 côtés avec garde-corps
- Garde-corps escamotable à crochet en S
- Stabilisateurs escamotables permettant le travail contre les parois
- Marche antidérapante de 100 mm de large
- Roues diam : 160 mm

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Nombre de marches	Hauteur plancher (m)	Encombrement au sol (m)	Poids (kg)
EEPIRB3M	PIR spéciale coffrage 3 marches	2,65	3	0,65	0,98x0,57	16,40
EEPIRB4M	PIR spéciale coffrage 4 marches	2,87	4	0,87	1,17x0,57	20,80
EEPIRB5M	PIR spéciale coffrage 5 marches	3,08	5	1,08	1,35x0,57	22,30
EEPIRB6M	PIR spéciale coffrage 6 marches	3,30	6	1,30	1,55x0,57	24,70
EEPIRB7M	PIR spéciale coffrage 7 marches	3,52	7	1,52	1,76x0,57	26,30

Largeur hors tout optimisée pour passage dans les banches



Garde-corps à crochets en « S », rapides à mettre en place



PIR ACCÈS POUR PRÉMURS ET BANCHES

PIR aluminium d'accès sur prémurs et banches

- Échelle à plate-forme télescopique à accrocher pour les travaux de coffrage, etc...
- Permet un travail en toute sécurité grâce à la protection complète des garde-corps
- Plate-forme antidérapante en aluminium 600 x 425 mm et plinthes en aluminium 150 mm
- Tablette porte-outils en aluminium
- Charge d'exploitation : 150 kg

Garantie 10 ans

Conforme au décret du 01/09/2004

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur totale (m)	Ecartement (m)	Largeur (mm)	Poids (kg)
808609	PIR Accès pour prémur et banches	3,60 - 4,35	2,60 - 3,35	1,65	650	19,6
0053433	Kit crochets réglables					



PIR A.P.I

PIR aluminium d'accès sur prémurs et banches

- Structure aluminium, assemblage par soudure
- Dimensions plancher : 45 x 50 cm
- Crochets démontables et interchangeables avec ouverture 75 ou 200 mm
- Hauteur de réglage des crochets : 1,92 à 4,05 m
- Accès confortable par marche antidérapantes de 80 mm
- Produit grutable
- Charge de service : 150 kg
- Poids : 17 kg

Garantie 1 an

Conforme au décret du 01/09/2004

Référence	Désignation	Hauteur plancher (m)	Poids (kg)
EE18020	PIR A.P.I	3,10	17,00



NF P93-353
NOUVEAU**PLATE-FORME PIR ACIER
HELIS ET TETRIS**Hyper compacte une fois repliée
Réglage indépendant des 4 pieds

- 2 références au choix : 1,10 m ou 0,70 m de longueur de plate-forme
- Réglage indépendant des 4 pieds pour travail en décalage de niveaux
- Stabilisateurs intégrés repliables
- Passage sous la base avant dégagé
- Tablette multi-usages 2 positions
- Charge admissible 150 kg
- Diamètre des roues 150 mm

Garantie 5 ans

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Dimensions plate-forme (m)	Hauteur plate-forme (m)
EETETRIS100	Plate-forme Tetriss100	3,00	0,90 x 0,50	0,60 - 0,75 - 1,00
EEHELIS	Plate-forme Helis	2,68	0,90 x 0,50	0,51 - 0,68

HELIS

Réglage hauteur plancher 0,51 m - 0,68 m

1 m d'amplitude de réglage des pieds, pour travail en escaliers hélicoïdaux



HELIS

TETRIS100



Version EEMINIX70

TETRIS100

Réglage hauteur plancher 0,60 m - 0,75 m - 1,00 m

Amplitude 40,0 cm

PLATE-FORME ROULANTE ACIER - MINIXPIRL
NOUVEAU

Plate-forme de travail conçue pour des interventions régulières en intérieur comme en extérieur

Entièrement repliable et démontable.

2 dimensions de plate-forme au choix : 0,65 x 0,50 m ou 1,40 x 0,50 m

Structure en acier époxy

Garde-corps amovible pour utilisation latérale contre les murs

Plateau avec plinthes aluminium intégrées

Charge admissible 150 kg

Garantie 5 ans

MINIX70

Réglage hauteur plancher : 0,50 m - 0,60 m - 0,70 m

Pieds réglables sur 20 cm

Diamètre des roues 125 mm

MINIX110

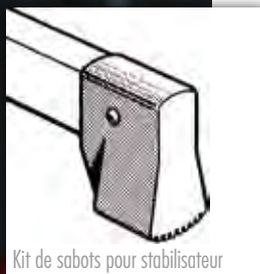
Réglage hauteur plancher : 0,80 m - 0,90 m - 1,00 m - 1,10 m

Pieds réglables sur 30 cm

Diamètre des roues 150 mm

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur plate-forme (m)
EEMINIX70	Plate-forme Minix70	2,70	0,50 - 0,60 - 0,70
EEMINIX110	Plate-forme Minix110	3,10	0,80 - 0,90 - 1,00 - 1,10





Kit de sabots pour stabilisateur



Kit de patins pour escabeau



Kit de patins d'articulation



Kit de sabots pour échelle télescopique



Kit de patins



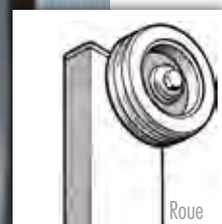
Kit de sabots pour échelle à marches



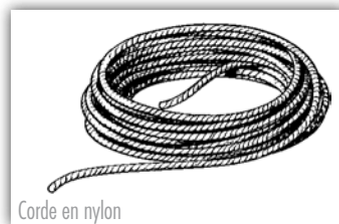
Articulation pour transformable



Plaque articulation échelle transformable



Roue



Corde en nylon



Kit de supports de corde



Balanciers échelles coulissantes

PATINS - SABOTS D'ÉCHELLE

Pour échelle à échelons :

Référence	Désignation	Utilisation pour modèles
0053473	Kit de patins pour montant 45 mm	
0053474	Kit de patins pour montant 60 mm	
0053475	Kit de patins pour montant 66 mm	
0053477	Kit de patins pour montant 71 mm	
0053478	Kit de patins pour montant 79 mm	
0053479	Kit de patins pour montant 83 mm	
0053480	Kit de patins pour montant 89 mm	
0053481	Kit de patins pour montant 100 mm	
0053486	Kit de sabots pour échelles télescopiques montant 70 mm	4042 + 8082
0053487	Kit de sabots pour échelles à marches montant 81 mm	6012 + 6024
0053483	Kit sabots pour stabilisateur section 60 x 22 mm	4043 + 4045 + 4047 + 6045 + 6047
0053484	Kit sabots pour stabilisateur section 49 x 30 mm	4043 + 4045 + 4047 + 6045 + 6047
0053485	Kit sabots pour stabilisateur section 60 x 30 mm	4043 + 4045 + 4047 + 6045 + 6047
0054623	Kit patins pour escabeau montant 60 mm	8024 + 8026
0054625	Kit patins pour escabeau montant 66 mm	8024 + 8026
0054626	Kit patins pour escabeau montant 72 mm	8024 + 8026
0054627	Kit patins pour escabeau montant 83 mm	8024 + 8026
0054628	Kit patins pour escabeau montant 89 mm	8024 + 8026
0052671	Kit patins d'articulation pour transformable montant 40 mm	4045 + 4047 + 6045 + 6047
0053204	Kit patins d'articulation pour transformable montant 51 mm	4045 + 4047 + 6045 + 6047
0053205	Kit patins d'articulation pour transformable montant 60 mm	4045 + 4047 + 6045 + 6047
0053206	Kit patins d'articulation pour transformable montant 66 mm	4045 + 4047 + 6045 + 6047
0053207	Kit patins d'articulation pour transformable montant 72 mm	4045 + 4047 + 6045 + 6047
0053208	Kit patins d'articulation pour transformable montant 79 mm	4045 + 4047 + 6045 + 6047
0053209	Kit patins d'articulation pour transformable montant 83 mm	4045 + 4047 + 6045 + 6047
0053210	Kit patins d'articulation pour transformable montant 89 mm	4045 + 4047 + 6045 + 6047

ARTICULATIONS

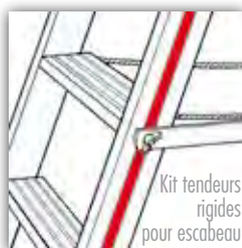
Référence	Désignation	Utilisation pour modèles
002906	Articulation échelle transformable pour montant 60 x 24 mm	6045 + 6047
002913	Articulation échelle transformable pour montant 66 x 24 mm	6045 + 6047
002907	Articulation échelle transformable pour montant 70 x 24 mm	6045 + 6047
002921	Articulation échelle transformable pour montant 79 x 24 mm	6045 + 6047
002911	Articulation échelle transformable pour montant 83 x 24 mm	6045 + 6047
002924	Articulation échelle transformable pour montant 89 x 24 mm	6045 + 6047
0051499	Plaque d'articulation droite échelle transformable pour montant 60 x 24 mm	4045 + 4047
0051498	Plaque d'articulation gauche échelle transformable pour montant 60 x 24 mm	4045 + 4047
0051501	Plaque d'articulation droite échelle transformable pour montant 66 x 24 mm	4045 + 4047
0051500	Plaque d'articulation gauche échelle transformable pour montant 66 x 24 mm	4045 + 4047
0050875	Plaque d'articulation droite échelle transformable pour montant 70 x 24 mm	4045 + 4047
0050874	Plaque d'articulation gauche échelle transformable pour montant 70 x 24 mm	4045 + 4047

PIÈCES DE RECHANGE ÉCHELLE À COULISSE

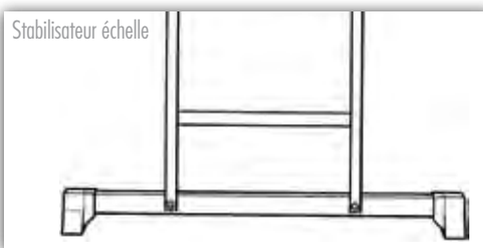
Référence	Désignation	Utilisation pour modèles
0054010	Roue pour échelle coulissante Ø 90 mm	
0054011	Roue pour échelle coulissante Ø 100 mm	
Corde en nylon	Corde en nylon	Suivant modèle
0054096	Balanciers pour échelles coulissantes à corde	4051 + 4061 plan supérieur
0054097	Balanciers pour échelles coulissantes à corde	4061 plan inférieur
0054098	Balanciers pour échelles coulissantes à corde	6051 + 6261 plan supérieur
0054099	Balanciers pour échelles coulissantes à corde	6261 plan inférieur
0053215	Kit de supports pour corde	4051 + 4061 + 6051 + 6261

PIÈCES DIVERSES

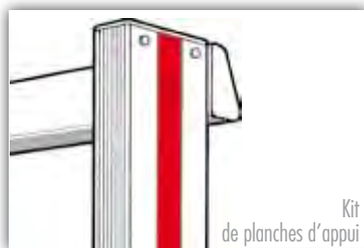
Référence	Désignation	Utilisation pour modèles
0054020	Kit de tendeurs rigides pour escabeau 259 mm	8024 2x2 marches
0054021	Kit de tendeurs rigides pour escabeau 363 mm	8024 2x3 marches
0054022	Kit de tendeurs rigides pour escabeau 550 mm	8024 2x4 et 2x5 marches et 8026 4 et 5 marches
0054023	Kit de tendeurs rigides pour escabeau 709 mm	8024 2x6 et 2x7 marches et 8026 6 et 7 marches
0054024	Kit de tendeurs rigides pour escabeau 1009 mm	8024 2x8, 2x9 et 2x10 marches et 8026 8 et 10 marches
0054025	Kit de tendeurs rigides pour escabeau 1329 mm	8024 2x12 marches et 8026 12 et 14 marches
0054630	Kit de planche d'appui	
0054045	Kit de charnière pour échelle double montant 60 mm	4023 + 6023
0054046	Kit de charnière pour échelle double montant 71 mm	4023 + 6023
0054047	Kit de cache pour échelons	
0054049	Kit de crochets « S »	
0053476	Stabilisateur pour échelle 680 mm	4043 4x3 marches
0053498	Stabilisateur pour échelle 810 mm	4043 4x4 marches
0053499	Stabilisateur pour échelle 990 mm	4043 4x5 marches
0053501	Stabilisateur pour échelle 712 mm	4045 2x8 marches
0053502	Stabilisateur pour échelle 909 mm	4045 2x10 et 2x12 marches
0053651	Stabilisateur pour échelle 950 mm	4047 3x7 à 3x12 marches
0054064	Stabilisateur pour échelle 1062 mm	4047 3x14 marches



Kit tendeurs rigides pour escabeau



Stabilisateur échelle



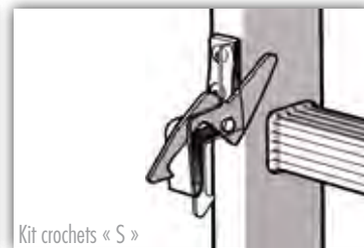
Kit de planches d'appui



Kit caches pour échelon



Kit charnière pour échelle double



Kit crochets « S »

PATINS - SABOTS D'ÉCHELLE

Référence	Désignation	Utilisation
09027050	Kit sabot entrant pour montant 50 mm	EE4001X6-8
09027056	Kit sabot entrant pour montant 56 mm	EE4001X10-12 / EE400V1X10-12
09027060	Kit sabots entrants pour montant 60 mm	EE4001X14 / EE400V1X14-16
09027066	Kit sabots entrants pour montant 66 mm	EE4001X16 / EE400V1X16 / EE600CM / EE400C2X14
09027076	Sabot entrant gris pour montant 76 mm	EE400C2X16 / EE400C3X14 / EE400T2 / EE400T3X6-11
09027079	Sabot entrant gris pour montant 79,5 mm	EE400TV2 / EE400TV3 / EE400T3X12-14
09027090	Sabot entrant gris pour montant 90 mm	EE400C2X18 / EE400C3
09007451	Sabot stabilisateur pour montant 66 x 22 mm	EE400T2 / EE400T3
09007155	Sabot escabeau	EE400B1
09007049	Kit sabots gris plan de montée	EEPIR / EEPIRB
09007156	Kit sabots gris plan de montée	EEPIR
09007351	Kit sabots embout stabilisateur	EEPIR / EEPIRB



Sabots entrants



Kit sabots embout stabilisateur



Sabot stabilisateur



Kit sabots gris plan de montée

PIÈCES DE RECHANGE ÉCHELLE À COULISSE

Référence	Désignation	Utilisation
09006001	Crochet ouverture 35 mm	EE600CM
09035001	Chape de roue	EE400C2 / EE400C3 / EE400TV2X12-14 / EE400TV3X12
09034001	Basculeur	EE400C3
09034002	Basculeur	EE400C3
09034003	Basculeur	EE400C2
09016003	Corde Ø 16 mm	EE400C2 / EE400C3 / EE400TV2X12-14 / EE400TV3X12
09019002	Kit roue Ø 125 mm	EE400C2 / EE400C3



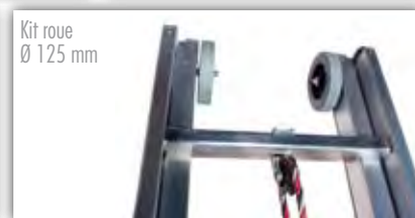
Crochet ouverture 35 mm



Chape de roue



Basculeur



Kit roue Ø 125 mm



Stabilisateur



Kit stabilisateur



Kit garde-corps



Ensemble portillon



Kit de crochets de suspension pour profilé ouvert



Kit de crochets plats



Kit de crochets de suspension pour profilé fermé



Support antivol mural



Barre d'accrochage



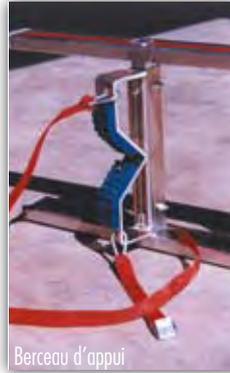
Fixe échelle



Fiche échelle



Fixel



Berceau d'appui



Antivol pour escabeau



Antivol standard



Antivol95

PIÈCES DIVERSES

Référence	Descriptif	Utilisation
09016003	Corde Ø 10 mm	EE400C2 / EE400C3 / EE400TV2X12-14 / EE400TV3X12
09035001	Chape de roue	EE400C2 / EE400C3 / EE400TV2X12-14 / EE400TV3X12
09019003	Kit roue Ø 125 mm	EE400TV3X12
09031001	Stabilisateurs 66 x 22 Lg 889 mm	EE400T2X6-8 / EE400TV3 / EE400T3X6-9
09031002	Stabilisateurs 66 x 22 Lg 989 mm	EE400T2X10 / EE400T3X10
09031003	Stabilisateurs 66 x 22 Lg 1219 mm	EE400T2X12-14 / EE400T3X11-14
09039001	Tirant entraxe 563 mm	EE400T3X6-9
09039002	Tirant entraxe 960 mm	EE400T3X10-14
09020040	Tablette porte-outils	EE400B
02271041	Porte-outils plastique	EEPIR
02272030	Ensemble porte-outils plastique et support	EEPIR
02272037	Kit roue Ø 160 mm avec support	EEPIR
02272053	Stabilisateur 3 m	EEPIR3M
02272054	Stabilisateur 4 m	EEPIR4M
02272055	Stabilisateur 5 m	EEPIR5M
02272056	Stabilisateur 6 m	EEPIR6M
02272057	Stabilisateur 7 m	EEPIR7M
02272058	Stabilisateur 8 m	EEPIR8M
02272020	Pince de stabilisateur	EEPIR
02272026	Ensemble plate-forme	EEPIR
02272031	Ensemble portillon	EEPIR
02272035	Kit sous-lisse	EEPIR
02272034	Rampe verticale	EEPIR
02377410	Kit garde-corps	EEPIRB
02377414	Kit sous-lisse	EEPIRB
02377412	Ensemble portillon câbles	EEPIRB
02377411	Rampe verticale	EEPIRB
02377413	Rampe horizontale	EEPIRB
02377313	Kit roue Ø 160 mm	EEPIRB
02377415	Kit stabilisateur	EEPIRB3-5M
02377416	Kit stabilisateur	EEPIRB6-7M



Kit roue Ø 160 mm avec support



Porte-outils en plastique



Stabilisateur



Kit roue Ø 125 mm



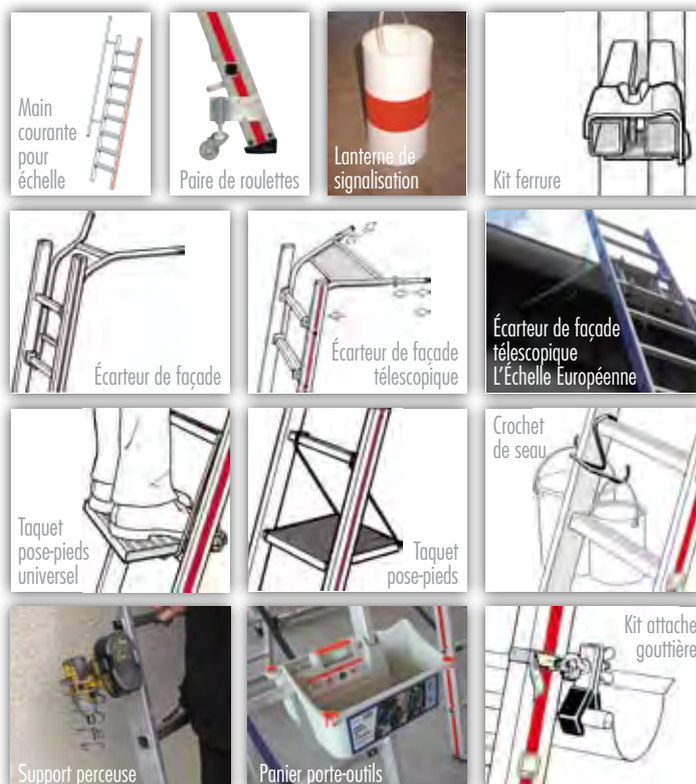
Chape de roue

ACCESSOIRES POUR FIXER

Référence	Désignation	Descriptif
0054013	Kit de crochets de suspension 30 mm pour profilé ouvert	En acier galvanisé, avec vis de fixation
0054014	Kit de crochets de suspension 60 mm pour profilé ouvert	En acier galvanisé, avec vis de fixation
0054015	Kit de crochets de suspension 100 mm pour profilé ouvert	En acier galvanisé, avec vis de fixation
0054016	Kit de crochets plats 60 mm	En acier galvanisé, avec vis de fixation
0054017	Kit de crochets plats 100 mm	En acier galvanisé, avec vis de fixation
0054018	Kit de crochets plats 150 mm	En acier galvanisé, avec vis de fixation
0054019	Kit de crochets de suspension 100 mm pour profilé fermé	En acier galvanisé, avec vis de fixation
VECHELLES	Berceau d'appui sur poteau avec sangle	
BARRE	Barre d'accroche zinguée réglable 460/520 mm - Tube Ø 27 mm	
1013626	Système de fixation sur poteau Fixel	
FIXEECHELLE	Fixe échelle (la paire)	
CADENAS	Cadenas pour antivol	
ANTIVOL	Antivol standard 100 x 70 mm - intérieur 50	
ANTIVOL95	Antivol 120 x 280 mm - intérieur 50	
ANTIVOLES	Antivol pour escabeau 100 x 155 mm - intérieur 70	
30030001	Crochet d'échelle zingué Ø 30 mm	
30030002	Crochet d'échelle zingué Ø 50 mm	

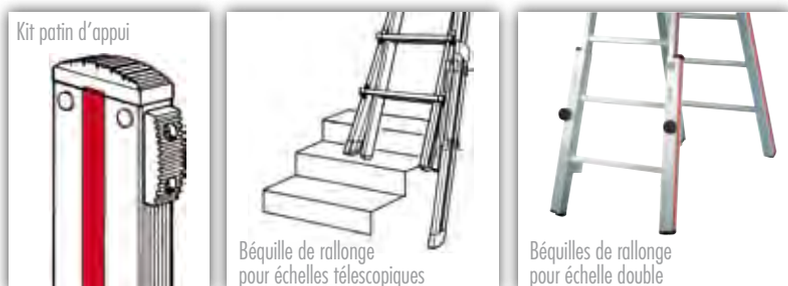
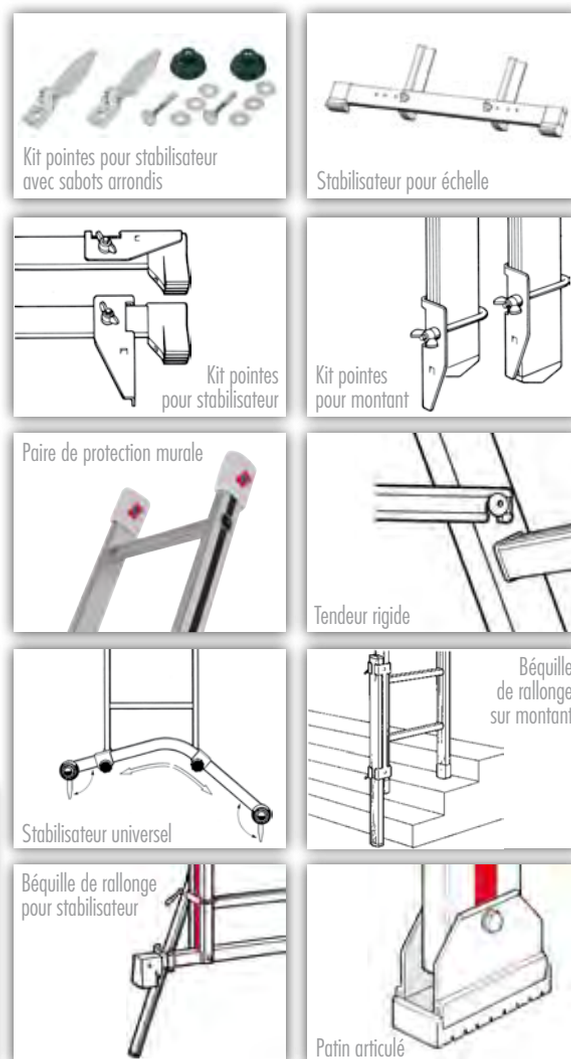
ACCESSOIRES POUR TRAVAILLER

Référence	Désignation	Descriptif
0051400	Main courante pour échelle 1,25 m	Tube aluminium Ø 30 mm avec rainure en T
0051401	Main courante pour échelle 2,50 m	Tube aluminium Ø 30 mm avec rainure en T
0051402	Main courante pour échelle 3,75 m	Tube aluminium Ø 30 mm avec rainure en T
0051403	Main courante pour échelle 5,00 m	Tube aluminium Ø 30 mm avec rainure en T
0054489	Kit de ferrures à serrage	
005485	Écarteur de façade 400 mm	Pour toutes les échelles à échelons
0051248	Écarteur de façade télescopique 420/670 mm	Écartement max. 67 cm, équipé d'une tablette porte-outils
51248	Écarteur de façade télescopique 450/700 mm L'Échelle Européenne	Écartement max. 70 cm, équipé d'une tablette porte-outils
0050378	Taquet pose-pieds universel pour échelle	
005411	Taquet pose-pieds	Crée un espace d'appui sur les échelles à échelons
0054008	Crochet de seau	Pour échelle à échelons
8913	Crochet de seau L'Échelle Européenne	Pour échelle à échelons
P07090	Panier porte outils	Pour échelle à échelons, en PVC avec poignée de transport
9961	Support perceuse L'Échelle Européenne	Se fixe dans l'échelons de l'échelle
510105	Lanterne de signalisation	Pour un transport en toute sécurité de votre échelle sur la route
0051528	Kit d'attaches pour gouttières	Pour une fixation fiable de l'échelle aux gouttières
0054026	Paire de roulettes fixes au montant	Pour modèles 8024 et 8026
0054027	Paire de roulettes pivotantes au montant	Pour modèles 8024 et 8026
0054028	Paire de roulettes fixes au montant de support	Pour modèles 8024 et 8026
0054029	Paire de roulettes pivotantes au montant de support	Pour modèles 8024 et 8026



ACCESSOIRES POUR STABILISER

Référence	Désignation	Descriptif
0052054	Patin articulé	Optimise la surface d'appui de l'échelle pour une meilleure adhérence
0050538	Kit de pointes pour stabilisateur	Fixation par perforation
0051222	Kit de pointes pour montants	Fixation sans perçage par dispositif de serrage, longueur 70 mm
0053761	Kit de pointes pour stabilisateur avec sabot arrondi Série 600	
0050766	Stabilisateur universel pour échelle	Pour échelle avec montant de 60 à 100 mm
0054062	Stabilisateur pour échelle 800 mm	
0054063	Stabilisateur pour échelle 1200 mm	
005550	Béquille de rallonge sur montant pour montant 60 mm	
005551	Béquille de rallonge sur montant pour montant 66 mm	
005552	Béquille de rallonge sur montant pour montant 71 mm	
005553	Béquille de rallonge sur montant pour montant 79/83 mm	
0050149	Béquille de rallonge sur montant pour montant 89 mm	
005554	Béquille de rallonge sur montant pour montant 100 mm	
005650	Béquille de rallonge sur stabilisateur	Se fixe sur montant entre 60 et 83 mm
0050302	Béquille de rallonge pour échelle télescopique	Plage de réglage environ 45 mm
0050376	Kit de béquille universel pour échelle double	Section de réglage 1000 mm, pour montant 60 x 24 mm, pour modèles 4023 + 6023
0054012	Kit patins d'appui pour échelles	Protège les surfaces délicates et réduit le risque de glisser
008945	Paire de protections murales	Protège les surfaces d'appui sensibles
0054084	Tendeur rigide incurvé	Pour modèles 4047 3x7 et 3x8 marches
0054085	Tendeur rigide 528 mm	Pour modèles 4047 3x9 et 3x10 marches et 6047 3x7 à 3x10 marches
0054086	Tendeur rigide 913 mm	Pour modèle 4047 3x11 marches
0054089	Tendeur rigide 1307 mm	Pour modèles 4047 3x12 et 3x14 marches et 6047 3x12 et 3x14 marches



ECHAFAUDAGES



UNE GAMME LARGE COUVRANT TOUS LES BESOINS

L'Échelle Européenne, c'est une gamme complète et diversifiée d'échafaudages et d'accessoires adaptés aux exigences de chaque chantier, aussi bien à la vente qu'à la location.

Répondant aux spécifications particulières d'accès et de montage, tous nos échafaudages sont testés au-delà des normes en vigueur et sont conformes à la législation.

Notre gamme complète permet de répondre aux besoins de tous, de l'industrie au BTP, de l'artisan aux collectivités... d'un usage intensif à un usage exceptionnel...

- Gamme Pro et semi-Pro
- Fixe et Roulant
- Acier, Aluminium et Fibre

ÉCHAFAUDAGES SUR-MESURE ÉCHAFAUDAGES ÉLEVATION ÉCHAFaudages ÉCHELLES ESCALIERS SECURITE ESCALIERS ELEVATION ESCALIERS SECURITE

ÉCHAFAUDAGES

ÉCHAFAUDAGES ROULANTS

Échafaudages roulants aluminium	SÉRIE 600	158
Échafaudages roulants aluminium	SÉRIE 400	170
Échafaudages roulants aluminium	SÉRIE 250	179
Échafaudages roulants aluminium pliants		180
Échafaudages roulants acier		184
Échafaudages roulants fibre		189

ÉCHAFAUDAGES FIXES

Échafaudage fixe façadier	190
Échafaudage fixe maçon	194
Échafaudage fixe multidirectionnel	198
Échafaudage fixe aluminium	200
Échafaudage suspendu et console de maçonnerie	202

BIEN UTILISER SON ÉCHAFAUDAGE ROULANT

- Il est strictement interdit de déplacer l'échafaudage lorsqu'une personne se trouve sur la plate-forme
- Les freins doivent être mis en position de blocage avant de monter sur l'échafaudage roulant
- Il n'est pas autorisé d'établir un pont entre un échafaudage roulant et un bâtiment
- La montée sur le roulant doit se faire par l'intérieur
- La trappe d'accès au plateau ne doit jamais être coincée en position ouverte
- Au-delà d'une certaine hauteur (à voir en fonction du modèle d'échafaudage), il est nécessaire de démonter une partie de l'échafaudage avant de le faire rouler
- L'utilisation en extérieur des échafaudages roulants nécessite l'utilisation de lests
- Tous nos échafaudages sont livrés avec les instructions de montage et d'emploi à respecter impérativement lors du montage et du démontage

LE CONTRÔLE DES ÉCHAFAUDAGES

L'arrêté du 21 décembre 2004 impose 3 examens de votre matériel fixe et roulant :

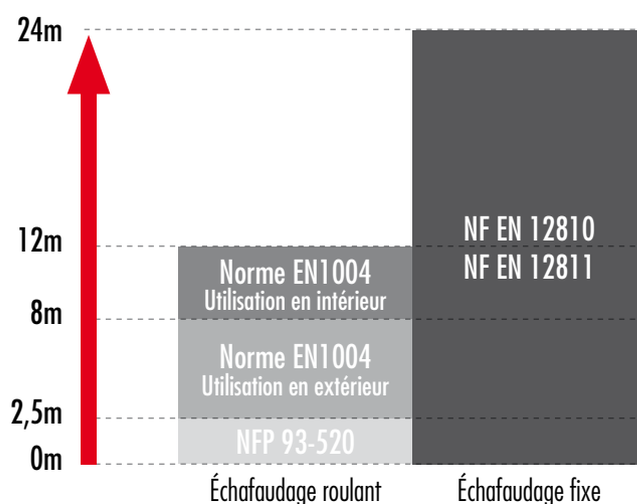
- Examen d'adéquation
- Examen de montage et d'utilisation
- Examen de conservation



PROFITEZ DU SERVICE
« CONTRÔLE SÉCURITÉ »
DE L'ÉCHELLE EUROPÉENNE

NORMES ÉCHAFAUDAGES

Normes applicables selon la hauteur plancher



DÉCRETS & OBLIGATIONS

Décret du 01/09/2004

Art. R. 233-13-31. : Les échafaudages ne peuvent être montés, démontés ou sensiblement modifiés que sous la direction d'une personne compétente et par des travailleurs qui ont reçu une formation adéquate et spécifique aux opérations envisagées, dont le contenu est précisé aux articles R. 231-36 et R. 231-37 et comporte notamment :

- La compréhension du plan de montage, de démontage ou de transformation de l'échafaudage ;
- La sécurité lors du montage, du démontage ou de la transformation de l'échafaudage ;
- Les mesures de prévention des risques de chute de personnes ou d'objets ;
- Les mesures de sécurité en cas de changement des conditions météorologiques qui pourrait être préjudiciable aux personnes en affectant la sécurité de l'échafaudage ;
- Les conditions en matière d'efforts de structure admissibles ;
- Tout autre risque que les opérations de montage, de démontage et de transformation précitées peuvent comporter.

Art. R. 233-13-34. : Le déplacement ou le basculement inopiné des échafaudages roulants lors du montage, du démontage et de l'utilisation doit être empêché par des dispositifs appropriés. Aucun travailleur ne doit demeurer sur un échafaudage roulant lors de son déplacement.

Art. R. 233-13-35. : Les dimensions, la forme et la disposition des planchers d'un échafaudage doivent être appropriées à la nature du travail à exécuter et adaptées aux charges à supporter et permettre de travailler et de circuler de manière sûre. Les planchers des échafaudages doivent être montés de façon telle que leurs composants ne puissent pas se déplacer lors de leur utilisation.

Aucun vide de plus de vingt centimètres ne doit exister entre le bord des planchers et l'ouvrage ou l'équipement contre lequel l'échafaudage est établi.

Art. R. 233-13-35. : Des moyens d'accès sûrs et en nombre suffisant doivent être aménagés entre les différents planchers de l'échafaudage.

LES AVANTAGES PRODUIT DES ÉCHAFAUDAGES

Pour vos échafaudages roulants,
choisissez le meilleur,
choisissez notre série 600 !

SÉRIE 600

Les échafaudages de la série 600 sont le reflet de notre savoir-faire en matière de hauteur. Légers, robustes, fonctionnels, faciles et rapides à mettre en oeuvre, à déplacer... Ces échafaudages possèdent tous les avantages du système modulaire. Ils sont une référence de qualité pour bon nombre de métiers :

- peintures,
- BTP,
- collectivités,
- industries,
- maçonnerie...

TOUTES CES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SE RETROUVENT SUR LES ÉCHAFAUDAGES DE LA

SÉRIE 600



Trappes d'accès équipées d'une sangle servant de limitation d'ouverture.



Verrou plat en plastique sous la trappe empêchant de rester accroché lors du passage.



Système de plinthe avec fixe plinthe en plastique anti-choc.



Des plans et des diagonales peuvent être posés les un à côté des autres à un même niveau d'échelon.



Tous les leviers de sécurité des crochets peuvent être mis hors fonction par renversement évitant l'accrochage involontaire aux échelons.



Goupilles à ressort en plastique avec tourillons d'acier, plus faciles à manier que les agrafes en acier.



Blocage rapide des diagonales et entretoises.



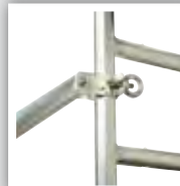
Prolongement des traverses pour des combinaisons de montage à partir d'une hauteur de travail de 10,60 m.



Les crochets des plates-formes sont vissés et faciles à réparer.



Des manchons en acier galvanisé à tous les éléments du cadre garantissent un emboîtement et une séparation aisés.



Stabilisateur fixé au cadre, à hauteur réglable en continu.



Patins antidérapants aux stabilisateurs. Excellente adhérence au sol tout en ménageant le revêtement.

LES AVANTAGES DES ÉCHAFAUDAGES L'ÉCHELLE EUROPÉENNE

1 UN SYSTÈME DE MONTAGE EN SÉCURITÉ RAPIDE ET SIMPLE

Au montage comme au démontage, l'utilisateur est sûr d'être en toute sécurité.

Grâce au garde-corps monobloc L'Échelle Européenne, l'utilisateur est assuré d'une mise en sécurité rapide et simple du plateau supérieur avant de monter dessus.



1. Le monteur fixe le garde-corps monobloc depuis le sol ou depuis un plateau inférieur déjà sécurisé.



2. Rapide à mettre en place, le garde-corps pèse moins de 5 kg et ne comporte que 2 points de fixation.



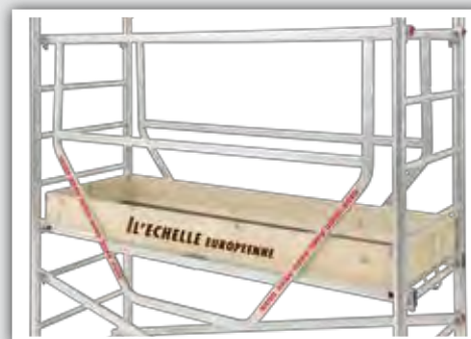
3. L'utilisateur accède au niveau supérieur en toute sécurité via la trappe du plateau supérieur. Plus besoin d'EPI pour monter l'échafaudage.

2 UN GARDE-CORPS UNIQUE!

Ergonomique, sa taille et son poids de moins de 5 kg lui procure une manipulation facile. Aucun accessoire n'est requis pour le mettre en place.

Avec seulement 2 points de fixation, il faut moins de 3 minutes pour sécuriser un plancher.

Sa forme est étudiée pour que les plateaux offrent une meilleure rigidité ainsi qu'une résistance supplémentaire à la charge de + 30 %



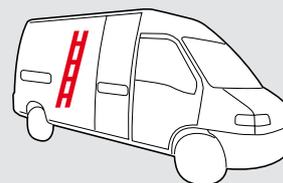
3 UN OUTIL QUI S'ADAPTE À MON UTILITAIRE



Camionnette, utilitaire, fourgon... Avec plus de 50 compositions différentes pour les petits véhicules, les échafaudages L'Échelle Européenne ont une mobilité inégalée.



Composition spéciale petit utilitaire



Composition spéciale grand utilitaire

4 UN SYSTÈME DE FIXATION ERGONOMIQUE ET RAPIDE



ÉCHAFAUDAGE ROULANT 0,80 X 1,90 M MONTAGE EN SÉCURITÉ

EN 1004

Échafaudage roulant à montage et démontage sécurisés grâce à l'utilisation d'une plate-forme par étage tous les 2 m
La crosse de montage assure une suspension rapide et sûre des garde-corps
Le stabilisateur à baïonnette breveté permet un montage simple et sans effort des stabilisateurs à partir du sol

- LARGEUR DU CADRE : 0,80 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME : 1,90 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE : 2,30 - 8,30 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME : 1,25 - 7,25 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE : 3,25 - 9,25 m

Plateaux à trappes positionnés tous les 2 mètres
Faible encombrement lors de l'entreposage et du transport
Charge max. admissible : 200 kg/m² selon la classe d'échafaudages 3, EN 1004
Option : roue à frein Ø 200 mm réf. 637150
10 ans de garantie
Livré avec les instructions de montage et d'emploi à respecter impérativement lors du montage et du démontage

MODÈLE 8472

Référence	Référence pièce	847203	847204	847205	847206	847207	847208	847209
Hauteur travail (m)		3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25
Hauteur plancher (m)		1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25
Hauteur totale (m)		2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30
Cadre 8 échelons	607122	2	2	4	4	6	6	8
Cadre 4 échelons	607123		2		2		2	
Plate-forme avec trappe d'accès	617824	1	1	2	2	3	3	4
Plinthe latérale	0079632		2	2	2	2	2	2
Plinthe frontale	0079634		2	2	2	2	2	2
Fixe plinthe	0077268		4	4	4	4	4	4
Diagonale	637827	2	2	3	4	5	6	7
Entretoise	617828	3	6	10	10	14	14	16
Stabilisateur à baïonnette	635136		4	4	4	4	4	4
Roue à frein avec vérin Ø 150 mm	007503	4	4	4	4	4	4	4
Étrier d'accès	637144		1	1	1	1	1	1
Goupille à ressort	007760		4	4	8	8	12	12
Crosse de montage	605199	1	1	1	1	1	1	1
Poids (kg)		60,00	109,10	142,70	155,20	188,80	201,30	230,30

Éléments supplémentaires requis :

- Lest 10 kg réf. 0050879
- Lest 15 kg réf. 0050985
- Tube de support réf. 607141
- Traverse latérale réf. 607143
- Stabilisateur réf. 637136

Système de connexion robuste et hyper rapide



L'assurance d'un montage rapide en toute sécurité ainsi qu'un démontage des garde-corps et des diagonales dans chaque position.



Montage et démontage en sécurité grâce à la crosse réf. 605199



847203 847204 847205 847206 847207 847208 847209

ÉCHAFAUDAGE ROULANT 0,80 X 2,45 M MONTAGE EN SÉCURITÉ

EN 1004

Échafaudage roulant à montage et démontage plus simples par l'utilisation d'une plate-forme par étage
La crosse de montage assure une suspension rapide et sûre des garde-corps
Le stabilisateur à baïonnette breveté permet un montage simple et sans effort des stabilisateurs à partir du sol

Échafaudage roulant en aluminium à montage en sécurité :

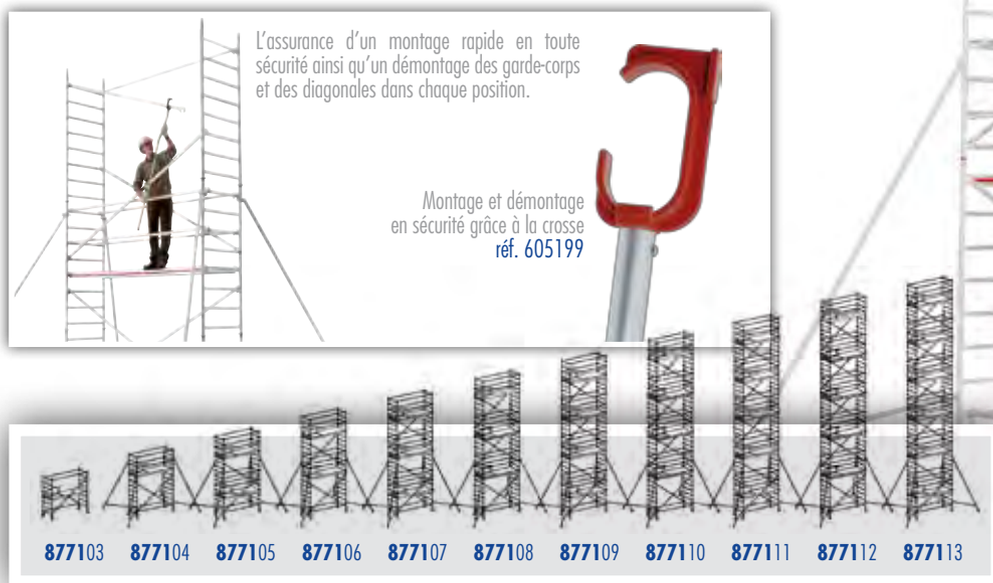
- LARGEUR DU CADRE : 0,80 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME : 2,45 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE : 2,40 - 12,40 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME : 1,40 - 11,40 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE : 3,40 - 13,40 m

Plateaux à trappes positionnés tous les 2 mètres

Charge max. admissible : 200 kg/m² conformément à la classe d'échafaudages 3, EN 1004

10 ans de garantie

Livré avec les instructions de montage et d'emploi à respecter impérativement lors du montage et du démontage



MODÈLE 8771

Éléments supplémentaires requis :

- Lest 10 kg réf. 0050879
- Lest 15 kg réf. 0050985
- Tube de support réf. 607141

Référence	Référence pièce	877103	877104	877105	877106	877107	877108	877109	877110	877111	877112	877113
Hauteur travail (m)		3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Hauteur plancher (m)		1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Hauteur totale (m)		2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Cadre 8 échelons	607122	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Cadre 4 échelons	607123		2		2		2		2		2	
Plate-forme avec trappe d'accès	677124	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Étrier d'accès	637144		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plinthe latérale	0079631		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Plinthe frontale	0079634		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fixe plinthe	077268		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Diagonale	677127	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Entretoise	637827	3	6	10	10	14	14	18	18	22	22	26
Stabilisateur à baïonnette	635136		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Roue à frein avec vérin Ø 200 mm	637150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Goupille à ressort	007760		4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
Crosse de montage	605199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Poids (kg)		71,60	122,70	159,90	173,20	210,40	223,70	260,90	274,90	311,40	324,70	361,90

ÉCHAFAUDAGE ROULANT 0,80 X 2,95 M MONTAGE EN SÉCURITÉ

EN 1004

Échafaudage roulant à montage et démontage plus simples grâce à l'utilisation d'une plate-forme par étage tous les 2 m
La crosse de montage assure une accroche rapide et sûre des garde-corps
Le stabilisateur à baïonnette breveté permet un montage simple et sans effort des stabilisateurs à partir du sol

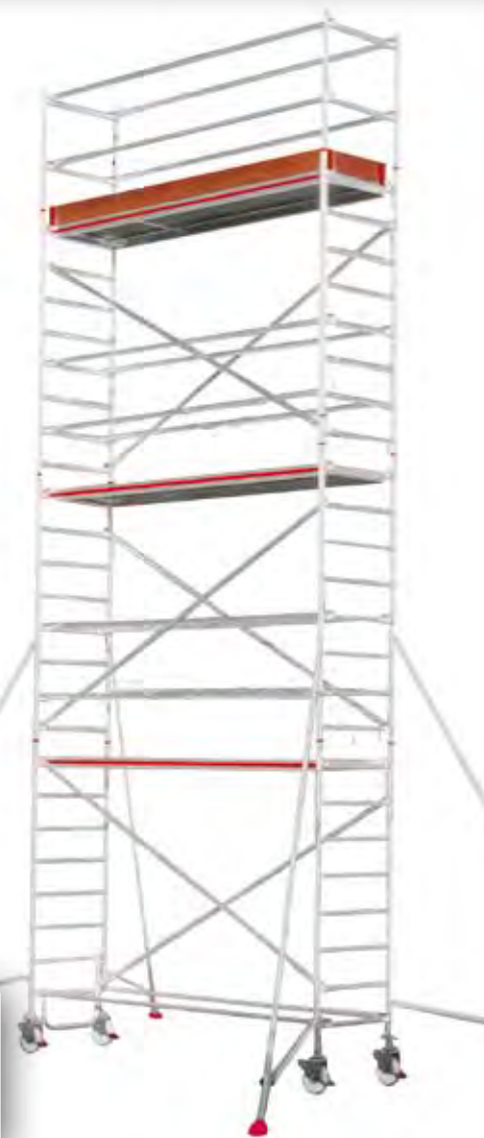
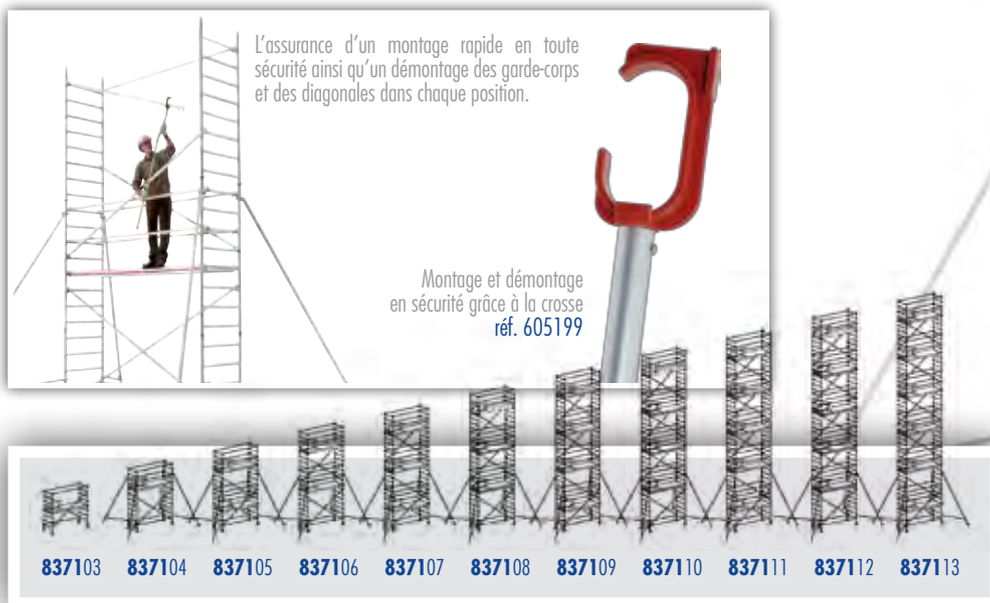
Échafaudage roulant en aluminium à montage en sécurité :

- LARGEUR DU CADRE: 0,80 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME: 2,95 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE: 2,40 - 12,40 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME: 1,40 - 11,40 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE: 3,40 - 13,40 m

Une charge répartie : 200 kg/m² conformément à la classe d'échafaudages 3, EN 1004

10 ans de garantie

Livré avec les instructions de montage et d'emploi à respecter impérativement lors du montage et du démontage



L'assurance d'un montage rapide en toute sécurité ainsi qu'un démontage des garde-corps et des diagonales dans chaque position.

