



L'ECHELLE
EUROPEENNE

WWW.ECHELLE-EUROPEENNE.COM

LES INDISPENSABLES POUR TRAVAILLER EN HAUTEUR EN TOUTE SÉCURITÉ



EXPÉDITION 48 H
pour les produits en stock



50 MAGASINS EN FRANCE
un réseau de proximité au
plus proche de vos chantiers



CLICK AND COLLECT RETRAIT 4H
dans la limite des stocks disponibles
du magasin

Échelle coulissante 2 plans à crochets PROSTEP

Echelle d'accès à des points fixes tels que skydomes, paliers ...

- Munie de 2 crochets en acier de diamètre 30 mm permettant d'ancrer l'échelle pour accéder aux toitures
- Échelons de 30 x 30 mm en profilé laminé strié pour plus de rigidité et un meilleur confort d'utilisation
- Largeur de l'échelle intérieure 300 mm
- Patins antidérapants crantés résistants
- Charge d'exploitation maximum de 150 kg



Référence	Désignation
A0015341	Echelle coulissante à crochets 2x7 PROSTEP
A0015342	Echelle coulissante à crochets 2x8 PROSTEP
A0015343	Echelle coulissante à crochets 2x10 PROSTEP



Support de fixation murale d'échelle

Accessoire conçu pour accrocher une échelle sur un bâtiment pour réaliser des accès d'appoint.

- Existe en acier galvanisé ou en acier inoxydable 304
- Dimensions platine de fixation : 274 x 144 mm
- Champs de réglage du déport : 70 mm (déport mini 260 / maxi 330 mm)
- Diamètre de fixation : 9 mm

Référence	Désignation
A0013232	Support de fixation Echelle version acier
A0013275	Support de fixation Echelle version inox 304



Support de fixation pour échelle sur rive de toiture

Accessoire conçu pour accrocher une échelle en débord de toiture bac acier

- Existe en acier galvanisé ou en acier inoxydable 304
- Dimensions platine de fixation : 375 x 138 mm
- Champs de réglage de l'inclinaison
- Diamètre de fixation : 9 mm



Barre d'accroche galvanisée réglable

Fixez votre échelle sur tous types de mur

- Longueur version réglable : 460-700 mm
- Longueur totale : 730 mm
- Diamètre de perçage : 9 mm
- Traitement de surface : galvanisation à chaud

Code	Référence	Désignation
A0006480	BARREREGLABLE	Barre accroche galvanisée réglable



Monte-matériaux - MONTANA

Chargez 200 kg jusqu'à 32 m de hauteur !

- Échelle 2 m - 12 kg seulement
- Barreaux oblongs
- Charge utile y compris à la verticale 200 kg
- Réglage genouillère 0-60°
- Longueur utile 32 m
- Angle de travail par rapport au sol 30 à 90°
- Vitesse d'élévation 22 m/mn
- Treuil : 1100 W - 230 V mono - carte électronique
- Câble longueur 65 m - ø 5mm
- Télécommande 24 V débrochable
- Fin de course bas : sur butée amovible
- Fin de course haut : par capteur électrique
- Sécurité : anti-mou de câble automatique
- Câble d'alimentation (non fourni) : < 25 m - 3 x 2,5 mm²



Référence	Désignation
05022900	MONTANA 10,00 m avec caisse et genouillère
05022920	MONTANA Pack maçon (benne 70 l)
05022916	MONTANA Pack montage assisté
05022917	MONTANA/NEVADA Pack confort (+ 4,00 m)
05022932	MONTANA Pack modularité
05022918	MONTANA Pack modularité plus
05022921	MONTANA/NEVADA Pack étaieement/amarrage
05022919	MONTANA 13,00 m Plaquiste
05022926	MONTANA 9,00 m Base
05022927	MONTANA Pack plaquiste
05022938	MONTANA - Caisse grillagée monte-échafaudage grande capacité - complète
05022939	Caisse grillagée monte-échafaudage grande capacité - base
05022940	Caisse grillagée monte-échafaudage grande capacité - demi-réhausse grillagée (à utiliser par 2 pour une réhausse complète)
05022905	MONTANA Echelle départ 1,00 m (avec pieds articulés et roues)

Monte-matériaux acier - APACHE

Monte-matériaux robuste avec poutre en acier.