Montage et démontage en sécurité grâce à la crosse réf. 605199

MODÈLE 8371

Éléments supplémentaires requis :

- Lest 10 kg réf. 0050879
- Lest 15 kg réf. 0050985
- Tube de support réf. 607141
- Traverse latérale réf. 607143
- Stabilisateur réf. 637136

Existe avec stabilisation par traverse réf. 8171



Référence	Référence pièce	837103	837104	837105	837106	837107	837108	837109	837110	837111	837112	837113
Hauteur travail (m)		3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Hauteur plate-forme (m)		1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Hauteur totale (m)		2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Cadre 8 échelons	607122	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
Cadre 4 échelons	607123		2		2		2		2		2	
Plate-forme avec trappe d'accès	607124	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Étrier d'accès	6371044		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plinthe latérale	0079630	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Plinthe frontale	0079634	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fixe plinthe	0077268	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Diagonale	607127	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Entretroise	607128	3	6	10	10	14	14	18	18	22	22	26
Stabilisateur à baïonnette	635136		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Roue à frein avec vérin Ø 200 mm	637150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Goupille à ressort	007760		4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
Crosse de montage	605199	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Poids (kg)		80,30	137,00	183,40	197,40	243,80	257,80	304,20	318,20	364,60	378,60	425,80

ÉCHAFAUDAGE ROULANT 0,80 X 1,90 M

EN 1004

Échafaudage roulant polyvalent par excellence
Faible encombrement lors de l'entreposage et du transport

- LARGEUR DU CADRE: 0,80 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME: 1,90 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE: 2,30 - 8,30 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME: 1,25 - 7,25 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE: 3,25 - 9,25 m

Charge admissible : 200 kg/m² conformément à la classe d'échafaudages 3, EN 1004

Option : roue à frein Ø 200 mm réf. 637150

10 ans de garantie

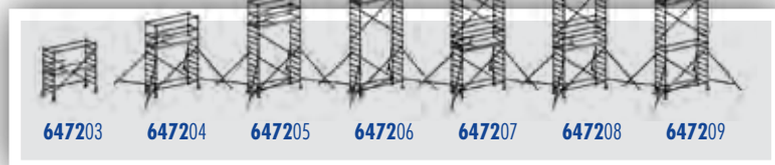
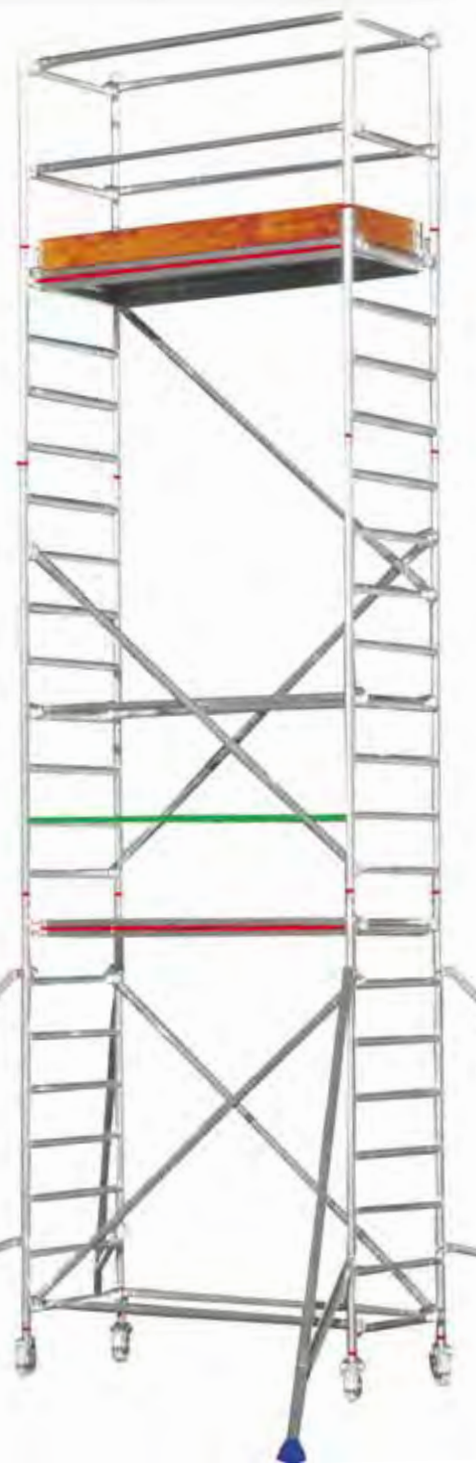
Livré avec les instructions de montage et d'emploi à respecter impérativement lors du montage et du démontage

MODÈLE 6472

Référence	Référence pièce	647203	647204	647205	647206	647207	647208	647209
Hauteur travail (m)		3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25
Hauteur plancher (m)		1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25
Hauteur totale (m)		2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30
Cadre 8 échelons	607122	2	2	2	4	4	6	6
Cadre 4 échelons	607123			2		2		2
Élément garde-corps	607823		2	2	2	2	2	2
Plate-forme avec trappe d'accès	617824	1	1	1	1	2	2	2
Plinthe latérale	0079632		2	2	2	2	2	2
Plinthe frontale	0079634		2	2	2	2	2	2
Fixe plinthe	0077268		4	4	4	4	4	4
Diagonale	637827	2	2	3	4	5	6	7
Entretoise	617828	3	6	6	6	10	10	12
Diagonale horizontale	617142			1	1			1
Stabilisateur	637136		4	4	4	4	4	4
Roue à frein avec vérin Ø 150 mm	007503	4	4	4	4	4	4	4
Étrier d'accès	637144		1	1	1	1	1	1
Goupille à ressort	007760		4	8	8	12	12	16
Poids (kg)		61,70	104,30	120,10	130,00	162,90	172,80	193,20

Éléments supplémentaires requis pour lestage (voir page 168) :

- Lest 10 kg réf. 0050879
- Lest 15 kg réf. 0050985
- Tube de support réf. 607141



ÉCHAFAUDAGE ROULANT 0,80 X 2,45 M

EN 1004

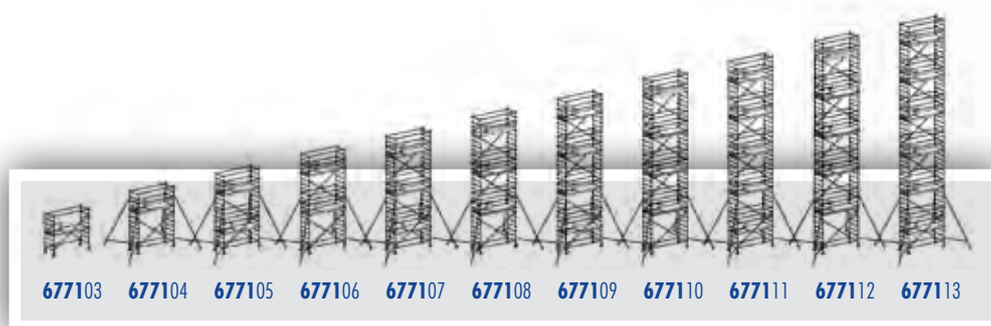
Échafaudage roulant à montage et démontage en sécurité grâce à l'utilisation d'une plate-forme tous les 2 m

- LARGEUR DU CADRE : 0,80 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME : 2,45 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE : 2,40 - 12,40 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME : 1,40 - 11,40 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE : 3,40 - 13,40 m

Charge admissible : 200 kg/m² conformément à la classe d'échafaudages 3, EN 1004

10 ans de garantie

Livré avec les instructions de montage et d'emploi à respecter impérativement lors du montage et du démontage



MODÈLE 6771

Référence	Référence pièce	677103	677104	677105	677106	677107	677108	677109	677110	677111	677112	677113
Hauteur travail (m)		3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Hauteur plancher (m)		1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Hauteur totale (m)		2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Cadre 8 échelons	607122	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Cadre 4 échelons	607123			2		2		2		2		2
Élément garde-corps	607823		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Plate-forme avec trappe d'accès	677124	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
Étrier d'accès	637144		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Plinthe latérale	0079631		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Plinthe frontale	0079634		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fixe plinthe	0077268		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Diagonale	677127	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Entretoise	637827	3	6	4	8	8	10	10	12	12	14	14
Stabilisateur	637136		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Roue à frein avec vérin Ø 200 mm	637150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Goupille à ressort	007760		4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
Poids (kg)		70,80	117,90	141,50	168,40	181,70	218,90	232,20	269,40	282,70	319,90	333,20

Éléments supplémentaires
requis (voir page 168) :

- Lest 10 kg réf. 0050879

- Lest 15 kg réf. 0050985

- Tube de support réf. 607141

ÉCHAFAUDAGE ROULANT 0,80 X 2,95 M

EN 1004

Plate-forme de travail modulaire, en aluminium extrêmement solide et conçue pour supporter des charges permanentes

Montage simple sans outil auxiliaire

Le montage par emboîtement, sans vis, ainsi que les blocages rapides pratiques des entretoises et diagonales représentent un grand gain de temps

- LARGEUR DU CADRE: 0,80 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME: 2,95 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE: 2,40 - 12,40 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME: 1,40 - 11,40 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE: 3,40 - 13,40 m

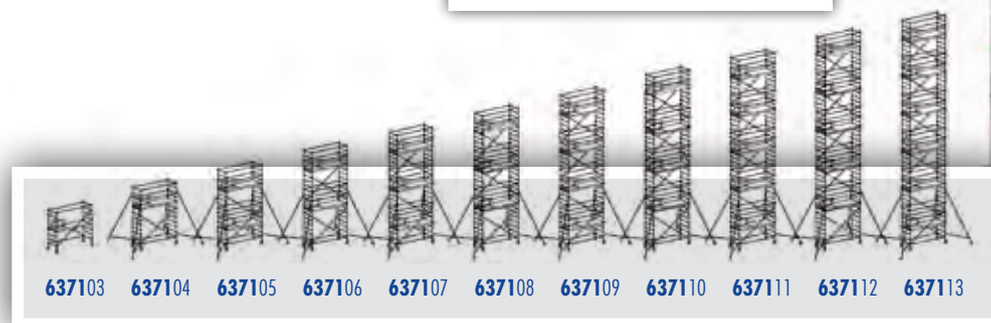
Charge admissible : 200 kg/m² conformément à la classe d'échafaudages 3, EN 1004

10 ans de garantie

Livré avec les instructions de montage et d'emploi à respecter impérativement lors du montage et du démontage

Existe en version
stabilisation par traverse

MODÈLE 6071



MODÈLE 6371

Référence	Référence pièce	637103	637104	637105	637106	637107	637108	637109	637110	637111	637112	637113
Hauteur travail (m)		3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Hauteur plancher (m)		1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Hauteur totale (m)		2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Cadre 8 échelons	607122	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Cadre 4 échelons	607123			2		2		2		2		2
Élément garde-corps	607823		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Plate-forme avec trappe d'accès	607124	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
Étrier d'accès	637144		1		1	1	1	1	1	1	1	1
Plinthe latérale	0079630		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Plinthe frontale	0079634		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fixe plinthe	0077268		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Diagonale	607127	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Entretoise	607128	3	6	4	8	8	10	10	12	12	14	14
Stabilisateur	637136		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Roue à frein avec vérin Ø 200 mm	637150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Goupille à ressort	007760		4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
Poids (kg)		79,50	132,20	157,80	192,60	206,60	253,00	267,00	313,40	327,40	373,80	387,80

Éléments supplémentaires

requis (voir page 168) :

- Lest 10 kg réf. 0050879

- Lest 15 kg réf. 0050985

- Tube de support réf. 607141

- Traverse latérale réf. 607143

- Stabilisateur réf. 637136

ÉCHAFAUDAGE ROULANT 1,50 X 1,90 M

EN 1004

Plates-formes de travail équipées de trappes d'accès à verrouillage
 Plinthes protégées contre le décrochage involontaire
 Déplacement facilité grâce aux grandes roues à frein
 Échelons antidérapants cannelés pour garantir un accès en toute sécurité

- LARGEUR DU CADRE : 1,50 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME : 1,90 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE : 2,30 - 9,30 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME : 1,25 - 8,25 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE : 3,25 - 10,25 m

Charge admissible : 150 kg/m² conformément à la classe d'échafaudages 2, EN 1004

Option : roue à frein Ø 200 mm réf. 637150

10 ans de garantie

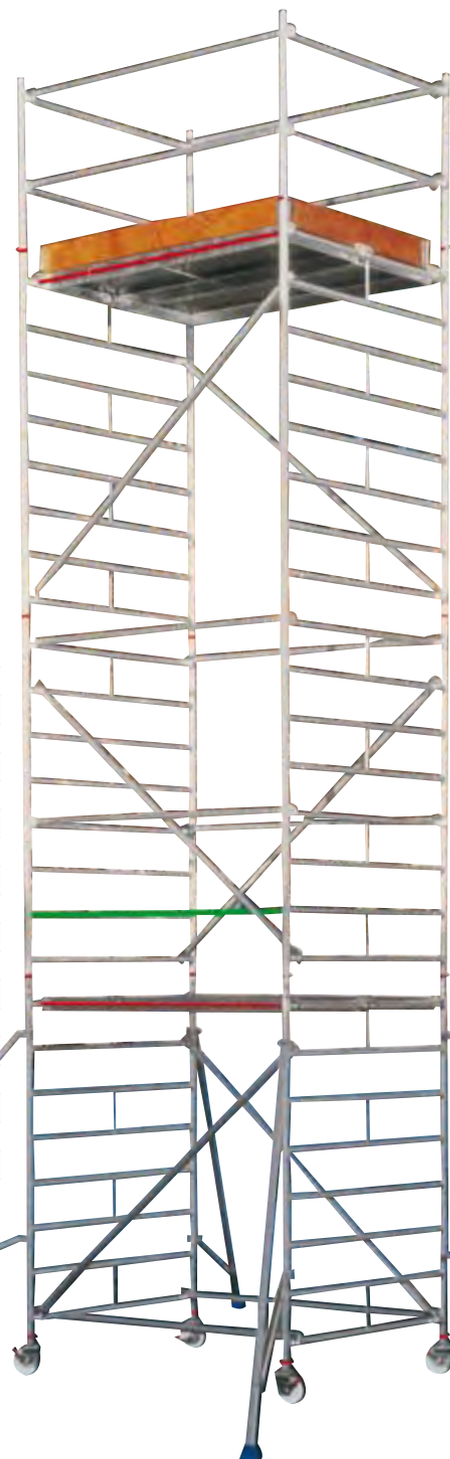
Livré avec les instructions de montage et d'emploi à respecter impérativement lors du montage et du démontage

MODÈLE 6473

Référence	Référence pièce	647303	647304	647305	647306	647307	647308	647309	647310
Hauteur travail (m)		3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25
Hauteur plancher (m)		1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25
Hauteur totale (m)		2,30	3,30	4,30	5,30	6,30	7,30	8,30	9,30
Cadre 8 échelons	607322	2	2	2	4	4	6	6	8
Cadre 4 échelons	607323			2		2		2	
Élément garde-corps	607923		2	2	2	2	2	2	2
Plate-forme avec trappe d'accès	617824	1	1	1	1	2	2	2	2
Plate-forme sans trappe d'accès	617724	1	1	1	1	2	2	2	2
Plinthe latérale	0079632		2	2	2	2	2	2	2
Plinthe frontale	0079633		2	2	2	2	2	2	2
Fixe plinthe	0077268		4	4	4	4	4	4	4
Diagonale	637827	2	2	3	4	5	6	7	8
Entretoise	617828	3	6	8	8	12	12	14	14
Diagonale horizontale	617342			1	1			1	1
Stabilisateur	637136		4	4	4	4	4	4	4
Roue à frein avec vérin Ø 150 mm	007503	4	4	4	4	4	4	4	4
Étrier d'accès	637144		1	1	1	1	1	1	1
Goupille à ressort	007760		4	8	8	12	12	16	16
Poids (kg)		81,30	129,40	152,60	166,50	217,90	231,80	255,00	268,90

Éléments supplémentaires requis (voir page 168) :

- Lest 10 kg réf. 0050879
- Lest 15 kg réf. 0050985
- Tube de support réf. 607141



647303 647304 647305 647306 647307 647308 647309 647310

ÉCHAFAUDAGE ROULANT 1,50 X 2,45 M

EN 1004

Échafaudage roulant idéal pour les travaux de plafond (grande surface)

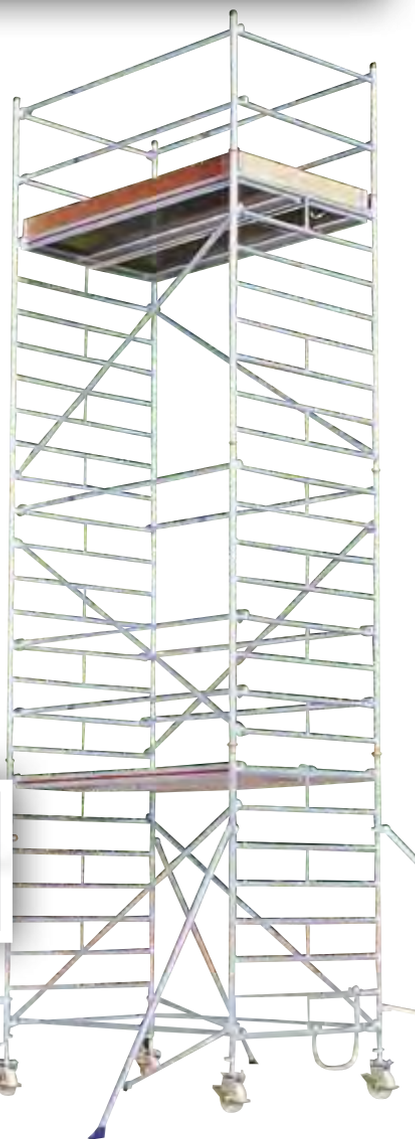
Les 3,5 m² de surface de travail permettent de travailler en toute sécurité et offrent un grand confort d'utilisation

- LARGEUR DU CADRE: 1,50 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME: 2,45 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE: 2,40 - 12,40 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME: 1,40 - 11,40 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE: 3,40 - 13,40 m

Charge admissible: 150 kg/m² conformément à la classe d'échafaudages 2, EN 1004

10 ans de garantie

Livré avec les instructions de montage et d'emploi à respecter impérativement lors du montage et du démontage



Échafaudages roulants aluminium Série 600

MODÈLE 6773

Référence	Référence pièce	677303	677304	677305	677306	677307	677308	677309	677310	677311	677312	677313
Hauteur travail (m)		3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Hauteur plancher (m)		1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Hauteur totale (m)		2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Cadre 8 échelons	607322	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Cadre 4 échelons	607323			2		2		2		2		2
Élément garde-corps	607923		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Plate-forme avec trappe d'accès	677124	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Plate-forme sans trappe d'accès	677324	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Plinthe latérale	0079631		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Plinthe frontale	0079633		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fixe plinthe	0077268		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Diagonale	677127	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Entretoise	637827	3	6	8	8	12	12	14	14	18	18	20
Stabilisateur	637136			4	4	4	4	4	4	4	4	4
Diagonale horizontale	677342			1	1			1	1			1
Roue à frein avec vérin Ø 200 mm	637150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Étrier d'accès	637144		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Goupille à ressort	007760		4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
Poids (kg)		95,30	146,20	172,00	186,70	243,50	258,20	284,00	298,70	355,50	370,20	396,00

Éléments supplémentaires requis (voir page 168) :

- Lest 10 kg réf. 0050879
- Lest 15 kg réf. 0050985
- Tube de support réf. 607141

ÉCHAFAUDAGE ROULANT 1,50 X 2,95 M

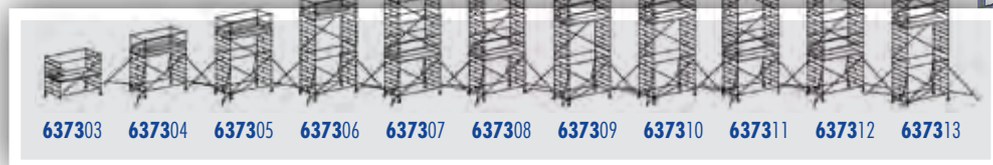
EN 1004

Échafaudage roulant avec la plus grande surface de travail de la gamme

Idéal pour les travaux sous plafond

Les 4,4 m² de surface de travail offrent une sécurité élevée et suffisamment de place pour y déposer le matériel de travail

- LARGEUR DU CADRE: 1,50 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME: 2,95 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE: 2,40 - 12,40 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME: 1,40 - 11,40 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE: 3,40 - 13,40 m



Charge admissible: 150 kg/m² conformément à la classe d'échafaudages 2, EN 1004

Existe en version stabilisation par traverse



10 ans de garantie

Livré avec les instructions de montage et d'emploi

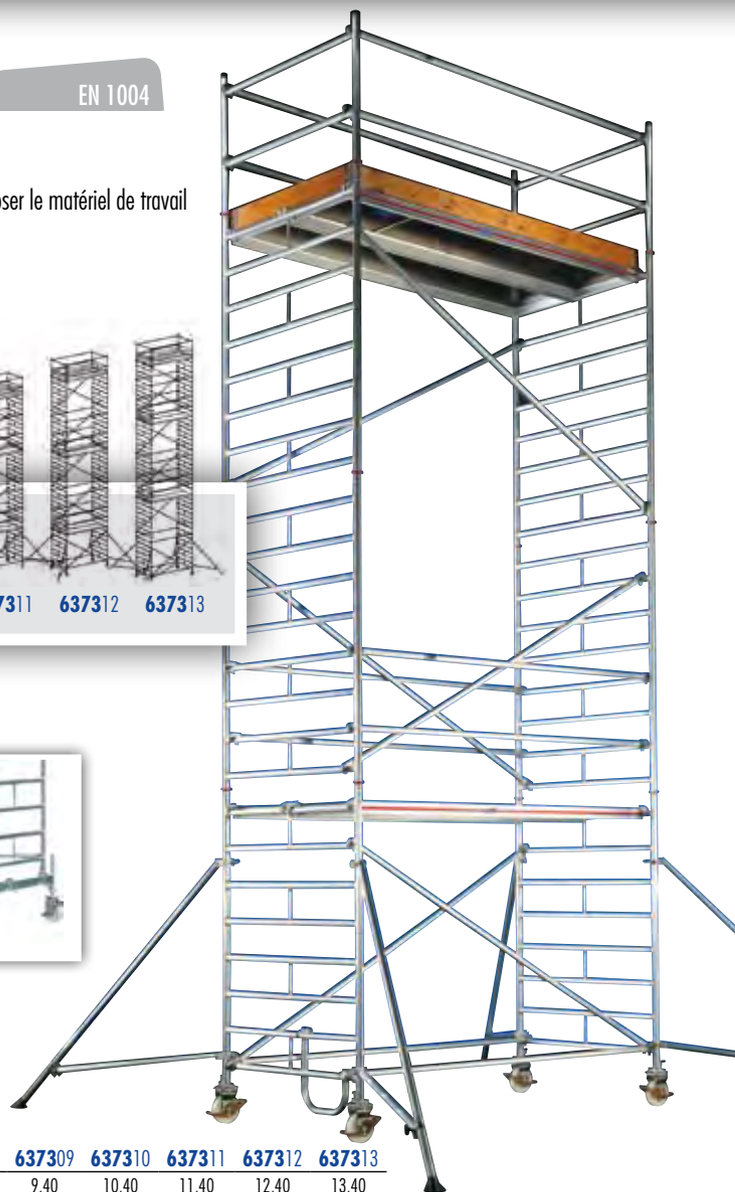
à respecter impérativement lors du montage et du démontage

MODÈLE 6373

Référence	Référence pièce	637303	637304	637305	637306	637307	637308	637309	637310	637311	637312	637313
Hauteur travail (m)		3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40	13,40
Hauteur plancher (m)		1,40	2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40
Hauteur totale (m)		2,40	3,40	4,40	5,40	6,40	7,40	8,40	9,40	10,40	11,40	12,40
Cadre 8 échelons	607322	2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Cadre 4 échelons	607323			2		2		2		2		2
Élément garde-corps	607923		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Plate-forme avec trappe d'accès	607124	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Plate-forme sans trappe d'accès	607324	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Plinthe latérale	0079630		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Plinthe frontale	0079633		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Fixe plinthe	0077268		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Diagonale	607127	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Entretoise	607128	3	6	8	8	12	12	14	14	18	18	20
Stabilisateur	637136			4	4	4	4	4	4	4	4	4
Diagonale horizontale	637342			1	1			1	1			1
Roue à frein avec vérin Ø 200 mm	637150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Étrier d'accès	637144		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Goupille à ressort	007760		4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
Poids (kg)		109,70	166,20	194,80	210,20	282,20	297,60	326,60	341,60	413,60	429,00	457,60

Éléments supplémentaires requis (voir page 168) :

- Lest 10 kg réf. 0050879
- Lest 15 kg réf. 0050985
- Tube de support réf. 607141
- Traverse latérale réf. 607143
- Stabilisateur réf. 637136



ÉCHAFAUDAGE ROULANT ESCALIER

EN 1004

Échafaudage roulant à escaliers intérieurs permettant une montée plus facile et sécurisée. Inclinaison des escaliers 55°, profondeur des marches 150 mm. Sécurité accrue lors du montage et du démontage grâce aux escaliers accrochés à chaque étage permettant de faire passer et de monter les pièces détachées

Charge admissible : 150 kg/m² conformément à la classe d'échafaudages 2, EN 1004

Option : roue à frein Ø 200 mm réf. 637150

Existe en version stabilisation par traverses

10 ans de garantie

Livré avec les instructions de montage et d'emploi à respecter impérativement lors du montage et du démontage

1,50 X 1,90 M

Référence	Référence pièce	657604	657606	657608	657610	657612	657614
Hauteur travail (m)		4,25	6,25	8,25	10,25	12,25	14,25
Hauteur plancher (m)		2,25	4,25	6,25	8,25	10,25	12,25
Hauteur totale (m)		3,30	5,30	7,30	9,30	11,30	13,30
Cadre 8 échelons	607322	2	4	6	8	10	12
Élément garde-corps	607923	2	2	2	2	2	2
Plate-forme avec trappe d'accès	627624	1	1	1	1	1	1
Plate-forme sans trappe d'accès	617724	1	2	3	4	5	6
Escalier	627340	1	2	3	4	5	6
Plinthe latérale	0079632	2	2	2	2	2	2
Plinthe frontale	0079633	2	2	2	2	2	2
Fixe plinthe	0077268	4	4	4	4	4	4
Diagonale	637827	1	2	3	4	5	6
Entretoise	617828	6	11	16	21	24	31
Tube du garde-corps	627329	1	2	3	4	5	6
Diagonale horizontale	617342	1	1	1	1	1	1
Stabilisateur	637136	4	4	4	4	4	4
Roue à frein avec vérin Ø 150 mm	007503	4	4	4	4	4	4
Goupille à ressort	007760	4	8	12	16	20	24
Poids (kg)		144,50	215,20	285,90	356,60	427,30	489,00

MODÈLE 6576

- LARGEUR DU CADRE : 1,50 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME : 1,90 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE : 3,30 - 13,30 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME : 2,25 - 12,25 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE : 4,25 - 14,25 m

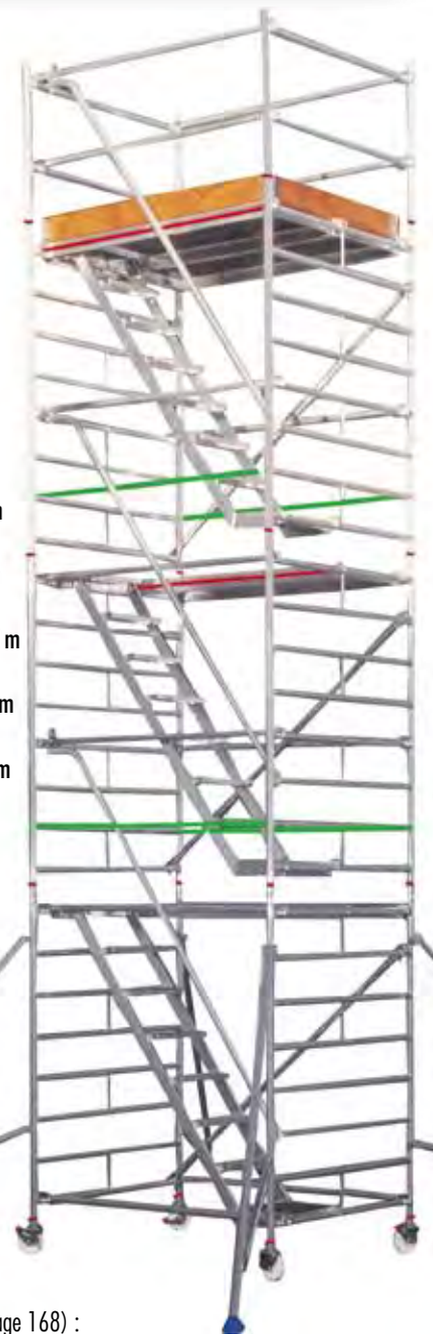
1,50 X 2,95 M

Référence	Référence pièce	657304	657306	657308	657310	657312
Hauteur travail (m)		4,40	6,40	8,40	10,40	12,40
Hauteur plancher (m)		2,40	4,40	6,40	8,40	10,40
Hauteur totale (m)		3,40	5,40	7,40	9,40	11,40
Cadre 8 échelons	607322	2	4	6	8	10
Élément garde-corps	607923	2	2	2	2	2
Plate-forme avec trappe d'accès	627324	1	1	1	1	1
Plate-forme sans trappe d'accès	607324	1	2	3	4	5
Étrier d'accès	637144	1	1	1	1	1
Escalier	627340	1	2	3	4	5
Plinthe latérale	0079630	2	2	2	2	2
Plinthe frontale	0079633	2	2	2	2	2
Fixe plinthe	0077268	4	4	4	4	4
Diagonale	607127	2	4	6	8	10
Entretoise	607128	6	10	14	18	22
Tube du garde-corps	627329	1	2	3	4	5
Stabilisateur	637136			4	4	4
Roue à frein avec vérin Ø 200 mm	637150	4	4	4	4	4
Goupille à ressort	007760	4	8	12	16	20
Poids (kg)		163,20	289,00	392,00	495,00	598,00

MODÈLE 6573

Éléments supplémentaires requis (voir page 168) :

- Lest 10 kg réf. 0050879
- Lest 15 kg réf. 0050985
- Tube de support réf. 607141
- Traverse latérale réf. 607143
- Stabilisateur réf. 637136
- LARGEUR DU CADRE : 1,50 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME : 2,95 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE : 3,40 - 11,40 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME : 2,40 - 10,40 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE : 4,40 - 12,40 m



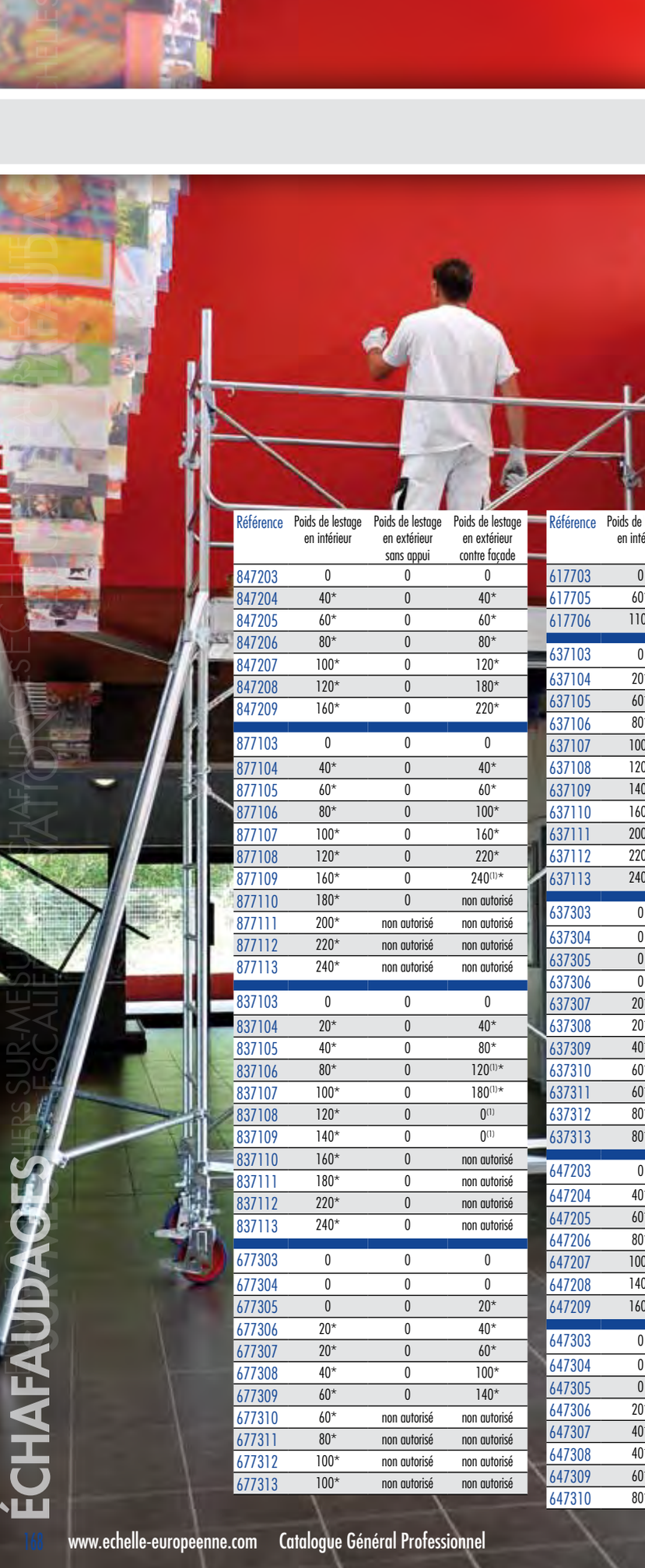


TABLEAU LESTAGE ECHAFAUDAGES ROULANTS

Dans les conditions normales d'utilisation de notre gamme d'échafaudages roulants en aluminium, il convient de lester l'échafaudage en fonction de sa référence et de sa hauteur de plateau.

Pour connaître le poids de lestage nécessaire, reportez-vous au tableau qui suit :

Référence	Poids de lestage en intérieur	Poids de lestage en extérieur sans appui	Poids de lestage en extérieur contre façade
847203	0	0	0
847204	40*	0	40*
847205	60*	0	60*
847206	80*	0	80*
847207	100*	0	120*
847208	120*	0	180*
847209	160*	0	220*
877103	0	0	0
877104	40*	0	40*
877105	60*	0	60*
877106	80*	0	100*
877107	100*	0	160*
877108	120*	0	220*
877109	160*	0	240 ^{(1)*}
877110	180*	0	non autorisé
877111	200*	non autorisé	non autorisé
877112	220*	non autorisé	non autorisé
877113	240*	non autorisé	non autorisé
837103	0	0	0
837104	20*	0	40*
837105	40*	0	80*
837106	80*	0	120 ^{(1)*}
837107	100*	0	180 ^{(1)*}
837108	120*	0	0 ⁽¹⁾
837109	140*	0	0 ⁽¹⁾
837110	160*	0	non autorisé
837111	180*	0	non autorisé
837112	220*	0	non autorisé
837113	240*	0	non autorisé
677303	0	0	0
677304	0	0	0
677305	0	0	20*
677306	20*	0	40*
677307	20*	0	60*
677308	40*	0	100*
677309	60*	0	140*
677310	60*	non autorisé	non autorisé
677311	80*	non autorisé	non autorisé
677312	100*	non autorisé	non autorisé
677313	100*	non autorisé	non autorisé

Référence	Poids de lestage en intérieur	Poids de lestage en extérieur sans appui	Poids de lestage en extérieur contre façade
617703	0	0	0
617705	60*	0	60*
617706	110*	0	120*
637103	0	0	0
637104	20*	0	40*
637105	60*	0	80*
637106	80*	0	120*
637107	100*	0	160 ^{(1)*}
637108	120*	0	0 ⁽¹⁾
637109	140*	0	0 ⁽¹⁾
637110	160*	Non autorisé	Non autorisé
637111	200*	Non autorisé	Non autorisé
637112	220*	Non autorisé	Non autorisé
637113	240*	Non autorisé	Non autorisé
637303	0	0	0
637304	0	0	0 ⁽¹⁾
637305	0	0	20 ^{(1)*}
637306	0	0	40 ^{(1)*}
637307	20*	0	60 ^{(1)*}
637308	20*	0	0 ⁽¹⁾
637309	40*	0	0 ⁽¹⁾
637310	60*	Non autorisé	Non autorisé
637311	60*	Non autorisé	Non autorisé
637312	80*	Non autorisé	Non autorisé
637313	80*	Non autorisé	Non autorisé
647203	0	0	0
647204	40*	0	40*
647205	60*	0	60*
647206	80*	0	80*
647207	100*	0	120*
647208	140*	0	140*
647209	160*	60	200*
647303	0	0	0
647304	0	0	0
647305	0	0	0
647306	20*	0	20*
647307	40*	0	40*
647308	40*	0	80*
647309	60*	40	120*
647310	80*	Non autorisé	Non autorisé

Référence	Poids de lestage en intérieur	Poids de lestage en extérieur sans appui	Poids de lestage en extérieur contre façade
657304	0	40	40*
657306	0	0	40*
657308	0	0	120 ^{(1)*}
657310	0	Non autorisé	Non autorisé
657312	20*	Non autorisé	Non autorisé
657604	0	0	0
657606	20	0	20*
657608	20*	40	100*
657610	40*	Non autorisé	Non autorisé
657612	60*	Non autorisé	Non autorisé
657614	100*	Non autorisé	Non autorisé
677103	0	0	0
677104	40*	0	40*
677105	60*	0	60*
677106	80*	0	100*
677107	100*	0	140*
677108	120*	0	200*
677109	160*	0	260*
677110	180*	Non autorisé	Non autorisé
677111	200*	Non autorisé	Non autorisé
677112	240*	Non autorisé	Non autorisé
677113	260*	Non autorisé	Non autorisé

SÉRIE 600

* si échafaudage ancré au mur via les tubes de support réf. 607141, le lestage n'est pas nécessaire.

⁽¹⁾ nécessite la pose de 2 tubes de support réf. 607141

CADRES PIÈCES DÉTACHÉES



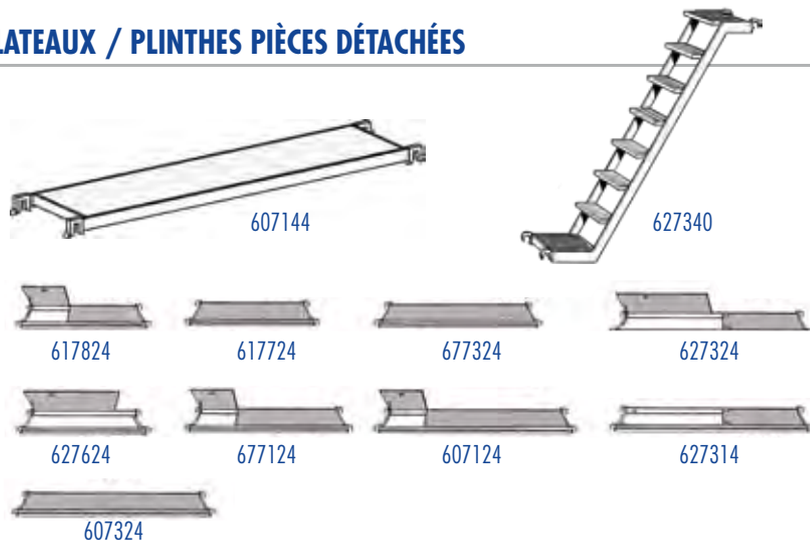
Référence	Désignation	Longueur (m)	Largeur (m)	Poids (kg)
607822	Cadre 6 échelons	1,65	0,80	6,80
607122	Cadre 8 échelons	2,15	0,80	8,50
607322	Cadre 8 échelons	2,15	1,50	12,50
607123	Cadre 4 échelons	1,15	0,80	4,80
607323	Cadre 4 échelons	1,15	1,50	6,80
607823	Cadre garde-corps	1,00	0,80	2,80
607923	Cadre garde-corps	1,00	1,50	3,80

ENTRETOISES PIÈCES DÉTACHÉES



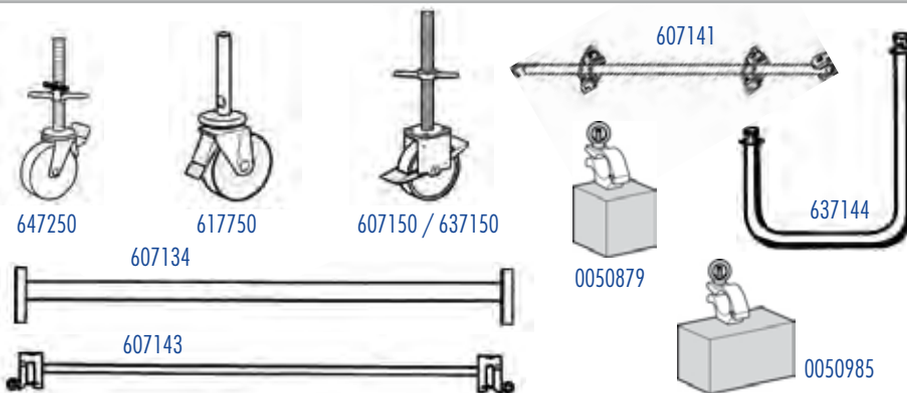
Référence	Désignation	Longueur (m)	Poids (kg)
607127	Diagonale	3,30	4,00
677127	Diagonale	2,90	3,30
617827	Diagonale	2,30	2,30
617142	Diagonale horizontale	1,95	3,30
617342	Diagonale horizontale	2,30	2,50
677342	Diagonale horizontale	2,75	3,50
637142	Diagonale horizontale	2,95	3,20
637342	Diagonale horizontale	3,20	3,50
617828	Entretoise garde-corps	1,90	2,10
637827	Entretoise garde-corps	2,45	2,45
607128	Entretoise garde-corps	2,95	3,70

PLATEAUX / PLINTHES PIÈCES DÉTACHÉES



Référence	Désignation	Dimensions (m)	Poids (kg)
617824	Plate-forme à trappe	1,90 x 0,65	14,50
677124	Plate-forme à trappe	2,40 x 0,65	16,50
607124	Plate-forme à trappe	2,95 x 0,65	20,20
627314	Plate-forme à trappe ouverte large	2,95 x 0,65	14,80
627324	Plate-forme à trappe large	2,95 x 0,65	22,20
627624	Plate-forme à trappe large	1,90 x 0,65	13,00
617724	Plate-forme sans trappe	1,90 x 0,65	14,50
677324	Plate-forme sans trappe	2,40 x 0,65	16,50
607324	Plate-forme sans trappe	2,95 x 0,65	22,20
607144	Plate-forme d'accès	2,95 x 0,55	21,00
627340	Escalier d'accès	2,50 x 0,53	13,80
0079630	Plinthe latérale	2,70 x 0,15	4,50
0079631	Plinthe latérale	2,20 x 0,15	3,50
0079632	Plinthe latérale	1,65 x 0,15	2,70
0079633	Plinthe frontale	1,25 x 0,15	1,80
0079634	Plinthe frontale	0,60 x 0,15	0,90
0077268	Fixe plinthe		

ROUES / TRAVERSES / AUTRES PIÈCES DÉTACHÉES



Référence	Désignation	Dimensions	Poids (kg)
637150	Roue à frein avec vérin Ø 200 mm	Ø 200 mm	5,80
607150	Roue à frein avec vérin Ø 200 mm	Ø 200 mm	5,80
647250	Roue à frein avec vérin Ø 150 mm	Ø 150 mm	4,00
007540	Roue à frein, complète	Ø 150 mm	2,00
617750	Roue à frein, complète	Ø 125 mm	1,20
607143	Traverse longitudinale	2,95 m	13,70
607141	Tube de support	2,05 m	4,50
607134	Traverse roulante	2,05 m	17,10
0050493	Fixation de serrage sur traverse		1,20
607234	Rallonge de traverse	0,66 m	7,20
637144	Étrier d'accès	0,60 x 0,47	1,50
607146	Aide d'accès		1,40
0050879	Lest de 10 Kg		10,00
0050985	Lest de 15 kg		15,00

ÉCHAFAUDAGE ROULANT 100 % SÉCURISÉ - 150 CHANTIER

EN 1004

Échafaudage roulant alliant confort d'utilisation et sécurité au montage

Système de fixation rapide et efficace

Temps de montage optimisé, moins de 3 minutes pour sécuriser un plancher

Système de montage en conformité avec le décret du 1^{er} septembre 2004

- LARGEUR DU CADRE : 0,80 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME : 1,50 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE : 2,25 - 10,25 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME : 1,35 - 9,25 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE : 3,25 - 11,25 m

Charge max. admissible : 200 kg/m²
selon la classe d'échafaudages 3, EN 1004

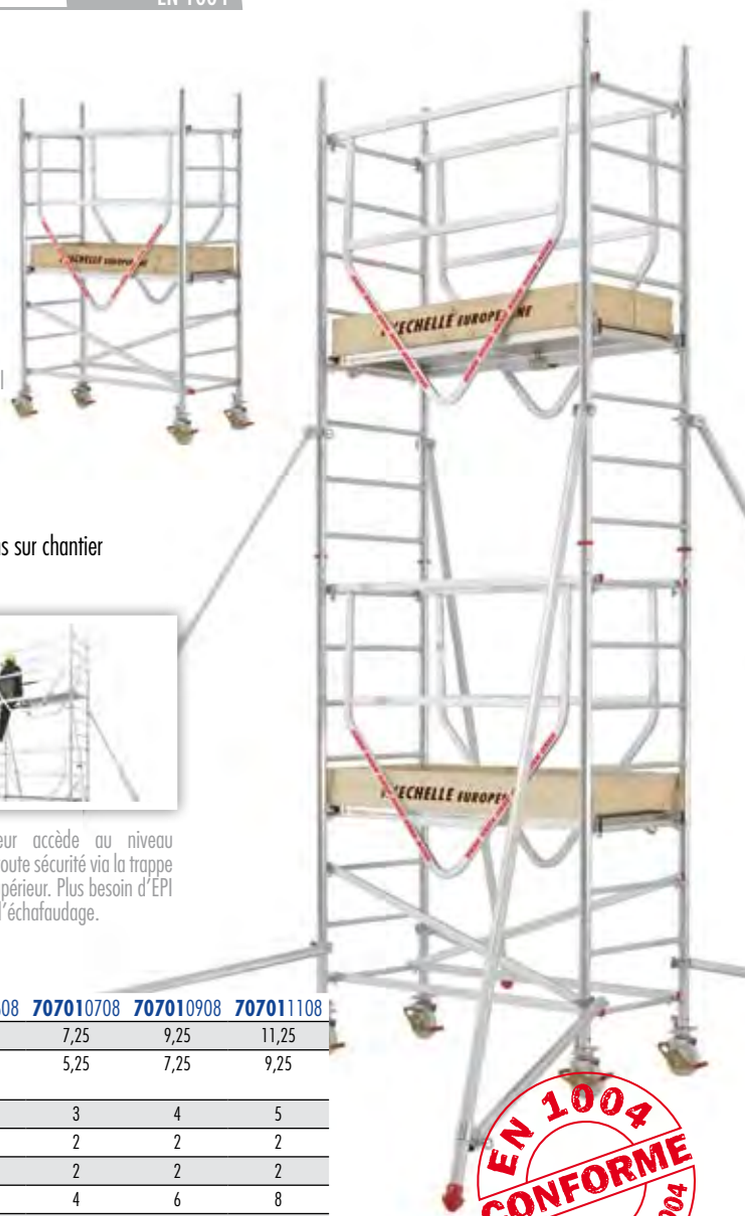
Livré avec notice de montage et certificat

5 ans de garantie

Hyper compact, sa structure robuste par cadre soudé le destine à toutes les interventions sur chantier

Plateaux tous les 2 m pour plus de confort et de sécurité

Version 3 mètres travail



1. Le monteur fixe le garde-corps monobloc depuis le sol ou depuis un plateau inférieur déjà sécurisé.

2. Rapide à mettre en place, le garde-corps pèse moins de 5 kg et ne comporte que 2 points de fixation.

3. L'utilisateur accède au niveau supérieur en toute sécurité via la trappe du plateau supérieur. Plus besoin d'EPI pour monter l'échafaudage.

MODÈLE 70701

Références	707010308	707010408	707010508	707010608	707010708	707010908	707011108	
Hauteur travail	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	9,25	11,25	
Références pièces	Hauteur plateau	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	7,25	9,25
7090124	Plate-forme 150 cm	1	1	2	2	3	4	5
7070123	Cadre soudé 2 échelons		2	2	2	2	2	2
707023	Cadre soudé 4 échelons			2	2	2	2	2
707022	Cadre soudé 8 échelons	2	2	2	4	4	6	8
7090129	Garde-corps monobloc 150 cm	2	2	4	4	6	8	10
7090127	Petite diagonale pour 150 cm	2		2		2	2	2
7089427	Longue diagonale pour 150 cm		2		2			
7089428	Horizontale pour 150 cm	2	2	2	2	2	2	2
007760	Clips		4	8	8	12	16	20
617750	Roue 125 mm à clips	4						
007503	Roue 150 mm ajustement millimétrique		4	4	4	4	4	4
707136	Long stabilisateur		4	4	4	4		
709036	Stabilisateur télescopique					4	4	
707044	U de conformité EN1004 roue réglage 20 cm		1	1	1	1	1	1
707226	Petite plinthe*	2	2	4	4	6	8	10
7070125	Longue plinthe EE pour 150 cm*	2	2	4	4	6	8	10
707025	Plinthe portefeuille pour 150 cm*	1	1	2	2	3	4	5
Poids (kg)		53,10	78,22	105,64	112,24	156,86	190,88	224,90



Structure par cadre soudé



* Au choix : plinthes normales ou portefeuilles

ÉCHAFAUDAGE ROULANT 100 % SÉCURISÉ - 210 CHANTIER

EN 1004

Échafaudage roulant spécial CHANTIER

Idéal pour toutes interventions de chantier, sa longueur en 2,10 m lui confère un espace de travail appréciable

Plateaux tous les 2 m pour plus de confort et de sécurité

Système de fixation rapide et efficace

Temps de montage optimisé, moins de 3 minutes pour sécuriser un plancher

Système de montage en conformité avec le décret du 1^{er} septembre 2004

- LARGEUR DU CADRE: 0,80 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME: 2,10 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE: 2,25 - 10,25 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME: 1,25 - 9,25 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE: 3,25 - 11,25 m

Charge max. admissible: 200 kg/m²
selon la classe d'échafaudages 3, EN 1004
Livré avec notice de montage et certificat
5 ans de garantie

Version 3 mètres travail

Structure par cadre soudé



1. Le monteur fixe le garde-corps monobloc depuis le sol ou depuis un plateau inférieur déjà sécurisé.

2. Rapide à mettre en place, le garde-corps pèse moins de 5 kg et ne comporte que 2 points de fixation.

3. L'utilisateur accède au niveau supérieur en toute sécurité via la trappe du plateau supérieur. Plus besoin d'EPI pour monter l'échafaudage.



Version 5 mètres travail

MODÈLE 70702

Références	707020308	707020408	707020508	707020608	707020708	707020808	707020908	707021008	707021108
Hauteur travail	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25	10,25	11,25
Références pièces									
Hauteur plateau	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	8,25	9,25
7090224	1	1	2	2	3	3	4	4	5
7070123		2	2	2	2	2	2	2	2
707023			2		2		2		2
707022	2	2	2	4	4	6	6	8	8
7090229	2	2	4	4	6	6	8	8	10
7090227	2		2		2		2		2
70094227		2		2		2		2	
70094228	2	2	2	2	2	2	2	2	2
007760		4	8	8	12	12	16	16	20
007503	4	4	4	4	4	4	4	4	4
707136		4	4	4					
709036					4	4	4	4	4
707044		1	1	1	1	1	1	1	1
707226	2	2	4	4	6	6	8	8	10
7070225	2	2	4	4	6	6	8	8	10
707026	1	1	2	2	3	3	4	4	5
Poids (kg)	65,82	88,32	147,82	146,42	199,92	198,52	258,02	256,62	316,12

* Au choix : plinthes normales ou portefeuilles

ÉCHAFAUDAGE ROULANT 100 % SÉCURISÉ - 150 MAINTENANCE

EN 1004

Échafaudage roulant spécialement étudié pour la maintenance, il utilise des cadres sertis pour un rapport qualité/prix inégalé. Idéal pour toutes interventions en intérieur, son plateau en 1,50 m le rend compact et pratique à utiliser en intérieur. Plateaux tous les 2 m pour plus de confort et de sécurité.

Système de fixation rapide et efficace

Temps de montage optimisé, moins de 3 minutes pour sécuriser un plancher

Système de montage en conformité avec le décret du 1^{er} septembre 2004

- LARGEUR DU CADRE : 0,80 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME : 1,50 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE : 2,10 - 6,10 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME : 1,10 - 5,10 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE : 3,10 - 7,10 m

Charge max. admissible : 200 kg/m²
selon la classe d'échafaudages 3, EN 1004

Livré avec notice de montage et certificat

5 ans de garantie

Structure par cadres sertis



MODÈLE 70901

Références	709010308	709010408	709010508	709010608	709010708
Hauteur travail	3,10	4,10	5,10	6,10	7,10
Hauteur plateau	1,10	2,10	3,10	4,10	5,10
7090124 Plate-forme 150 cm	1	1	2	2	3
7009423 Cadre sertis 4 échelons		2		2	
7009422 Cadre sertis 8 échelons	2	2	4	4	6
7090129 Garde-corps monobloc 150 cm	2	2	4	4	6
7090127 Petite diagonale pour 150 cm	2		2		2
7089427 Longue diagonale pour 150 cm		2		2	
7089428 Horizontale pour 150 cm	2	2	2	2	2
007760 Clips	4	8	8	12	12
617750 Roue 125 mm à clips	4	4	4	4	4
7009436 Petit stabilisateur		4			
707136 Long stabilisateur			4	4	
709036 Stabilisateur télescopique					4
707226 Plinthe frontale*	2	2	4	4	6
7009425 Plinthe longue EE pour 150 cm*	2	2	4	4	6
7070125 Plinthe portefeuille pour 150 cm*	1	1	2	2	3
Poids (kg)	36,22	51,74	82,24	88,36	127,46

* Au choix : plinthes normales ou portefeuilles



1. Le monteur fixe le garde-corps monobloc depuis le sol ou depuis un plateau inférieur déjà sécurisé.



2. Rapide à mettre en place, le garde-corps pèse moins de 5 kg et ne comporte que 2 points de fixation.



3. L'utilisateur accède au niveau supérieur en toute sécurité via la trappe du plateau supérieur. Plus besoin d'EPI pour monter l'échafaudage.



Version 7 mètres hauteur de travail

Version 5 mètres hauteur de travail

Version 3 mètres hauteur de travail



ÉCHAFAUDAGE ROULANT 100 % SÉCURISÉ - 210 MAINTENANCE

EN 1004

Échafaudage roulant à structure par cadres sertis
Idéal pour toutes interventions de maintenance en intérieur
Son plateau en 2,10 m apporte un espace de travail conséquent pour tous les travaux de second oeuvre en intérieur
Plateaux tous les 2 m pour plus de confort et de sécurité
Système de fixation rapide et efficace
Temps de montage optimisé, moins de 3 minutes pour sécuriser un plancher
Système de montage en conformité avec le décret du 1^{er} septembre 2004

- LARGEUR DU CADRE : 0,80 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME : 2,10 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE : 2,10 - 6,10 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME : 1,10 - 5,10 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE : 3,10 - 7,10 m

Charge max. admissible : 200 kg/m²
selon la classe d'échafaudage 3, EN 1004
Livré avec notice de montage et certificat
5 ans de garantie

Structure par cadres sertis



ÉCHAFAUDAGES
Échafaudages roulants aluminium Série 400

MODÈLE 70902

Références	709020308	709020408	709020508	709020608	709020708	
Hauteur travail	3,10	4,10	5,10	6,10	7,10	
Références pièces						
Hauteur plateau	1,10	2,10	3,10	4,10	5,10	
7090224	Plate-forme 210 cm	1	1	2	2	3
7089401	Cadre sertis 2 échelons					
7009423	Cadre sertis 4 échelons		2		2	
7009422	Cadre sertis 8 échelons	2	2	4	4	6
7090229	Garde-corps monobloc 210 cm	2	2	4	4	6
7090227	Petite diagonale pour 210 cm	2		2		2
70094227	Longue diagonale pour 210 cm		2		2	
70094228	Horizontale pour 210 cm	2	2	2	2	2
007760	Clips	4	8	8	12	12
617750	Roue 125 mm pour clips	4	4	4	4	4
707136	Long stabilisateur			4	4	
709036	Stabilisateur télescopique					4
707226	Plinthe frontale*	2	2	4	4	6
7070225	Longue plinthe EE pour 210 cm*	2	2	4	4	6
707026	Plinthe portefeuille pour 210 cm*	1	1	2	2	3
Poids (kg)	41,92	43,21	92,64	98,76	142,56	

* Au choix : plinthes normales ou portefeuilles



1. Le monteur fixe le garde-corps monobloc depuis le sol ou depuis un plateau inférieur déjà sécurisé.

2. Rapide à mettre en place, le garde-corps pèse moins de 5 kg et ne comporte que 2 points de fixation.

3. L'utilisateur accède au niveau supérieur en toute sécurité via la trappe du plateau supérieur. Plus besoin d'EPI pour monter l'échafaudage.



Version 5 mètres hauteur de travail

Version 3 mètres hauteur de travail



ÉCHAFAUDAGE ROULANT 150 CHANTIER

EN 1004

Échafaudage roulant à cadre soudé à montage traditionnel
Idéal pour toutes interventions sur chantier
Plateaux tous les 2 m pour plus de confort et de sécurité
Équipé de stabilisateurs télescopiques pour une stabilité optimale

- LARGEUR DU CADRE : 0,80 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME : 1,50 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE : 2,25 - 10,25 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME : 1,25 - 9,25 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE : 3,25 - 11,25 m

Charge max. admissible : 200 kg/m² selon la classe d'échafaudages 3, EN 1004
Livré avec notice de montage et certificat. 5 ans de garantie

MODÈLE 70731

Références	707310308	707310408	707310508	707310608	707310708	707310908	707311108	
Hauteur de travail	3,25	4,25	5,25	6,25	7,25	9,25	11,25	
Références pièces	Hauteur de plateau	1,25	2,25	3,25	4,25	5,25	7,25	9,25
7090124	Plate-forme 150 cm	1	1	1	1	2	2	3
7070123	Cadre soudé 2 échelons	2		2	2	2	2	2
707023	Cadre soudé 4 échelons			2	2	2	2	2
707022	Cadre soudé 8 échelons	2	2	2	4	4	6	8
7089427	Grande diagonale pour 150 cm	1	2	3	4	5	7	9
7089428	Horizontale pour 150 cm	4	6	6	6	10	12	16
007760	Clips		4	8	8	12	16	20
007503	Roue 150 mm ajustement millimétrique	4	4	4	4	4	4	4
707136	Long stabilisateur		4	4	4			
709036	Stabilisateur télescopique	4				4	4	
707044	Étrier d'accès		1	1	1	1	1	1
707226	Plinthe frontale*	2	2	2	2	4	4	6
7070125	Plinthe latérale EE pour 150 cm*	2	2	2	2	4	4	6
707025	Plinthes portefeuille pour 150 cm*	1	1	1	1	2	2	3
Poids (kg)	46,50	73,82	83,74	90,94	115,76	151,68	179,60	

Structure par cadre soudé



Stabilisateur télescopique,
transport réduit
et stabilité optimale

* Au choix : plinthes normales ou portefeuilles



Version 5 mètres
de hauteur travail

Version 3 mètres
de hauteur travail

Version 7 mètres
de hauteur travail

ÉCHAFAUDAGE ROULANT 210 CHANTIER

EN 1004

Échafaudage roulant à cadre soudé à montage traditionnel
Excellente longévité et résistance de charge adaptées aux travaux sur chantier
Idéal pour toutes interventions sur chantier
Plateaux tous les 2 m pour plus de confort et de sécurité

- LARGEUR DU CADRE: 0,80 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME: 2,10 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE: 2,25 - 10,25 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME: 1,25 - 9,25 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE: 3,25 - 11,25 m

Charge max. admissible: 200 kg/m²
selon la classe d'échafaudages 3,
EN 1004

Livré avec notice de montage et certificat
5 ans de garantie

Structure par cadre soudé



MODÈLE 70732



Références	707320308	707320408	707320508	707320608	707320708	707320808	707320908	707321008	707321108
Hauteur de travail	3,25	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35	10,35	11,35
Références pièces									
Hauteur de plateau	1,25	2,35	3,35	4,35	5,35	6,35	7,35	8,35	9,35
7090224	Plate-forme 210 cm	1	1	1	2	2	2	2	3
7070123	Cadre soudé 2 échelons		2	2	2	2	2	2	2
707023	Cadre soudé 4 échelons			2		2	2		2
707022	Cadre soudé 8 échelons	2	2	2	4	4	6	8	8
70094227	Grande diagonale pour 210 cm	1	2	3	4	5	6	7	8
70094228	Horizontale pour 210 cm	4	6	6	6	10	10	12	12
707142	Diagonale /horizontale pour 210 cm						1	1	
007760	Clips		4	8	8	12	12	16	20
007503	Roue 150 mm ajustement millimétrique	4	4	4	4	4	4	4	4
707136	Long stabilisateur		4	4	4	4			
709036	Stabilisateur télescopique	4					4	4	4
707044	Étrier d'accès		1	1	1	1	1	1	1
707226	Plinthe frontale*	2	2	2	2	4	4	4	6
7070225	Plinthe latérale EE pour 210 cm*	2	2	2	2	4	4	4	6
707026	Plinthes portefeuille pour 210 cm*	1	1	1	1	2	2	2	3
Poids (kg)	50,90	77,72	88,94	96,24	125,46	132,76	164,68	171,98	198,70

* Au choix :
plinthes normales
ou portefeuilles

ÉCHAFAUDAGE ROULANT 150 MAINTENANCE

EN 1004

Échafaudage roulant spécialement étudié pour la maintenance
Il utilise des cadres sertis pour un rapport qualité/prix inégalé
Système de montage et démontage traditionnel

- LARGEUR DU CADRE : 0,80 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME : 1,50 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE : 2,10 - 6,10 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME : 1,10 - 5,10 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE : 3,10 - 7,10 m

Charge max. admissible : 200 kg/m² selon la classe d'échafaudages 3, EN 1004

Livré avec notice de montage et certificat
5 ans de garantie

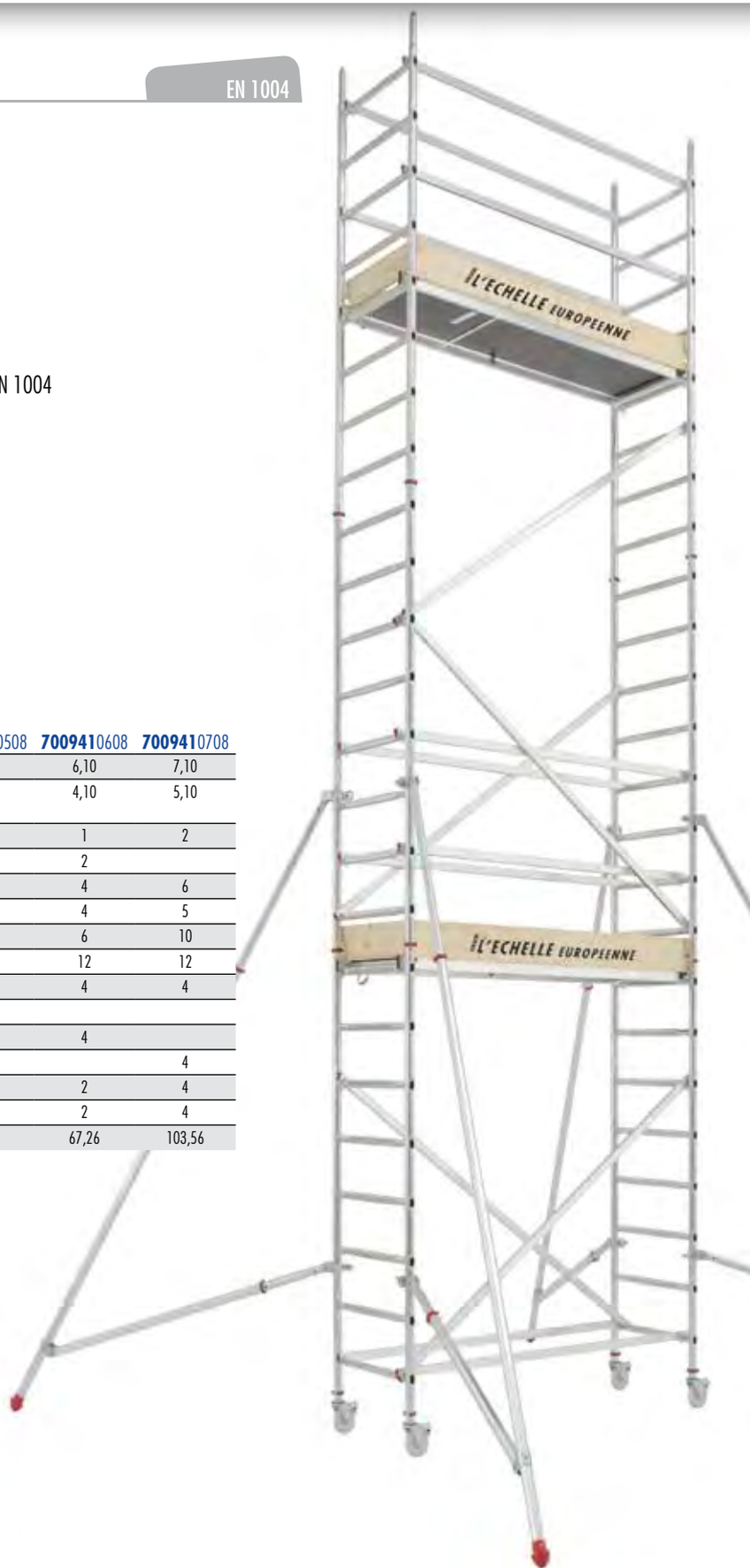
Idéal pour toutes interventions de maintenance en intérieur
Son plateau en 1,50 m le rend compact et pratique à utiliser en intérieur
Plateaux tous les 2 m pour plus de confort et de sécurité

MODÈLE 700941

Références	7009410308	7009410408	7009410508	7009410608	7009410708
Hauteur de travail (m)	3,10	4,10	5,10	6,10	7,10
Hauteur de plateau (m)	1,10	2,10	3,10	4,10	5,10
<i>Références pièces</i>					
7090124	Plate-forme 150 cm	1	1	1	2
7009423	Cadre serti 4 échelons		2		2
7009422	Cadre serti 8 échelons	2	2	4	6
7089427	Grande diagonale pour 150 cm	1	2	3	5
7089428	Horizontale pour 150 cm	5	6	6	10
007760	Clips	4	8	8	12
617750	Roue 125 mm pour clips	4	4	4	4
7009436	Petit stabilisateur		4		
707136	Long stabilisateur			4	
709036	Stabilisateur télescopique				4
707226	Plinthe frontale	2	2	2	4
7070125	Plinthe latérale EE pour 150 cm	2	2	2	4
Poids (kg)	30,42	48,14	60,34	67,26	103,56



Cadre serti



ÉCHAFAUDAGE ROULANT 210 MAINTENANCE

EN 1004

Échafaudage roulant spécialement étudié pour la maintenance
Il utilise des cadres sertis pour un rapport qualité/prix inégalé
Système de montage et démontage traditionnel

- LARGEUR DU CADRE: 0,80 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME: 2,10 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE: 2,10 - 6,10 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME: 1,10 - 5,10 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE: 3,10 - 7,10 m

Charge max. admissible: 200 kg/m² selon la classe d'échafaudages 3, EN 1004

Livré avec notice de montage et certificat
5 ans de garantie

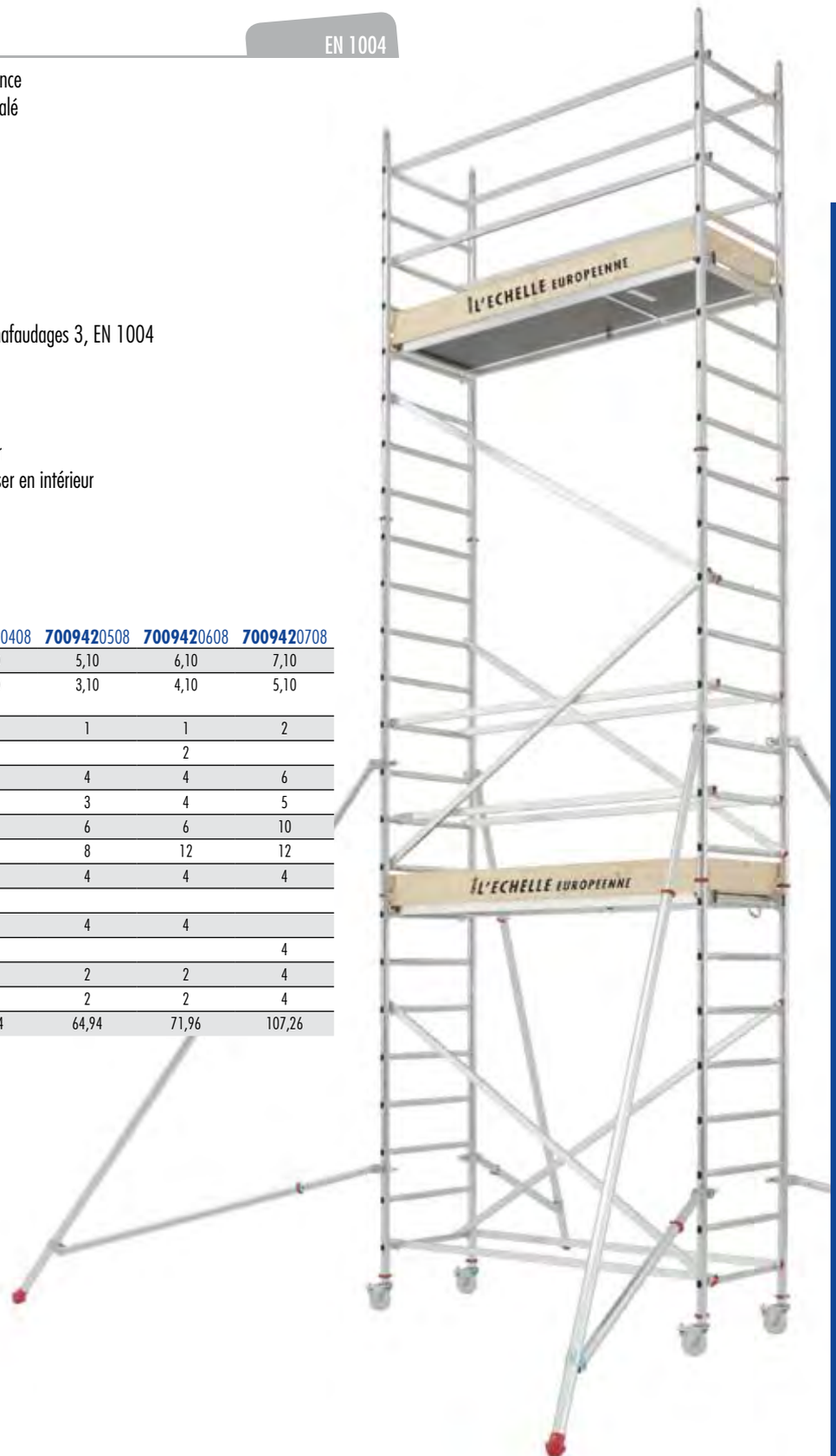
Idéal pour toutes interventions de maintenance en intérieur
Son plateau en 1,50 m le rend compact et pratique à utiliser en intérieur
Plateaux tous les 2 m pour plus de confort et de sécurité

MODÈLE 700942

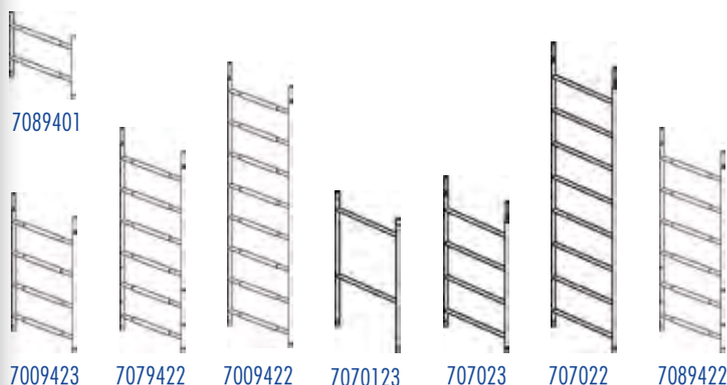
Références	7009420308	7009420408	7009420508	7009420608	7009420708	
Hauteur travail (m)	3,10	4,10	5,10	6,10	7,10	
Références pièces	Hauteur plateau (m)	1,10	2,10	3,10	4,10	5,10
7090224	Plate-forme 200 cm	1	1	1	1	2
7009423	Cadre serti 4 échelons		2		2	
7009422	Cadre serti 8 échelons	2	2	4	4	6
70094227	Grande diagonale pour 210 cm	1	2	3	4	5
70094228	Horizontale pour 210 cm	5	6	6	6	10
007760	Clips	4	8	8	12	12
617750	Roue 125 mm pour clips	4	4	4	4	4
7009436	Petit stabilisateur		4			
707136	Long stabilisateur			4	4	
709036	Stabilisateur télescopique					4
707226	Plinthe frontale	2	2	2	2	4
7070225	Plinthe latérale EE pour 210 cm	2	2	2	2	4
Poids (kg)	34,52	52,64	64,94	71,96	107,26	



Cadre serti



CADRES PIÈCES DÉTACHÉES



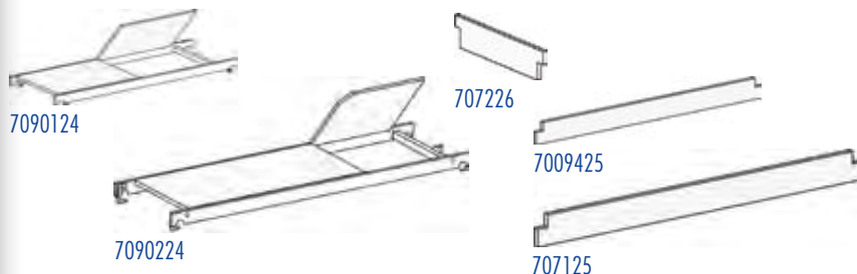
Référence	Désignation	Dimensions (m)	Poids (kg)
7089401	Cadre serti garde-corps 2 échelons	0,50 x 0,72	1,40
7009423	Cadre serti 4 échelons	1,17 x 0,72	2,70
7079422	Cadre serti 6 échelons pour cadre pliant	1,67 x 0,72	3,30
7009422	Cadre serti 8 échelons	2,17 x 0,72	4,20
7070123	Cadre soudé 2 échelons	1,00 x 0,72	2,50
707023	Cadre soudé 4 échelons	1,15 x 0,72	4,20
7070122	Cadre soudé 6 échelons	1,65 x 0,72	5,70
707022	Cadre soudé 8 échelons	2,15 x 0,72	7,10
7089421	Cadre pliant pour serti et soudé	1,49 x 0,45	3,00

GARDE-CORPS / ENTRETOISES PIÈCES DÉTACHÉES



Référence	Désignation	Dimensions (m)	Poids (kg)
7090129	Garde corps monobloc 150 cm	1,57 x 1,17	3,80
7090229	Garde corps monobloc 210 cm	2,09 x 1,17	4,60
7090127	Petite diagonale pour 150 cm	1,67	0,90
7090227	Petite diagonale pour 210 cm	2,15	1,10
7089427	Grande diagonale pour 150 cm	2,04	1,20
70094227	Grande diagonale pour 210 cm	2,45	1,30
7089428	Horizontale 150 cm	1,59	0,80
70094228	Horizontale 210 cm	2,09	1,10

PLATEAUX / STABILISATEURS PIÈCES DÉTACHÉES



Référence	Désignation	Dimensions (m)	Poids (kg)
7090124	Plate-forme 150 cm	1,57 x 0,60	7,60
7090224	Plate-forme 210 cm	2,07 x 0,60	10,10
707226	Plinthe frontale pour 66 cm	0,66 x 0,15	0,40
7009425	Plinthe latérale pour 150 cm	1,53 x 0,17	1,65
707125	Plinthe latérale pour 210 cm	2,03 x 0,17	1,95
707025	Plinthe portefeuille 150 cm	1,53 x 0,17	6,10
707026	Plinthe portefeuille 210 cm	2,03 x 0,17	7,60

ROUES / STABILISATEUR / AUTRES PIÈCES DÉTACHÉES



Référence	Désignation	Dimensions	Poids (kg)
007503	Roue avec vérin réglage millimétrique	Ø 150 mm	4,00
617750	Roue à frein, complète	Ø 125 mm	1,20
707035	Stabilisateur		4,60
7009436	Stabilisateur petit	1,72 m	2,50
709036	Stabilisateur télescopique	2,16 x 0,22	8,80
007760	Clips		0,08
0050879	Lest de 10 Kg		10,00
0050985	Lest de 15 kg		15,00
707044	Étrier d'accès	0,56 x 0,45	1,20
707241	Fixation pour façade	0,80 m	0,60

Échafaudage roulant semi-professionnel facile et rapide à monter et à démonter grâce à son système d'emboîtement

Large choix d'options selon les travaux à réaliser

Système de fixation par goupille, noix d'assemblage et cliquetage automatique

Pieds stabilisateurs pour les modèles PER03 et PER05



Réf : PMR02



Réf : PMR03

Utilisation en cage d'escalier (dénivellation jusqu'à 1 mètre)

Barres stabilisatrices rétractables (permettant le passage de portes sans démontage de l'échafaudage)

- LONGUEUR : 1,35 m

- LARGEUR : 0,50 m

- SURFACE TRAVAIL : 0,675 m²

- CHARGE UTILE PLANCHER : 150 KG/m²

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur plancher (m)
PER01	Échafaudage roulant PER artisan	3,20	1,20
PER02	Échafaudage roulant PER artisan	3,95	1,95
PER03	Échafaudage roulant PER artisan	4,70	1,70
PER05	Échafaudage roulant PER artisan	5,70	3,70



Réf : PMR01



En dénivélé



Système de fixation

Échafaudage roulant à système modulaire extensible à 8,10 m de hauteur de travail maximale

L'échafaudage qui passe par les portes

Cadre articulé pliant doté d'articulations et pouvant être plié en quelques secondes

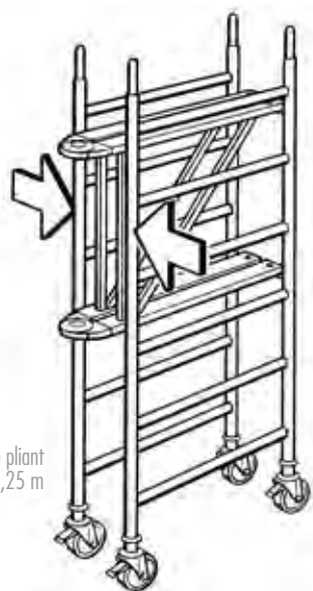
- LARGEUR DU CADRE : 0,80 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME : 1,90 m
- SURFACE DE TRAVAIL : 1,65 X 0,60 m
- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE DE : 2,80 - 6,10 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME : 0,80 - 4,10 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE : 1,80 - 5,30 m

Charge répartie : 200 kg/m² selon la classe d'échafaudages 3,
Option : roues à frein Ø 200 mm

5 ans de garantie.

Livré avec les instructions de montage et d'emploi

à respecter impérativement lors du montage et du démontage



Dimensions cadre pliant
1,65 x 0,90 x 0,25 m



617705 - Module 1+2



617706 - Module 1+2+3

MODÈLE 6177

Référence	617703	617705	617706
Désignation	Échafaudage roulant pliant gamme 600 - Module 1	Échafaudage roulant pliant gamme 600 - Module 1 + 2	Échafaudage roulant pliant gamme 600 - Module 1 + 2 + 3
Hauteur travail (m)	2,80	4,60	6,00
Hauteur plancher (m)	0,80	2,60	4,10
Hauteur totale (m)	1,80	3,80	5,30
Cadre Pliant	617721	1	1
Plate-forme sans trappe d'accès	617724	1	1
Plate-forme avec trappe d'accès	617824	1	1
Roue à frein	617750	4	4
Cadre 8 échelons	607122	2	2
Cadre 6 échelons	607822	2	2
Plinthe latérale	0079632	2	2
Plinthe frontale	0079634	2	2
Fixe plinthe	0077268	4	4
Diagonale	637827	2	3
Entretoise	617828	4	4
Stabilisateur	637136	4	4
Goupille à ressort	007760	4	12
Poids (kg)	38,70	114,80	131,30

Échafaudage léger, flexible aux dimensions de rangement et de transport compactes
Par l'utilisation exclusive de cadres à 6 échelons aucun composant ne dépasse 2,00 m de longueur
Tous les tendeurs et les diagonales sont équipés d'un système à fixation rapide
Le module de base est un cadre articulé plié en un tour de main qui convient tout particulièrement pour les travaux à l'intérieur

- LARGEUR DU CADRE : 0,72 m
- LONGUEUR DE LA PLATE-FORME : 1,50 m
- HAUTEUR DE PORTÉE : 2,89 - 7,65 m
- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME : 0,89 - 5,65 m
- HAUTEUR DE L'ÉCHAFAUDAGE : 1,83 - 6,65 m

Charge admissible : 200 kg/m² selon la classe d'échafaudages 3

Fourni en modules complets, emballage cartonné avec les instructions de montage et d'utilisation

MODÈLE 70994

Référence	Désignation	Hauteur plate-forme (m)	Hauteur travail (m)	Poids (kg)
7099403	Échafaudage roulant pliant gamme 400 - Module 1	0,89	2,89	23,20
7099403 + 7099414	Échafaudage roulant pliant gamme 400 - Module 1 + 2	2,15	4,15	52,00
7099403 + 7099414 + 7099415	Échafaudage roulant pliant gamme 400 - Module 1 + 2 + 3	3,65	5,65	62,60
7099403 + 7099414 + 7099415 + 7099417	Échafaudage roulant pliant gamme 400 - Module 1 + 2 + 3 + 4	5,15	7,15	81,00
7099414	Échafaudage roulant pliant gamme 400 - Module 2			
7099415	Échafaudage roulant pliant gamme 400 - Module 3			
7099417	Échafaudage roulant pliant gamme 400 - Module 4			





Module A + B + C + D

Montage rapide et aisé grâce
mécanisme pratique de serrage
des lisses et diagonales



Module A



Module A + B



Module A + B + C



La plate-forme est équipée d'une protection
anti-soulèvement pour un (dé)montage aisé



Facile à plier et déplier
grâce au système de charnière unique



ÉCHAFAUDAGE ROULANT PLIANT MODULAIRE - 3400

EN 1004

- Échafaudage roulant pliant soudé à prix économique
- Convient aussi bien aux travaux intensifs qu'occasionnels
- Mécanisme de liaison type griffe pour une bonne rapidité de montage
- Échafaudage roulant compact pour un transport facile
- Grâce à sa base pliante du module A, l'échafaudage est facile à monter et démonter
- Polyvalent, sa dimension de plateau le destine aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur
- Passage par les portes standards
- Sécurité antisoulèvement du plateau
- Échelons antidérapants pour un accès sécurisé
- Roues à double freinage pour une sécurité optimale

- LONGUEUR : 1,65 m
- LARGEUR : 0,75 m
- HAUTEUR DE TRAVAIL : 3 à 7,80 m
- SURFACE TRAVAIL : 0,75 x 1,60 m
- CHARGE MAXIMALE PLANCHER : 150 KG/m²

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur plancher (m)	Nombre de plancher	Nombre de plancher total	Poids module (kg)	Poids cumulés (kg)
503400	Échafaudage roulant pliant 3400 module A	3,00	1,00	1	1	22,6	22,6
503402	Échafaudage roulant pliant 3400 module B	3,80	1,80	0	1	17,2	39,8
503403	Échafaudage roulant pliant 3400 module C	5,80	3,80	1	2	36,8	76,6
503404	Échafaudage roulant pliant 3400 module D	7,80	5,80	1	3	27,8	104,4

Garantie 5 ans
Les références de module s'imbriquent les unes dans les autres pour obtenir la hauteur de travail souhaitée

ÉCHAFAUDAGE ROULANT TÉLESCOPIQUE - X TOWER

EN 1004
NOUVEAU

Le premier échafaudage télescopique au monde !