- 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

Code	Référence	Désignation
A0001288	05011010	Apache 10,60 m avec genouillère et côtés de caisse amovible
A0008231	05011026	Apache 10 m construction avec benne
A0001289	05011902	Apache pack confort «+ 5 m»
A0001290	05011903	Apache/Nevada pack coureur
A0001291	05011904	Apache pack maçon (benne 60 l)
A0001292	05011905	Apache pack étaieement/amarrage



Référence	Désignation
A0013233	Support de fixation Echelle sur rive de toiture version acier
A0013276	Support de fixation Echelle sur rive de toiture version Inox 304

FIXUP

CONCEPTION
L'ÉCHELLE
EUROPÉENNE

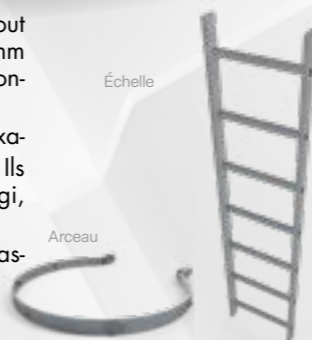


ÉLÉMENTS DE BASE

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 fixation sur les montants de l'échelle. Ils existent en 4 modèles (standard, élargi, latéral, double)

Filants longueur de 2800 mm. Ils assurent la protection de l'utilisateur



ÉLÉMENTS D'ADAPTATION AU SITE D'IMPLANTATION

Changements de volées, zones 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.



- Echelle à crinoline munie d'une condamnation et d'une barre d'accroche pour échelle amovible
- Hauteur totale : 6,50 m

Voir nos réalisations



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'acrotères, de passerelles d'accès.

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

Sorties spéciales de crinoline



Sorties simples



Sorties avec passage acrotère



Garde-corps de sortie

Garde corps de sortie longueur 1,50 m avec/sans plinthe



Fermetures, accès, condamnation

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

Modes de fixations

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



Platine de fixation spéciale bac acier

Plancher SECURIPLAC

- Kit comprenant :
- 3 planchers de 3 m
- 4 mousquetons
- 10 rondelles platines d'arrêt
- Poids du plancher : 15 kg l'unité



Code	Référence	Désignation
A0014989	901103	Plancher SECURIPLAC



Echelle de couvreur à crochets

Echelle de couvreur très facile à mettre en place et extrêmement pratique pour travailler en toute sécurité sur tous les types de toitures.

- Système de connexion simple pour ajouter des éléments de 3 ou 1,30 m.
- Échelle de toit en profilé d'aluminium.
- Crochets résistants à 265 kg en traction.
- Barreaux striés 29 x 29 mm.

Code	Référence	Désignation
A0004911	E31CHTOIT230	Echelle de toit avec crochets 2,30 m
A0004913	E31CHTOITRA300	Rallonge d'échelle 3 m
A0004912	E31CHTOITRA130	Rallonge d'échelle 1,30 m