Transport, stockage et assemblage aisés

Se charge facilement dans un utilitaire, un break, voire un simple véhicule

Composé de deux parties : échafaudage et plate-forme

Montage rapide, un seul opérateur suffit

3 minutes d'assemblage pour atteindre la hauteur maxi

Déplacement facile sur le lieu de travail par un seul opérateur grâce à ses roues

Stabilité totale grâce aux quatre roues à frein et aux quatre stabilisateurs intégrés

Stabilisateurs orientables et ajustables sur tout type de sol (6 positions prédéfinies)

Trappe d'accès intégrée dans la plate-forme

Lisses et sous-lisses télescopiques

Garde-corps intégrés

- HAUTEUR DE TRAVAIL MAXIMUM DE 4 M

- 7 HAUTEURS DE TRAVAIL DE 2,33 À 4,00 M

- DIMENSIONS PLATE-FORME : 1,40 X 0,62 M

- POIDS : 55 KG (STRUCTURE 41 KG ET PLANCHER 14 KG)

Référence	Désignation	Poids (kg)
02005001	X TENSO TOWER	55
02005002	XTT KIT PUNTHE	



ECHAFAUDAGES ROULANTS À PLATE-FORME LARGE

EN 1004

Échafaudages roulants offrant une large plate-forme de 4,65 m² ou 3,25 m² permettant des travaux sous plafond

Avec une plate-forme mesurant 4,65 m², ces échafaudages présentent une grande surface pour poser les outils, le matériel et les personnes opérantes

La version de base offre une hauteur de travail avoisinant les 4,40 m et la version la plus haute atteint les 10,35 m

Sécurité et stabilité accrues grâce aux 4 roues pivotantes Ø 200 mm (ou Ø 125 mm) avec arrêt automatique et vérin de blocage

- LONGUEUR : 2,45 m ou 1,90 m

- LARGEUR : 1,90 m

- HAUTEUR DE TRAVAIL réf. 115500 : 4,40 à 12,30 m

- HAUTEUR DE TRAVAIL réf. 115800 : 2,53 à 3,63 m

- SURFACE TRAVAIL réf. 115500 : 4,65 m²

- SURFACE TRAVAIL réf. 115800 : 3,25 m²

- CHARGE UTILE PLANCHER : 150 KG/m²

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur plancher (m)	Hauteur totale (m)	Poids (kg)
115500	Échafaudage roulant type plate-forme	4,35	2,35	3,35	152,40
115543	Échafaudage roulant type plate-forme	6,35	4,35	5,35	218,70
115563	Échafaudage roulant type plate-forme	8,35	6,35	7,35	329,70
115583	Échafaudage roulant type plate-forme	10,35	8,35	9,35	391,70
115800	Échafaudage à plate-forme réglable en hauteur	2,53 - 3,63	0,53 - 1,63		104



Réf. 115800 Réf. 115583



ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER - AC 200

NF EN 1004

Échafaudage roulant en acier galvanisé en 2 m plateau

ULTRA SIMPLE À INSTALLER

ULTRA PRATIQUE À L'UTILISATION

Muni de garde-corps monoblocs légers et peu encombrants avec réglage barre par barre possible

Les planchers alu- bois ont les plinthes aluminium intégrées

Les extrémités des échelles sont renforcées par manchons sertis pour une excellente longévité de l'échafaudage

Stabilisateurs télescopiques s'installant au sol en seulement quelques mouvements

Base monobloc légère et réglable en hauteur jusqu'à 1,40 m pour le passage d'obstacles

- HAUTEUR DE TRAVAIL JUSQU'À 9,90 m
- LONGUEUR DE PLATEAU : 2,00 m - LARGEUR : 0,69 m
- ENCOMBREMENT : 1,97 X 0,80 m
- SURFACE UTILE DU PLANCHER : 1,70 X 0,56 m
- CHARGE ADMISSIBLE SUR UN PLANCHER : 190 KG
- DIAMÈTRE DES ROUES : 200 mm

Conforme au décret du 1^{er} septembre 2004



Référence	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nombre de plancher	Poids (kg)
11201	Échafaudage roulant acier AC200 2,7 m - 2,0 x 0,69 m	0,7	2,7	1	64,0
11202	Échafaudage roulant acier AC200 3,8 m - 2,0 x 0,69 m	1,8	3,8	1	102,0
11203	Échafaudage roulant acier AC200 4,9 m - 2,0 x 0,69 m	2,9	4,9	1	115,0
11204	Échafaudage roulant acier AC200 6,0 m - 2,0 x 0,69 m	4,0	6,0	2	149,0
11205	Échafaudage roulant acier AC200 7,1 m - 2,0 x 0,69 m	5,1	7,1	2	162,0
11206	Échafaudage roulant acier AC200 7,7 m - 2,0 x 0,69 m	5,7	7,7	2	166,0
11207	Échafaudage roulant acier AC200 8,8 m - 2,0 x 0,69 m	6,8	8,8	3	205,0
11208	Échafaudage roulant acier AC200 9,9 m - 2,0 x 0,69 m	7,9	9,9	3	218,0

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER - AC 150

NF EN 1004

Échafaudage roulant en acier galvanisé en 1,50 m plateau
 ULTRA SIMPLE À INSTALLER
 ULTRA PRATIQUE À L'UTILISATION

Muni de garde-corps monoblocs légers et peu encombrants avec réglage barre par barre possible
 Les planchers alu-bois ont les plinthes aluminium intégrées
 Les extrémités des échelles sont renforcées par manchons sertis pour une excellente longévité de l'échafaudage
 Stabilisateurs télescopiques s'installant au sol en seulement quelques mouvements
 Base monobloc légère et réglable en hauteur jusqu'à 1,40 m pour le passage d'obstacles
 Hauteur de réglage des roues Ø 125 mm : 20 cm

- HAUTEUR DE TRAVAIL JUSQU'À 8,80 m
- LONGUEUR DE PLATEAU : 1,50 m - LARGEUR : 0,69 m
- ENCOMBREMENT : LONG. 1,57 X LARG. 0,80 m
- SURFACE UTILE DU PLANCHER : 1,30 X 0,56 m
- CHARGE ADMISSIBLE SUR UN PLANCHER : 145 KG
- DIAMÈTRE DES ROUES : 125 mm

Conforme au décret du 1^{er} septembre 2004

Référence	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nombre de plancher	Poids (kg)
11151	Échafaudage roulant acier AC150 2,6 m - 1,5 x 0,69 m	0,6	2,6	1	52,0
11152	Échafaudage roulant acier AC150 3,7 m - 1,5 x 0,69 m	1,7	3,7	1	90,0
11153	Échafaudage roulant acier AC150 4,8 m - 1,5 x 0,69 m	2,8	4,8	1	102,0
11154	Échafaudage roulant acier AC150 5,9 m - 1,5 x 0,69 m	3,9	5,9	2	132,0
11155	Échafaudage roulant acier AC150 7,0 m - 1,5 x 0,69 m	5,0	7,0	2	145,0
11156	Échafaudage roulant acier AC150 7,6 m - 1,5 x 0,69 m	5,6	7,6	2	149,0
11157	Échafaudage roulant acier AC150 8,7 m - 1,5 x 0,69 m	6,7	8,7	3	184,0



Stabilisateur télescopique à très faible encombrement plié

Passage de porte de 0,83 m

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER - AC 250

NF EN 1004

Échafaudage en acier galvanisé en 2,50 m plateau
 Compact, replié il passe entre les portes standards
 Montage et démontage faciles et sûrs
 Stabilisateurs télescopiques uniques pour toutes les hauteurs s'installant au sol en seulement quelques mouvements
 Installation en dénivelés intégrée
 Muni de garde-corps monoblocs légers et peu encombrants avec réglage barre par barre possible
 Les extrémités des échelles sont renforcées par manchons sertis pour une excellente longévité de l'échafaudage
 Plancher alu/bois, 1 trappe - plinthes alu intégrées
 Roues Ø 200 mm réglables sur 20 cm

- HAUTEUR TRAVAIL : 2,70 - 9,90 m
- HAUTEUR PLANCHER : 1,70 - 7,90 m
- LONGUEUR : 2,50 m / LARGEUR : 0,69 m
- SURFACE UTILE DU PLANCHER : 2,15 X 0,56 m
- CHARGE MAXIMUM ADMISSIBLE RÉPARTIE SUR LE PLANCHER : 240 KG
- CHARGE ADMISSIBLE RÉPARTIE SUR LA TOTALITÉ DES PLANCHERS : 500 KG

Conforme au décret du 1^{er} septembre 2004

Référence	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nombre de plancher	Poids (kg)
11251	Échafaudage roulant acier AC250 2,7 m - 2,5 x 0,69 m	0,7	2,7	1	71,0
11252	Échafaudage roulant acier AC250 3,8 m - 2,5 x 0,69 m	1,8	3,8	1	109,0
11253	Échafaudage roulant acier AC250 4,9 m - 2,5 x 0,69 m	2,9	4,9	1	122,0
11254	Échafaudage roulant acier AC250 6,0 m - 2,5 x 0,69 m	4,0	6,0	2	161,0
11255	Échafaudage roulant acier AC250 7,1 m - 2,5 x 0,69 m	5,1	7,1	2	175,0
11256	Échafaudage roulant acier AC250 7,7 m - 2,5 x 0,69 m	5,7	7,7	2	179,0
11257	Échafaudage roulant acier AC250 8,8 m - 2,5 x 0,69 m	6,8	8,8	3	224,0
11258	Échafaudage roulant acier AC250 9,9 m - 2,5 x 0,69 m	7,9	9,9	3	238,0





ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER ROLLSTAR 254

NF EN 1004

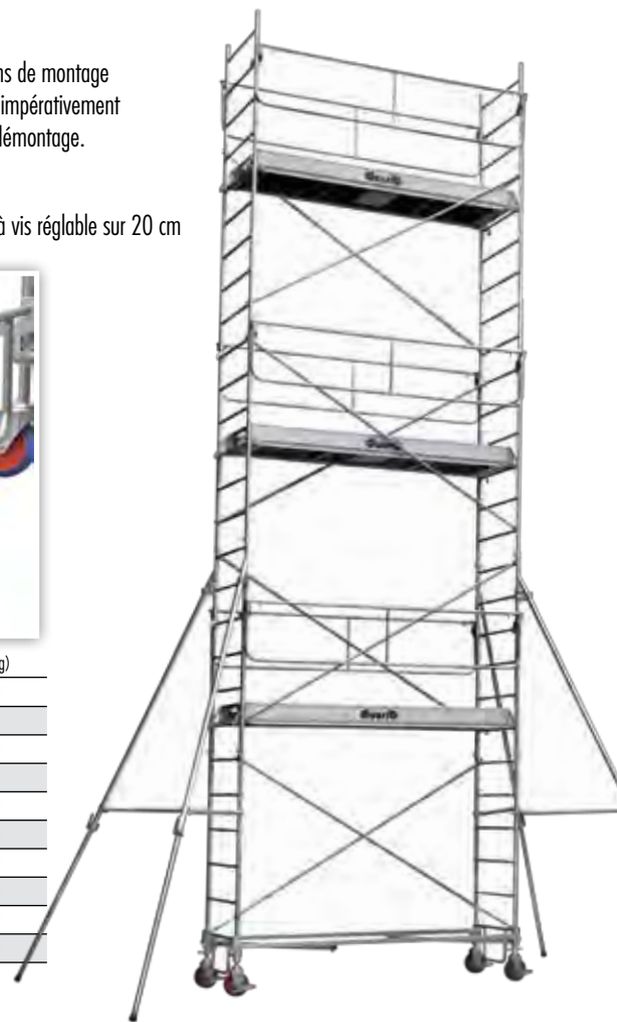
Échafaudage roulant à montage en sécurité
Nouvelle génération, nouvelles performances
Gain de productivité, sécurité, montage simplifié, dispositifs techniques inédits, le Rollstar multiplie les avantages.

Structure en acier galvanisé
Plancher en aluminium et surface en bois antidérapant
Montage et démontage en sécurité de tous les éléments pouvant être mis en place par une seule personne à toutes les hauteurs
Stabilisateurs uniques pour toutes les hauteurs qui se fixent à distance sur les barreaux, et réglables facilement et rapidement
Installation en dénivelés intégrée par décalage de l'échelle de base
Garde-corps monoblocs légers et peu encombrants qui se montent à distance grâce à la diagonale
Base pliante en forme de parallélogramme qui se déplie en un seul geste
Plancher Alto alu/bois, 2 trappes - plinthes alu intégrées
Roues Ø 200 mm tige à trous réglables sur 20 cm

- HAUTEUR TRAVAIL : 4,60 - 13,60 m
- HAUTEUR PLANCHER : 2,60 - 11,60 m
- LONGUEUR : 2,54 m
- LARGEUR : 0,75 m
- SURFACE UTILE DU PLANCHER : 0,60 X 2,44 m
- CHARGE MAXIMUM ADMISSIBLE RÉPARTIE SUR LE PLANCHER : 290 KG

5 ans de garantie.
Livré avec les instructions de montage et d'emploi à respecter impérativement lors du montage et du démontage.

Option :
Roues Ø 200 mm tige à vis réglable sur 20 cm



Référence	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nombre de plancher	Poids (kg)
254002	Échafaudage roulant acier Rollstar 4,6 m - 2,54 x 0,75 m	2,6	4,6	1	183,0
254003	Échafaudage roulant acier Rollstar 5,5 m - 2,54 x 0,75 m	3,5	5,5	1	194,0
254004	Échafaudage roulant acier Rollstar 6,4 m - 2,54 x 0,75 m	4,4	6,4	2	254,0
254005	Échafaudage roulant acier Rollstar 7,3 m - 2,54 x 0,75 m	5,3	7,3	2	265,0
254006	Échafaudage roulant acier Rollstar 8,2 m - 2,54 x 0,75 m	6,2	8,2	2	283,0
254007	Échafaudage roulant acier Rollstar 9,1 m - 2,54 x 0,75 m	7,1	9,1	3	336,0
254008	Échafaudage roulant acier Rollstar 10,0 m - 2,54 x 0,75 m	8,0	10,0	3	354,0
254009	Échafaudage roulant acier Rollstar 10,9 m - 2,54 x 0,75 m	8,9	10,9	3	365,0
254010	Échafaudage roulant acier Rollstar 11,8 m - 2,54 x 0,75 m	9,8	11,8	3	383,0
254011	Échafaudage roulant acier Rollstar 12,7 m - 2,54 x 0,75 m	10,7	12,7	4	436,0
254012	Échafaudage roulant acier Rollstar 13,6 m - 2,54 x 0,75 m	11,6	13,6	4	454,0

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER - ROLLSTAR 205

NF EN 1004

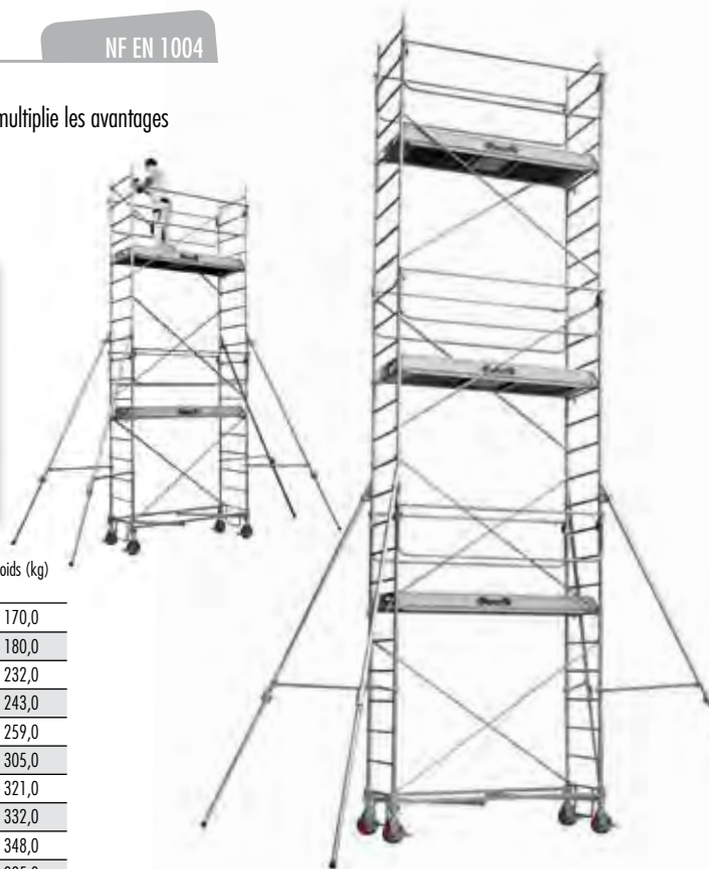
Nouvelle génération, nouvelles performances

Gain de productivité, sécurité, montage simplifié, dispositifs techniques inédits, le Rollstar multiplie les avantages

- HAUTEUR TRAVAIL : 4,60 - 13,60 m
- HAUTEUR PLANCHER : 2,60 - 11,60 m
- LONGUEUR : 2,05 m
- LARGEUR : 0,75 m
- SURFACE UTILE DU PLANCHER : 0,60 X 1,95 m
- CHARGE MAXIMUM ADMISSIBLE RÉPARTIE
- SUR LE PLANCHER : 230 KG



Roues Ø 200 mm
tige à trous réglables sur 20 cm



Référence	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nombre de plancher	Poids (kg)
205002	Échafaudage roulant acier Rollstar 4,6 m - 2,05 x 0,75 m	2,6	4,6	1	170,0
205003	Échafaudage roulant acier Rollstar 5,5 m - 2,05 x 0,75 m	3,5	5,5	1	180,0
205004	Échafaudage roulant acier Rollstar 4,6 m - 2,05 x 0,75 m	4,4	6,4	2	232,0
205005	Échafaudage roulant acier Rollstar 4,6 m - 2,05 x 0,75 m	5,3	7,3	2	243,0
205006	Échafaudage roulant acier Rollstar 4,6 m - 2,05 x 0,75 m	6,2	8,2	2	259,0
205007	Échafaudage roulant acier Rollstar 4,6 m - 2,05 x 0,75 m	7,1	9,1	3	305,0
205008	Échafaudage roulant acier Rollstar 4,6 m - 2,05 x 0,75 m	8,0	10,0	3	321,0
205009	Échafaudage roulant acier Rollstar 4,6 m - 2,05 x 0,75 m	8,9	10,9	3	332,0
205010	Échafaudage roulant acier Rollstar 4,6 m - 2,05 x 0,75 m	9,8	11,8	3	348,0
205011	Échafaudage roulant acier Rollstar 4,6 m - 2,05 x 0,75 m	10,7	12,7	4	395,0
205012	Échafaudage roulant acier Rollstar 4,6 m - 2,05 x 0,75 m	11,6	13,6	4	411,0

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER - ROLLSTAR 295

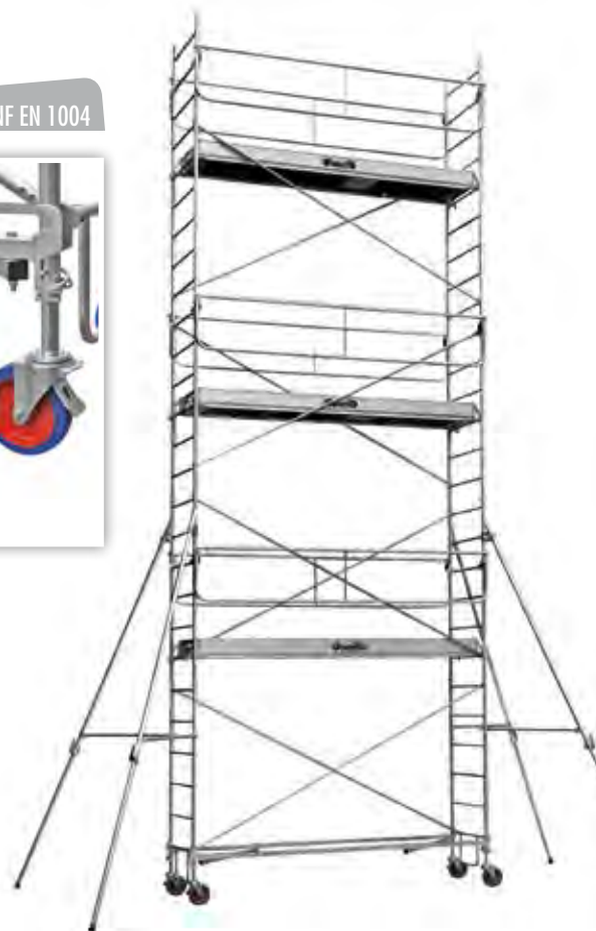
NF EN 1004

- HAUTEUR TRAVAIL : 4,60 - 13,60 m
- HAUTEUR PLANCHER : 2,60 - 11,60 m
- LONGUEUR : 2,95 m
- LARGEUR : 0,75 m
- SURFACE UTILE DU PLANCHER : 0,60 X 2,85 m
- CHARGE MAXIMUM ADMISSIBLE RÉPARTIE SUR LE PLANCHER : 340 KG



Roues Ø 200 mm
tige à trous réglables sur 20 cm

Référence	Désignation	Hauteur plancher (m)	Hauteur travail (m)	Nombre de plancher	Poids (kg)
295002	Échafaudage roulant acier Rollstar 4,6 m - 2,95 x 0,75 m	2,6	4,6	1	194,0
295003	Échafaudage roulant acier Rollstar 5,5 m - 2,95 x 0,75 m	3,5	5,5	1	205,0
295004	Échafaudage roulant acier Rollstar 6,4 m - 2,95 x 0,75 m	4,4	6,4	2	273,0
295005	Échafaudage roulant acier Rollstar 7,3 m - 2,95 x 0,75 m	5,3	7,3	2	284,0
295006	Échafaudage roulant acier Rollstar 8,2 m - 2,95 x 0,75 m	6,2	8,2	2	303,0
295007	Échafaudage roulant acier Rollstar 9,1 m - 2,95 x 0,75 m	7,1	9,1	3	363,0
295008	Échafaudage roulant acier Rollstar 10,0 m - 2,95 x 0,75 m	8,0	10,0	3	382,0
295009	Échafaudage roulant acier Rollstar 10,9 m - 2,95 x 0,75 m	8,9	10,9	3	392,0
295010	Échafaudage roulant acier Rollstar 11,8 m - 2,95 x 0,75 m	9,8	11,8	3	411,0
295011	Échafaudage roulant acier Rollstar 12,7 m - 2,95 x 0,75 m	10,7	12,7	4	471,0
295012	Échafaudage roulant acier Rollstar 13,6 m - 2,95 x 0,75 m	11,6	13,6	4	490,0



ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER - ROLLY

NF P 93-520

Petit échafaudage roulant acier, partenaire idéal des travaux en intérieur
Conforme au décret du 1^{er} septembre 2004

- 3 HAUTEURS DE TRAVAIL : 3,70 m - 3,40 m - 2,80 m
- HAUTEUR TRAVAIL MAXI : 3,70 m
- LONGUEUR : 1,50 m
- LARGEUR : 0,62 m

- Base pliante pour une mise en place automatique
- Plancher acier/ bois avec plinthes intégrées
- Accès par l'extérieur des 2 côtés
- Ouverture et fermeture des stabilisateurs d'un seul geste
- Adaptation automatique à tous types de sol

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur plancher (m)	Poids (kg)
10202	Échafaudage roulant acier - Rolly	2,80	0,80	46,00
10203	Échafaudage roulant acier - Rolly	3,70	1,70	55,00



Passer par les portes



Base pliante pour une mise en place rapide

ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER - ÉCUREUIL

Petite plate-forme acier en débord de fenêtre pour applications multiples : travaux de peinture, menuiserie, vitrerie, réfection ou pose de volets roulants

De dimensions restreintes, il se glisse partout où l'accès s'avère particulièrement difficile et peut-être utilisé dans les salles encombrées de mobiliers ou dans des lieux habités (aucun appui au plafond).

- HAUTEUR PLANCHER RÉGLABLE : 0,90 à 1,30 m
- 4 roues Ø 125 mm à frein (roue et pivot)
- Plancher anti-dérapant (1,50 x 0,60 m) avec plinthes incorporées et démontables
- Charge maximum : 1 personne 85 kg
- Démontable en 2 parties : se stocke et se transporte facilement

Référence	Désignation
40081	Échafaudage roulant Écureuil



ÉCHAFAUDAGE ROULANT ACIER GRUTABLE SPÉCIAL BANCHE

EN 1004

L'échafaudage roulant acier étudié pour travail à l'intérieur et l'extérieur des banches

- HAUTEUR DE TRAVAIL MAXI : 7 m
- DIMENSIONS : 1,50 x 0,68 m ou 2,43 x 0,68 m
- Échafaudage entièrement boulonné
- Plancher alu/bois avec plinthes aluminium intégrées et trappe en aluminium renforcé
- Hauteur passage libre : 1,70 m mini
- 4 manilles de grutage
- Stabilisateurs orientables et auto-ajustables au sol
- Accès au plancher par l'intermédiaire d'une échelle décalée
- Roues Ø 125 mm réglables sur 12 cm



Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur plancher (m)	Nombre de plancher	Dimensions plate-forme (m)	Poids (kg)
10050	Échafaudage roulant grutable spécial banche 1,50 m 4,5 m hauteur travail	4,50	2,50	1	1,50 x 0,68	107
10051	Échafaudage roulant grutable spécial banche 1,50 m 5,1 m hauteur travail	5,10	3,10	1	1,50 x 0,68	112
10052	Échafaudage roulant grutable spécial banche 1,50 m 6,0 m hauteur travail	6,00	4,00	2	1,50 x 0,68	152
18055	Échafaudage roulant grutable spécial banche 2,53 m 5,2 m hauteur travail	5,20	3,20	1	2,43 x 0,68	112
18056	Échafaudage roulant grutable spécial banche 2,53 m 6,1 m hauteur travail	6,10	4,10	2	2,43 x 0,68	157
18057	Échafaudage roulant grutable spécial banche 2,53 m 7,0 m hauteur travail	7,00	5,00	2	2,43 x 0,68	169



Longueur de plancher : 1,82 m



Version longueur de plancher : 2,44 m

ÉCHAFAUDAGE ROULANT FIBRE

EN 1004

La gamme d'échafaudages roulants en fibre non conducteur crée une alternative pour les interventions où les outils métalliques ne peuvent pas être utilisés :

- Raffineries pétrolières
- Stations et industries électriques
- Usines de peinture
- Industries chimiques, pharmaceutiques
- Agro-alimentaire
- Hôpitaux, cliniques
- Application militaire, ferroviaire
- Industrie du gaz
- Plates-formes off-shore
- Ports et quais
- Stations d'épuration...

GAMME D'ECHAFAUDAGES ROULANTS EN FIBRE :

- Matériau robuste et résistant aux impacts
- Résiste à la corrosion électrolytique causée par l'eau salée
- Résiste aux produits chimiques caustiques, solvant, gazole...
- Utilisation agréable et propre, idéale pour intervention en périmètre de fabrication alimentaire
- Coloris très visible pour une sécurité en chantier accrue

- 3 LONGUEURS DE PLATE-FORME DISPONIBLES : 1,82 - 2,44 m - 3,05 m

- 2 LARGEURS DE PLATE-FORME : 0,73 m - 1,37 m

- HAUTEUR DE LA PLATE-FORME : 2,20 m - 11,70 m

- HAUTEUR MAXIMALE ATTEIGNABLE : 4,20 m - 13,70 m

Renseignements et chiffrage en magasin



ÉCHAFAUDAGE FIXE

DUO-45

NOUVELLE GAMME

ÉCHAFAUDAGES

ÉCHAFAUDAGES
ÉLEVATION
SECURITE

ÉCHAFAUDAGE

ÉCHELLE

ÉCHAFAUDAGE FAÇADIER DUO-45

Échafaudage façadier conçu pour offrir un outil adapté à tous les corps d'état et au meilleur prix

Montage facile, les garde-corps se positionnent sans outil depuis le niveau inférieur

Acier galvanisé à chaud pour une plus grande longévité

Échafaudage à cadre en H :

- Largeur de passage polyvalente de 800 mm
- 2 modes de fixations proposés rendant l'échafaudage connectable avec d'autres systèmes d'échafaudage

Échafaudage de classe 3 soit 200 kg/m² avec travée de 3 m

Livré avec notice de montage et note de calcul



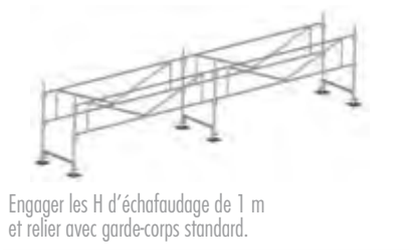
PRINCIPE DE MONTAGE DE L'ÉCHAFAUDAGE DUO-45

1



Présenter les vérins de réglage et niveler.

2



Engager les H d'échafaudage de 1 m et relier avec garde-corps standard.

3



Engager les H de 2 m et installer les garde-corps latéraux.

4



Installer les garde-corps montage et lisses dans la partie intérieure.

5



Placer les planchers fixes et les planchers d'accès en posant l'échelle d'accès sur le support. Compléter les protections en plaçant les plinthes latérales et longitudinales.

6



Pour travailler à des niveaux supérieurs, répéter les points 3 à 5. Pour le niveau supérieur, monter aux centres des échelles type « HL ». Amarrer l'échafaudage à la façade.

DÉPART DUO-45

Référence	Désignation	Dimensions	Poids (kg)
250020910	Échafaudage DUO-45 - Kit de départ réglable	900 x 300 à 1500 mm	18,0

STRUCTURE DUO-45

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
250110080	Échafaudage DUO-45 - H Échafaudage « UB »	800 x 1100	9,2
250112080	Échafaudage DUO-45 - H Échafaudage « HB »	800 x 1000	9,2
250120080	Échafaudage DUO-45 - H Échafaudage « HAB »	800 x 2000	13,5
250020080	Échafaudage DUO-45 - H de faîte « HLA »	800 x 2000	10,5
250020180	Échafaudage DUO-45 - H de faîte « HLB »	800 x 2000	10,5
251100100	Échafaudage DUO-45 - Montant « MA »	1000	3,3
251110100	Échafaudage DUO-45 - Montant « MB »	1000	3,3



H échafaudage « UB »
Réf. : 250110080



H échafaudage « HB »
Réf. : 250112080



H de faîte « HLA »
Réf. : 250020080



H échafaudage « HAB »
Réf. : 250120080



H de faîte « HLB »
Réf. : 250020180



Montant « MA »
Réf. : 251100100



Montant « MB »
Réf. : 251110100

Montant « MA » détail

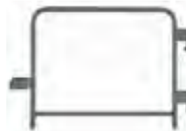


Montant « MB » détail



GARDE-CORPS ET PROTECTION DUO-45

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
250200080	Échafaudage DUO-45 - Garde-corps latéral	800 x 500	3,0
250300200	Échafaudage DUO-45 - Garde-corps de montage 2000	2000 x 1400	11,0
250300250	Échafaudage DUO-45 - Garde-corps de montage 2500	2500 x 1400	13,0
250300300	Échafaudage DUO-45 - Garde-corps de montage 3000	3000 x 1400	15,0
250301200	Échafaudage DUO-45 - Garde-corps standard 2000	2000 x 500	8,8
250301250	Échafaudage DUO-45 - Garde-corps standard 2500	2500 x 500	10,6
250301300	Échafaudage DUO-45 - Garde-corps standard 3000	3000 x 500	12,4
250400200	Échafaudage DUO-45 - Lisse fixe 2000	2000	3,0
250400250	Échafaudage DUO-45 - Lisse fixe 2500	2500	



Garde-corps latéral
Réf. : 250200080



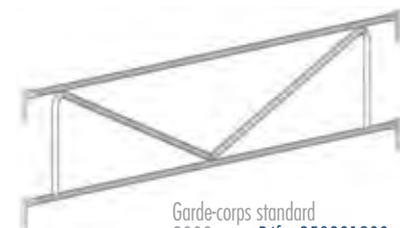
Garde-corps montage
2000 mm - Réf. : 250300200
2500 mm - Réf. : 250300250
3000 mm - Réf. : 250300300



Lisse fixe
2000 mm - Réf. : 250400200
2500 mm - Réf. : 250400250
3000 mm - Réf. : 250400300



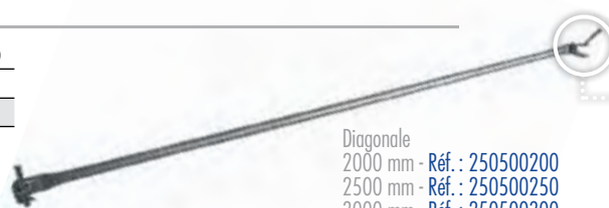
Lisse fixe détail



Garde-corps standard
2000 mm - Réf. : 250301200
2500 mm - Réf. : 250301250
3000 mm - Réf. : 250301300

DIAGONALE DUO-45

Référence	Désignation	Dimensions	Poids (kg)
250500200	Échafaudage DUO-45 - Diagonale 2000	2500 mm	4,8
250500250	Échafaudage DUO-45 - Diagonale 2500	3000 mm	5,5
250500300	Échafaudage DUO-45 - Diagonale 3000	3285 mm	5,9



Diagonale
2000 mm - Réf. : 250500200
2500 mm - Réf. : 250500250
3000 mm - Réf. : 250500300

Diagonale détail



PLANCHERS DUO-45

CARACTÉRISTIQUES PLANCHER ACIER FIXES :

- Galvanisé à chaud
- Profilé avec des trous antidérapants et drainages,
- muni de 2 tubes soudés pour faciliter la manipulation
- Largeur : 365 mm

CARACTÉRISTIQUES PLANCHER D'ACCÈS :

- Plancher alu/bois
- Bois antidérapant épaisseur 12 mm
- Largeur : 750 mm

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
250700200	Échafaudage DUO-45 - Plancher acier fixe 2000 - Classe 3	2000 x 365	15,2
250700250	Échafaudage DUO-45 - Plancher acier fixe 2500 - Classe 3	2500 x 365	18,7
250700300	Échafaudage DUO-45 - Plancher acier fixe 3000 - Classe 3	3000 x 365	21,7
250802200	Échafaudage DUO-45 - Plancher d'accès alu/bois 2000 - Classe 3	2000 x 750	22,5
250802250	Échafaudage DUO-45 - Plancher d'accès alu/bois 2500 - Classe 3	2500 x 750	25,5
250802300	Échafaudage DUO-45 - Plancher d'accès alu/bois 3000 - Classe 3	3000 x 750	29,0
250601080	Échafaudage DUO-45 - Support plancher « TAR » 800	800	3,6
250600080	Échafaudage DUO-45 - Support plancher « TAC » 800	800	3,7
251000080	Échafaudage DUO-45 - Plinthe 800	800 x 150	2,3
251000200	Échafaudage DUO-45 - Plinthe 2000	2000 x 150	5,9
251000250	Échafaudage DUO-45 - Plinthe 2500	2500 x 150	7,3
251000300	Échafaudage DUO-45 - Plinthe 3000	3000 x 150	8,8

Plancher acier fixe - Classe 3
Réf. : 250701200



Plancher d'accès alu/bois - Classe 3
2000 mm - Réf. : 250802200



Support plancher rond « TAR »
Réf. : 250601080

Support plancher carré « TAC »
Réf. : 250600080

Plinthes
Réf. : 251000080

ACCESSOIRES DUO-45

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
250020150	Échafaudage DUO-45 - Portique	1300 x 2000	16,0
250900040	Échafaudage DUO-45 - Console de déport 400	400 x 330	4,3
250900080	Échafaudage DUO-45 - Console de déport 800	800 x 330	6,8
240920000	Échafaudage DUO-45 - Échelle d'accès	400 x 2060	3,4
212390010	Échafaudage DUO-45 - Support d'échelle		4,5
251200050	Échafaudage DUO-45 - Tube d'amarrage 500 - Ø 18 mm	500	1,5
025029099	Échafaudage DUO-45 - Tube d'amarrage 1000 - Ø 18 mm	1000	2,4
025029109	Échafaudage DUO-45 - Tube d'amarrage 1500 - Ø 18 mm	1500	3,4
251200500	Échafaudage DUO-45 - Stabilisateur 6000	4300 à 6000	22,0



Potelet portique

Portique de passage piéton
Réf. : 250020150



Stabilisateur
Réf. : 251200500

Échelle d'accès
Réf. : 240920000

Console de déport 400
Réf. : 250900040

Console de déport 800
Réf. : 250900080

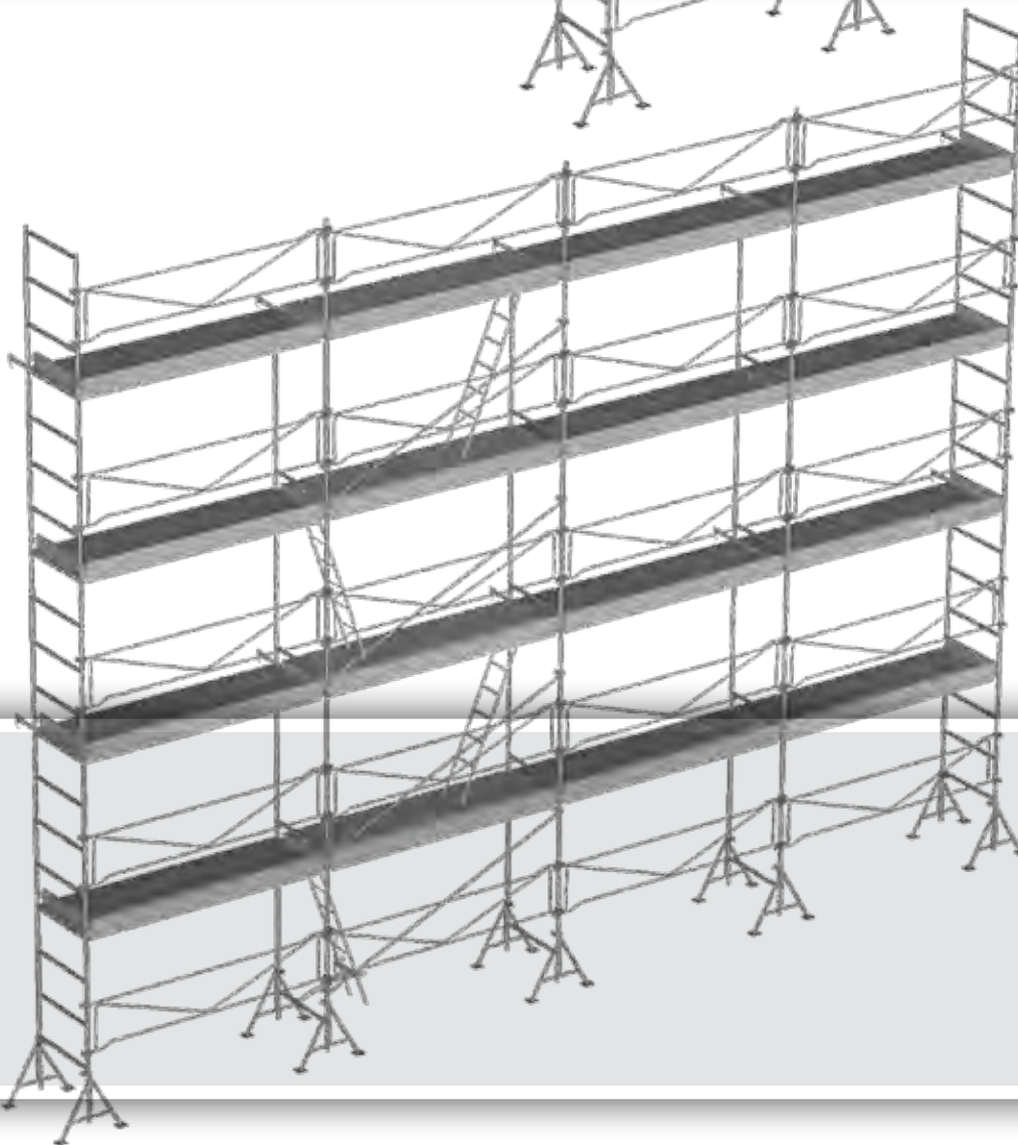
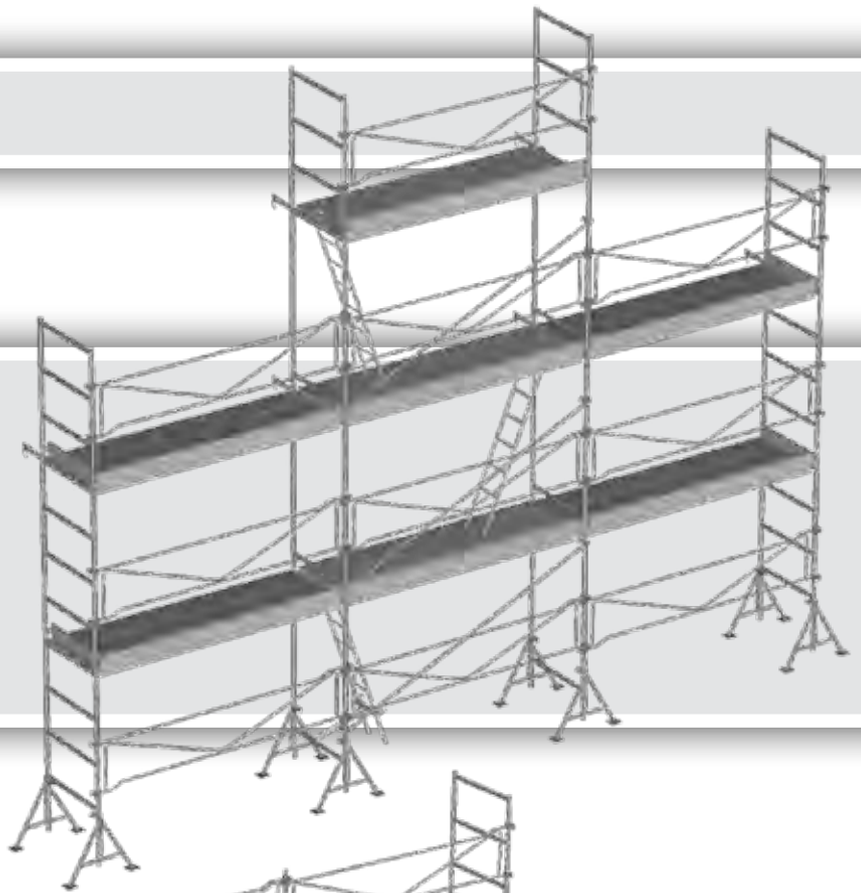
Tube d'amarrage 500
500 mm - Réf. : 251200050
1000 mm - Réf. : 025029099
1500 mm - Réf. : 025029109

Support d'échelle
Réf. : 212390010

ÉCHAFAUDAGE FIXE

DCM-49

NOUVELLE GAMME



Composition type façade

ÉCHAFAUDAGE MAÇON DCM-49

Échafaudage maçon qui par sa stabilité et sa robustesse, est adapté aussi bien aux grands travaux qu'aux travaux plus artisanaux

Échafaudage conçu pour une bonne maniabilité et une grande facilité de montage

Son adaptabilité permet, avec peu d'éléments, de composer un grand nombre de montage

- En acier galvanisé, échafaudage extrêmement robuste
- Proposé en finition galvanisé, les montants des pièces d'élevation sont constitués de tubes Ø 49 mm
- Avec un entraxe de 1 m, cet échafaudage permet un confort de travail satisfaisant pour les travaux lourds
- Système de fixation par clavette, les fixations des garde-corps et longerons peuvent prendre des angles sur 360°

Échafaudage de classe 4 soit 300 kg/m² avec travée de 3 m

Échafaudage conforme aux normes NF EN 12810 et NF EN 12811

Livré avec notice de montage et note de calcul

Exemple de composition type pignon

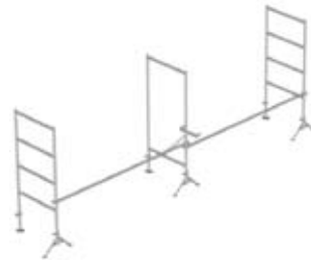
PRINCIPE DE MONTAGE DE L'ÉCHAFAUDAGE DCM-49

1



Placer les éléments départ, lisse de 3 m à l'intérieur et les garde-corps à l'extérieur.

2



Monter les cadres E2000B4 aux extrémités et les cadres E2000B2T dans les mailles centrales. Relier les cadres avec les lisses et garde-corps. Dans la maille d'accès placer un support d'échelle.

3



Placer les planchers fixes et le plancher à trappe, appuyer la première échelle d'accès sur le support.

4



1- Monter le niveau suivant comme indiqué au point 2.
2- Placer les protections latérales et les plinthes.
3- Stabiliser l'échafaudage en utilisant des stabilisateurs.

5



Continuer le montage des autres niveaux de travail en se référant au paragraphe 4. Terminer le dernier niveau de travail avec les cadres E1500B3 aux extrémités et les montants M1200 aux mailles intermédiaires.

6



Placer les protections latérales et les plinthes.

DÉPART DCM-49

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
025001209	Échafaudage DCM-49 - Socle de base I300	120 x 300	2,2
025001309	Échafaudage DCM-49 - Pied de tréteaux A300	640 x 300	3,4
025001409	Échafaudage DCM-49 - Pied de tréteaux A720	720 x 860	5,3
040348229	Échafaudage DCM-49 - Tréteaux TFR-B	945 x 640 x 1180	13,0



Socle de base I300
Réf. : 025001209



Pied de tréteaux A300
Réf. : 025001309



Pied de tréteaux A720
Réf. : 025001409



Tréteaux TFR-B
Réf. : 040348229

STRUCTURE DCM-49

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
270020040	Échafaudage DCM-49 - Échelle 4 barreaux E2000B4	945 x 2000	19,5
270120020	Échafaudage DCM-49 - Échelle 2 barreaux E2000B2T	945 x 2000	14,2
270015030	Échafaudage DCM-49 - Échelle 3 barreaux E1500B3	945 x 1500	14,0
270008520	Échafaudage DCM-49 - Échelle 2 barreaux E850B2	945 x 850	9,5
270211200	Échafaudage DCM-49 - Montant M1200	1200	3,1



Échelle 2 barreaux E2000B2T
Réf. : 270120020



Échelle 3 barreaux E1500B3
Réf. : 270015030



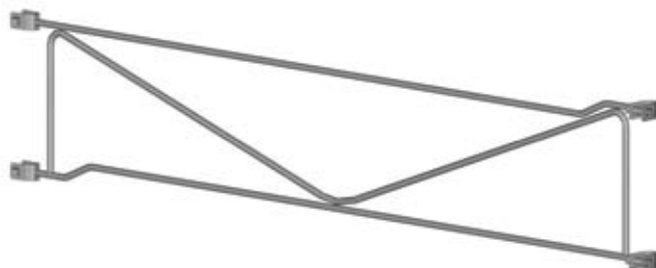
Échelle 2 barreaux E850B2
Réf. : 270008520



Montant M1200
Réf. : 270211200

GARDE-CORPS DCM-49

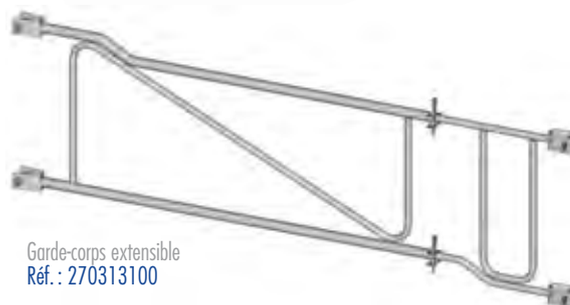
Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
270303000	Échafaudage DCM-49 - Garde-corps fixe	3000 x 500	12,0
270313100	Échafaudage DCM-49 - Garde-corps extensible	2000 - 3100 x 500	14,0
270402000	Échafaudage DCM-49 - Lisse 2000	2000	4,1
270402500	Échafaudage DCM-49 - Lisse 2500	2500	5,0
270403000	Échafaudage DCM-49 - Lisse 3000	3000	



Garde-corps fixe
Réf. : 270303000



Lisse
2000 mm - Réf. : 270402000
2500 mm - Réf. : 270402500
3000 mm - Réf. : 270403000



Garde-corps extensible
Réf. : 270313100

DIAGONALE DCM-49

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
270503000	Échafaudage DCM-49 - Diagonale fixe	3000	6,4
270513000	Échafaudage DCM-49 - Diagonale extensible	2000 - 3000	9,7

Diagonale fixe
Réf. : 270503000

PLANCHER DCM-49

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
210530200	Échafaudage DCM-49 - Plancher fixe 2000 Classe 3	2000 x 300 x 70	11,0
210530250	Échafaudage DCM-49 - Plancher fixe 2500 Classe 3	2500 x 300 x 70	13,0
210530300	Échafaudage DCM-49 - Plancher fixe 3000 Classe 3	3000 x 300 x 70	16,0
210500200	Échafaudage DCM-49 - Plancher fixe 2000 Classe 6	2000 x 300 x 80	15,0
210500250	Échafaudage DCM-49 - Plancher fixe 2500 Classe 6	2500 x 300 x 80	18,5
210500300	Échafaudage DCM-49 - Plancher fixe 3000 Classe 6	3000 x 300 x 80	21,5
270900200	Échafaudage DCM-49 - Plancher d'accès 2000 Classe 4	2000 x 600 x 100	21,0
270900250	Échafaudage DCM-49 - Plancher d'accès 2500 Classe 4	2500 x 600 x 100	24,0
270900300	Échafaudage DCM-49 - Plancher d'accès 3000 Classe 4	3000 x 600 x 100	28,0
270800940	Échafaudage DCM-49 - Plinthe 945	945 x 150	3,0
251000200	Échafaudage DCM-49 - Plinthe 2000	2000 x 150	5,9
251000250	Échafaudage DCM-49 - Plinthe 2500	2500 x 150	7,3
251000300	Échafaudage DCM-49 - Plinthe 3000	3000 x 150	8,8
270700940	Échafaudage DCM-49 - Support plancher 945	945	3,1
270701940	Échafaudage DCM-49 - Support plancher à verrou 945	945	3,1

Plancher d'accès
Classe 4

Plancher fixe acier
Classe 6 ou Classe 3

Support plancher 945 mm
Réf. : 270700940

Plinthe
Réf. : 270800940

ACCESSOIRES DCM-49

Référence	Désignation	Dimensions (mm)	Poids (kg)
251200500	Échafaudage DCM-49 - Stabilisateur 6000	4300 à 6000	22,0
270600940	Échafaudage DCM-49 - Console de départ 945	945 x 300	9,0
240920000	Échafaudage DCM-49 - Échelle d'accès	400 x 2060	3,4
212390010	Échafaudage DCM-49 - Support d'échelle		4,5
025029089	Échafaudage DCM-49 - Tube d'amarrage 500 - Ø 18 mm	500	1,5
025029099	Échafaudage DCM-49 - Tube d'amarrage 1000 - Ø 18 mm	1000	2,4
025029109	Échafaudage DCM-49 - Tube d'amarrage 1500 - Ø 18 mm	1500	3,4

Console de départ 945 mm
Réf. : 270600940

Tube d'amarrage
500 mm : Réf. : 025029089
1000 mm : Réf. : 025029099
1500 mm : Réf. : 025029109

Support d'échelle
Réf. : 212390010

Échelle d'accès
Réf. : 240920000

Stabilisateur 6000
Réf. : 251200500

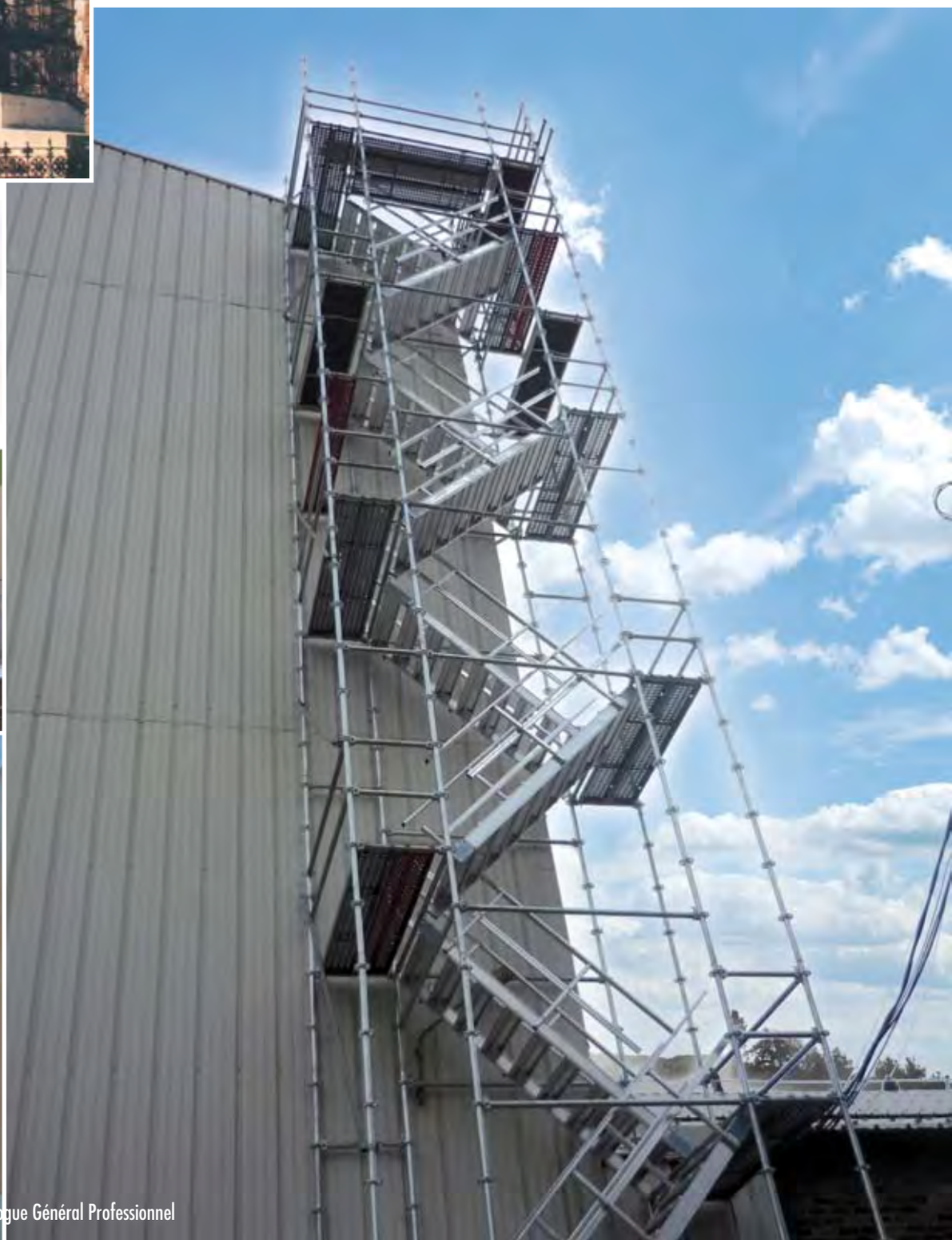


ÉCHAFAUDAGE FIXE MULTIDIRECTIONNEL

Classe 3 - EN 12810

Échafaudage modulaire permettant les configurations les plus simples aux plus compliquées
Conçu métriquement, tous les éléments sont modulaires à 100% et compatibles avec le système façadier L'Échelle Européenne

- Tubes en acier galvanisé de Ø 49 mm, pour une longue durée de vie
- Système d'assemblage des éléments par clavette imperdable efficace et rapide
- Les connexions par clavette vous assureront une rigidité maximum de la surface échafaudée
- Les rosaces espacées tous les 500 mm peuvent recevoir jusqu'à 8 noeuds d'assemblage
- Permet de réaliser des travées de 1 à 3 m



ÉLÉMENTS DE BASE ET ACCESSOIRES - MULTIDIRECTIONNEL

Référence	Désignation	Poids (kg)
YGVÉRIN	Vérin 70 cm	5,68
YGCFFIXE25	Colliers fixes Ø 49	1,32
YGCPIVOT25	Colliers pivotants Ø 49	1,40
YGAMARRAGE	Canne d'amarrage 1 m	4,00
YGPITONS	Pitons	0,20
LAPCHEVILLES	Boîte de 20 chevilles	0,50



Colliers pivotants

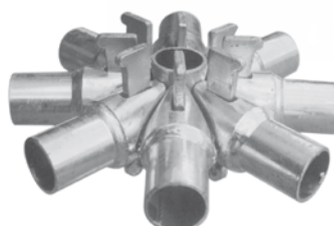


Vérin

ÉLÉMENTS D'ÉLEVATION - MULTIDIRECTIONNEL

- Connexion multidirectionnelle par rosaces à 8 noëuds
- Le système de fixation rosace et lisses à clavette vous assurent une rigidité de structure exceptionnelle
- Éléments compatibles avec les portiques façadier du système L'Échelle Européenne

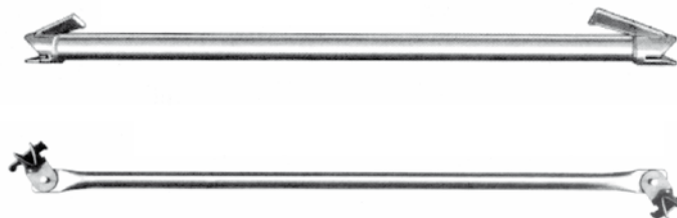
Référence	Désignation	Longueur (m)	Poids (kg)
YGP1	Échafaudage fixe multidirectionnel - Poteau 1 m	1,00	5,20
YGP2	Échafaudage fixe multidirectionnel - Poteau 2 m	2,00	9,44
YGP3	Échafaudage fixe multidirectionnel - Poteau 3 m	3,00	13,75



ÉLÉMENTS DE PROTECTION - MULTIDIRECTIONNEL

- Système de fixation par clavette traversante ultra robuste
- La clavette biseautée traversante épouse la rosace lors de son verrouillage

Référence	Désignation	Longueur (m)	Poids (kg)
YGH0.70M	Échafaudage fixe multidirectionnel - Horizontale 0,70 m	0,70	4,00
YGH0.74M	Échafaudage fixe multidirectionnel - Horizontale 0,74 m	0,74	4,50
YGH1M	Échafaudage fixe multidirectionnel - Horizontale 1 m	1,00	4,86
YGH1.5M	Échafaudage fixe multidirectionnel - Horizontale 1,5 m	1,50	6,60
YGH2M	Échafaudage fixe multidirectionnel - Horizontale 2 m	2,00	8,23
YGH3M	Échafaudage fixe multidirectionnel - Horizontale 3 m	3,00	11,60
YGD1AG3x2	Échafaudage fixe multidirectionnel - Diagonale 3 x 2 m		14,01
YGD1AG2X2	Échafaudage fixe multidirectionnel - Diagonale 2 x 2 m		11,96



PLANCHERS - MULTIDIRECTIONNEL

- Plateaux d'échafaudage de classe 3, 4 ou 5
- Les plateaux alu/bois sont conformes NF

Référence	Désignation	Dimensions	Poids (kg)
PT3000/596X3	Échafaudage fixe multidirectionnel - Plateau Alu/Bois à trappe	3000 x 600 x 65 mm	21,30
PT2500596X3	Échafaudage fixe multidirectionnel - Plateau Alu/Bois à trappe	2500 x 600 x 65 mm	18,60
PT2000596X3	Échafaudage fixe multidirectionnel - Plateau Alu/Bois à trappe	2000 x 600 x 65 mm	15,30
DACDEMIPLATEAU	Échafaudage fixe multidirectionnel - Demi-plateau acier époxi rouge	3000 x 298 x 65 mm	20,00
F040542000	Échafaudage fixe multidirectionnel - Échelle d'accès	2 m	4,10
YGPLINTHE3M	Échafaudage fixe multidirectionnel - Plinthe 3 m	3 m	
YGPLINTHE05M	Échafaudage fixe multidirectionnel - Plinthe 0,5 m	0,5 m	





ÉCHAFAUDAGE FIXE ALUMINIUM - ALUSPRINT

Classe de charge 3 - EN 12810

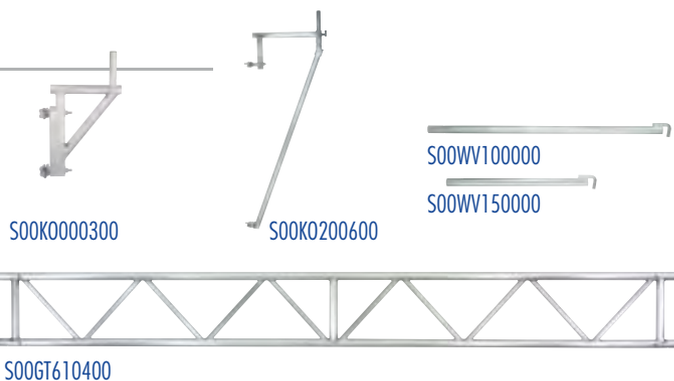
Système d'échafaudage de façade entièrement en aluminium ultra léger : seulement 6 kg/m²

- Double protection automatique par clavettes des plateaux, brevetées contre le vent
- Possibilité d'enlever les plateaux dans le système
- Cadres verticaux d'une hauteur de 2 et 4 m
- Plateaux alu/bois contreplaqué ou entièrement en aluminium avec surface striée
- Nombreux accessoires pour configurations spéciales



ÉCHAFAUDAGE FIXE ALUMINIUM - ACCESSOIRES

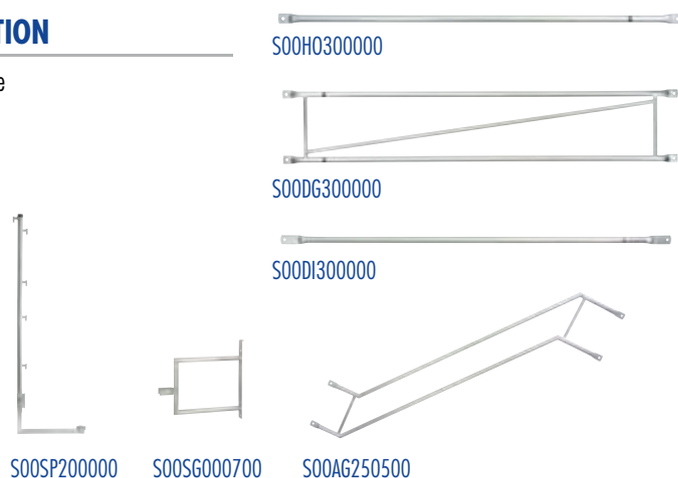
Référence	Désignation	Dimensions (m)	Poids (kg)
S00K000300	Échafaudage fixe aluminium - Console 30 cm	0,32	4,20
S00K0200600	Échafaudage fixe aluminium - Console 60 cm	2,00 x 0,60	7,40
S00GT610400	Échafaudage fixe aluminium - Poutre 6 m	6,10 x 0,45	23,60
S00WV100000	Échafaudage fixe aluminium - Canne amarriage 1m	1,00	3,80
S00WV150000	Échafaudage fixe aluminium - Canne amarriage 1,5 m	1,50	5,00



ÉCHAFAUDAGE FIXE ALUMINIUM - ÉLÉMENTS DE PROTECTION

- Fixation des éléments par goupilles basculantes pour une rapidité de montage assurée

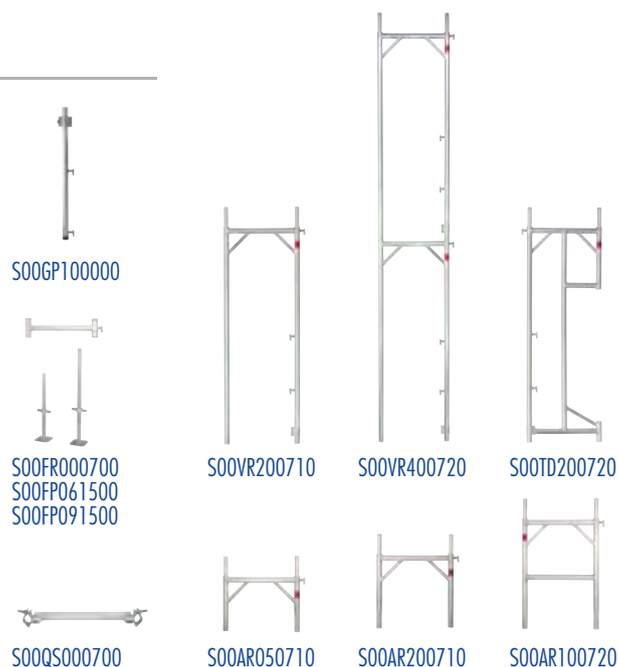
Référence	Désignation	Longueur (m)	Poids (kg)
S00H0300000	Échafaudage fixe aluminium - Entretoise-horizontale 3 m	3,00	3,10
S00H0250000	Échafaudage fixe aluminium - Entretoise-horizontale 2,5 m	2,50	2,60
S00H0200000	Échafaudage fixe aluminium - Entretoise-horizontale 2 m	2,00	2,10
S00H0150000	Échafaudage fixe aluminium - Entretoise-horizontale 1,5 m	1,50	1,50
S00DG300000	Échafaudage fixe aluminium - Garde-corps 3 m	3,00	8,30
S00DG250000	Échafaudage fixe aluminium - Garde-corps 2,5 m	2,50	7,00
S00SP200000	Échafaudage fixe aluminium - Garde-corps de toiture 2 m	2,00	6,20
S00SG000700	Échafaudage fixe aluminium - Garde-corps latéral 0,65 m	0,65	1,70
S00GR100720	Échafaudage fixe aluminium - Garde-corps d'extrémité	1,10	7,00
S00AG250500	Échafaudage fixe aluminium - Garde-corps escalier		7,70
S00DI300000	Échafaudage fixe aluminium - Diagonale 3 m	3,00	4,20
S00DI250000	Échafaudage fixe aluminium - Diagonale 2,5 m	2,50	3,70



ÉCHAFAUDAGE FIXE ALUMINIUM - ÉLÉMENTS D'ÉLEVATION

- Portiques munis d'un dispositif de sécurité à goupilles basculantes afin de faciliter le montage des entretoises horizontales et diagonales
- Possibilités d'enlever un plateau à tout moment
- Le portique de passage pèse seulement 8,5 kg
- Cadre de 4 m de hauteur facilitant le départ de votre échafaudage

Référence	Désignation	Largeur (m)	Longueur (m)	Poids (kg)
S00VR200710	Échafaudage fixe aluminium - Portique passage	0,70	2,00	9,00
S00VR400720	Échafaudage fixe aluminium - Portique départ	0,70	4,00	16,20
S00TD200720	Échafaudage fixe aluminium - Cadre de chenaux	0,70	2,00	11,50
S00AR050710	Échafaudage fixe aluminium - Cadre ajustage	0,70	0,50	4,40
S00AR200710	Échafaudage fixe aluminium - Cadre ajustage 0,66 m	0,70	0,66	4,90
S00AR100720	Échafaudage fixe aluminium - Cadre ajustage 1 m	0,70	1,00	7,00
S00GP100000	Échafaudage fixe aluminium - Poteaux terminal		1,00	2,00
S00QS000700	Échafaudage fixe aluminium - Traverse réglable		0,70	2,60
S00FR000700	Échafaudage fixe aluminium - Liaison de base		0,70	1,4
S00FP061500	Échafaudage fixe aluminium - Socle réglable		0,60	3,00
S00FP091500	Échafaudage fixe aluminium - Socle réglable		0,90	4,00



ÉCHAFAUDAGE FIXE ALUMINIUM - PLATEAUX

- Plateaux disponibles en 2 versions : - Alu/bois
- Tout aluminium

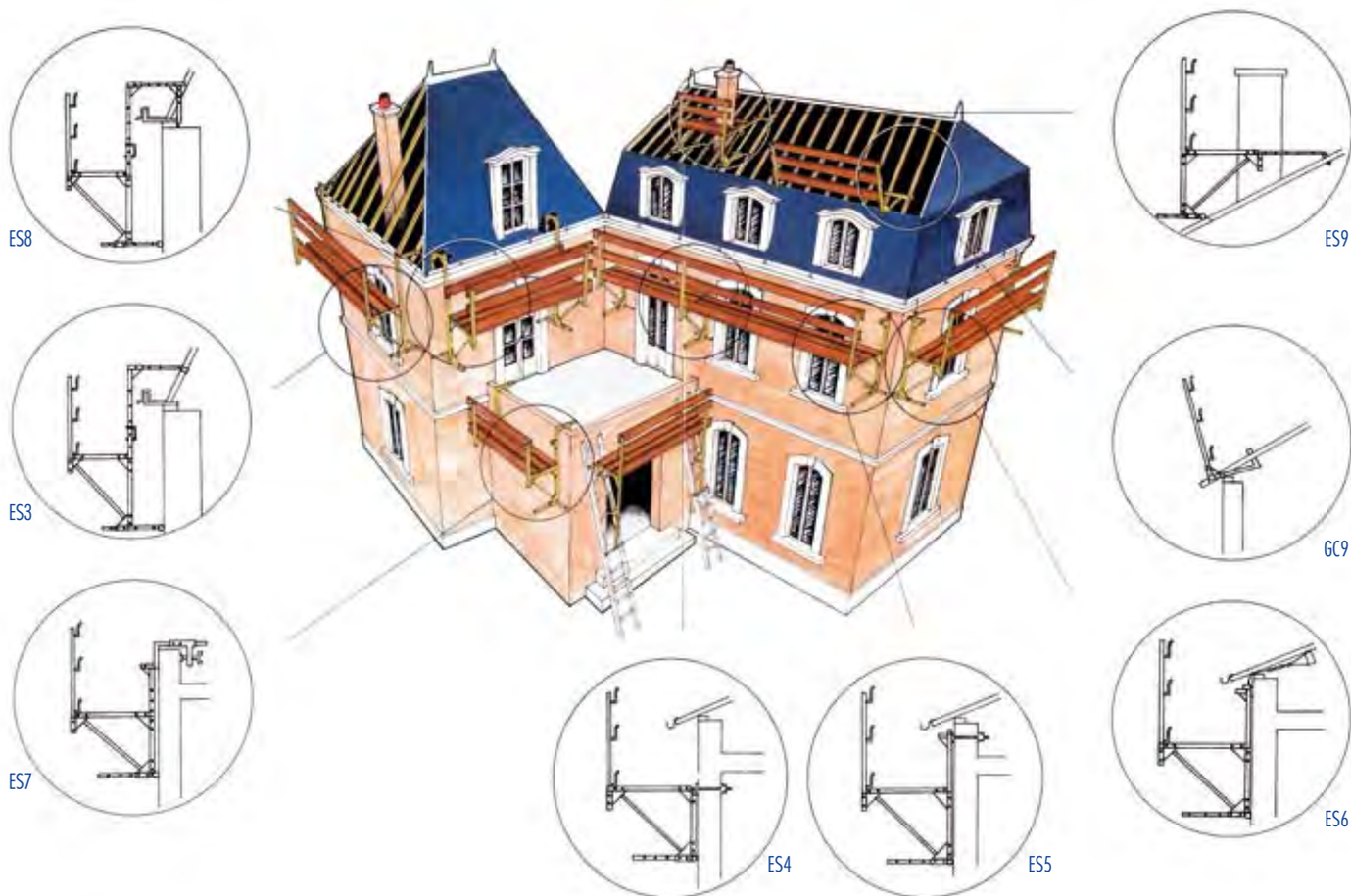
Référence	Désignation	Dimensions	Poids (kg)
S00BE300600	Échafaudage fixe aluminium - Plateau Alu/bois sans trappe 3 m	3000 x 600 mm	22,10
S00BE250600	Échafaudage fixe aluminium - Plateau Alu/bois sans trappe 2,5 m	2500 x 600 mm	19,40
S00BE200600	Échafaudage fixe aluminium - Plateau Alu/bois sans trappe 2 m	2000 x 600 mm	15,40
S00BE150600	Échafaudage fixe aluminium - Plateau Alu/bois sans trappe 1,5 m	1500 x 600 mm	12,00
S00DB3006L0	Échafaudage fixe aluminium - Plateau Alu/bois à trappe 3 m	3000 x 600 mm	27,40
S00DB2506L0	Échafaudage fixe aluminium - Plateau Alu/bois à trappe 2,5 m	2500 x 600 mm	23,30
S00BE300300	Échafaudage fixe aluminium - Demi-Plateau Alu/bois 3m	3000 x 320 mm	14,30
S00BE250300	Échafaudage fixe aluminium - Demi-Plateau Alu/bois 2,5m	2500 x 320 mm	13,70
S00BE200300	Échafaudage fixe aluminium - Demi-Plateau Alu/bois 2 m	2000 x 320 mm	13,00
S00BE150300	Échafaudage fixe aluminium - Demi-Plateau Alu/bois	1500 x 320 mm	12,50
S00BB30000H	Échafaudage fixe aluminium - Plinthe bois 3 m	3 m	18,00
S00BB25000H	Échafaudage fixe aluminium - Plinthe bois 2,5 m	2,5 m	17,00
S00BB20000H	Échafaudage fixe aluminium - Plinthe bois 2 m	2 m	16,00
S00BB15000H	Échafaudage fixe aluminium - Plinthe bois 1,5 m	1,5 m	15,00
S00BB0007R0	Échafaudage fixe aluminium - Plinthe alu latérale 0,70 m	0,70 m	1,20
S00BB0007L0	Échafaudage fixe aluminium - Plinthe alu latérale 0,70 m	0,70 m	1,20
S00TR250600	Échafaudage fixe aluminium - Escalier sans pallier	2,00 x 0,55 m	20,6
S00TR2506P0	Échafaudage fixe aluminium - Escalier avec pallier	2,00 x 0,55 m	25,4



ÉCHAFAUDAGE SUSPENDU

Quelle que soit la configuration de votre chantier, cet échafaudage vous offre une surface de travail sécurisée pour vos travaux de couverture

- Large choix de modes de fixation
- Plancher réversible de 605 ou 850 mm
- Hauteur de plancher réglable
- Garde-corps avec supports de planches et crochets pour filet périphérique



ES3 FIXATION SUR CHEVRON

- Plancher réversible
- Hauteur du plancher réglable
- Garde-corps intérieur
- Fixation

ES4 FIXATION PAR VIS

- Plancher réversible
- Longueur de la vis 500 ou 1000 mm

ES5 FIXATION PAR VIS

- Plancher réversible
- Plancher réglable en hauteur
- Longueur de la vis 500 ou 1000 mm

ES6 FIXATION PAR ÉLINGUES

- Plancher réversible
- Plancher réglable en hauteur
- Élingues de 4 m + 1 m avec tendeur de réglage

ES8 FIXATION PAR CROSSE

- Plancher réversible
- Crosse réglable en hauteur et en profondeur
- Hauteur du plancher réglable
- Garde-corps intérieur

ES7 FIXATION PAR SERRE-JOINT

- Plancher réversible
- Plancher réglable en hauteur
- Largeur du mur 110 à 750 mm

ES9 FIXATION SUR TOITURE

- Répartition des poids
- Adaptation sur toiture

GC9 GARDE-CORPS DE TOITURE

Référence	Désignation	Descriptif
ES3	Échafaudage suspendu fixation sur chevron	Hauteur de plancher réglable
ES4	Échafaudage suspendu fixation par vis	Longueur de la vis 500 ou 1000 mm
ES5	Échafaudage suspendu fixation par vis	Longueur de la vis 500 ou 1000 mm
ES6	Échafaudage suspendu fixation par élingues simple et mât réglable	Élingues de 4 m + 1 m avec tendeur de réglage
ES7	Échafaudage suspendu fixation par serre-joint	Largeur du mur 110 à 750 mm
ES8	Échafaudage suspendu fixation par crosse	Crosse réglable en hauteur et en largeur
ES10	Échafaudage suspendu fixation par élingue simple	Réglage de hauteur avec l'élingue
ES18	Échafaudage suspendu fixation par élingue simple et mât réglable	Élingue de 5 m avec cosse, deux serre-câbles et un mousqueton
ES9	Échafaudage suspendu fixation par serrage sur chevron	
GC9	Garde-corps de charpente	Fixation sur chevron
GC11	Garde-corps périphérique	Fixation par serre-joint

CONSOLE FIXE DE MAÇONNERIE

Pour créer des surfaces de travail contre façade sur vos chantiers

- Existe en 2 largeurs : 1 m et 1,50 m
- 2 longueurs de fixation dans la maçonnerie : 50 cm et 100 cm
- 2 traitements d'acier : peinture et galvanisation

Référence	Désignation	Largeur (m)	Revêtement	Poids (kg)
CM937	Console fixe - Fixation à vis de longueur 50 cm	1,00	Peint	12,00
CM937G	Console fixe - Fixation à vis de longueur 50 cm	1,00	Galvanisé	12,00
CM937S	Console fixe - Fixation à vis de longueur 80 cm	1,00	Peint	12,50
CM937SG	Console fixe - Fixation à vis de longueur 80 cm	1,00	Galvanisé	12,50
CM937B	Console fixe - Fixation à vis de longueur 50 cm	1,50	Peint	20,00
CM937BG	Console fixe - Fixation à vis de longueur 50 cm	1,50	Galvanisé	20,00
PTAB300	Plancher télescopique de 2.25 m à 3 m	0,60		27,50
PGC942	Console fixe - Planche bois traité (peint rouge) longueur 3 m, hauteur 15 cm			6,00
TCM100	Tige de fixation 100 cm, écrou de serrage, platine d'appui			3,85
TCM100S	Tige de fixation 100 cm seule			3,20
TICM50	Tige de fixation 50 cm seule			1,60



PASSERELLE GRANDE PORTÉE POUR ÉCHAFAUDAGE

De 4 à 6 m, cette passerelle offre un passage d'obstacle idéal pour vos surfaces échafaudées

- Système de garde-corps à montage rapide sans outils
- Double garde-corps facile à installer pour une plus grande sécurité (lorsqu'il n'est pas contre une façade)
- Possibilité de raccorder plusieurs passerelles entre elles grâce aux raccords
- Plinthes intégrées dans le garde-corps, disponible en pièces détachées pour d'autres applications
- Options raccord pour support de garde-corps, autres longueurs disponibles sur demande
- En aluminium anti-dérapant, perforée partiellement pour évacuer sable/eau

Référence	Désignation	Longueur (m)	Capacité de charge (kg)	Charge concentrée (kg)	Poids (kg)
PASS4	Passerelle grande portée pour échafaudage 4 m	4,00	590 kg/m ²	390,00	31,00
PASS5	Passerelle grande portée pour échafaudage 5 m	5,00	369 kg/m ²	310,00	37,00
PASS6	Passerelle grande portée pour échafaudage 6 m	6,10	249 kg/m ²	250,00	40,00
PASS7	Passerelle grande portée pour échafaudage 7 m	7,50	175 kg/m ²	200,00	55,00
PASS8	Passerelle grande portée pour échafaudage 8 m	8,00	130 kg/m ²	175,00	58,00



FILET TISSÉ POUR ÉCHAFAUDAGE

Gamme de filets consommables pour application chantier

FILETS PARE-GRAVATS :

En polyéthylène haute densité stabilisé aux UV et imputrescibles

FILETS TISSÉS BRISE-VENT / BRISE VUE :

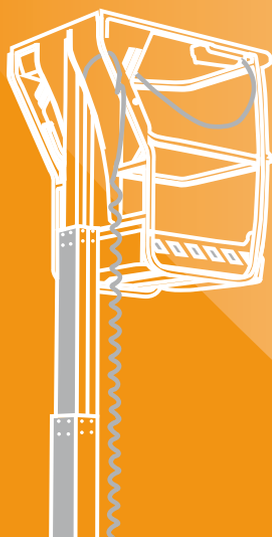
- couleur verte stabilisée aux UV et imputrescibles
- en monofil de polyéthylène (filets brise-vent)
- en polyéthylène (filets brise vue)

Les filets pare-gravats peuvent être jumelés avec des filets de sécurité ou des filets de protection

Référence	Désignation	Descriptif	Poids (g/m ²)	Dimensions
3200	Filets pare-gravats	BV 110 blanc maille 1x1 m/m	110	3 m
3201	Filets pare-gravats	BV 80 traité M1 maille 1x1 m/m	80	3 m
3235	Filets pare-gravats	BV 60 vert maille 2x6 m/m	60	1 / 1,50 / 2 / 3 / 6 m
3240	Filets pare-gravats	BV 20 blanc maille 4x8 m/m	40	1 / 1,50 / 2 / 3 / 6 m
7000	Filet brise-vent	BV 150 filtration 50 %		1 / 1,50 / 2 m
7050	Filet brise-vent	BV 170 filtration 70 %		1 / 1,50 / 2 m
7075	Filet brise-vent	BV 190 filtration 90 %		2 m
7100	Filet brise-vue	BV 290 filtration 85 %		1 / 1,50 / 2 m
7085	Filet brise-vue	BV 61/70 filtration 99 %		1 / 1,50 / 2 m



ELEVATION



LA HAUTEUR EN TOUTE FACILITÉ

En développement constant, notre gamme de matériel d'élévation est une des plus complète du marché.

Pour l'élévation de charges ou de personnes, ces nouveaux produits améliorent sans conteste les techniques de travail, le confort et la sécurité en hauteur.

De nombreux professionnels se sont déjà équipés, que ce soit dans le domaine de la maintenance, du second-oeuvre ou encore dans la grande distribution.

Les techniques s'améliorent, et l'accès à des hauteurs importantes, même avec de lourdes charges est possible en toute sécurité.

ÉLEVATION - MESURE - ÉCHAFAUDAGES - ÉCHELLES - ESCALIERS - SECURITE - ELEVATION - ESCALIERS - MESURE - ÉCHAFAUDAGES - ÉCHELLES - ESCALIERS - SECURITE - ELEVATION

ÉLÉVATION

ÉLÉVATION DE CHARGES

Monte-matériaux _____	208
Rampes de chargements _____	212
Treuil _____	213
Élévateurs _____	215

NACELLES

Nacelles à mât vertical _____	219
Plates-formes ciseaux _____	224



ELEVATION ESCALIERS SUR-MESURE ECHAFAUDAGES ESCALIERES SECURITE
SUR-MESURE ESCALIERS SUR-MESURE ECHAFAUDAGES ESCALIERES SECURITE



INFORMATIONS UTILISATION

Le port du harnais sur une nacelle

Obligation ?

Seul le fabricant de la nacelle peut imposer ou non le port d'un EPI. Ceci doit être clairement indiqué dans la notice d'utilisation.

Recommandation ?

Fédération IPAF

PEMP avec travail en déport :

Il est conseillé qu'un harnais intégral, muni d'une longe ajustable (utilisée et réglée la plus courte possible pour réduire les mouvements sans les entraver), soit porté par les opérateurs en nacelle lorsqu'ils travaillent en hauteur sur une plate-forme élévatrice mobile de personnes (PEMP) à élévation multidirectionnelle permettant le travail en déport.

PEMP à élévation verticale :

Il n'est normalement pas nécessaire de porter un équipement de protection anti-chute pour le personnel formé travaillant sur une PEMP à élévation verticale (sans déport de travail), sauf dans des circonstances très particulières.

NORMES

NF EN 1495 :

Plates-formes de travail se déplaçant le long de mâts

NF EN 280 :

Plates-formes élévatrices mobiles de personnel

NF EN 12158-1 :

Monte-matériaux – Partie 1 : Monte-matériaux à plates-formes accessibles

NF EN 12158-2 :

Monte-matériaux – Partie 2 : Monte-matériaux inclinés à dispositif porte charge non accessible

NF EN 12999 :

Appareils de levage à charge suspendue – Grues de chargement – Sécurité

NF EN 13155 :

Appareils de levage à charge suspendue – Sécurité – Équipements amovibles de prise en charge

MONTE-MATÉRIAUX ACIER - APACHE

NOUVEAU

Monte-matériaux robuste avec poutre en acier.

Installation simple et rapide :

Embase avec fin de course bas par anti-mou de câble et treuil intégré.

Poids des mâts 12 kg, chariot 14 kg.

Vendu en série avec une caisse amovible spacieuse (P=49, L=67, H=54 cm) et inclinable.

Moteur plus puissant avec un nouveau carénage équipé d'un câble de 5 mm et d'un tambour de 120 mm à rainures : meilleur enroulement du câble.

Genouillère 0° à 65° avec réglage simple et rapide.

- Charge utile : 150 kg
- Hauteur maximum : 15,00 m
- Angle de travail : 45 à 90°
- Genouillère (fournie) 0 à 65°
- Vitesse d'élévation 18 m/mn avec 150 kg
- Treuil 230 V mono, prise 16 A, 2 P+ T

- Télécommande montée-descente - arrêt d'urgence
- Fin de course bas par anti-mou de câble
- Fin de course haut par capteur, câble 16 m
- Câble d'alimentation (non fourni) : < 25 m 3 x 2,5 mm²

Référence Désignation

05011010 Monte-matériaux Apache 10,00 m complet

05011026 Monte-matériaux Apache Construction

05011903 Pack apache couvreur

05011902 Pack apache confort 5,00 m

05011905 Pack apache étaie

05011904 Pack apache maçon

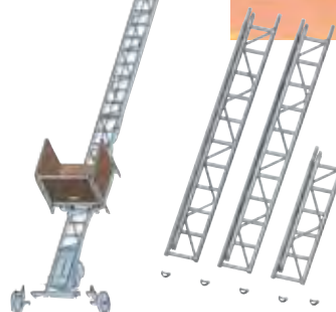
05011911 Pack apache solaire

00032796 Kit apache porte-plaque

05011912 Kit mousse apache solaire



Pack apache confort



MONTE-MATÉRIAUX ALUMINIUM - BASIC MA 415

Monte-matériau équipé d'un bac basculant ou d'une caisse à matériaux, il s'adapte particulièrement aux travaux du bâtiment et de la rénovation.

Montage aisé du treuil et des accessoires par une seule personne.

EXISTE EN 2 VERSIONS :

- Couvreur : équipé d'une caisse à matériaux
- Maçon : équipé d'un bac à double basculement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Charge utile : 150 kg
- Vitesse de levage : 20 m/minute
- Facilité de montage grâce aux boulons rapides
- Treuil équipé de roues pour la manutention
- Robustesse des échelles en alliage spécial
- Hauteur de travail : 10,5 m
- Hauteur de travail maxi oblique et verticale : 15,5 m
- Genouillère : 20 - 45°
- Treuil électrique monophasé 220 V/Hz, 1,5 Kw, 2 CV
- Treuil équipé de roues pour la manutention
- Câble de levage : 33 m, Ø 5 m

COMMANDE :

- Télécommande 24 V détachable, câble 6 m
- Rallonges de 5, 15 et 25 m disponibles
- Fin de course bas par sécurité anti-mou de câble intégré au treuil

Référence Désignation

312313601 Monte-matériaux - MA 415 Couvreur 10,5 m

312313701 Monte-matériaux - MA 415 Maçon 11 m



ACCESSOIRES MONTE-MATÉRIAUX BASIC MA 415

Référence	Désignation
312262101	Échelle-rallonge de 0,5 m avec boulons rapides
312262201	Échelle-rallonge de 1 m avec boulons rapides
312261901	Échelle-rallonge de 2 m avec boulons rapides
312794001	Cadre à plaques horizontal
312795001	Cadre à plaques vertical
312720001	Chariot de toiture pour couvreur
312392201	Caisse à matériaux avec ridelles rabattables pour MA 415
312392101	Bac à double basculement complet pour MA 415
312392301	Benne pendulaire à basculement manuel pour MA 415



312262101
Échelle-rallonge de 0,5 m



312262201
Échelle-rallonge de 1 m



312261901
Échelle-rallonge de 2 m



312794001
Cadre à plaques horizontal



312795001
Cadre à plaques vertical



312720001
Chariot de toiture



312392101
Bac à double basculement,
automatique vers le haut et manuel vers le bas



312392201
Caisse à matériaux



312392301
Benne pendulaire à basculement manuel haut et bas

MONTE-MATÉRIAUX ALUMINIUM - MA 443 THERMIQUE ESSENCE

Monte-matériaux de chantier polyvalent pour tous les métiers du bâtiment.

Équipé d'un treuil thermique essence.

Équipé de profils d'échelle en aluminium renforcé.

Facilité de montage grâce aux boulons rapides.

Montage aisé du treuil et des accessoires par une seule personne.

EXISTE EN 2 VERSIONS :

- Couvreur : équipé d'un plateau universel
- Maçon : équipé d'un bac à double basculement

COMMANDE :

- Commande par levier (type homme mort)
- Fin de course bas mécanique intégrée au treuil / fin de course haut par butée
- Réducteur inverseur avec frein mécanique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Charge utile : 200 kg
- Vitesse de levage : 30 m/min
- Hauteur de travail : 11 m
- Hauteur de travail maxi oblique et verticale : 21 m
- Éléments d'échelle : 0,5 - 1 et 2 m
- Genouillère : 0 - 60 °
- Treuil thermique essence 4 temps 6 CV / 4,5 Kw
- Câble de levage : 45 m, Ø 6 mm
- Équipé de roues pour la manutention

Certificat de conformité CE garantissant une sécurité optimale.

Référence	Désignation
312604801	Monte-matériaux thermique - MA 443 Maçon
312604301	Monte-matériaux thermique - MA 443 Couvreur



Bac à double basculement version maçon

MONTE-MATÉRIAUX ALUMINIUM - MA 445 RENFORCÉ

Monte matériaux de chantier polyvalent pour tous les métiers du bâtiment.

Treuil électrique monophasé.

Équipé de profils d'échelle en aluminium renforcé.

Facilité de montage grâce aux boulons rapides.

Montage aisé du treuil et des accessoires par une seule personne.

EXISTE EN 2 VERSIONS :

- Couvreur : équipé d'un plateau universel
- Maçon : équipé d'un bac à double basculement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Treuil électrique monophasé 220V/50Hz 1,5 Kw, 2 CV
- Charge utile : 200 kg
- Vitesse de levage : 28 m/minute
- Hauteur de travail : 11 m
- Hauteur de travail maxi oblique et verticale : 40 m
- Éléments d'échelle : 0,5 - 1 et 2 m
- Genouillère : 0 - 60 °
- Câble de levage : 45, 62 ou 82 m - Ø 6 mm
- Treuil équipé de roues pour la manutention

COMMANDE :

- Télécommande 24 V détachable, câble 6 m, rallonges de 5, 15 et 25 m disponibles
- Sécurité haute, basse et anti-mou de câble intégrée dans le treuil

Certificat de conformité CE garantissant une sécurité optimale.

Référence	Désignation
312754101	Monte-matériaux - MA 445 Couvreur renforcé
312754801	Monte-matériaux - MA 445 Maçon renforcé



Version couvreur

ACCESSOIRES MONTE-MATÉRIAUX

Large gamme d'accessoires à destination des monte-matériaux MA 415 / MA 443 / MA 445

Référence	Désignation
312794001	Cadre à plaques horizontal
312795001	Cadre à plaques vertical
312694601	Plateau universel pour MA 443 / MA 445
312783601	Bac à double basculement pour MA 443 / MA 445
312793301	Chariot basculant complet pour MA 443 / MA 445
312762101	Échelle-rallonge de 0,5 m avec boulons rapides
312762201	Échelle-rallonge de 1 m avec boulons rapides
312761901	Échelle-rallonge de 2 m avec boulons rapides
312795201	Cadre pour panneaux solaires
312795301	Accessoires cadre pour panneaux solaires : caisse à outil pour panneaux solaires
312795401	Accessoires cadre pour panneaux solaires : réhausseur amovible



312794001
Cadre à plaques horizontal



312783601
Bac béton basculant



312762101
Échelle-rallonge de 0,5 m



312795001
Cadre à plaques vertical



312694601
Plateau universel



312762201
Échelle-rallonge de 1 m



312761901
Échelle-rallonge de 2 m



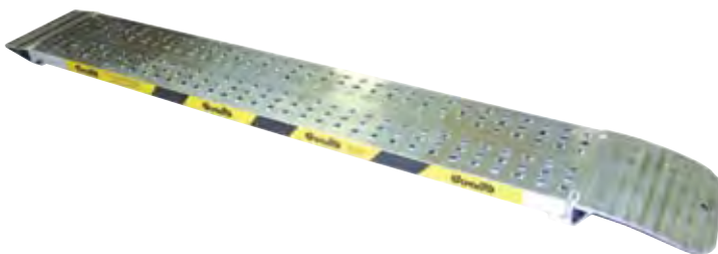
312795201
Cadre panneaux solaires



RAMPE DE CHARGEMENT LÉGER

Rampe idéale pour le chargement de brouette, motoculteur, tondeuse...

- Légèreté et faible encombrement
- Surface emboutie antidérapante
- Têtes d'appui supérieures percées pour fixation par goujon
- Charge maximum 1800 kg
- Épaisseur profil : 35 mm
- Largeur hors tout : 200 mm

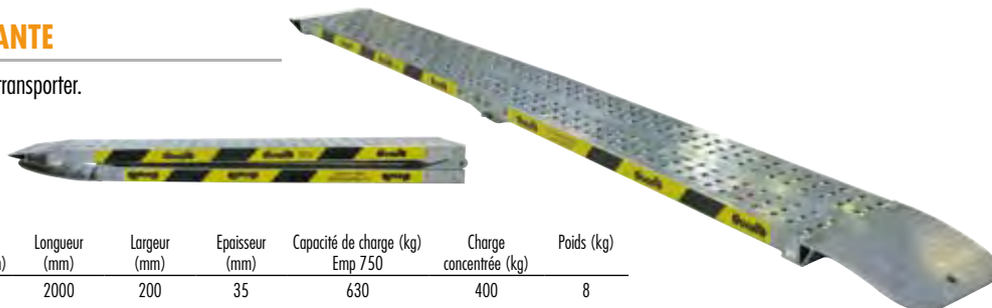


Référence	Désignation	Hauteur franchissable (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Capacité de charge (kg) Emp 500	Capacité de charge (kg) Emp 750	Capacité de charge (kg) Emp 1000	Charge concentrée (kg)	Poids (kg)
67630	Rampe de chargement léger - 1500 mm	426	1500	200	35	1180	1575	1800	595	5,00
67631	Rampe de chargement léger - 2000 mm	568	2000	200	35	775	930	1160	445	6,50
67632	Rampe de chargement léger - 2500 mm	710	2500	200	35	565	650	755	350	8,00

RAMPE DE CHARGEMENT PLIANTE

Pliante, cette rampe est facile à stocker et à transporter.

- Épaisseur profil : 35 mm
- Largeur hors tout maxi 200 mm
- Surface antidérapante



Référence	Désignation	Hauteur franchissable (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Capacité de charge (kg) Emp 750	Charge concentrée (kg)	Poids (kg)
67660	Rampe de chargement pliante	568	2000	200	35	630	400	8

RAMPE DE CHARGEMENT LARGE

Chargement facile grâce à sa largeur de 700 mm maximum

- Utilisation à l'unité
- Surface antidérapante
- Têtes d'appui supérieures percées pour fixation par goujon
- Charge maxi 300 kg
- Épaisseur profil : 72 mm
- Largeur hors tout maxi 700 mm

Référence	Désignation	Hauteur franchissable (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Capacité de charge (kg) Emp 750	Charge concentrée (kg)	Poids (kg)
67620	Rampe de chargement large 2500 mm	710	2500	700	72	150	150	25,50
67618	Rampe de chargement large 3000 mm	852	3000	600	72	300	300	27,50
67619	Rampe de chargement large 4000 mm	1200	4000	600	72	300	300	34,00



RAMPE DE CHARGEMENT LOURD

Chargez petits tractopelles, quads et autres outils roulants jusqu'à 3900 kg.