Passerelle de franchissement PFK 45° en kit

Référence Désignation

PFK450811	KIT 45° PF 800_1 MARCHES PLAN A_1 MARCHES PLAN B
PFK450812	KIT 45° PF 800_1 MARCHES PLAN A_2 MARCHES PLAN B
PFK450813	KIT 45° PF 800_1 MARCHES PLAN A_3 MARCHES PLAN B
PFK450814	KIT 45° PF 800_1 MARCHES PLAN A_4 MARCHES PLAN B
PFK450815	KIT 45° PF 800_1 MARCHES PLAN A_5 MARCHES PLAN B
PFK450816	KIT 45° PF 800_1 MARCHES PLAN A_6 MARCHES PLAN B
PFK450817	KIT 45° PF 800_1 MARCHES PLAN A_7 MARCHES PLAN B
PFK450822	KIT 45° PF 800_2 MARCHES PLAN A_2 MARCHES PLAN B
PFK450823	KIT 45° PF 800_2 MARCHES PLAN A_3 MARCHES PLAN B
PFK450824	KIT 45° PF 800_2 MARCHES PLAN A_4 MARCHES PLAN B
PFK450825	KIT 45° PF 800_2 MARCHES PLAN A_5 MARCHES PLAN B
PFK450826	KIT 45° PF 800_2 MARCHES PLAN A_6 MARCHES PLAN B
PFK450827	KIT 45° PF 800_2 MARCHES PLAN A_7 MARCHES PLAN B
PFK450833	KIT 45° PF 800_3 MARCHES PLAN A_3 MARCHES PLAN B
PFK450834	KIT 45° PF 800_3 MARCHES PLAN A_4 MARCHES PLAN B
PFK450835	KIT 45° PF 800_3 MARCHES PLAN A_5 MARCHES PLAN B
PFK450836	KIT 45° PF 800_3 MARCHES PLAN A_6 MARCHES PLAN B
PFK450837	KIT 45° PF 800_3 MARCHES PLAN A_7 MARCHES PLAN B
PFK450844	KIT 45° PF 800_4 MARCHES PLAN A_4 MARCHES PLAN B
PFK450845	KIT 45° PF 800_4 MARCHES PLAN A_5 MARCHES PLAN B
PFK450846	KIT 45° PF 800_4 MARCHES PLAN A_6 MARCHES PLAN B
PFK450847	KIT 45° PF 800_4 MARCHES PLAN A_7 MARCHES PLAN B
PFK450855	KIT 45° PF 800_5 MARCHES PLAN A_5 MARCHES PLAN B
PFK450856	KIT 45° PF 800_5 MARCHES PLAN A_6 MARCHES PLAN B
PFK450857	KIT 45° PF 800_5 MARCHES PLAN A_7 MARCHES PLAN B
PFK450866	KIT 45° PF 800_6 MARCHES PLAN A_6 MARCHES PLAN B
PFK450867	KIT 45° PF 800_6 MARCHES PLAN A_7 MARCHES PLAN B
PFK450877	KIT 45° PF 800_7 MARCHES PLAN A_7 MARCHES PLAN B

NF E85-014
NF E85-015



Passerelle de franchissement PFK 60° en kit



NF E85-014
NF E85-015

Référence Désignation

PFK0811	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 1 MARCHES PLAN B : 1 MARCHES
PFK0812	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 1 MARCHES PLAN B : 2 MARCHES
PFK0813	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 1 MARCHES PLAN B : 3 MARCHES
PFK0814	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 1 MARCHES PLAN B : 4 MARCHES
PFK0815	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 1 MARCHES PLAN B : 5 MARCHES
PFK0816	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 1 MARCHES PLAN B : 6 MARCHES
PFK0817	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 1 MARCHES PLAN B : 7 MARCHES
PFK0822	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 2 MARCHES PLAN B : 2 MARCHES
PFK0823	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 2 MARCHES PLAN B : 3 MARCHES
PFK0824	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 2 MARCHES PLAN B : 4 MARCHES
PFK0825	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 2 MARCHES PLAN B : 5 MARCHES
PFK0826	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 2 MARCHES PLAN B : 6 MARCHES
PFK0827	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 2 MARCHES PLAN B : 7 MARCHES
PFK0833	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 3 MARCHES PLAN B : 3 MARCHES
PFK0834	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 3 MARCHES PLAN B : 4 MARCHES
PFK0835	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 3 MARCHES PLAN B : 5 MARCHES
PFK0836	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 3 MARCHES PLAN B : 6 MARCHES
PFK0837	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 3 MARCHES PLAN B : 7 MARCHES
PFK0844	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 4 MARCHES PLAN B : 4 MARCHES
PFK0845	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 4 MARCHES PLAN B : 5 MARCHES
PFK0846	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 4 MARCHES PLAN B : 6 MARCHES
PFK0847	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 4 MARCHES PLAN B : 7 MARCHES
PFK0855	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 5 MARCHES PLAN B : 5 MARCHES
PFK0856	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 5 MARCHES PLAN B : 6 MARCHES
PFK0857	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 5 MARCHES PLAN B : 7 MARCHES
PFK0866	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 6 MARCHES PLAN B : 6 MARCHES
PFK0867	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 6 MARCHES PLAN B : 7 MARCHES
PFK0877	KIT LONGUEUR 800 PLAN A : 7 MARCHES PLAN B : 7 MARCHES

Ligne de vie à câble sur bac étanché CONEKT

La ligne de vie à câble CONEKT vous permet de travailler sereinement en hauteur. Ses composants ont été conçus pour rendre vos déplacements simples et sécurisés.

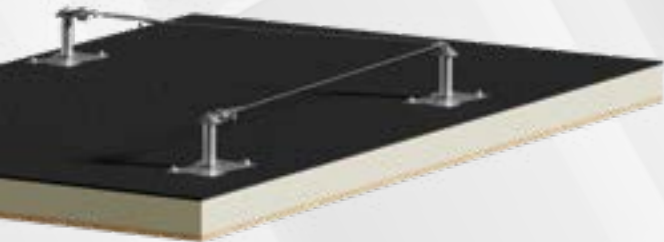
Code	Référence	Désignation
A0014091	PB2	Platine pour 2 bascules CONEKT
A0014092	PB4	Platine pour 4 bascules CONEKT
A0014093	PB250	Poteau basculant H250 mm CONEKT
A0014094	B300	Lot de 2 chevilles à bascules acier zingue LG 300MM CONEKT
A0014095	B500	Lot de 2 chevilles à bascules acier zingue LG 500MM CONEKT
A0014096	B300 INOX	Lot de 2 chevilles à bascules inox LG 300MM CONEKT
A0014097	B500 INOX	Lot de 2 chevilles à bascules inox LG 500MM CONEKT



Ligne de vie à câble sur panneau OSB CONEKT

La ligne de vie à câble CONEKT vous permet de travailler sereinement en hauteur. Ses composants ont été conçus pour rendre vos déplacements simples et sécurisés.

Code	Référence	Désignation
A0014092	PB4	Platine pour 4 bascules CONEKT
A0014093	PB250	Poteau basculant H250 mm CONEKT
A0014094	B300	Lot de 2 chevilles à bascules acier zingue LG 300MM CONEKT
A0014095	B500	Lot de 2 chevilles à bascules acier zingue LG 500MM CONEKT
A0014096	B300 INOX	Lot de 2 chevilles à bascules inox LG 300MM CONEKT
A0014097	B500 INOX	Lot de 2 chevilles à bascules inox LG 500MM CONEKT



PACK CONEKT LDV manuelle sur dalle béton

Chaque kit comprend :

- le câble Ø 8mm
- l'absorbeur sans sertissage
- le tendeur sans sertissage
- le(s) passant(s) manuel(s) si nécessaire
- la plaque signalétique
- le panonceau à l'accès
- le(s) potelet(s) rigides de hauteur 500mm
- la visserie



Référence	Désignation
A0015527	Kit CONEKT LDV manuelle 15m sur dalle béton
A0015528	Kit CONEKT LDV manuelle 30m sur dalle béton
A0015529	Kit CONEKT LDV manuelle 45m sur dalle béton
A0015530	Kit CONEKT LDV manuelle 60m sur dalle béton

PACK CONEKT LDV manuelle sur béton mural

Chaque kit comprend :