- Surface antidérapante
- 3 modes de fixation : par goujon, par arrimage et par éclisse mobile
- Épaisseur de profil : 125 mm
- Largeur hors tout : 430 mm

VERSIONS :

Existe en épaisseur 175 et 190 mm - Longueur possible jusqu'à 5 m
 Capacité de charge possible jusqu'à 7680 kg



Référence	Désignation	Hauteur franchissable (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Capacité de charge (kg) Emp 1000	Capacité de charge (kg) Emp 1250	Capacité de charge (kg) Emp 1500	Charge concentrée (kg)	Poids (kg)
67617	Rampe de chargement lourd - 3000 mm	852	3000	400	3900	3900	3900	2055	30,50
67633	Rampe de chargement lourd - 3500 mm	994	3500	430	3200	3500	3900	2055	35,50
67634	Rampe de chargement lourd - 4000 mm	1136	4000	430	2600	2800	3100	2050	40,50

TREUIL DE LEVAGE SPÉCIAL BÂTIMENT

EN 60204

- Treuil électrique pour levage occasionnel pour tous les professionnels du bâtiment et les artisans
- Mise en oeuvre simple et facile à suspendre
- Vitesse de levage rapide : 10m/min - 5m/min

Référence	Désignation	Hauteur levage (m)	Puissance (W)	Capacité de levage (kg)
05452	Treuil EE 500W	12 m / 6 m	500	125 kg / 250 kg
05454	Treuil EE 900W	12 m / 6 m	900	250 kg / 500 kg



POTENCE POUR TREUIL

- Champ de réglage : 1,10 m
- Résistance de poids : 250 kg

Référence	Désignation
05465	Potence pour treuil - résistance 250 kg



GRUE DE TERRASSE

Guidage du câble par poulie de renvoi pour un meilleur enroulement du câble sur le tambour
S'installe en terrasse ou en intérieur
Rotation de la flèche à 360°

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Existe en 2 versions de levage de charge 300 et 450 kg
- Télécommande 24 V détachable, avec câble longueur 6 m
- Tension d'alimentation : 220V 50Hz
- Câble de levage Ø 5 mm longueur 46 m
- Câble de levage équipé d'un crochet avec linguet de sécurité

Livrée sans fixation au plancher, à boulonner au sol

Référence	Désignation	Charge maximum (kg)	Charge de rupture (kg)	Vitesse de levage (m/min)	Longueur câble (m)	Poids (kg)
319006501	Grue de terrasse GM 304 complète	300	1500	15	46	77,00
319006601	Grue de terrasse GM 454 complète	450	2160	16	43	113,00



TRÉTEAU CHEVALET

Permet l'évacuation et l'approvisionnement des chantiers rapidement et sans efforts
Polyvalence : travaux neufs et rénovation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Commande en basse tension (24 V) longueur 6 m. Télécommande détachable
- Tous les éléments sont démontables, légers et facilement transportables
- Câble de levage équipé d'un crochet avec linguet de sécurité
- Câble de levage Ø 6 mm, longueur 43 m
- Tension d'alimentation : 220V 50Hz

Livré sans fixation au plancher, à boulonner au sol
Possibilité de rallonges télécommande 5, 15 et 25 m



Référence	Désignation	Charge maximum (kg)	Vitesse de levage (m/min)	Charge de rupture (kg)	Longueur câble (m)	Poids (kg)
319003201	Tréteau chevalet complet 350 kg avec treuil CM 354	350	20	1750	46 m (Ø 5)	137,50
319004201	Tréteau chevalet complet 450 kg avec treuil CM 454	450	16	2250	43 m (Ø 6)	168,50

TREUIL À POTENCE - CM 204

Treuil très compact, robuste et simple à mettre en place
 Treuil pouvant facilement être utilisé sur des chantiers à espace très restreint grâce à son poids léger
 S'installe en fenêtre, sur échafaudage, en intérieur et en terrasse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Charge maximum : 200 kg
 - Charge de rupture de câble : 960 kg
 - Câble de levage Ø 4 mm, longueur 25 m
 - Vitesse de levage : 18 m/minute
 - Poids du treuil : 33 kg
 - Diamètre du tambour : 100 mm.
 - Tension d'alimentation : 220V 50Hz
- Puissance minimum d'un groupe électrogène : 2,2 KVA
- 2 VERSIONS DE COMMANDE :
- Télécommande 220 V non détachable, avec câble longueur 5 m
 - Télécommande 24 V détachable, avec câble longueur 6 m

Référence	Désignation	Télécommande
319018301	Treuil à potence fixe - télécommande 220V	220 V
319018001	Treuil à potence extensible - télécommande 220V	220 V
319008301	Treuil à potence fixe - télécommande 24V	24 V
319008001	Treuil à potence extensible - télécommande 24V	24 V



Potence fixe

Existe en version potence extensible.

TREUIL À POTENCE AVEC FLÈCHE DE RENVOI - EM 304

Treuil à potence répondant à tous vos besoins de levage de matériels et matériaux lourds sur chantier
 S'installe en fenêtre, sur échafaudage, en intérieur ou en terrasse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Télécommande 24 V détachable, avec câble longueur 6 m
- Charge maximum : 300 kg
- Charge de rupture de câble : 960 kg
- Vitesse de levage : 15 m/minute
- Câble de levage Ø 5 mm, longueur 46 m
- Poids : 46 kg
- Tension d'alimentation : 220V 50Hz
- Diamètre du tambour : 100 mm

Treuil livré avec flèche de renvoi et accrochage au support
 Support de fixation non compris

Référence	Désignation
319004501	Treuil à potence livré avec flèche de renvoi



SUPPORT DE FIXATION POUR TREUIL

Référence	Désignation	Descriptif
319102301	Colonne à plancher 300 kg	Utilisation en intérieur. Extensible 2,20 à 3,20 m
319103001	Colonne à fenêtre 200 kg	Utilisation en fenêtre. Extensible 1,10 à 1,60 m
319106501	Potelet échafaudage 200 kg	Utilisation sur échafaudage. Fixe, longueur 0,60 m
319104001	Bipode 300 kg	Utilisation en terrasse, uniquement avec colonne à plancher 300 kg



Colonne de fenêtre pour treuil

Potelet d'échafaudage pour treuil

Colonne de plancher pour treuil

Bipode pour treuil

ÉLÉVATEUR PNEUMATIQUE SUPER HOIST

Monte-charge léger et portable alimenté par CO₂ ou air comprimé
Mise en place du Super Hoist en quelques secondes
Très compact, il rentre dans une grande majorité de véhicules utilitaires

- Entièrement portable
- Une seule personne peut déplacer le Super Hoist d'un lieu de travail à un autre rapidement et sans effort, grâce à sa taille compacte et son poids réduit
- Il s'installe en quelques secondes, aucun outil spécial n'est nécessaire
- Les pieds se déplient de la base, permettant une installation rapide et aisée
- Stocké, il ne mesure que 0,30 x 0,30 x 1,33 m
- Son faible poids permet à l'utilisateur de le porter d'une seule main
- Grande capacité : commandé par air comprimé sur bouteille ou compresseur

ACCESSOIRE : Support pour tuyaux

Référence	Désignation	Hauteur levage (m)	Hauteur repliée (m)	Capacité de charge (kg)
GH38	Élévateur Super Hoist GH38	3,80	1,04	136
GH56	Élévateur Super Hoist GH56	5,60	1,37	113



ÉLÉVATEUR - LÈVE PLAQUES

L'outil polyvalent pour : plafonds - rampants - petites plaques
Sécurisant grâce à ses 2 leviers freins qui empêchent la chute de la plaque
Confortable grâce à son treuil déporté

- Positionnement et ajustement facile de la plaque
- Large poignée de blocage indexable : bonne prise en main
- Inclinaison réglable et verrouillage au-delà de la position horizontale
- Deux leviers freins en cas de rupture du câble, la plaque ne tombe pas
- Ressorts intégrés dans le carter pour plus de sécurité
- Système unique de pliage, rapidité d'utilisation, transport facilité, blocage en position ouverte et blocage en position fermée
- 4 pieds avec roues pivotantes Ø 125 mm
- 2 roues avec freins métalliques large bandage caoutchouc non tachant

AGRÉÉ PAR L'APAVE N° 05247743

ACCESSOIRES :

- la tablette porte-outils 80 x 30 cm - réf: 44 11 35
- la rallonge de mât 60 cm - réf: 44 11 36

Référence	Désignation
441140	Lève plaques
441135	Tablette porte-outils pour lève plaques
441136	Rallonge de mât 60 cm pour lève plaques



ÉLÉVATEUR - LÈVE CUMULUS

Idéal pour le montage de gros électroménager, outillages de machines, l'alimentation de machines (avec porte-bobines)

- Roues en caoutchouc
- Rallonge amovible
- Dimension fourches : 350 x 450 mm
- Peinture époxy
- Capacité : 150 kg
- Hauteur de levage : 1100 / 1700 mm

ACCESSOIRES DISPONIBLES :

Plateau - Porte bobine - Berceau ballon EC - Pose placo

Référence	Désignation
DMS150	Lève cumulus



ÉLÉVATEUR GENIELIFT

L'élévateur idéal pour tous vos travaux de manutention et de montage

Choix entre trois bases et divers accessoires

Combine légèreté, maniabilité et capacité de levage (poids + hauteur)

Son faible encombrement est un atout supplémentaire

Un large choix est proposé pour s'adapter au mieux à votre activité :

4 hauteurs (jusqu'à 4,20 m) et une charge utile de 160 à 227 kg

UTILISATION :

- Transport des machines
- Pose de panneau de plafond, tuyauterie, climatisation ...
- Déplacement d'équipements de bureau
- Installation d'appareils au mur ou au plafond
- Installation et réparation de matériel de chauffage et de refroidissement...



Parfaitement maniable,
il permet de charger
et décharger tous types de charges.



Idéal pour la pose de climatiseurs,
appareils de chauffages, etc...

Référence	Désignation	Hauteur fourche haute (m)	Hauteur fourche basse (m)	Hauteur totale (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
GL4	Élévateur MiniLift GL4	1,80	1,26	1,72	227	51,00
GL8	Élévateur MiniLift GL8	3,06	2,51	1,72	181	60,00
GL10	Élévateur MiniLift GL10	3,56	3,01	2,00	159	68,00
GL12	Élévateur MiniLift GL12	4,20	3,66	2,00	159	70,00

ÉLÉVATEUR MANUEL LOAD LIFTER

Le chariot manuel LoadLifter vous permet de lever 91 kg à 1,7 m de haut.

Élévateur polyvalent, il peut être utilisé comme porteur pour déplacer de petits appareils, comme table de travail dans les zones de stockage ou comme chariot de manutention manuel.

Passé aisément sous les portes.

Design compact. La base est pliable et la manivelle est amovible pour faciliter le stockage et le transport.

- Capacité de charge 91 kg
- Hauteur max de charge : 1,70 m
- Pliable pour un chargement aisé en camionnette
- Équipé de rampes pour permettre le travail en escalier
- Roues non marquantes

ACCESSOIRES EN OPTION :

- Pédale de freins sur roues arrière non marquantes ou pneumatiques
- Roues pneumatiques arrière
- Roulettes avant pivotantes et non marquantes



Très compact une fois replié, il se range partout

Référence	Désignation	Hauteur levage (m)	Capacité de charge (kg)	Dimensions plate-forme (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Longueur repliée (m)	Poids (kg)
LL5PERFORMA	Élévateur LoadLifter	1,70	136 - 113	0,36 - 0,43	0,73	0,52	1,14	20

ÉLÉVATEUR SUPERLIFT ADVANTAGE

L'élévateur Genie SLA vous permettra d'atteindre jusqu'à 8 m de hauteur ou de déplacer de lourdes charges jusqu'à 454 kg. Il peut être équipé d'un large choix d'options et accessoires vous permettant de personnaliser votre élévateur de charges.

- Design ultra compact. Les bases et fixations sont amovibles pour faciliter le stockage
- Installation rapide sans outils
- Passe aisément sous les portes en position droite
- Équipé d'un treuil manuel à 2 manivelles, 1 vitesse en standard / 2 vitesses en option (sur tous les modèles)
- Kit stabilisateurs - en standard sur les modèles SLA-20, -25 / en option sur les modèles SLA-5, -10, -15 / non disponible sur la structure de base large
- Équipé en standard de roulettes avant de 10 cm
- Roulettes avant/arrière très manoeuvrables en 4 directions permettant à une seule personne de déplacer l'élévateur

ACCESSOIRES DISPONIBLES :

- Plateau de charge
- Roues arrière de transport
- Support pour tubes
- Bras avec ou sans crochet
- Fourches plates
- Fourches ajustables en largeur



Référence	Désignation	Hauteur levage (m)	Hauteur fourche haute (m)	Hauteur fourche basse (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
SLA5	Élévateur SuperLift SLA5	2,00	2,00	1,49	454	98
SLA10	Élévateur SuperLift SLA10	3,50	3,49	2,97	454	118
SLA15	Élévateur SuperLift SLA15	5,00	4,98	4,56	363	144
SLA20	Élévateur SuperLift SLA20	6,50	6,46	5,94	363	184
SLA25	Élévateur SuperLift SLA25	8,00	7,94	7,42	295	204



ÉLÉVATEUR DE CHANTIER SUPERLIFT CONTRACTOR

Monte-charge portatif utilisé pour la construction et les applications industrielles
 Une seule personne lève jusqu'à 7,3 m ou déplace de lourdes charges jusqu'à 295 kg

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS :

- Treuil manuel à 2 manivelles, 1 vitesse en standard/2 vitesses en option (sur tous les modèles)
- Conçu pour les charges lourdes, il est néanmoins léger et portable
- Mise en place rapide ne nécessitant aucun outillage
- Grande facilité de chargement sur un véhicule grâce à un système de roulement
- Les roulettes avant Ø 10 cm, les roulettes arrière Ø 13 cm et les freins latéraux sont standards
- Une barre de retenue verticale permet de maintenir le mât en place durant le transport

OPTIONS ET ACCESSOIRES :

- Option roues avant fixes
- Treuil à deux vitesses
- Dispositif stabilisateur (standard sur les modèles SLC-18 et SLC-24)



Référence	Désignation	Hauteur levage (m)	Hauteur fourche haute (m)	Hauteur fourche basse (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
SLC12	Élévateur Superlift Contractor SLC12	3,94	3,94	3,40	295	93
SLC18	Élévateur Superlift Contractor SLC18	5,64	5,64	5,10	295	139
SLC24	Élévateur Superlift Contractor SLC24	7,32	7,32	6,78	295	170

ÉLÉVATEUR SUPER TOWER

Élévateurs et supports de systèmes d'éclairage, systèmes audio et décors de scène.

Permet de lever 363 kg à 6 m ou 295 kg à 7,4 m.

Fiez-vous entièrement à lui pour une réalisation technique impeccable de vos spectacles et productions théâtrales.

Idéal pour les systèmes d'éclairage très lourds.

- La mise en place est facile. Installez simplement les stabilisateurs et les poignées de mise à niveau
- Plusieurs élévateurs peuvent être assemblés pour supporter les structures couvrant toute la surface d'une scène
- Capacité de charge de 363 kg ou 295 kg
- Stabilité garantie par le treuil manuel permettant de bloquer la charge en place grâce au simple relâchement de la poignée
- Structure compacte. Les dimensions repliées sont de 56 cm x 64 cm
- Hauteur repliée : 2,2 m
- Dimensions transport : 0,64 x 0,56 m
- Dimensions en fonctionnement : 1,87 x 2,02 m

OPTIONS ET ACCESSOIRES :

- treuil à une ou deux vitesses
- treuil 220 V
- extensions de fourches
- potence
- plateau
- support tube



Référence	Désignation	Hauteur levage (m)	Hauteur fourche basse (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
ST20	Élévateur Super Tower ST20	6,46	5,94	363	230
ST25	Élévateur Super Tower ST25	7,94	7,42	295	252

NACELLE ÉLEVATRICE PK50F

Nacelle hyper légère, seulement 186 kg pour la version PK50F

NOUVEAU

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Hauteur travail max : 5,1 m (avec stabilisateurs), 3,8 m (sans stabilisateurs)
- Hauteur plate-forme max : 3,1 m
- Charge admissible maximale : 200 kg
- Dimensions plate-forme : 940 x 640 mm
- Encombrement repliée : 1000 x 770 x 1690 mm (sans stabilisateurs)
- Encombrement au sol avec stabilisateur : 1100 x 1250 mm
- Poids : 168 kg (sans stabilisateurs)
- Equipée de 4 stabilisateurs
- Homologuée pour un utilisateur

MOTORISATION :

- Alimentation 24V
- Batteries rechargeables 2 x 12V
- Chargeur batterie : 110V-220V

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur plate-forme (m)	Hauteur repliée (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
PK50F	Nacelle élévatrice PK50F	5,10 (3,80 sans stabilisateur)	3,10 (1,80 sans stabilisateur)	1,69	1,00	0,70	200	186



NACELLE ÉLEVATRICE À MÂT PK53

Nouvelle nacelle PK53 au design ergonomique et très pratique pour tous les travaux en intérieur

EN 280
NOUVEAU

- Peut être chargée et déchargée par une seule personne grâce à son système de roulettes
- Mise en place rapide d'un seul geste des stabilisateurs pour un maximum de stabilité et de sécurité
- Peut être chargée et déchargée dans un utilitaire par une seule personne
- Hyper légère, elle ne pèse que 160 kg
- Alimentée par des batteries rechargeables

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Hauteur travail max : 5,05 m
- Hauteur plate-forme max : 3,05 m
- Charge admissible maximale : 200 kg
- Dimensions plate-forme : 638 x 620 mm
- Encombrement repliée : 1090 x 740 x 1690 mm (sans stabilisateurs)
- Encombrement au sol avec stabilisateurs : 1480 x 1440 mm
- Poids : 160 kg
- Equipée de 4 stabilisateurs
- Homologuée pour un utilisateur

MOTORISATION :

- Alimentation : 24V
- Batteries rechargeables 2 x 12V
- Chargeur batterie : 110V-220V

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur plate-forme (m)	Hauteur repliée (m)	Largeur (m)	Longueur (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
PK53	Nacelle élévatrice - PK53	5,00	3,00	1,69	0,70	1,10	200	160





NACELLE ÉLÉVATRICE ELEVAH

NOUVEAU

L'échelle à déplacement manuel et élévation électrique avec hauteur de travail de 6,1 mètres.

Super compacte, elle peut être utilisée avec ou sans les stabilisateurs, ne pèse que 180 kg ; une véritable évolution de l'échelle et de l'échafaudage.

Toute en aluminium, avec un panier d'ouverture innovant et sûr, le panier se bloque automatiquement quand le panier monte.

Sa petite taille est évidente, seulement 100 x 75 cm de base, un espace beaucoup plus petit que l'espace occupé par une échelle ou un échafaudage.

Elle atteint une hauteur de 6,1 mètres de travail avec l'aide de stabilisants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Hauteur travail max : 6 m
- Hauteur plate-forme max : 4 m
- Charge admissible maximale : 200 kg
- Dimensions plate-forme : 638 x 620 mm
- Encombrement repliée : 1187 x 770 x 1730 mm (sans stabilisateurs)
- Encombrement au sol avec stabilisateurs : 1297 x 1252 mm
- Poids : 219 kg (sans stabilisateurs)
- Équipée de 4 stabilisateurs
- Homologuée pour un utilisateur

MOTORISATION :

- Alimentation 24V
- Batteries 2 x 12V
- Chargeur batterie : 110V-220V

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur plate-forme (m)	Hauteur repliée (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
ELEVAH61	Nacelle élévatrice - ELEVAH61	6,0	4,0	1,73	1,187	0,77	200	219



NACELLE ÉLÉVATRICE À MÂT PK60 ET PK70

EN 280

NOUVEAU

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PK60 :

- Hauteur travail max : 6 m
- Hauteur plate-forme max : 4 m
- Charge admissible maximale : 200 kg
- Dimensions plate-forme : 785 x 660 mm
- Encombrement repliée : 1280 x 780 x 1690 mm
- Poids : 365 kg
- Diamètre de roues Ø 150 mm
- Équipée d'une plate-forme porte-outil capacité 60 kg
- Homologuée pour un utilisateur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PK70 :

- Hauteur travail max : 7,2 m (avec stabilisateurs), 6 m (sans stabilisateur)
- Hauteur plate-forme max : 5,2 m
- Charge admissible maximale : 200 kg
- Dimensions plate-forme : 785 x 660 mm
- Encombrement repliée : 1280 x 780 x 1690 mm (sans stabilisateur)
- Encombrement au sol avec stabilisateurs : 1380 x 1350 mm
- Poids : 380 kg
- Équipée de 4 stabilisateurs
- Diamètre de roues Ø 150 mm
- Équipée d'une plate-forme porte-outil capacité 60 kg
- Homologuée pour un utilisateur

MOTORISATION :

- Alimentation 24V
- Batteries 2 x 12V
- Chargeur batterie : 110V-220V



Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur plate-forme (m)	Hauteur repliée (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
PK60	Nacelle élévatrice - PK60	6,00	4,00	1,96	1,28	0,78	200	365
PK70	Nacelle élévatrice - PK70	7,20 (avec stabilisateurs)	5,20 (avec stabilisateurs)	1,96	1,28	1,35	200	380



NACELLE AUTOMOTRICE PK50S

EN 280
NOUVEAU

Nacelle automotrice permettant de travailler jusqu'à 5 m
Hyper compacte, ses 75 cm de large lui permettent de passer par toutes les portes standards

Nacelle automotrice avec plate-forme entièrement faite d'aluminium, ergonomique et très pratique

Facile à transporter, elle ne pèse que 290 kg

Alimentation par batterie rechargeable

Manette de contrôle à une seule main pour un maniement plus aisé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Hauteur travail max : 5,05 m
- Hauteur plate-forme max : 3,05 m
- Charge admissible maximale : 200 kg
- Dimensions plate-forme : 638 x 620 mm
- Encombrement repliée : 1000 x 750 x 1690 mm
- Poids : 290 kg
- Homologuée pour un utilisateur
- Conforme à la norme EN 280

MOTORISATION :

- Alimentation : 24V
- Batteries rechargeables 2 x 12V
- Chargeur batterie : 110V-220V

Référence	Désignation	Hauteur plate-forme (m)	Hauteur travail (m)	Hauteur repliée (m)	Largeur (m)	Longueur (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
PK50S	Nacelle automotrice PK50S	3,00	5,00	1,69	0,75	1,00	200	290





NACELLE AUTOMOTRICE PKS55 ET PKS65

EN 280
NOUVEAU

Nacelle automotrice permettant de travailler jusqu'à 6,50 m
Idéale pour l'entretien et les opérations de maintenance dans les surfaces de ventes et centres commerciaux

Nacelle automotrice avec plate-forme aluminium

Facile à transporter

Manette de contrôle à une seule main pour un maniement plus aisé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PKS55 :

- Hauteur travail max : 5,5 m
- Hauteur plate-forme max : 3,5 m
- Charge admissible maximale : 200 kg
- Dimensions plate-forme : 636 x 426 mm
- Encombrement repliée : 1450 x 780 x 1690 mm
- Poids : 480 kg
- Roues Ø 150 mm
- Homologuée pour un utilisateur
- Conforme à la norme EN 280

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PKS65 :

- Hauteur travail max : 6,5 m
- Hauteur plate-forme max : 4,5 m
- Charge admissible maximale : 200 kg
- Dimensions plate-forme : 760 x 687 mm
- Encombrement repliée : 1360 x 780 x 1690 mm
- Poids : 580 kg
- Roues Ø 150 mm
- Homologuée pour un utilisateur
- Conforme à la norme EN 280

MOTORISATION :

- Batterie rechargeable 24V
- Chargeur batterie : 110V-220V

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur plate-forme (m)	Hauteur repliée (m)	Largeur (m)	Longueur (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
PKS55	Nacelle automotrice PKS55	5,60	3,60	1,69	0,78	1,36	200	480
PKS65	Nacelle automotrice PKS65	6,50	4,50	1,69	0,78	1,36	200	580





XP5E

PLATE-FORME CISEAUX XP5E ET XLP5E

ISO 9001
NOUVEAU

La gamme **XP5E** et **XLP5E** vous offre tous les avantages que vous attendez de l'évolution technologique en matière d'élévation. Idéale pour tous vos travaux de construction, vos opérations de maintenance ou de manutention picking.

La polyvalence de ces machines, leur usage simple et leur excellent rapport qualité prix en feront l'outil indispensable à votre entreprise.

- Légères et compactes
- Passage aisé par les portes standards
- Instructions d'utilisation simples quelques minutes suffisent pour les prendre en main
- Pas de CACES requis pour l'utilisation de ces machines (seul l'accord d'utilisation du responsable de site est requis)
- Transport par chariot élévateur possible grâce aux entrées spécifiques pour les fourches
- Grutable, leur permettant une mise en chantier rapide même dans les étages
- Indication du niveau de dévers : blocage automatique de l'élévation en cas de dévers trop important
- Blocage automatique des roues lors de la mise en élévation et ce même si l'opérateur n'a pas mis en place les freins sur les roues directionnelles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Hauteur travail : **XP5E** de 2,5 à 4,6 m et **XLP5E** de 2,5 à 5,34 m
- Capacité de charge de la plate-forme : 250 kg
- Dimensions plate-forme : 945 x 570 mm
- Encombrement au sol : 1200 x 700 mm
- Poids : **XP5E** 360 kg et **XLP5E** 430 kg
- Boutons de commande sur la plate-forme
- 2 roues fixes avec freins automatiques
- 2 roues directionnelles avec frein pédale
- Descente d'urgence manuelle

MOTORISATION :

- Batterie 12V (Gel), ne nécessitant aucun entretien
- Chargeur intégré 220 V

Garantie 1 an pièces et main d'oeuvre
(rapidité d'intervention, produit conçu et fabriqué en Europe)



XLP5E



XP5E

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur plate-forme (m)	Hauteur repliée (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
XP5E	Plate-forme ciseaux - XP5E	4,6	2,6	1,84	1,2	0,7	250	360
XLP5E	Plate-forme ciseaux - XLP5E	5,34	3,34	1,95	1,2	0,7	250	430



XS8E

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES XS9E :

- Hauteur travail : 9,31 m
- Capacité de charge de la plate-forme : 200 kg, 120 kg avec extension du panier
- Dimensions plate-forme : 1650 x 740 mm (hors extension 1 m)
- Encombrement au sol : 2150 x 765 mm
- Poids : 1490 kg (plate-forme fixe) / 1540 kg (plate-forme extensible)

MOTORISATION :

- Batterie 24V de type « Deep Cycle », avec chargeur intégré
- Étanche à l'eau

OPTIONS :

- Avertisseur lumineux clignotant
- Capuchon de protection pour le boîtier de commande

PLATE-FORME CISEAUX XS7E/XS8E/XS9E

EN 280
NOUVEAU

- Panier extensible manuellement de 1 m
- Transmission électrohydraulique
- Protection électrique anti-cisaillement
- Contrôle électrique de l'inclinaison de la plate-forme avec blocage automatique
- Indicateur de charge de batterie avec dispositif protège-batterie (arrêt automatique du levage)
- Braquage à 90°
- Vitesse de déplacement de 3,6 km/h
- Avertisseur acoustique des mouvements
- Système automatique antirenversement pour déplacement à la hauteur maximum
- Garde-fous basculant vers l'intérieur
- Limiteur de charge sur plate-forme
- Roue Ø 300 mm, anti-trace
- Équipée d'un klaxon, voltmètre et compteur horaire
- Descente d'urgence manuelle

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES XS7E :

- Hauteur travail : 6,65 m
- Capacité de charge de la plate-forme : 250 kg, 120 kg avec extension du panier
- Dimensions plate-forme : 1650 x 740 mm (hors extension 1 m)
- Encombrement au sol : 2150 x 765 mm
- Poids : 1270 kg (plate-forme fixe) / 1320 kg (plate-forme extensible)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES XS8E :

- Hauteur travail : 8,0 m
- Capacité de charge de la plate-forme : 250 kg, 120 kg avec extension du panier
- Dimensions plate-forme : 1650 x 740 mm (hors extension 1 m)
- Encombrement au sol : 2150 x 765 mm
- Poids : 1345 kg (plate-forme fixe) / 1395 kg (plate-forme extensible)



XS9E

Référence	Désignation	Hauteur travail (m)	Hauteur plate-forme (m)	Hauteur repliée (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Capacité de charge (kg)	Poids (kg)
XS7E	Plate-forme ciseaux - XS7E	6,65	4,65	2,09	2,15	0,765	250 (120 avec extension)	1270
XS8E	Plate-forme ciseaux - XS8E	8,0	6,0	2,2	2,15	0,765	250 (120 avec extension)	1345
XS9E	Plate-forme ciseaux - XS9E	9,31	7,31	2,3	2,15	0,765	200 (120 avec extension)	1490

ESCALIERS

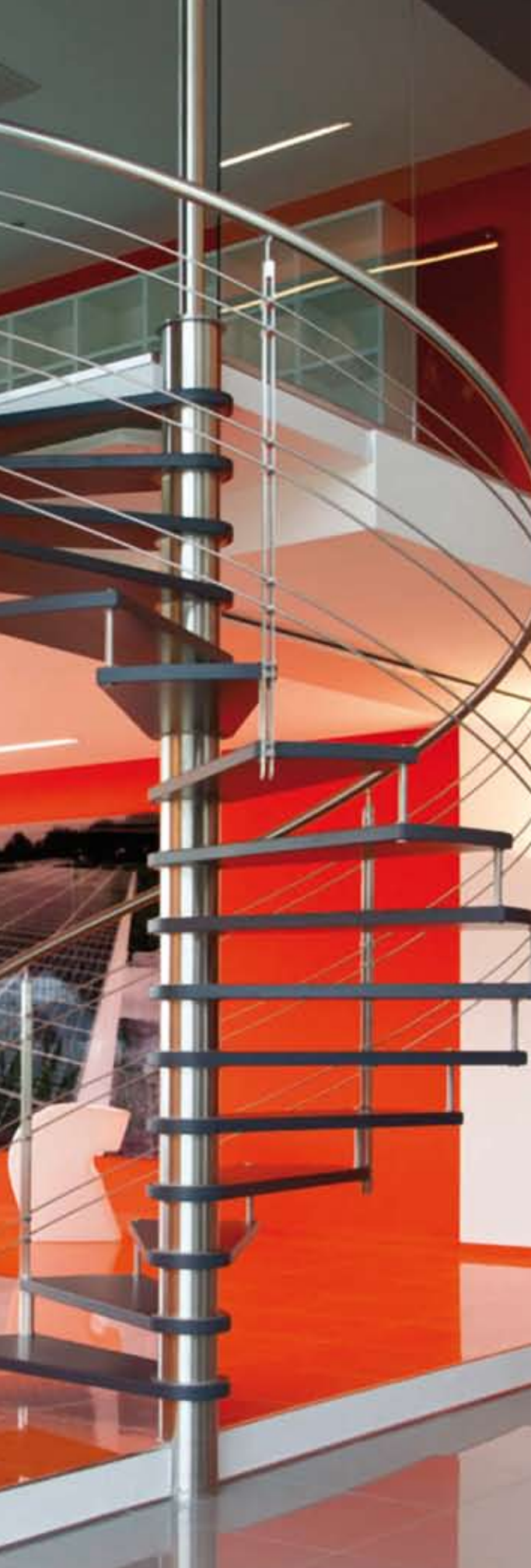


LE CHOIX ET L'ORIGINALITÉ DES PRODUITS

Notre catalogue compte plus de 300 références couvrant tous les styles : suspendus, hélicoïdaux, sur poutre...

L'expérience d'un professionnel de l'escalier : nous sommes spécialistes depuis plus de 30 ans.

De la prise de cotes jusqu'à la pose en passant par les conseils décoration : nous prenons en charge votre projet de A à Z.



ESCALIERS

COLLECTION HABITAT

Hélicoïdaux _____	232
À limon _____	246
Suspendus _____	258
Gamme bois _____	264
Gains de place _____	270
Escamotables _____	273

GARDE-CORPS HABITAT

Structure métal / inox / bois _____	275
-------------------------------------	-----

LÉGISLATION / NORMES / DEVIS _____	284
---	------------

ESCALIER SUR-MESURE OU STANDARD ?

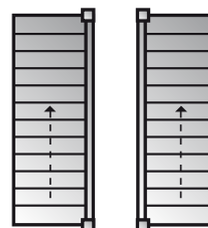
L'Échelle Européenne vous propose une large gamme d'escaliers sur-mesure. Ainsi, après avoir défini les dimensions adéquates, vous choisirez chaque partie de votre escalier en fonction de vos envies : structure, marches et garde-corps ; pour concevoir un escalier qui vous ressemble.

Néanmoins, vous pouvez opter pour un escalier dit standard, dans ce cas les dimensions sont prédéfinies (hauteur à monter, longueur et largeur minimum de trémie, nombre de marches).

QUELLE FORME ?

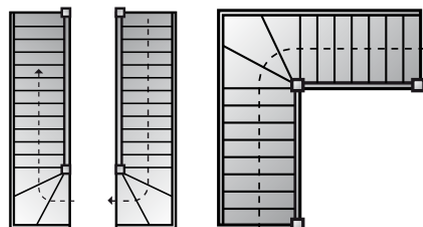
ESCALIER DROIT

Il a des marches rectangulaires et ne change pas de direction.
Il est idéal pour les pièces à fort passage comme l'entrée.



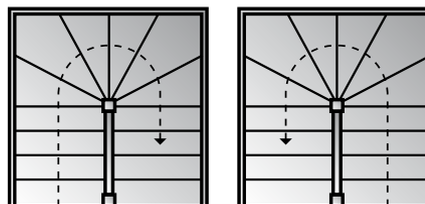
ESCALIER ¼ TOURNANT

Il associe gain de place et esthétique, tout en permettant, à la manière d'un escalier droit, de présenter la première volée de marches face à un passage.



ESCALIER ½ TOURNANT

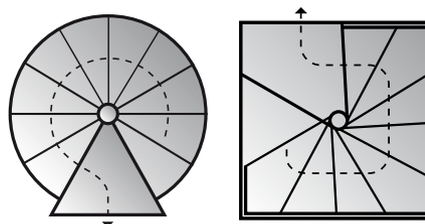
Il permet encore de réduire l'encombrement, tant au sol qu'en espace. Il peut : soit comporter un palier intermédiaire, soit être « balancé » (certaines marches sont trapézoïdales pour permettre le changement de direction).



ESCALIER HÉLICOÏDAL

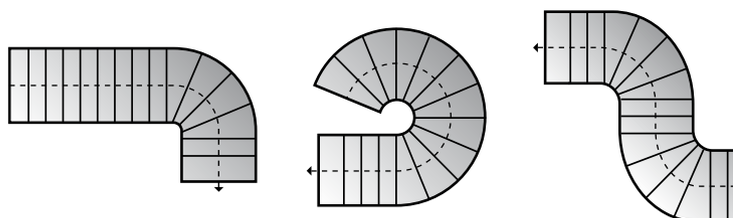
S'installe dans le plus petit recoin. Toutes les marches sont organisées autour d'un axe central.

Deux principaux avantages : une plus grande luminosité de la pièce (grâce à l'absence de contremarches), un véritable gain de place.



SPÉCIAL

Escalier de forme particulière associant le design, l'élégance architecturale, et le confort.



SÉCURITÉ ET CONFORT

Quelques règles de base sont à prendre en compte pour votre sécurité :

Le garde-corps est indispensable dès que les marches surplombent un vide de plus de 80 cm de hauteur. La hauteur est d'au moins 1 m pour le garde-corps horizontal et de 90 cm pour le garde-corps rampant. L'écartement maximum des balustres est de 11 cm et la distance entre les lisses de 18 cm.

La hauteur des marches : pour assurer un confort lors de la montée, une hauteur de marche doit se situer entre 17 et 21 cm et le giron doit être constant (pour que le pied se pose à plat).

Plus le giron augmente et moins les marches sont hautes, plus l'escalier est confortable, à condition que le nombre de marches ne dépasse pas 20 par volée.

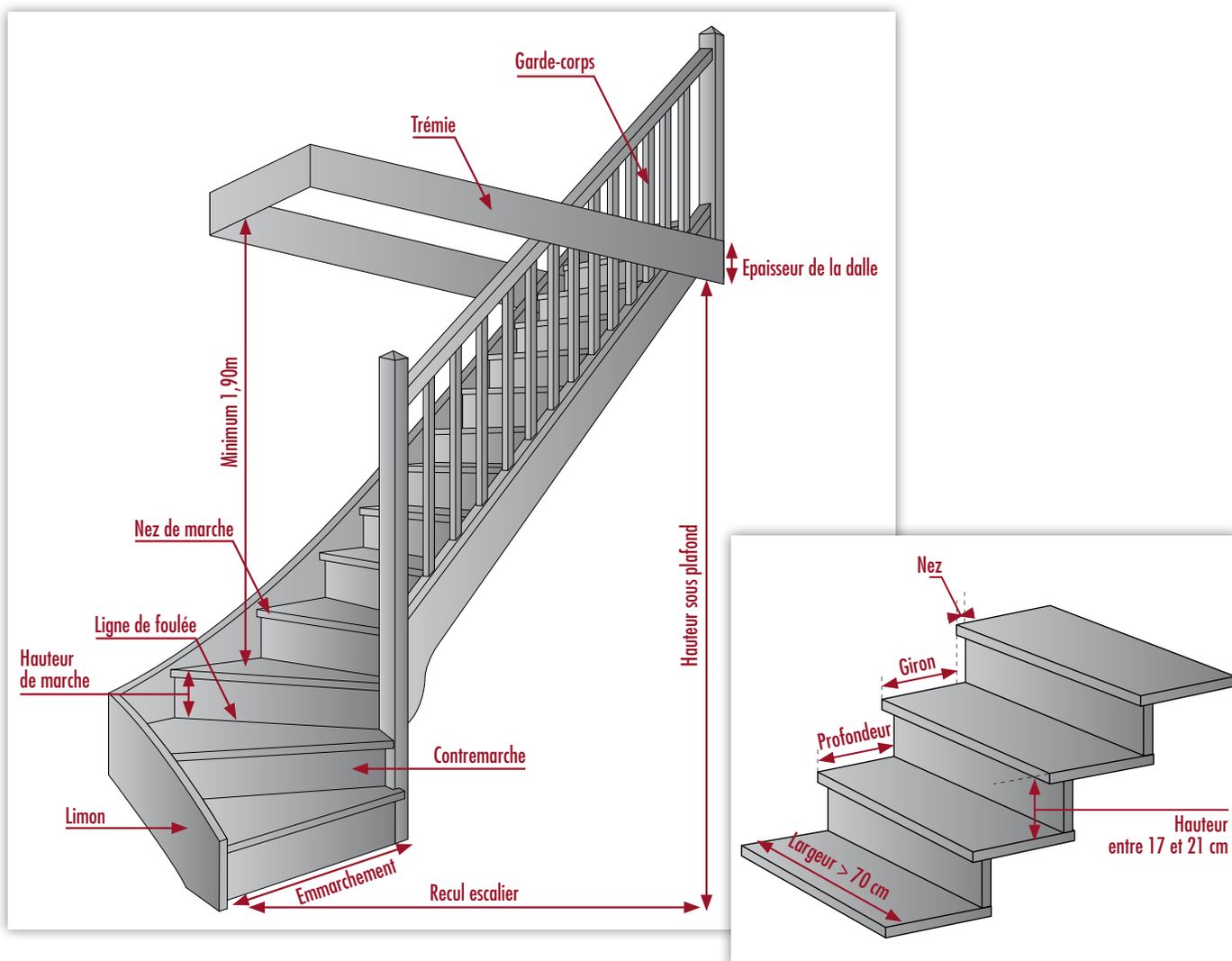
La largeur de l'escalier : il est souhaitable qu'elle soit supérieure ou égale à 70 cm.

L'échappée, mesurée sur la ligne de foulée est d'au moins 1,90 m mais la tendance actuelle préconise 2 m.

Enfin, si la surface des marches est relativement glissante, des bandes ou un revêtement antidérapants évitent les risques d'accident.

DANS LA PRATIQUE

Pour vos prises de cotes :



L'ENTRETIEN DE L'ESCALIER

Les finitions que l'on apporte à un escalier neuf sont importantes, que celui-ci soit teinté, traité ou verni. Elles le protègent d'une usure trop rapide. S'il est bien fait au départ, ce type d'entretien n'a pas besoin d'être renouvelé souvent.

QUELLE MATIÈRE ?

En maison individuelle, le bois est préféré dans la plupart des cas pour les marches.

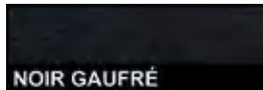
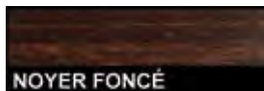
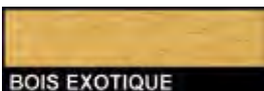
L'essence la plus courante reste le hêtre, résistant, d'un bon rapport qualité/prix.

Les escaliers (ou structures de l'escalier) en métal peuvent être en acier, inox ou aluminium.

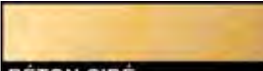
Longtemps utilisé pour la décoration de l'escalier (rampes, garde-corps, etc..), le verre est devenu aujourd'hui un matériau noble utilisé aussi pour les marches de l'escalier. Il apporte une note design et lumineuse à un intérieur.

QUELLE TEINTE ?

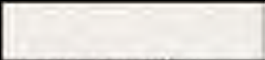
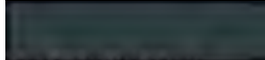
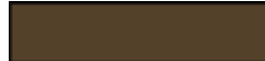
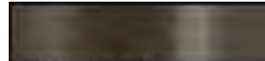
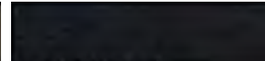
FINITION STRUCTURE

 ACIER CHROMÉ	 ACIER INOX BRILLANT	 ACIER INOX BROSSÉ	 ACIER INOX SATINÉ	 BLANC
 BLANC GAUFRÉ	 GRIS ALUMINIUM	 GRIS ANTHRACITE	 GRIS CLAIR	 GRIS CLAIR GAUFRÉ
 GRIS FONCÉ	 GRIS FONCÉ GAUFRÉ	 GRIS MICACÉO	 MARRON	 MARRON SABLE
 MARRON GAUFRÉ	 BRONZE	 NOIR	 NOIR CUIVRÉ	 NOIR GAUFRÉ
 ROUGE	 JAUNE	 BLEU	 VERT	 HÊTRE NATUREL
 MERISIER	 NOYER CLAIR	 NOYER MOYEN	 NOYER FONCÉ	 WENGÉ
 BLANCHI	 BOIS EXOTIQUE	 SAPIN	 CHÊNE MOYEN	 CHÊNE CLAIR
 SUR DEMANDE				

FINITION MARCHES RÉSINE

 BÉTON CIRÉ	 MARBRE	 FEUILLE D'OR	 FEUILLE D'ARGENT	 SUR DEMANDE
--	--	--	---	---

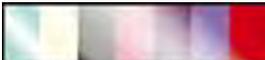
FINITION MARCHES MÉTAL

 ACIER CHROMÉ	 ACIER INOX BRILLANT	 ACIER INOX BROSSÉ	 ACIER INOX SATINÉ	 BLANC
 BLANC GAUFRÉ	 GRIS ALUMINIUM	 GRIS ANTHRACITE	 GRIS CLAIR	 GRIS CLAIR GAUFRÉ
 GRIS FONCÉ	 GRIS FONCÉ GAUFRÉ	 GRIS MICACÉO	 MARRON	 MARRON SABLE
 MARRON GAUFRÉ	 BRONZE	 NOIR	 NOIR CUIVRÉ	 NOIR GAUFRÉ
 ROUGE	 JAUNE	 BLEU	 VERT	 SUR DEMANDE

FINITION MARCHES VERRE

 EXTRACLAIR	 TRANSPARENT	 BLANC	 BLEU	 JAUNE
 NECTAR	 NOIR	 ORANGE	 PRESSED FLOWER	 ROSE
 ROUGE	 SLEEPING ROSE CLAIR	 SLEEPING ROSE VIOLET	 TARANTEL NOIR	 TARANTEL ROSE
 SWIRLING ROSE	 SWIRLING VIOLET	 VIOLET	 SUR DEMANDE	

FINITION MARCHES BOIS

 BLANCHI	 CHÊNE CLAIR	 CHÊNE MOYEN	 CHÊNE FONCÉ	 DOUSSIÉ
 HÊTRE NATUREL	 LAQUAGE BRILLANT	 LAQUAGE MAT	 MERISIER	 NOYER CLAIR
 NOYER MOYEN	 NOYER FONCÉ	 NOYER NATUREL	 PLAQUAGE INOX	 TABAC
 TEK	 WENGÉ	 IROKO	 BOIS EXOTIQUE	 PIN
 SAPIN	 ECHANTILLON			

ROSACE

STRUCTURE

Composée d'un axe central en acier inoxydable avec bagues intercalaires en inox

MARCHES

En verre feuilleté

COLORIS DISPONIBLES

Transparent, extra-clair

DIAMÈTRES

De 100 à 200 cm

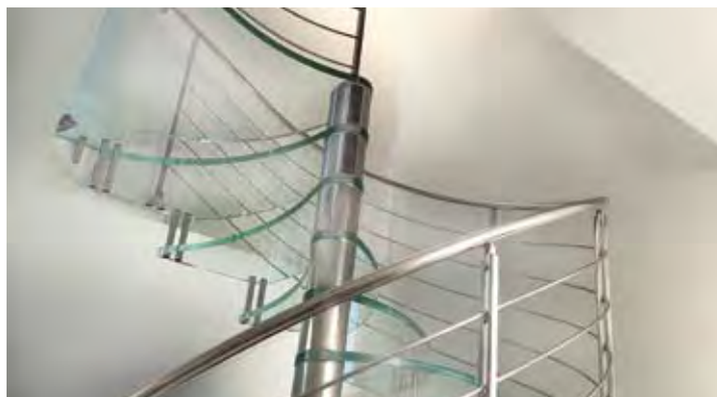
RAMPE

Garde-corps muni de 5 à 8 lisses en acier inox

Main courante hélicoïdale en acier inox

Référence Désignation

ROSACE Escalier hélicoïdal à marches en verre Rosace



DIAMANT

STRUCTURE

Escalier hélicoïdal cubique suspendu avec mât central en acier inox

MARCHES

En verre feuilleté formées de 3 panneaux d'épaisseur 8 mm

COLORIS DISPONIBLES

Transparent, extra-clair

DIAMÈTRES

Sur-mesure

RAMPE

Entièrement en acier inoxydable

Variante avec garde-corps plein en verre feuilleté extra-clair et marches débordantes

Référence Désignation

DIAMANT Escalier hélicoïdal carré à marches en verre Diamant

NOUVEAU





ESCALIERS
SECURITE
ECHAFAUAGES
SECURITE
ESCALIERS
SECURITE
ESCALIERS
SECURITE

ESCALIERS
SECURITE
ECHAFAUAGES
SECURITE
ESCALIERS
SECURITE

CASTILLEK8INOXJAZZ





CASTILLEK7P



CASTILLEK8INOX



CASTILLEK8

CASTILLE

Moderne et fonctionnel, l'escalier CASTILLE propose un vaste choix de finitions allant du garde-corps à la structure métallique.

Avec 8 couleurs de structures et 10 finitions de marches, l'escalier CASTILLE saura s'adapter au plus près de vos envies de décoration d'intérieur.

STRUCTURE

Composée d'un poteau central et de manchons en fer ou inox

MARCHES DE SÉRIE

En hêtre massif, épaisseur 40 mm

Possibilité de finition bois brossé

DIAMÈTRES

100 - 110 - 120 - 130 - 140 - 150 - 160 - 170 - 180 - 190 - 200 cm

RAMPE 2000

Composée de colonnes en fer verni Ø 20 mm sur toutes les marches

4 ou 6 lisses Ø 12 mm en fer verni

Main courante Ø 42 mm en bois de hêtre ou fer

RAMPE 2000 INOX

Composée de colonnes tubulaires en acier inox Ø 20 mm sur toutes les marches

4 ou 6 lisses en acier inox Ø 12 mm

Main courante Ø 42 mm en bois de hêtre ou acier inox satiné

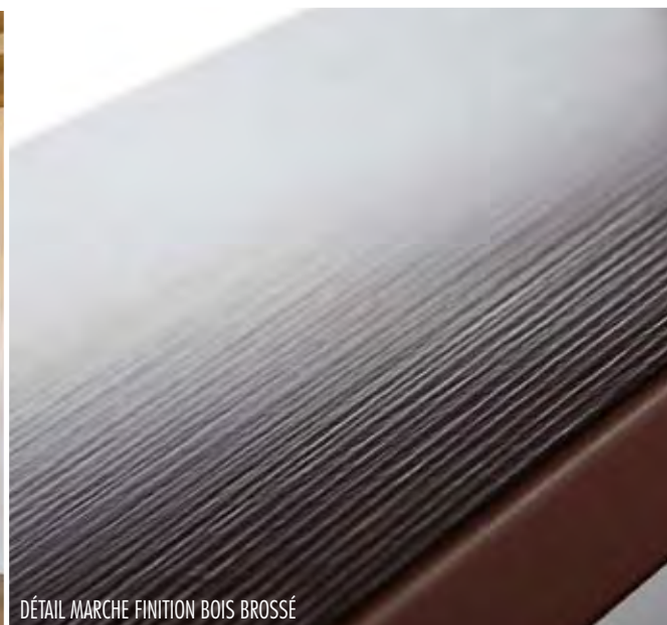
RAMPE JAZZ

Composée de colonnes en acier inox 30 x 5 mm toutes les 2 ou 3 marches

3 à 9 lisses en acier inox 8 x 1 mm

Main courante Ø 42 mm en bois de hêtre ou acier inox satiné

Référence	Désignation
CASTILLEK7P	Escalier Castille garde-corps 2000 main-courante polyuréthane
CASTILLEK8	Escalier Castille garde-corps 2000 main-courante fer
CASTILLEK9	Escalier Castille garde-corps 2000 main-courante bois
CASTILLEK8INOX	Escalier inox Castille garde-corps 2000 inox main-courante inox
CASTILLEK9INOX	Escalier inox Castille garde-corps 2000 inox main-courante bois
CASTILLEK8INOXJAZZ	Escalier inox Castille garde-corps Jazz main-courante inox
CASTILLEK9INOXJAZZ	Escalier inox Castille garde-corps Jazz main-courante bois



DÉTAIL MARCHE FINITION BOIS BROSSÉ

ARABESQUE

NOUVEAU

STRUCTURE

Composée d'un axe central en acier inoxydable avec bagues intercalaires en inox

MARCHES

En bois plaquées inox

DIAMÈTRES

De 100 à 200 cm

RAMPE

Garde-corps muni de 5 à 8 lisses en acier inox

Main courante hélicoïdale en acier inox

Référence

Désignation

ARABESQUE

Escalier hélicoïdal inox Arabesque



DHÉLICE

STRUCTURE

En acier. Fût d'une seule partie en métal laqué

MARCHES

Vissées en métal recouvertes de hêtre massif

COLORIS BOIS DISPONIBLES

Hêtre naturel, blanchi, merisier

COLORIS ÉLÉMENTS MÉTALLIQUES

Gris, noir, blanc, gris anthracite, gris RAL 9006, gris souris

Autres coloris en option

DIAMÈTRES

120 - 130 - 140 - 150 - 160 - 170 - 180 cm

RAMPE À LISSES B4

Main courante en PVC noir ou acier

Colonne Ø 30 mm

Rampe jusqu'à 4 lisses

Référence

Désignation

DHELICE

Escalier hélicoïdal Dhélice



CASTING

STRUCTURE

Fût métallique central en métal laqué

COLORIS ÉLÉMENTS MÉTALLIQUES

Noir, noir gaufré, blanc, gris aluminium, blanc gaufré, gris gaufré foncé

MARCHES

En tôle perforée, lisse ou revêtement moquette

Option revêtement caoutchouc

COLORIS REVÊTEMENT DISPONIBLES

Gris, marron, bordeaux (série)

DIAMÈTRES

100 - 110 - 120 - 130 - 140 - 150 - 160 - 170 - 180 - 190 - 200 - 210 - 220 - 230
- 240 - 250 cm

RAMPE 2000

Composée d'une colonne par marche en fer Ø 20 mm

6 lisses en fer Ø 12 mm

Main courante Ø 42 mm en PVC ou en fer

RAMPE À BARREAUDEGE

Composée de colonnes tubulaires Ø 20 mm

avec attache plastique entre colonnes et main courante

Main courante Ø 42 mm en PVC ou en fer

Référence Désignation

CASTINGY7 Escalier hélicoïdal Casting garde-corps 2000 main-courante en PVC

CASTINGY8 Escalier hélicoïdal Casting garde-corps 2000 main-courante en fer

CASTINGA7 Escalier hélicoïdal Casting garde-corps à barreaudage main-courante PVC

CASTINGA8 Escalier hélicoïdal Casting garde-corps à barreaudage main-courante en fer



CASTINGY8

BASTINGAGE

STRUCTURE

En acier. Fût d'une seule partie en métal laqué

MARCHES

En acier embouti, finition bosselée

COLORIS DISPONIBLES

Noir, blanc, gris, gris RAL 9006, gris anthracite, gris souris

Autres coloris en option

DIAMÈTRES

120 - 130 - 140 - 150 - 160 - 170 - 180 cm

RAMPE

Main courante en PVC noir ou acier

Colonne Ø 30 mm

Rampe jusqu'à 4 lisses

Référence Désignation

BASTINGAGE Escalier hélicoïdal Bastingage



CASTLE

STRUCTURE

Fût métallique central en métal laqué

COLORIS ÉLÉMENTS MÉTALLIQUES

Noir, noir gaufré, blanc, gris, aluminium gaufré, blanc gaufré, gris gaufré foncé

MARCHES

En hêtre massif épaisseur 40 mm avec support en fer étampé

COLORIS REVÊTEMENT DISPONIBLES

Naturel, blanchi, merisier, noyer clair, noyer foncé, noyer moyen, wengé

DIAMÈTRES

100 - 110 - 120 - 130 - 140 - 150 - 160 - 170 - 180 - 190 - 200 - 210 - 220 - 230 - 240 cm

RAMPE 2000

Composée de colonnes Ø 20 mm en fer verni

6 lisses Ø 12 mm en fer verni

Main courante Ø 42 mm en bois de hêtre, fer ou polyuréthane

Référence Désignation

CASTLESK7P Escalier Castle garde-corps 2000 main-courante polyuréthane

CASTLESK8 Escalier Castle garde-corps 2000 main-courante fer

CASTLESK9 Escalier Castle garde-corps 2000 main-courante bois



CASTLESK8

HACIENDA

STRUCTURE

Modèle en fonte d'aluminium de type dentelle avec marches et contremarches découpées

Motifs de dentelle selon le diamètre choisi

COLORIS DISPONIBLES

Noir, blanc, gris, autres coloris en option

DIAMÈTRES

120 - 130 - 160 cm

RAMPE

Composée de colonnes Ø 18 mm

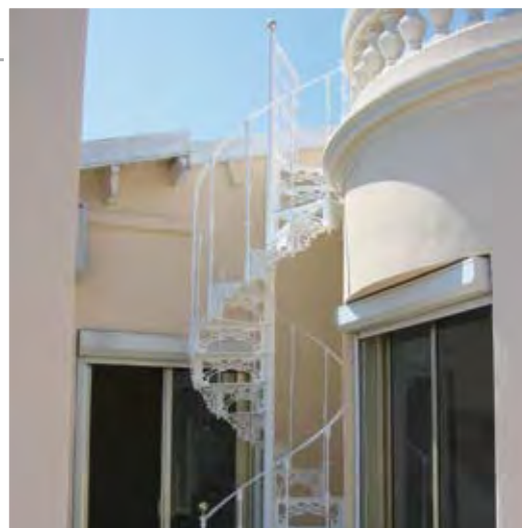
1 ou 2 balustres par marche

Balustres avec astragales en laiton

Modèle à privilégier en intérieur

Référence Désignation

HACIENDA Escalier hélicoïdal Hacienda



TRINIDAD

STRUCTURE

Escalier en fonte d'acier avec contremarches

Sens de montée à gauche uniquement

COLORIS DISPONIBLES

Noir, blanc, gris, autres coloris en option

DIAMÈTRES

120 cm

RAMPE

Composée de colonne Ø 18 mm

1 ou 2 balustres par marche

Possibilité de laiton

Référence Désignation

TRINIDAD Escalier hélicoïdal Trinidad



TWIST

Tout en légèreté, l'escalier qui apporte une touche épurée à l'habitat grâce à ses courbes fines.

NOUVEAU

STRUCTURE

En fer verni ou inox

MARCHES

En fer coupé au laser ou acier inox satiné

Plusieurs coloris disponibles

DIAMÈTRES

De 110 à 160 cm

RAMPE

Avec une colonne Ø 20 mm sur chaque marche

Lisses de Ø 8 mm (4 ou 6 lisses)

Main courante de Ø 42 mm

RAMPE INOX

Entièrement en acier inox satiné AISI 304, composée de colonnes tubulaires de Ø 20 mm

Lisses de Ø 8 mm et main-courante tubulaire de Ø 42 mm

Une colonne sur chaque marche

Référence	Désignation
TWISTSL8	Escalier hélicoïdal TWIST
TWISTSL8INOX	Escalier hélicoïdal TWIST version inox



TWISTSL8



TWISTSL8INOX



TWISTSL8

LASTRA

STRUCTURE

Entretoises en acier inoxydable, satiné ou poli, taille variable suivant diamètre de l'escalier

MARCHES

En acier épaisseur 10 mm, coloré noir hématite

RAMPE

Colonnets 34 mm et 4 à 7 lisses 10 à 12 mm, en acier inox poli ou satiné

Main courante en acier inox satiné

Référence Désignation

LASTRA Escalier hélicoïdal Lastra

NOUVEAU



CASTALIE

STRUCTURE

Fût central composé de manchons en bois de hêtre

MARCHES

En hêtre massif épaisseur 40 mm

COLORIS MARCHES ET FÛT DISPONIBLES

Blanchi, naturel, merisier, noyer clair, noyer foncé, noyer moyen, wengé

DIAMÈTRES

100 - 110 - 120 - 130 - 140 - 150 - 160 - 170 - 180 - 190 - 200 cm

RAMPE

Composée de 3 colonnes verticales en fer Ø 20 mm par marche

Main courante Ø 42 mm en fer, bois de hêtre ou en PVC

Référence Désignation

CASTALIEH7 Escalier hélicoïdal Castalie garde-corps en fer main-courante PVC

CASTALIEH8 Escalier hélicoïdal Castalie garde-corps en fer main-courante en fer

CASTALIEH9 Escalier hélicoïdal Castalie garde-corps en fer main-courante en bois

CASTALIEH9



COMBI Q

STRUCTURE

En acier

Modèle carré

Possibilité d'entretoise centrale en bois

MARCHES

En hêtre massif finition « aspect parquet » ou frêne massif, épaisseur 40 mm

COLORIS DISPONIBLES

Bois finition « aspect parquet » : merisier, noyer blond, noyer clair, noyer foncé

DIAMÈTRES

110 - 120 - 130 - 140 - 150 - 160 cm

RAMPE À LISSES

RAMPE VERTIC 010

Colonnets à section ronde Ø 27 mm en acier peint

Lisses longitudinales en acier inox

Fixation du garde-corps finition en acier inox

Main-courante en bois massif de Ø 42 mm

RAMPE VERTIC 040

Colonnets à section ronde en aluminium anodisé à triple rainure

Lisses longitudinales en acier inox

Main-courante en bois massif de Ø 42 mm

RAMPE VERTIC 050

Colonnets à section ronde Ø 27 mm en acier inox finition brillante

Lisses longitudinales en acier inox satiné

Fixation du garde-corps finition en acier satiné

Main-courante en bois massif de Ø 42 mm

RAMPE VERTIC 060

Colonnets à section ronde Ø 27 mm en acier inox finition satinée

Lisses longitudinales en acier inox

Fixation du garde-corps finition en acier satiné

Main-courante en bois massif de Ø 42 mm

RAMPE À BARREAUDAGE

RAMPE VERTIC 020

Colonnets en acier peint à section carrée

Main-courante en bois massif de Ø 42 mm

RAMPE VERTIC 030

Colonnets en acier peint à section ronde de Ø 20 mm

Main-courante en bois massif de Ø 42 mm

Référence	Désignation
COMBIQ010	Escalier hélicoïdal Combi Q garde-corps Vertic 010
COMBIQ020	Escalier hélicoïdal Combi Q garde-corps Vertic 020
COMBIQ030	Escalier hélicoïdal Combi Q garde-corps Vertic 030
COMBIQ040	Escalier hélicoïdal Combi Q garde-corps Vertic 040
COMBIQ050	Escalier hélicoïdal Combi Q garde-corps Vertic 050
COMBIQ060	Escalier hélicoïdal Combi Q garde-corps Vertic 060



COMBIQ010

KLAN

STRUCTURE

Hauteur réglable en standard entre 253 cm et 306 cm
Possibilité d'atteindre 377 cm via des kits HAUTEUR supplémentaires

MARCHES

En hêtre massif de couleur claire ou foncée
Hauteur réglable entre 21 et 23,5 cm

COLORIS DISPONIBLES POUR LA STRUCTURE

Noir - blanc - gris

FINITIONS

Noires pour escalier noir
Grises pour escalier gris et blanc

DIAMÈTRES

120 - 140 - 160 cm

La trémie conseillée doit dépasser d'au moins 5 cm le diamètre de l'escalier

Exemple : Ø escalier 120 cm = Ø trémie 125 cm

RAMPE

Garde-corps composé de colonnettes en acier peint
Main courante « effet bois » en PVC avec une âme en aluminium
Disponible en couleur claire ou foncée, assortie à la couleur des marches



CIVIK

STRUCTURE

Structure acier matricié et plastifié de couleur noire
Hauteur réglable en standard entre 252 et 305 cm
Réhaussable jusqu'à 376 cm via des kits HAUTEUR supplémentaires

MARCHES

Revêtement marches caoutchouc antidérapant

COLORIS DISPONIBLES POUR LA STRUCTURE

Blanc - gris - noir

FINITIONS

Toujours de couleur noire

DIAMÈTRES

120 - 140 - 160 cm

La trémie conseillée doit dépasser d'au moins 5 cm le diamètre de l'escalier

Exemple : Ø escalier 120 cm = Ø trémie 125 cm

RAMPE

Main courante en aluminium et polyuréthane noir
Barreaux verticaux en métal



CIVIK ZINK

Idéal pour utilisation en extérieur, vous assure une longue durée de vie garantie
La galvanisation à chaud le protège contre toutes les intempéries (de -20° à +50°)
Les 2 sens de rotation sont gérés lors du début de la pose

STRUCTURE

En acier galvanisé
Hauteur réglable de 252 à 305 cm en standard et peut attendre 376 cm avec accessoires
Finitions pour l'extérieur avec galvanisation des parties métalliques et boulonnerie tout inox

DIAMÈTRES

120 - 140 - 160 cm

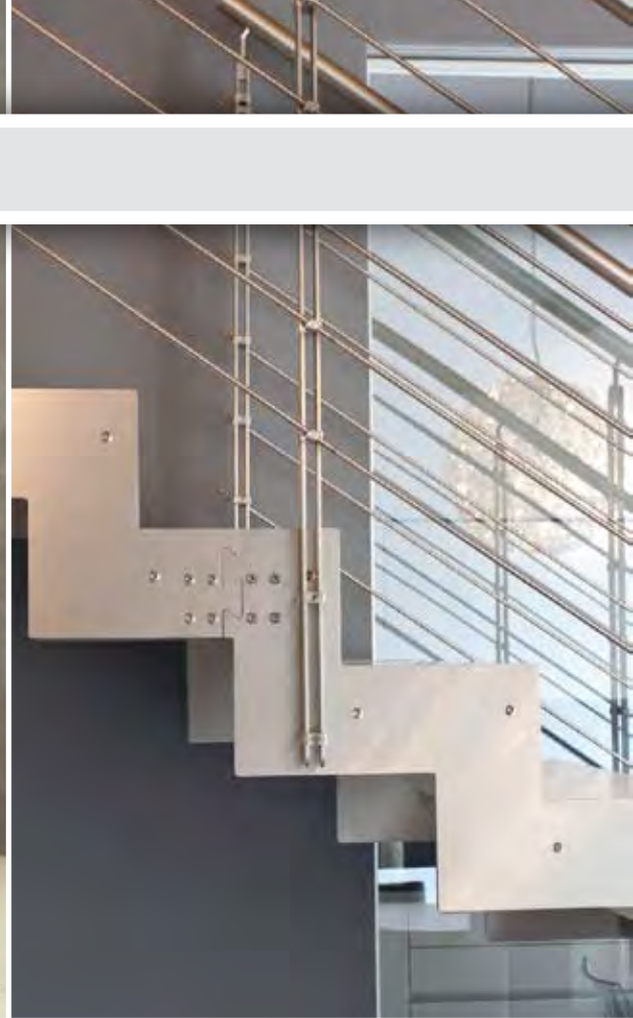
La trémie conseillée doit dépasser d'au moins 5 cm le diamètre de l'escalier

Exemple : Ø escalier 120 cm = Ø trémie 125 cm

RAMPE

Main courante en PVC noir
Barreaux verticaux métal

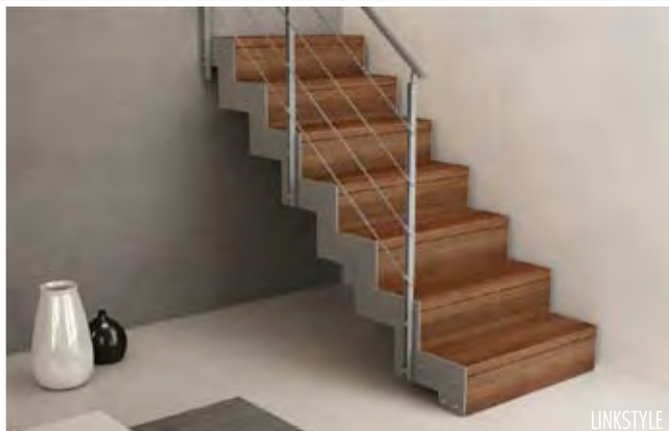




LINKLINEAR

LINKINOX

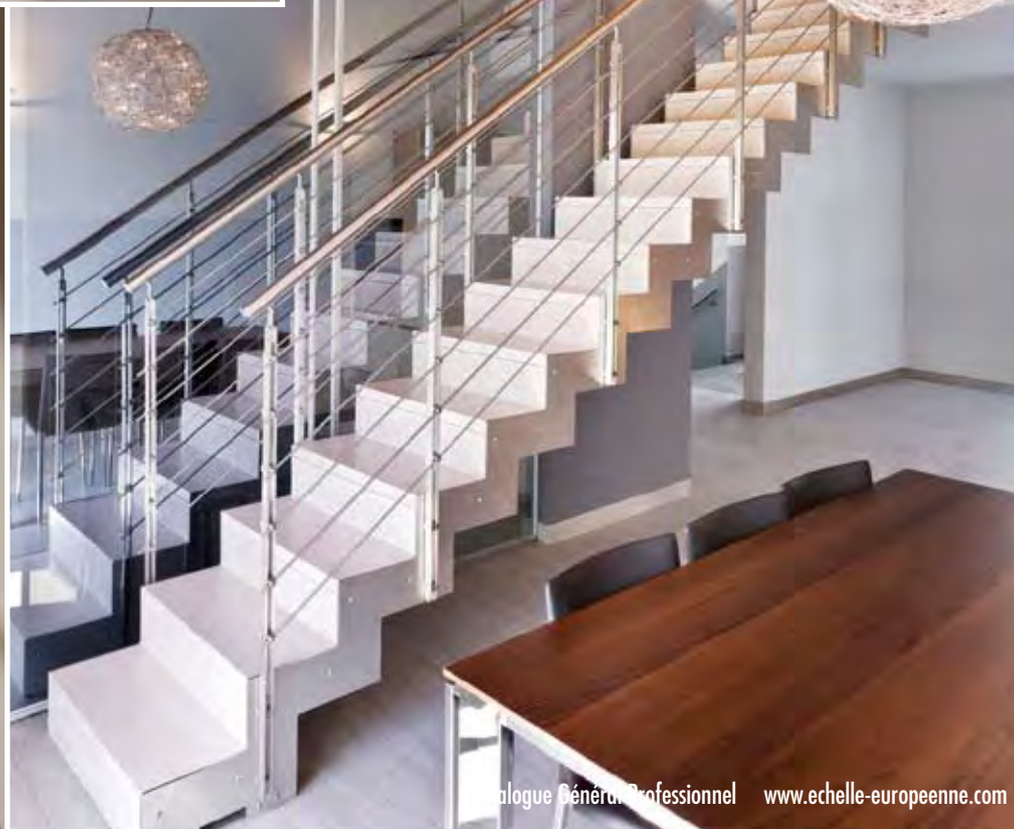
LINKLIGHTINOX



LINKSTYLE



LINK LINKSTYLE



LINK

NOUVEAU

STRUCTURE

A limon droit en fer peint (de série)

Existe avec limon en inox

MARCHES

En bois de hêtre (possibilité avec contremarches)

Existe avec marches en verre stratifié

LARGEUR DE MARGE

De 600 à 1000 mm

RAMPE JAZZ

Rampe Jazz en fer peint ou en inox

Composée de colonnes toutes les 3 marches

Jusqu'à 6 lisses fer

Main courante tubulaire

Référence	Désignation
LINK	Escalier à crémaillère bois Link limon fer garde-corps Jazz fer
LINKINOX	Escalier à crémaillère bois Link limon inox garde-corps Jazz inox
LINKIRON	Escalier à crémaillère fer Link limon fer garde-corps Jazz fer
LINKSTYLE	Escalier à crémaillère bois Link à contremarches limon fer garde-corps Jazz fer
LINKLINEAR	Escalier bois Link limon droit en fer garde-corps Jazz en fer
LINKLIGHTVERNI	Escalier à crémaillère verre Link limon fer garde-corps Jazz fer
LINKLIGHTINOX	Escalier à crémaillère verre Link limon inox garde-corps Jazz inox



RAMPE R



BETATFP7





BETATFP2

BETA

STRUCTURE

Structure porteuse centrale en tube acier 100 x 100 mm
Largeur maximum 900 mm

MARCHES

De série en hêtre lamellé collé ou Iroko ou chêne
Épaisseur 42 mm

COLORIS DISPONIBLES

Partie bois : naturel, merisier, noyer blond, noyer, wengé, blanchi
Partie métallique : blanc, blanc gaufré, gris clair, gris, gris foncé, noir gaufré

RAMPE TP2

Colonne en fer Ø 20 mm
4/6 lisses en fer ou inox Ø 12 mm
Main courante en hêtre Ø 42 mm

RAMPE TP4

Colonne en inox Ø 20 mm
4/6 lisses en inox Ø 12 mm
Main courante en hêtre Ø 42 mm

RAMPE TP5

Colonne de type double lame en fer 30 x 6 mm
4/6 lisses en fer ou inox Ø 12 mm
Main courante en hêtre Ø 42 mm

RAMPE TP7

Colonne de type double lame en inox 30 x 6 mm
4/6 lisses en inox Ø 12 mm
Main courante en hêtre Ø 42 mm

RAMPE R

Colonne de type double cadre en inox 14 x 14 mm
6 lisses en inox Ø 12 mm
Main courante en hêtre ou inox Ø 42 mm

Référence	Désignation
BETATFP2	Escalier BETA avec rampe TP2
BETATFP4	Escalier BETA avec rampe TP4
BETATFP5	Escalier BETA avec rampe TP5
BETATFP7	Escalier BETA avec rampe TP7
BETATFR	Escalier BETA avec rampe R

GERANIO

STRUCTURE

Structure porteuse centrale en tube acier 100 x 100 mm
 Largeur maximum de l'escalier 100 cm

MARCHES

En hêtre massif épaisseur 42 mm

COLORIS DISPONIBLES

Structure : gris anthracite, marron Ral 8014, noir gaufré, gris aluminium Ral 9006
 Bois : naturel, rouvre, cerisier, noyer clair, noyer moyen, noyer foncé, noyer blond, blanchi, wengé

GIRONS sur-mesure

RAMPE A

Poteaux ronds Ø 33 mm en inox brossé
 Main courante ronde en hêtre massif Ø 50 mm
 6 lisses en inox brossé Ø 10 mm

RAMPE B

Poteaux ovoïdes 30 x 20 mm en acier thermolaqué
 Main courante métallique Ø 50 mm formant les poteaux d'extrémité
 6 lisses métalliques Ø 10 mm

RAMPE C

Poteaux avec double fer plats 40 x 8 mm
 6 lisses en inox brossé Ø 10 mm
 Main courante ronde en hêtre massif Ø 50 mm

RAMPE D

Poteaux avec double fer plats en inox 40 x 8 mm
 6 lisses en inox Ø 10 mm
 Main courante ronde en hêtre massif Ø 50 mm

RAMPE E

Poteaux carrés en hêtre massif
 Balutres métalliques ou en inox
 Main courante rectangulaire en hêtre massif

RAMPE G

Poteaux ronds Ø 33 mm thermolaqués
 6 lisses en inox ou métal Ø 10 mm
 Main courante ronde en hêtre massif Ø 50 mm

RAMPE GLASS

Composée de panneau de verre épaisseur 12 mm
 Main courante ronde en hêtre massif Ø 50 mm

Référence	Désignation
GERANIO RAMPEA	Escalier GERANIO version rampe A
GERANIO RAMPEB	Escalier GERANIO version rampe B
GERANIO RAMPEC	Escalier GERANIO version rampe C
GERANIO RAMPED	Escalier GERANIO version rampe D
GERANIO RAMPEE	Escalier GERANIO version rampe E
GERANIO RAMPEG	Escalier GERANIO version rampe G
GERANIO RAMPEGLASS	Escalier GERANIO version rampe Glass

NOUVEAU



GERANIO RAMPE G



GERANIO RAMPE GLASS



GERANIO RAMPE A



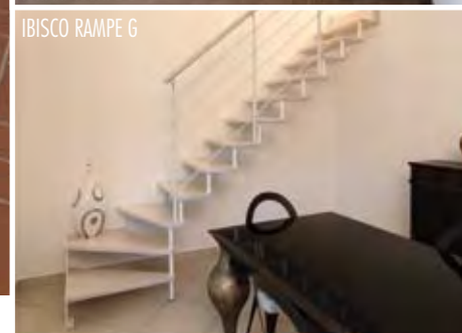
IBISCO RAMPE A



IBISCO RAMPE B



IBISCO RAMPE D



IBISCO RAMPE G

IBISCO

STRUCTURE

Limon unique à crémaillère en acier plat de 10 mm

Largeur maximum de l'escalier 100 cm

MARCHES

En hêtre massif épaisseur 42 mm

Possibilité chêne ou iroko

COLORIS DISPONIBLES

Bois : naturel, rouvre, cerisier, noyer clair, noyer moyen, noyer foncé, noyer blond, blanchi, wengé

Structure : gris anthracite, marron sable, noir gaufré, gris aluminium

GIRONS

sur-mesure

RAMPE A

Poteaux ronds Ø 33 mm en inox brossé

Main courante ronde en hêtre massif Ø 50 mm

6 lisses en inox brossé Ø 10 mm

RAMPE B

Poteaux ovoïdes 30 x 20 mm en acier thermolaqué

Main courante métallique Ø 50 mm formant les poteaux d'extrémité

6 lisses métalliques Ø 10 mm

RAMPE C

Poteaux avec double fer plats 40 x 8 mm

6 lisses en inox brossé Ø 10 mm

Main courante ronde en hêtre massif Ø 50 mm

RAMPE D

Poteaux avec double fer plats en inox 40 x 8 mm

6 lisses en inox Ø 10 mm

Main courante ronde en hêtre massif Ø 50 mm

RAMPE G

Poteaux ronds Ø 33 mm thermolaqués

6 lisses en inox ou métal Ø 10 mm

Main courante ronde en hêtre massif Ø 50 mm

NOUVEAU

Référence	Désignation
IBISCO RAMPEA	Escalier IBISCO version rampe A
IBISCO RAMPEB	Escalier IBISCO version rampe B
IBISCO RAMPEC	Escalier IBISCO version rampe C
IBISCO RAMPED	Escalier IBISCO version rampe D
IBISCO RAMPEG	Escalier IBISCO version rampe G

TEKNA LIGHT

Escalier modulaire inox avec marches en verre stratifié

STRUCTURE

Limon modulaire composé de carrés 100 x 150 mm en acier inox

MARCHES

En verre trempé et stratifié formé de 3 panneaux d'épaisseur 8 + 10 + 8 mm

COLORIS DISPONIBLES

Transparent de série, extra clair, blanc, bleu, jaune, orange, autres coloris sur demande

MARCHES DEKO

En verre trempé et stratifié formé de 3 panneaux d'épaisseur 8 + 10 + 8 mm avec tissu à l'intérieur

Disponible en plusieurs motifs

GIRONS DISPONIBLES

220 - 240 - 260 mm

RAMPE 2000 INOX

En acier inox composée d'une colonne tubulaire de Ø 20 mm toutes les 2 marches

4 à 6 lisses Ø 12 mm

Main courante tubulaire en hêtre Ø 48 mm ou en acier inox ou fer Ø 42 mm

RAMPE JAZZ

En acier inox composée d'une colonne 30 x 5 mm toutes les 3 marches

3 à 9 lisses Ø 8 mm

Main courante tubulaire Ø 42 mm

RAMPE VIEW

Composée de colonnes inox toutes les 3 marches 30 x 5 mm

Panneaux en verre trempé et stratifié d'épaisseur 4 + 4 mm

Disponible en plusieurs coloris

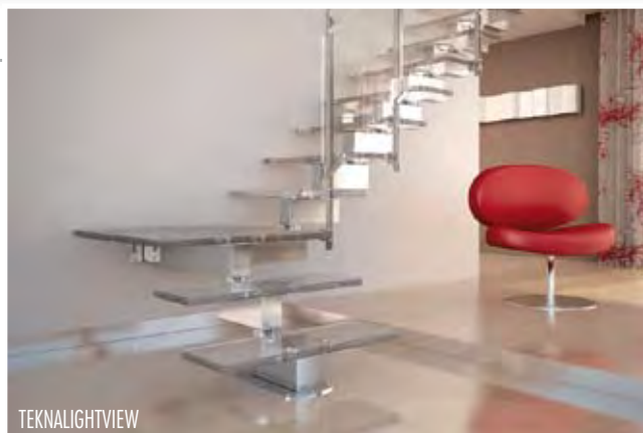
RAMPE VIEW DEKO

Composée de colonnes inox toutes les 3 marches 30 x 5 mm

Panneaux en verre trempé et stratifié d'épaisseur 4 + 4 avec tissu à l'intérieur

Disponible en plusieurs motifs

Référence	Désignation
TEKNALIGHT2000INOX	Escalier verre Tekna version garde-corps 2000 Inox
TEKNALIGHTJAZZ	Escalier verre Tekna version garde-corps Jazz
TEKNALIGHTVIEW	Escalier verre Tekna version garde-corps View
TEKNALIGHTVIEWDEKO	Escalier verre Tekna version garde-corps View Deko
TEKNALIGHTDEKO2000INOX	Escalier verre Deko Tekna version garde-corps 2000 Inox
TEKNALIGHTDEKOJAZZ	Escalier verre Deko Tekna version garde-corps Jazz
TEKNALIGHTDEKOVIEW	Escalier verre Deko Tekna version garde-corps View
TEKNALIGHTDEKOVIEWDEKO	Escalier verre Deko Tekna version garde-corps View Deko



TEKNALIGHTVIEW



TEKNALIGHTDEKOJAZZ



TEKNALIGHTDEKOVIEWDEKO



TEKNALIGHT2000INOX



TEKNALIGHT

UP

STRUCTURE

Module en fer tubulaire 150 x 100 mm avec bagues en polycarbonate transparent

MARCHES

En bois de hêtre lamellé épaisseur 40 mm

LARGEUR

Escalier de 680 à 1030 mm, giron de 220 et 250 mm, hauteur de marche de 170 à 220 mm

COLORIS DISPONIBLES

Bois : hêtre naturel, merisier, noyer clair, noyer moyen, noyer foncé, blanchi, wengé, chêne moyen
 Structure : noir gaufré, gris clair gaufré, gris foncé gaufré, blanc gaufré, marron gaufré, noir Ral 9005, blanc Ral 9010

RAMPES À LISSES

Composée de lisses en fer Ø 8 mm (4 ou 6), colonnes Ø 20 mm et main-courante en bois Ø 48 mm

RAMPE À BARREAUDAGE

Composée de colonnes Ø 20 mm et main-courante en bois Ø 48 mm

Référence	Désignation
UPLISSES	Escalier Up à lisses
UPBARREAUDAGE	Escalier Up à barreaudage



UPBARREAUDAGE



DÉTAIL DESIGN DE LA POUTRE MODULAIRE



UPLISSES

ELECTA

STRUCTURE

Limon modulaire composé de carrés de 100 x 50 mm en fer recouverts de hêtre massif

MARCHES En bois de hêtre massif épaisseur 40 mm

COLORIS DISPONIBLES

Hêtre naturel, chêne moyen, merisier, noyer clair, noyer moyen, noyer foncé, wengé, blanchi

GIRONS 220 - 240 - 260 mm

LARGEUR DE MARCHÉ De 680 à 1130 mm

RAMPE 2000

En fer verni composée d'une colonne tubulaire Ø 20 mm toutes les 2 marches

4 à 6 lisses Ø 12 mm. Main courante en bois Ø 48 mm

RAMPE 2000 INOX

En acier inox composée d'une colonne tubulaire Ø 20 mm toutes les 2 marches

4 à 6 lisses Ø 12 mm.

Main courante tubulaire en hêtre Ø 48 mm ou en acier inox ou fer Ø 42 mm

RAMPE JAZZ

En acier inox composée d'une colonne 30 x 5 mm toutes les 3 marches

3 à 9 lisses Ø 8 mm

Main courante tubulaire Ø 42 mm

RAMPE À BARREAU DAGE

Par colonne Ø 20 mm

Main courante bois de hêtre Ø 48 mm

Référence	Désignation
ELECTA2000	Escalier bois Electa version garde-corps 2000
ELECTA2000INOX	Escalier bois Electa version garde-corps 2000 Inox
ELECTAJAZZ	Escalier bois Electa version garde-corps Jazz
ELECTABARREAU DAGE	Escalier bois Electa version garde-corps barreaudage



LEGEND

STRUCTURE

Limon modulaire composé d'éléments en fer 100 x 50 mm

COLORIS STRUCTURE

Noir, noir gaufré, blanc, blanc gaufré, gris clair gaufré, gris foncé gaufré, acier inox brillant, acier inox brossé

MARCHES

En bois de hêtre massif épaisseur 40 mm

COLORIS DISPONIBLES

Hêtre naturel, chêne moyen, doussié, noyer clair, noyer moyen, noyer foncé, wengé, blanchi

GIRONS 220 - 240 - 260 mm

LARGEUR DE MARCHÉ De 680 à 1130 mm

RAMPE 2000

En fer verni composée d'une colonne tubulaire Ø 20 mm toutes les 2 marches

4 à 6 lisses Ø 12 mm

Main courante en bois Ø 48 mm

RAMPE 2000 INOX

En acier inox composée d'une colonne tubulaire Ø 20 mm toutes les 2 marches

4 à 6 lisses Ø 12 mm

Main courante en bois Ø 48 mm

RAMPE À BARREAU DAGE

Composée de 2 colonnes Ø 20 mm

Main courante tubulaire en bois de hêtre Ø 48 mm

Référence	Désignation
LEGEND2000	Escalier bois Legend version garde-corps 2000
LEGEND2000INOX	Escalier bois Legend version garde-corps 2000 Inox
LEGENDBARREAU DAGE	Escalier bois Legend version garde-corps à barreaudage



KOMODA

Il est réglable en hauteur, giron et rotation au moment de la pose

STRUCTURE

Limon modulaire composé de carrés de 100 x 50 mm

Hauteur réglable en standard entre 191 et 303 cm

Réhaussable jusqu'à 373 cm via des kits HAUTEUR supplémentaires

COLORIS STRUCTURE DISPONIBLES

Noir, blanc, gris

MARCHES

En bois de hêtre massif de couleur claire ou foncée

Hauteur réglable entre 170 et 235 mm

FINITIONS

Noires pour escalier noir

Grises pour escalier gris et blanc

GIRONS

220 - 240 - 260 mm

LARGEUR DE MARGE

De 680 à 1130 mm

RAMPE

Composée de colonnettes en acier peint et de petits câbles en acier inox parallèles à la main-courante



KOMPACT

STRUCTURE

Limon modulaire composé de carrés de 100 x 50 mm

Hauteur réglable en standard entre 191 et 303 cm

Réhaussable jusqu'à 373 cm via des kits HAUTEUR supplémentaires

COLORIS STRUCTURE DISPONIBLES

Noir, blanc, gris

MARCHES

En bois de hêtre massif de couleur claire ou foncée

Hauteur réglable entre 170 et 235 mm

FINITIONS

Noires pour escalier noir

Grises pour escalier gris et blanc

GIRONS

220 - 240 - 260 mm

LARGEUR DE MARGE

De 680 à 1130 mm

RAMPE

Balustres métalliques

Main courante en hêtre massif



CÉLESTE

STRUCTURE

Escalier suspendu sans structure avec fixation dans mur porteur

MARCHES

En « ailes de mouette » avec diverses finitions

COLORIS DISPONIBLES

Acier inox avec contremarches finition noire effet caoutchouc, wengé avec contremarches en feuille d'argent, bois massif revêtu de résine avec finition lisse en feuille de métal en version brillante, bois massif revêtu de résine avec finition lisse en version brute, bois massif revêtu de résine avec finition lisse en version opaque, rouvre blanchi avec contremarches en finition wengé, rouvre couleur noyer et finition à l'huile

RAMPE

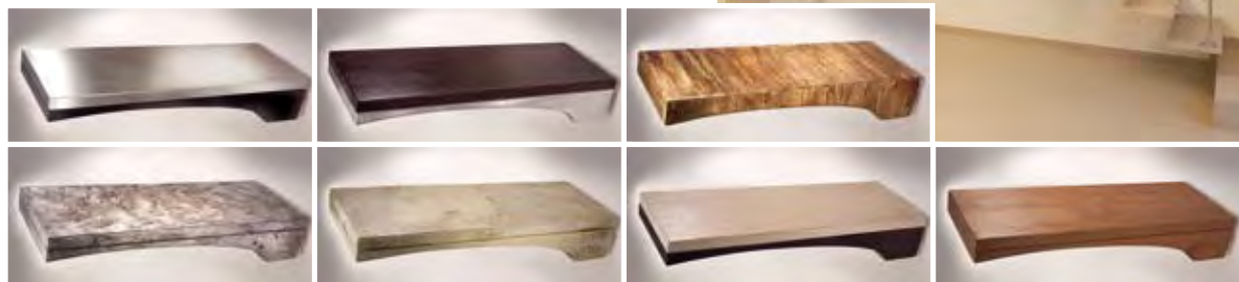
Rampe avec 5 - 8 lisses et main courante en inox

Existe avec version à remplissage au laser ou remplissage verre

Référence Désignation

CELESTE Escalier suspendu Céleste

NOUVEAU



PÉGASE

STRUCTURE

Escalier suspendu sans structure, fixation dans un mur porteur

MARCHES

En acier inox épaisseur 72 mm

Existe avec contremarches en acier inoxydable

LARGEUR

Sur-mesure

RAMPE

Garde-corps en verre feuilleté extra-clair

Existe avec version garde-corps tout inox, main courante et lisses

Référence

Désignation

PEGASE Escalier suspendu inox Pégase

PEGASECONTREMARCHE Escalier suspendu inox Pégase avec contremarches

NOUVEAU



PEGASECONTREMARCHE

PEGASE

CRISTAL

STRUCTURE

Ouverte composée d'un mur de verre feuilleté et de pièces de jonction en acier inox

NOUVEAU

MARCHES

En verre feuilleté trempé et stratifié, formées de 3 panneaux d'épaisseur 8 + 10 + 8 mm

COLORIS DISPONIBLES

Extra clair, autres coloris et motifs sur demande

EMMARCHEMENT

Sur-mesure

RAMPE

Entièrement en verre feuilleté

Référence Désignation

CRISTAL Escalier suspendu Cristal



QUARTZ

STRUCTURE

Escalier suspendu sans structure avec fixation dans mur porteur

NOUVEAU

MARCHES

En verre feuilleté extra clair formées de 3 panneaux d'épaisseur 8 mm

COLORIS DISPONIBLES

Extra clair, autres coloris et motifs sur demande

EMMARCHEMENT

Sur-mesure

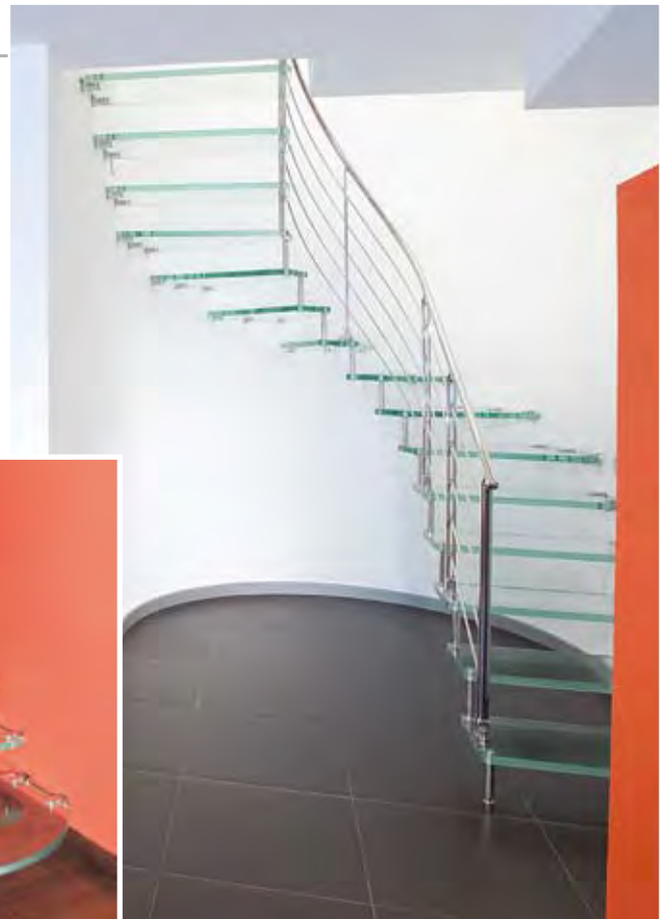
RAMPE

Entièrement en acier inoxydable

Variante avec garde-corps plein en verre feuilleté extra clair et marche débordante

Référence Désignation

QUARTZ Escalier suspendu QUARTZ



CASSIOPÉE

STRUCTURE

Pas de structure, fixation dans un mur porteur non isolé
 Possibilité de limon en métal

MARCHES

En hêtre massif épaisseur 72 mm, liseré en acier inox entre la marche et la contremarche

COLORIS DISPONIBLES

Hêtre naturel, chêne clair, chêne moyen, chêne foncé, wengé, doussié, merisier, blanchi, iroko

RAMPE

Main courante et montants en inox

5 ou 8 lisses en inox

Possibilité de remplissage verre

Référence Désignation

CASSIOPEE Escalier bois suspendu Cassiopée



ORION

STRUCTURE

Pas de structure, fixation dans un mur porteur
Possibilité de limon en métal

MARCHES

Ajourées en hêtre massif épaisseur 65, 72 ou 82 mm suivant la largeur

COLORIS DISPONIBLES

Hêtre naturel, chêne clair, chêne moyen, chêne foncé, wengé, doussié, merisier, blanchi, iroko

GIRONS

Sur-mesure

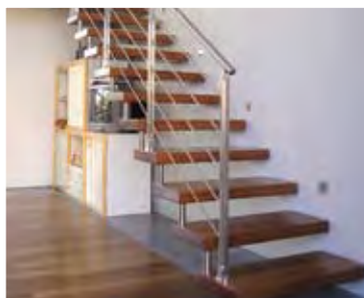
RAMPE

Main courante et montants en inox

5 ou 8 lisses en inox

Possibilité de remplissage verre

Référence	Désignation
ORION	Escalier bois suspendu Orion



PERSÉE

STRUCTURE

Escalier suspendu sans structure, fixation dans mur porteur non isolé
Possibilité de limon en métal

MARCHES

En résine épaisseur 72 mm

COLORIS DISPONIBLES

Béton ciré, marbre, feuille d'or, feuille d'argent, autres coloris sur demande

GIRONS

Sur-mesure

RAMPE

Main courante inox

5 ou 8 lisses en inox brossé ou brillant

Poteaux plats

Possibilité de remplissage en verre

Référence	Désignation
PERSÉE	Escalier suspendu résine Persée



SWING LIGHT

Escalier sans structure porteuse avec marches en verre stratifié

STRUCTURE

Escalier suspendu sans structure, fixation dans mur porteur non isolé

MARCHES

En verre trempé et stratifié, formées de 3 panneaux d'épaisseur 8 + 8 + 8 mm

COLORIS DISPONIBLES

Transparent de série, extra clair, blanc, bleu, jaune, orange, autres coloris sur demande

MARCHES DEKO

En verre trempé et stratifié formé de 3 panneaux d'épaisseur 8 + 8 + 8 mm avec tissu à l'intérieur

Disponible en plusieurs motifs

GIRONS

220 - 230 - 240 - 250 - 260 mm

RAMPE JAZZ

En acier inox composée d'une colonne 30 x 5 mm toutes les 3 marches 3 à 9 lisses Ø 8 mm

Main courante tubulaire Ø 42 mm

RAMPE VIEW

Composée de colonnes inox toutes les 3 marches 30 x 5 mm

Panneaux en verre trempé et stratifié d'épaisseur 4 + 4 mm

Disponible en plusieurs coloris

RAMPE VIEW DEKO

Composée de colonnes inox toutes les 3 marches 30 x 5 mm

Panneaux en verre trempé et stratifié d'épaisseur 4 + 4 avec tissu à l'intérieur

Disponible en plusieurs motifs

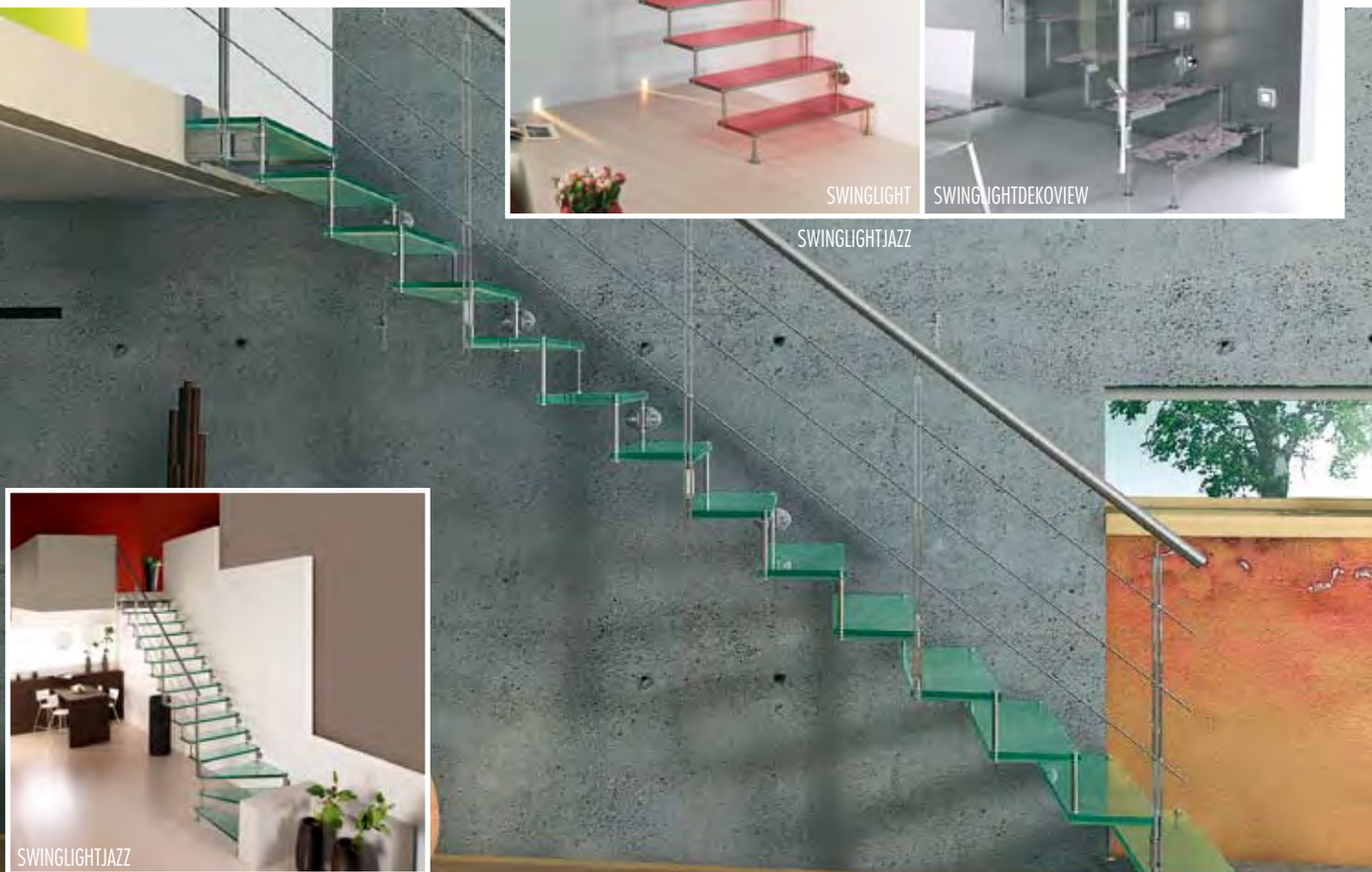
OPTIONS SUR DEMANDE

Girons spéciaux en 270 et 280 mm

Référence	Désignation
SWINGLIGHT	Escalier suspendu en verre Swing
SWINGLIGHTJAZZ	Escalier suspendu en verre Swing version garde-corps Jazz
SWINGLIGHTVIEW	Escalier suspendu en verre Swing version garde-corps View
SWINGLIGHTVIEWDEKO	Escalier suspendu en verre Swing version garde-corps View Déko
SWINGLIGHTDEKO	Escalier suspendu en verre marches Déko Swing
SWINGLIGHTDEKOJAZZ	Escalier suspendu en verre marches Déko Swing version garde-corps Jazz
SWINGLIGHTDEKOVUEW	Escalier suspendu en verre marches Déko Swing version garde-corps View
SWINGLIGHTDEKOVUEWDEKO	Escalier suspendu en verre marches Déko Swing version garde-corps View Déko



SWINGLIGHTJAZZ



SWINGLIGHTJAZZ

GAROFANO

NOUVEAU

STRUCTURE

Limon de mur en hêtre lamellé collé épaisseur 40 mm
 Largeur maximum de l'escalier 1000 mm

MARCHES

En hêtre lamellé collé épaisseur 42 mm

COLORIS DISPONIBLES

Bois naturel, rouvre, cerisier, noyer clair, noyer moyen, noyer foncé, noyer blond, blanchi, wengé

GIRONS

Sur-mesure

RAMPE E

Poteaux carrés en hêtre massif

Balutres métalliques ou en inox

Main courante rectangulaire en hêtre massif

Référence	Désignation
GAROFANO RAMPEE	Escalier bois Garofano version rampe E



DESIGN LIMON

STRUCTURE

A l'anglaise (1 ou 2 limons en crémaillère)
 ou à limons centraux (2 limons en crémaillère centrés)

MARCHES

Tauari massif, hêtre lamellé collé, hêtre massif, chêne massif

COLORIS DISPONIBLES EN OPTION

Vernis naturel, merisier, chêne moyen, chêne foncé, pré-peinture blanche

GIRONS

Sur-mesure

RAMPE

Poteaux bois carrés ou ronds en inox

Lisses en fer brut, peint ou inox, lisses câbles inox, verre

Main courante en bois ronde ou rectangulaire, ou ronde en inox

Référence	Désignation
DESIGNLIMON	Escalier DESIGNLIMON



NARCISO

STRUCTURE

Limons crémaillère en hêtre lamellé collé
Largeur maximum de l'escalier 1000 mm

MARCHES

En hêtre lamellé collé épaisseur 42 mm

COLORIS DISPONIBLES

Bois naturel, rouvre, cerisier, noyer clair, noyer moyen, noyer foncé, noyer blond, blanchi, wengé

GIRONS

Sur-mesure

RAMPE A

Poteaux ronds Ø 33 mm en inox brossé
Main courante ronde en hêtre massif Ø 50 mm
6 lisses en inox brossé Ø 10 mm

RAMPE B

Poteaux ovoïdes 30 x 20 mm en acier thermolaqué
Main courante métallique Ø 50 mm formant les poteaux d'extrémité
6 lisses métalliques Ø 10 mm

RAMPE C

Poteaux avec double fer plats 40 x 8 mm
6 lisses en inox brossé Ø 10 mm
Main courante ronde en hêtre massif Ø 50 mm

RAMPE D

Poteaux avec double fer plats en inox 40 x 8 mm
6 lisses en inox Ø 10 mm
Main courante ronde en hêtre massif Ø 50 mm

RAMPE E

Poteaux carré en hêtre massif
Balutres métalliques ou en inox
Main courante rectangulaire en hêtre massif

RAMPE H

Poteaux ronds Ø 33 mm thermolaqués
6 lisses en inox ou métal Ø 10 mm
Main courante ronde en hêtre massif Ø 50 mm

NOUVEAU

Référence	Désignation
NARCISO RAMPEA	Escalier bois Narciso version rampe A
NARCISO RAMPEB	Escalier bois Narciso version rampe B
NARCISO RAMPEC	Escalier bois Narciso version rampe C
NARCISO RAMPED	Escalier bois Narciso version rampe D
NARCISO RAMPEE	Escalier bois Narciso version rampe E
NARCISO RAMPEG	Escalier bois Narciso version rampe G





Dans toutes les configurations, réalisations d'escaliers bois au design moderne

CONFIGURATIONS POSSIBLES :

droit, quart tournant haut ou bas, tournant en U, avec ou sans palier, hélicoïdal...

ESSENCES DE BOIS DISPONIBLES :

exotique, sapin, hêtre massif ou lamellé collé, chêne

LARGE CHOIX DE GARDE-CORPS :

- à lisses : câbles inox, lisses fer brut, fer laqué, verre feuilleté...

- à balustres : fer brut, fer laqué, verni, inox brossé...

Large choix de poteaux et têtes de poteaux

Avec ou sans décors de limon

Finitions vernis en option



STRUCTURE

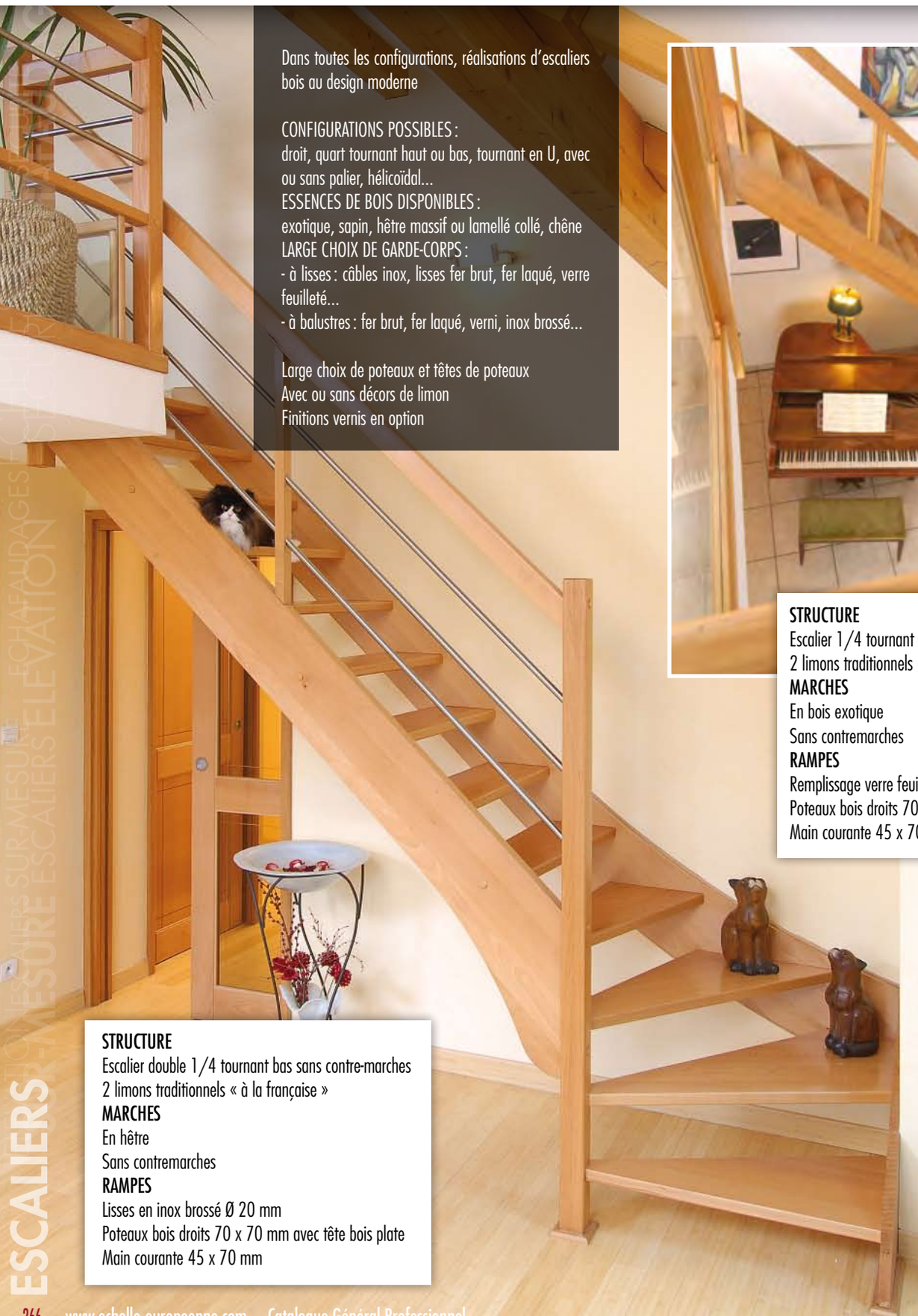
Escalier 1/4 tournant milieu
2 limons traditionnels « à la française »

MARCHES

En bois exotique
Sans contremarches

RAMPES

Remplissage verre feuilleté Sécurité
Poteaux bois droits 70 x 70 mm avec tête bois plate
Main courante 45 x 70 mm



STRUCTURE

Escalier double 1/4 tournant bas sans contre-marches
2 limons traditionnels « à la française »

MARCHES

En hêtre
Sans contremarches

RAMPES

Lisses en inox brossé Ø 20 mm
Poteaux bois droits 70 x 70 mm avec tête bois plate
Main courante 45 x 70 mm



STRUCTURE

Escalier 1/4 tournant bas avec marches débordantes
2 limons crémaillères « à l'anglaise »

MARCHES

En hêtre lamellé collé
Sans contremarches

RAMPES

Lisses en inox brossé Ø 20 mm
Poteaux bois droits 70 x 70 mm avec tête bois plate
Main courante 70 x 70 mm

STRUCTURE

Escalier droit
2 limons centraux en crémaillère

MARCHES

En bois exotique
Sans contremarches

RAMPES

Lisses à câbles en inox Ø 5 mm
Poteaux bois droits 70 x 70 mm avec
tête bois plate
Main courante 45 x 70 mm





STRUCTURE

Escalier 1/4 tournant avec jour,
2 limons traditionnels « à la française »

MARCHES

En bois exotique vernis naturel
Avec contremarches
Marche de départ débordante double galbée

RAMPES

Balustres bois tourné 60 x 60 mm
Poteaux bois tourné 90 x 90 mm avec tête
boule bois gland
Main courante 70 x 70 mm



STRUCTURE

Escalier double 1/4 tournant avec jour
2 limons traditionnel « à la française »

MARCHES

En bois exotique teinté merisier
Avec contremarches
Marche de départ double galbée

RAMPES

Balustres en fer brut verni Ø 16 mm
avec bagues et manchons
Poteaux droits avec double gorges
et 1 boule laiton
Main courante 70 x 70 mm

STRUCTURE

Escalier 1/4 tournant bas avec marches débordantes
2 limons traditionnels « à la française »

Claustra en applique

MARCHES

En chêne
Avec contremarches

RAMPES

Balustres bois droit gorge simple 70 x 35 mm
Poteaux bois avec double gorge 90 x 90 mm
Main courante 70 x 70 mm



KARINA

STRUCTURE

En métal modulaire
 Permet l'insertion dans de petites trémies
 Hauteur réglable entre 252 et 376 cm

COLORIS STRUCTURE DISPONIBLES

Noir, blanc, gris

MARCHES

Marches à pas décalés en hêtre massif de couleur claire ou foncée
 Hauteur réglable entre 190 et 235 mm

LARGEUR

570 mm

COLORIS MARCHES DISPONIBLES

Bois clair, bois foncé

RAMPE

1 ou 2 balustrades

Balustres métalliques en colonettes Ø 20 mm

Référence	Désignation	Coloris structure	Coloris marches
K33024	Escalier Karina blanc / bois clair	Blanc	Bois clair
K33022	Escalier Karina gris / bois clair	Gris	Bois clair
K33023	Escalier Karina noir / bois clair	Noir	Bois clair
K34001	Escalier Karina blanc / bois foncé	Blanc	Bois foncé
K34002	Escalier Karina gris / bois foncé	Gris	Bois foncé
K34003	Escalier Karina noir / bois foncé	Noir	Bois foncé



KYA

STRUCTURE

En métal modulaire
 Permet l'insertion dans de petites trémies
 Hauteur réglable entre 228 et 329 cm

COLORIS STRUCTURE DISPONIBLES

Noir, blanc, gris

MARCHES

Marches à pas décalés en hêtre de couleur claire ou foncée
 Hauteur réglable entre 190 et 235 mm

LARGEUR

580 mm

COLORIS MARCHES DISPONIBLES

Bois clair, bois foncé

RAMPE

1 ou 2 balustrades

Balustres composées de colonettes en acier peint et de petits câbles en acier inox
 Main courante en PVC avec âme en aluminium
 Disponible en couleur bois clair et bois foncé

Référence	Désignation	Coloris structure	Coloris marches
K33036	Escalier Kya blanc / bois clair	Blanc	Bois clair
K33037	Escalier Kya gris / bois clair	Gris	Bois clair
K33038	Escalier Kya noir / bois clair	Noir	Bois clair
K34013	Escalier Kya blanc / bois foncé	Blanc	Bois foncé
K34014	Escalier Kya gris / bois foncé	Gris	Bois foncé
K34015	Escalier Kya noir - bois foncé	Noir	Bois foncé



TWIST

STRUCTURE

Escalier à pas décalés en hêtre lamellé collé verni

Structure métal gris

Forme adaptable

Hauteur sol/sol de 204 à 276 cm

MARCHES

11 marches épaisseur 30 mm

Possibilité de réglage individuel par marche entre 170 et 230 mm

Largeur 540 mm

RAMPE

Rampe en métal époxy gris Ø 18 mm

OPTIONS

TWI200 : palier

TWI300 : marche supplémentaire (1 marche + 1 structure métal + 1 tube rampe)

TWI400 : rampe supplémentaire pour escalier double rampe

TWI500 : rampe extérieure pour palier

Référence	Désignation
TWI100	Escalier gain de place Twist
TWI200	Escalier Twist Palier
TWI300	Escalier Twist Marche supplémentaire
TWI400	Escalier Twist Rampe supplémentaire
TWI500	Escalier Twist Rampe extérieure sur palier



SINOPE

STRUCTURE

Escalier colimaçon en sapin au sens de rotation réversible

Entretoises Ø 90 mm

Hauteur sol/sol de 276 à 299 mm

Deux diamètres disponibles : 1200 ou 1400 mm

MARCHES

12 marches épaisseur 30 mm, percées pour recevoir les barreaux de la rampe

Largeur 600 ou 700 mm

Hauteur entre les marches 230 mm

RAMPE

Rampe en métal époxy gris Ø 18 mm

Référence	Désignation
SINI20	Escalier gain de place Sinope Ø 120 cm
SINI40	Escalier gain de place Sinope Ø 140 cm



ESCALIER À PAS DÉCALÉS

STRUCTURE

Escalier à pas décalés en sapin
 Adapté aux espaces réduits nécessitant une forte inclinaison
 Largeur : 0,65 m
 Longueur totale : 2,96 m
 Hauteur sol/sol : 2,40 m

MARCHES

12 marches en sapin
 Marches à pas décalés

RAMPE

Rampe à lisses en sapin incluse
 2 montants et 2 lisses

Référence	Désignation
EAR065	Escalier bois à pas décalés avec rampe à lisses



ESCALIER MEUNIER STANDARD

STRUCTURE

Escalier droit en sapin
 Largeur : 0,65 ou 0,70 m
 Longueur totale : 3,60 m
 Hauteur sol/sol : de 2,40 à 2,80 mm
 Section du bois : 145 x 28 mm

MARCHES

13 marches en sapin
 Marches réglables sur pivots métalliques permettant un ajustement de l'inclinaison

RAMPE

Avec ou sans rampe
 Rampe à lisses en sapin. 3 montants et 2 lisses

Référence	Désignation
EXD065	Escalier meunier standard sans rampe enmarchement 0,65 m
EXD06513	Escalier meunier standard avec rampe enmarchement 0,65 m
EXD07013	Escalier meunier standard avec rampe enmarchement 0,70 m
RELO13	Garde-corps pour escalier meunier standard



ESCALIER MEUNIER RENFORCÉ

STRUCTURE

Escalier droit en sapin
 Limon droit
Réf. : EMD065
 Largeur : de 0,65 m
 Longueur totale : 3,60 m
 Hauteur sol/sol : de 2,40 à 2,80 mm
 Section du bois : 170 x 32 mm

Référence	Désignation
EMD065	Escalier meunier renforcé section 172 x 32 mm - largeur 0,65 m
ESD060	Escalier meunier renforcé section 195 x 34 mm - largeur 0,60 m
ESD070	Escalier meunier renforcé section 195 x 34 mm - largeur 0,70 m
ESD080	Escalier meunier renforcé section 195 x 34 mm - largeur 0,80 m
RELO10	Garde-corps à lisses pour escalier meunier renforcé
REF020	Garde-corps à barreaudage pour escalier meunier renforcé

Réf. : ESD060/070/080

Largeur : de 0,60 à 0,80 m
 Longueur totale : 3,90 m
 Hauteur sol/sol : de 2,20 à 3 mm
 Section du bois : 195 x 34 mm

MARCHES

13 marches en sapin (Réf. : EMD065)
 14 marches en sapin (Réf. : ESD060/070/080)
 Marches réglables sur pivots métalliques permettant un ajustement de l'inclinaison

RAMPE A LISSE

En option
 Rampe à lisses en sapin
 3 montants et 2 lisses

RAMPE A BARREAUDAGE

En option
 Rampe à barreaudage en sapin



ESCALIER ESCAMOTABLE TÉLESCOPIQUE À TRAPPE RÉGLABLE

Ajustable pour une hauteur de plafond de 265 m à 293 cm

Monter au grenier n'a jamais été aussi simple !

Verrouillage automatique avec leviers clairement visibles sous chaque marche

Prend un minimum de place dans le grenier

Marches larges (90 mm) pour un confort optimal

Le système AUTOSTEPS™ permet de replier l'échelle en un seul geste, en appuyant simplement sur les deux leviers de la 2^{ème} marche

VERSION 60324

Hauteur sous plafond : 235 - 245 cm

Ouverture de la trappe min. : 520 x 600 mm

Largeur de marche : 90 mm

Poids : 12,5 kg

VERSION 60927

Hauteur sous plafond : 265 - 293 cm

Ouverture de la trappe min. : 520 x 920 - 1100 mm*

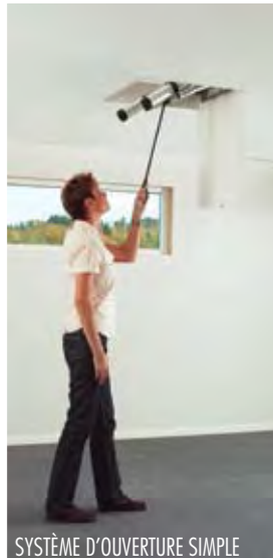
Largeur de marche : 90 mm

Poids : 15,3 kg

*La dimension minimale de l'ouverture de la trappe dépend de la longueur de pas réglée

Trappe non fournie

Référence	Désignation	Poids (kg)
60927	Escalier escamotable réglable	15,30
60324	Escalier escamotable fixe mini	12,30



ESCALIERS ESCAMOTABLES BOIS

Gamme d'escaliers escamotables en bois

Fonctionne par un système à ressort, fermeture sécurisée par loquet

Caisson et trappe montés

CARACTÉRISTIQUES SUIVANT MODÈLE

Encombrement : 140 cm

Nombre de marches : 11 et 13 marches

Hauteur sol à sol : 280 à 320 cm

Épaisseur trappe : 18 / 26 / 46 mm

Dimensions caisson : 1200 x 600 mm / 1400 x 750 mm

Charge maxi : 150 kg

Référence	Désignation	Épaisseur (mm)	Hauteur verticale (m)	Nombre de marches	Encombrement au sol (m)	Dimensions (cm)
ECBE10	Escalier escamotable bois standard	26	2,80	11	1,40	120 x 60
ECBI20	Escalier escamotable bois trappe isolée	26	2,80	11	1,40	120 x 60
ECBI46	Escalier escamotable bois trappe isolée	46	2,80	11	1,35	120 x 60
ECBI60	Escalier escamotable aluminium trappe isolée	46	2,80	11	1,35	120 x 60
ECBE14	Escalier escamotable bois spécial grande ouverture	18	2,80	11	1,60	140 x 75
ECBI32	Escalier escamotable métal marches bois spécial grande hauteur	26	3,20	13	1,80	120 x 60



ESCALIER ESCAMOTABLE TYPE PANTOGRAPHE

Existe en version acier, aluminium et aluminium motorisé

NOUVEAU

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES VERSION ACIER ET ALUMINIUM

Dimension trémie mini : 690 x 480 mm - maxi : 1100 x 700 mm

Épaisseur de trémie : 180 - 280 mm

Hauteur sol - plafond mini : 260 cm - maxi : 320 cm

Pour épaisseur de trémie et dimensions de trémie spéciales, nous consulter

Livré avec serrure avec loqueteau de sécurité en acier, poignées supérieures d'arrivée, canne de manoeuvre, étriers de fixation

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES VERSION MOTORISÉE

Dimensions trémie mini : 900 x 600 mm - maxi : 1300 x 700 mm

Épaisseur de trémie : 180 - 280 mm

Hauteur sol - plafond mini : 270 cm - maxi : 325 cm

Pour épaisseur de trémie et dimensions de trémie spéciales, nous consulter

Livré avec radio commande, témoin clignotant, main-courante sur les 2 côtés, poignées supérieures d'arrivée, étriers de fixation

Existe en version blanc et gris

Référence	Désignation
ACI ALLUMINIO	Escalier pantographe version aluminium
ACI SVEZIA	Escalier pantographe version acier
ACI ALLUMINIOMOTO	Escalier pantographe version aluminium motorisé



PANTOGRAPHE ALUMINIUM

ESCALIER ESCAMOTABLE À SECTIONS

Existe en 3 ou 4 sections, conçu en acier

NOUVEAU

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES VERSION ACITRE

Dimensions trémie standard : 1200 x 700 mm ou 1300 x 700 mm

Dimensions trémie spéciale : 1400 x 700 mm - maxi : 2000 x 1000 mm

Épaisseur de trémie : 180 - 280 mm

Hauteur sol - plafond mini : 265 cm - maxi : 300 cm

Pour épaisseur de trémie et dimensions de trémie spéciales, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES VERSION ACIQUATRO

Dimensions trémie standard : 900 x 700, 1000 x 700 ou 1200 x 700 mm

Dimensions trémie spéciale : 900 x 800 mm - maxi : 1200 x 1200 mm

Épaisseur de trémie : 180 - 280 mm

Hauteur sol - plafond mini : 265 cm - maxi : 300 cm

Pour épaisseur de trémie et dimensions de trémie spéciales, nous consulter

Livré avec serrure avec loqueteau de sécurité en acier, poignées supérieures d'arrivée, canne de manoeuvre, étriers de fixation

Référence	Désignation
ACITRE STANDARD	Escalier escamotable Acitre à 3 sections standard
ACITRE SPECIALE	Escalier escamotable Acitre à 3 sections spécial
ACIQUATRO STANDARD	Escalier escamotable à 4 sections standard
ACIQUATRO SPECIALE	Escalier escamotable à 4 sections special



VERSION 3 SECTIONS



CATALAN300



CATALAN310



CATALAN320



CATALAN400

GARDE-CORPS CATALAN

Gamme de garde-corps à structure inox et remplissage verre de haute qualité pour installation sur balcon, bords de mer, piscines, maisons, terrasses, centres commerciaux...

Inox de type 316L pour un entretien minimum

CATALAN 300

Rampe avec panneau en verre fixation en U

Les montants incorporent des clips qui maintiennent le verre sous pression

Verre laminé de type 4 + 4 mm ou 5 + 5 mm

Possibilité de 2 lisses Ø 15 mm en protection supérieure et inférieure du verre

CATALAN 310

Rampe avec panneau en verre fixation en U

Montants avec profil en U qui maintiennent le verre sous pression et butée de sécurité inférieure

Verre laminé de type 4 + 4 mm ou 5 + 5 mm

CATALAN 320

Rampe avec panneau en verre

Séparateurs en verre spécifiques

Fixation du verre avec un profil en U et butée de sécurité inférieure

Verre laminé de type 4 + 4 mm ou 5 + 5 mm

CATALAN 400

Rampe avec panneau de verre frontal

Verre fixé avec pinces frontales

Panneau de verre de 8 à 10 mm

Référence	Désignation
CATALAN300	Garde-corps inox et verre Catalan 300
CATALAN310	Garde-corps inox et verre Catalan 310
CATALAN320	Garde-corps inox et verre Catalan 320
CATALAN400	Garde-corps inox et verre Catalan 400



DÉTAIL
GARDE-CORPS
CATALAN400

GARDE-CORPS VÉNITIEN

Gamme de garde-corps haut de gamme déclinée en deux versions :

- Remplissage par panneau en verre feuilleté
- Entièrement en verre feuilleté avec main-courante et base en acier inox

Fixation possible à plat ou en applique

Référence Désignation
VENITIEN Garde-corps en verre Vénitien



GARDE-CORPS VIEW

Rampe 30 x 5 mm en acier inox composée de colonnes tous les 80 à 100 cm
Panneaux en verre trempé et stratifié d'épaisseur 4 + 4 mm

Référence Désignation
VIEW Garde-corps en verre View





GARDE-CORPS VIEW DÉKO

Nouveau garde-corps introduisant des tissus design dans les panneaux de verre trempé et stratifié

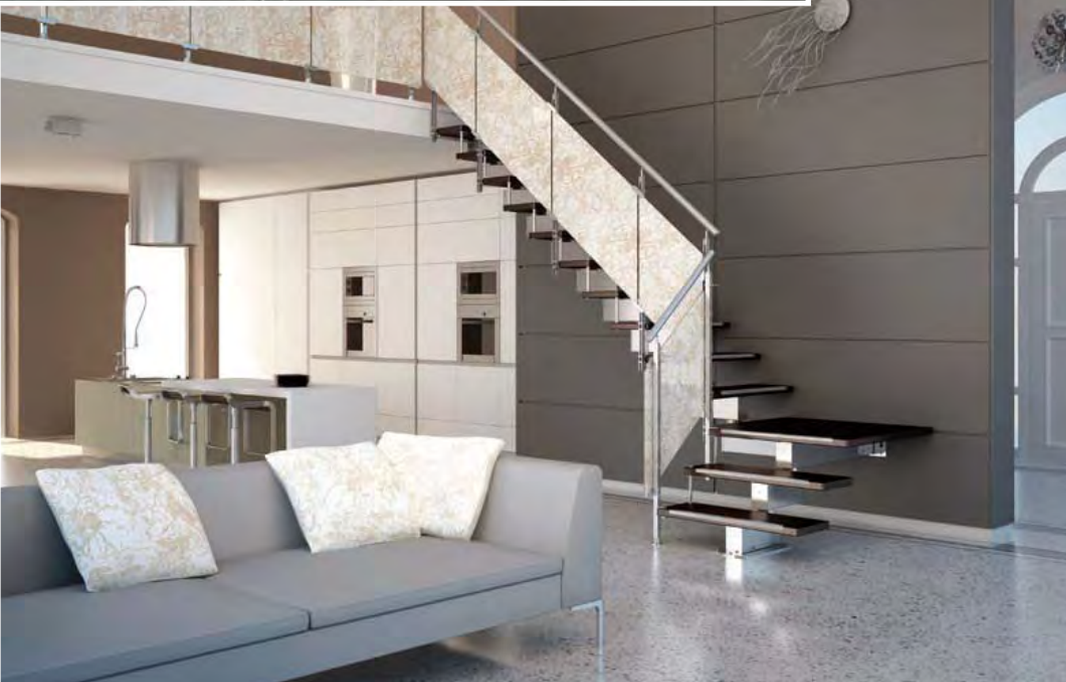
Composé de colonnes inox 30 x 5 mm tous les 80 à 100 cm

Panneaux en verre trempé et stratifié d'épaisseur 4 + 4 avec tissu à l'intérieur

Au choix 5 motifs: « Pressed flower », « Sleeping rose », « Tarantel » rose, « Tarantel » noir, « Nectar »

Référence Désignation

VIEWDEKO Garde-corps en verre View Déko



GARDE-CORPS VERTIC À BARREAUDAGE

Gamme de garde-corps métalliques à barreaudage au design raffiné, qui permet de mettre en valeur tout type d'escalier

Composé de colonnettes en acier peint
Main-courante en bois massif de Ø 42 mm
Deux versions disponibles

VERTIC 020

Colonnettes en acier peint à section carrée

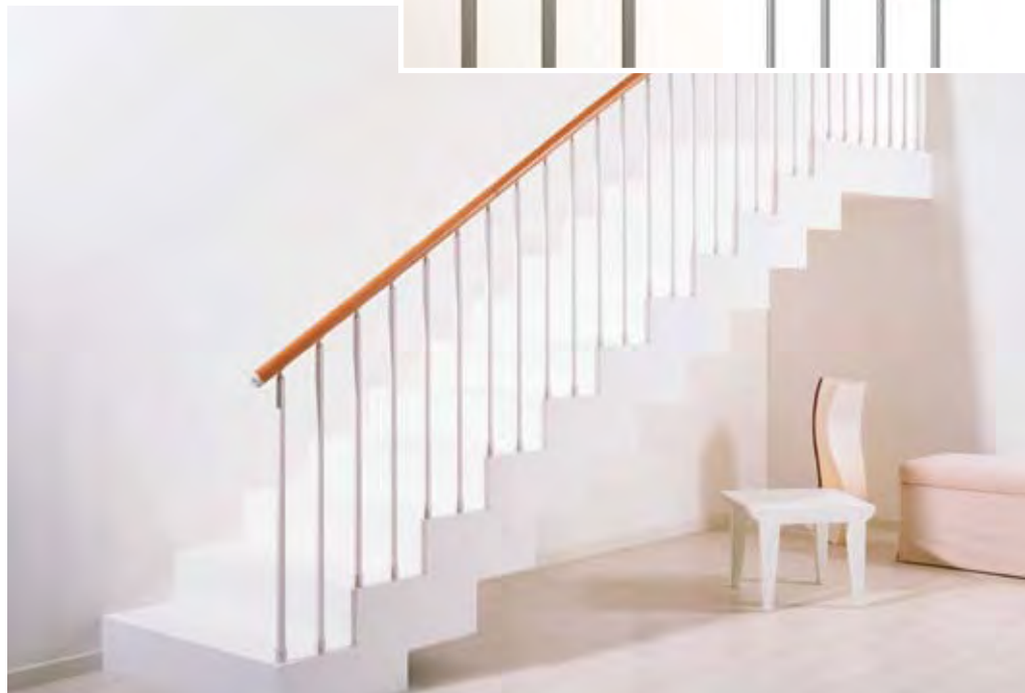
VERTIC 030

Colonnettes en acier peint à section ronde de Ø 20 mm

Référence Désignation

VERTIC020 Garde-corps métallique Vertic 020

VERTIC030 Garde-corps métallique Vertic 030



GARDE-CORPS VERTIC À LISSES

Gamme de garde-corps métalliques modernes à lisses au design sobre et élégant

Main-courante en bois massif de Ø 42 mm
Quatre versions disponibles

VERTIC 010

Colonnettes à section ronde Ø 27 mm en acier peint

Lisses longitudinales en acier inox

Fixation du garde-corps finition en acier inox

VERTIC 040

Colonnettes à section ronde en aluminium anodisé à triple rainure

Lisses longitudinales en acier inox

VERTIC 050

Colonnettes à section ronde Ø 27 mm en acier inox finition brillante

Lisses longitudinales en acier inox satiné

Fixation du garde-corps finition en acier satiné

VERTIC 060

Colonnettes à section ronde Ø 27 mm en acier inox finition satinée

Lisses longitudinales en acier inox

Fixation du garde-corps finition en acier satiné



Référence Désignation

VERTIC010 Garde-corps métallique Vertic 010

VERTIC040 Garde-corps métallique Vertic 040

VERTIC050 Garde-corps métallique Vertic 050

VERTIC060 Garde-corps métallique Vertic 060



GARDE-CORPS CATALAN

Gamme de garde-corps en inox de haute qualité pour installation sur balcon, bords de mer, piscines, maisons, terrasses, centres commerciaux...
Inox de type 316L pour un entretien minimum

VERSION À BARREAUDAGE CATALAN 100

Constitué d'une suite de rampes à barreaux verticaux
Conçu en inox 316L avec tubes de soutien Ø 25 mm et balustres Ø 13 mm
Main courante en tube de Ø 43 mm
Fixation possible à plat ou en applique

Référence	Désignation
CATALAN100	Garde-corps inox à barreaudage Catalan 100
CATALAN200	Garde-corps inox à lisses Catalan 200

CATALAN100



VERSION À LISSES CATALAN 200

Poteaux en inox massif 316L 50 x 12 mm
5 lisses inox Ø 15 mm
Main courante en tube de Ø 43 mm
Fixation possible à plat ou en applique

CATALAN200





POTEAUX DROITS DOUBLE GORGES
TÊTE BOIS POINTE DE DIAMANT AVEC CANNELURE
MAIN COURANTE EN BOIS
BALUSTRES EN FER AVEC BAGUE



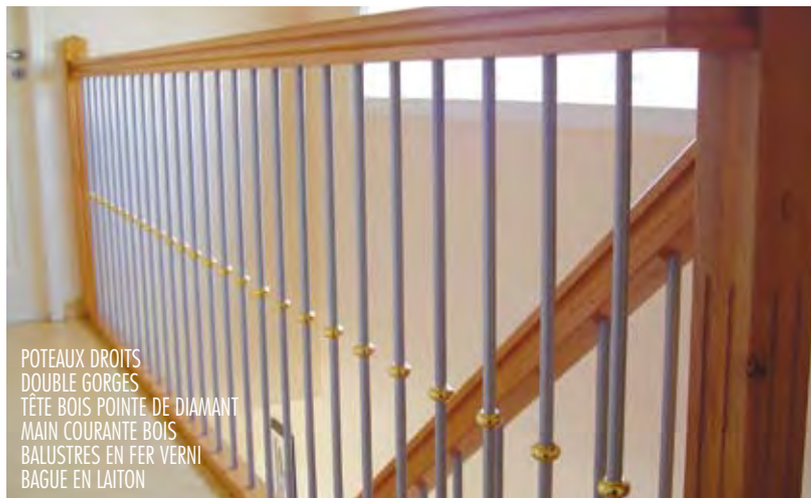
POTEAU DROIT SANS GORGE ET POTEAUX TOURNÉS
TÊTE BOULE BOIS
MAIN COURANTE EN BOIS
BALUSTRES EN FER AVEC MANCHON



POTEAUX DROITS SANS GORGE
TÊTE BOIS PLATE
MAIN COURANTE EN BOIS
BALUSTRES EN BOIS DROIT

GARDE-CORPS À BARREAUDAGE

Large gamme de garde-corps à barreaudage bois ou métallique



POTEAUX DROITS
DOUBLE GORGES
TÊTE BOIS POINTE DE DIAMANT
MAIN COURANTE BOIS
BALUSTRES EN FER VERNI
BAGUE EN LAITON

GARDE-CORPS À LISSES



POTEAUX DROITS SANS GORGE
TÊTE BOIS PLATE
TREILLIS INOX BROSSÉ 3 LISSES
SOUBASSEMENT EN VERRE



POTEAUX DROITS SANS GORGE
TÊTE BOIS PLATE
2 LISSES EN FER BRUT
SOUBASSEMENT EN TÔLE PERFORÉE



POTEAUX DROITS SANS GORGE
TÊTE BOIS PLATE
REMPLISSAGE EN VERRE



POTEAUX DROITS SANS GORGE
TÊTE BOIS PLATE
2 LISSES EN INOX
SOUBASSEMENT EN VERRE



Escalier épuré pour la décoration de votre habitat, escalier d'évacuation en entreprise, escalier d'accès en mezzanine, accessibilité aux personnes handicapées... autant de types d'escaliers, d'environnements que de législations et de normes. Les spécialistes de la hauteur sont là pour vous conseiller et vous orienter.

IMPLANTATION

MON HABITAT

(je construis ou je rénove mon habitation)

Je peux dimensionner mon escalier comme bon me semble sachant que des normes de sécurité existent et m'assurent un niveau de sécurité minimum.

MON BIEN IMMOBILIER

(je loue un appartement ou une maison)

Mon bien devra respecter les normes escaliers ainsi que la législation sur l'accessibilité aux personnes handicapées.

MON ENTREPRISE

(mes salariés utilisent un escalier)

Dans le cas des escaliers d'évacuation, je dois respecter les règles de protection contre les incendies (Art. R. 232-12-2 du code du travail)

Dans le cas des escaliers industriels, les normes NF P E85-015 et EN ISO 14122-3 définissent les dimensionnements de ces escaliers.

ESCALIERS - MESURE ESCALIER SULLIVAN

ERP - L'ÉVACUATION INCENDIE

Les règles de sécurité contre l'incendie sont régies en France par le règlement du 25 juin 1980. Ces mesures sont applicables à tous les établissements, quelle que soit l'ancienneté des constructions et des installations.

Les articles du règlement : CO 34 à CO 42 - Dispositions générales
CO 49 à CO 56 - Dégagement escalier

Quelques notions à connaître :

DÉGAGEMENT :

toute partie de la construction permettant le cheminement d'évacuation des occupants (porte, sortie, issue, zone de circulation, escalier, couloir, rampe...).

LE TYPE D'ÉTABLISSEMENT :

l'établissement est classifié selon sa nature d'activité.

LA CATÉGORIE D'ÉTABLISSEMENT :

suivant l'importance de l'effectif accueilli dans l'établissement, les escaliers dans leurs nombres et leurs dimensions seront différenciés.

UNITÉ DE PASSAGE :

la largeur des escaliers est définie en fonction d'unités de passage allant de 60 à 90 cm.

Le dimensionnement de l'escalier d'évacuation se fera suite à l'avis des commissions de sécurité du site de ces 4 notions et à l'analyse de nos spécialistes de la hauteur.

L'ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

MAISON INDIVIDUELLE

« Art. R. 111-18-4. - La présente sous-section est applicable aux maisons individuelles construites pour être louées ou mises à dispositions ou pour être vendues, à l'exclusion de celles dont le propriétaire a, directement ou par l'intermédiaire d'un professionnel de la construction, entrepris la construction ou la réhabilitation pour son propre usage ».

« Art. R. 111-18-5. - Les maisons individuelles doivent être construites et aménagées de façon à être accessibles aux personnes handicapées, quel que soit leur handicap. [...] »

BÂTIMENTS D'HABITATION COLLECTIFS

« Art. R. 111-18-1. - Les bâtiments d'habitation collectifs et leurs abords doivent être construits et aménagés de façon à être accessibles aux personnes handicapées, quel que soit leur handicap ».

ÉTABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC

« Art. R. 111-19-1. — Les établissements recevant du public définis à l'article R. 123-2 et les installations ouvertes au public doivent être accessibles aux personnes handicapées, quel que soit leur handicap ».

Dimension escalier selon lieu d'implantation :

	MAISON	BÂTIMENT COLLECTIF	ERP
Cheminement intérieur	Garde-corps si rupture de niveau > 40 cm Main courante entre 80 et 100 cm pour volée de 3 marches ou plus		
Escalier intérieur	Largeur escalier mini 80 cm / Hauteur de marche <= 18 cm Giron >= 24 cm		
Circulation intérieure parties communes		Largeur escalier mini 100 cm Hauteur de marche <= 17 cm	Largeur escalier mini 120 cm Hauteur de marche <= 16 cm
		Giron >= 28 cm	

DEMANDE DE DEVIS

Afin de vous aider et vous guider lors de l'élaboration de votre projet escalier, L'Échelle Européenne a mis en place le formulaire ci-dessous. Vous pouvez le remplir et l'apporter lors d'un rendez-vous avec votre conseiller, ou bien le faxer pour obtenir un devis.

1. TYPE

Hélicoïdal rond
 Hélicoïdal carré
 Droit
 Quart tournant
 Quart tournant milieu
 Demi-tournant
 Suspendu
 > Haut : Palier Marches balancées
 > Bas : Palier Marches balancées

2. MODÈLE

..... page

Rampe : non oui : à droite à gauche

Coloris/teinte Contremarche : avec sans

3. SENS DE LA MONTÉE

A droite A gauche

4. DIMENSIONS Essentiel à l'élaboration du devis

Hauteur sous plafond :mm Hauteur sol / sol :mm
 Dimensions de la trémie : Longueur :mm Largeur :mm
 Recul escalier maximum :mm

5. GARDE-CORPS

De protection de trémie : non oui : longueurmm
 De protection de mezzanine : non oui : longueurmm

6. CHANTIER

Neuf Rénovation

Date prévue des travaux : / / Commune du chantier :

Commentaires particuliers :

.....

Votre conseiller **L'ECHELLE EUROPEENNE** vous proposera l'escalier le plus adapté à vos besoins, en fonction des renseignements fournis :

Nom :

Prénom :

Adresse :

.....

.....

.....

Téléphone :

Fax :

Email :

OPTIONNEL Schéma position des murs

Niveau 0 (vue du dessus)

Niveau 1 (vue du dessus)

Le Groupe L'Échelle Européenne remercie toutes les personnes et sociétés qui ont permis l'utilisation de visuels servant à l'élaboration de ce catalogue. Soucieux d'améliorer sans cesse la qualité de ses produits, le Groupe L'Échelle Européenne se réserve le droit de les modifier à tout moment sans notification préalable. Malgré le soin apporté à la réalisation de ce catalogue, nous ne saurions engager notre responsabilité concernant d'éventuelles erreurs qui auraient pu s'y glisser. Photos et schémas non contractuels. Reproduction interdite. Chaque point de vente se réserve le droit d'avoir ou non à disposition les produits présentés dans le catalogue.

EDITION © Avril 2012

Impression :
Rivadeneyra S.A.

Conception Graphique :
Studio ZELLE - cecilezeller@yahoo.fr

Groupe L'Échelle Européenne P.D.G. :
Georges MORALES

Service communication et marketing :
Christian ARNOULT
Christelle COURRÈGE
Pierre GUIDEL
Marine RABIER

Vous avez des suggestions, des remarques ou des projets... Notre service consommateurs est à votre écoute et répondra à vos questions.

Envoyez-nous un mail, ou écrivez-nous à l'adresse suivante :

L'Échelle Européenne
Parc Marcel Dassault
447, rue Henri Farman
34430 SAINT JEAN DE VEDAS - FRANCE

Email : info@echelle-europeenne.com

 **L'ECHELLE**
EUROPEENNE



www.echelle-europeenne.com

ELEVATION ESCALIERS SUR-MESURE ECHAFAUDAGES ECHELLE ESCALIERS SECURITE SUR-MESURE ESCALIERS



www.echelle-europeenne.com

www.escaliers-echelle-europeenne.com

L'ECHELLE
EUROPEENNE