- le câble Ø 8mm
- l'absorbeur sans sertissage
- le tendeur sans sertissage
- le(s) passant(s) manuel(s) si nécessaire
- la plaque signalétique
- le panonceau à l'accès
- les platines d'extrémités 2 points
- la visserie



Référence	Désignation
A0015531	Kit CONEKT LDV manuelle 15m sur béton mural
A0015532	Kit CONEKT LDV manuelle 30m sur béton mural
A0015533	Kit CONEKT LDV manuelle 45m sur béton mural
A0015534	Kit CONEKT LDV manuelle 60m sur béton mural



Référence	Désignation
A0015535	Kit CONEKT LDV manuelle 15m sur bac sec
A0015536	Kit CONEKT LDV manuelle 30m sur bac sec
A0015537	Kit CONEKT LDV manuelle 45m sur bac sec
A0015538	Kit CONEKT LDV manuelle 60m sur bac sec

PACK CONEKT LDV manuelle sur bac sec

Chaque kit comprend :

- le câble Ø 8mm
- l'absorbeur sans sertissage
- le tendeur sans sertissage
- le(s) passant(s) manuel(s) si nécessaire
- la plaque signalétique
- le panonceau à l'accès
- les platines PB2
- les potelets basculants PB250
- la visserie

PACK CONEKT LDV manuelle sur bac étanché

Chaque kit comprend :

- le câble Ø 8mm
- l'absorbeur sans sertissage
- le tendeur sans sertissage
- le(s) passant(s) manuel(s) si nécessaire
- la plaque signalétique
- le panonceau à l'accès
- les platines PB2
- les potelets basculants PB250
- la visserie



Code	Référence	Désignation
A0015539	A0015539	Kit CONEKT LDV manuelle 15m sur bac étanché
A0015540	A0015540	Kit CONEKT LDV manuelle 30m sur bac étanché
A0015541	A0015541	Kit CONEKT LDV manuelle 45m sur bac étanché
A0015542	A0015542	Kit CONEKT LDV manuelle 60m sur bac étanché



Manchon de reprise d'étanchéité CONEKT

Référence	Désignation
A0014100	Manchon bitume avec gaine thermorétractable CONEKT
A0014101	Manchon PVC avec gaine thermorétractable CONEKT
A0015457	Manchon pour toiture tuile
A0015525	Bavette bitume CONEKT
A0015526	Bavette PVC CONEKT

Ligne de vie provisoire L'Echelle Européenne

Ligne de vie provisoire de 20 m.

- 2 compositions possibles :
 - Composition 1 : ligne de vie avec deux connecteurs fixes standards
 - Composition 2 : ligne de vie avec deux connecteurs rotatifs pour pouvoir enlever les formes que prend la bande + 2 anneaux d'ancrage
- Chargement de rupture minimale : 20 kN.
- Diamètre d'ouverture : 19 mm.
- Deux anneaux d'installation de 1 mètre de longueur avec une capacité de charge de 22 kN.
- Élément à cliquet de type cliquet possédant un double verrouillage de sécurité et un contrôle régulier de la tension.
- Sac en PVC



Référence	Désignation
A0015162	Ligne de vie provisoire L'Echelle Européenne avec connecteurs fixes
A0015163	Ligne de vie provisoire L'Echelle Européenne avec connecteurs pivotants et 2 anneaux d'ancrage



Poteaux rigides béton CONEKT

Les poteaux P300 et P500 permettent d'ancrer directement des dispositifs antichute sur la structure du bâtiment (dalle béton, charpente métallique, panne bois structurelle ou panne lamellé-collé).

- Composition : acier S235 + galvanisation à chaud
- Poids : 3,3 kg

Code	Référence	Désignation
A0014079	P300	Poteau rigide béton H300mm CONEKT
A0014080	P500	Poteau rigide béton H500mm CONEKT

Point d'ancrage large ouverture rotatif CONEKT

- Composition : alliage 6063
- Finition : Anodisation Type OAD
- Ouverture : 90mm
- Poids : 180g/u

Code	Référence	Désignation
A0014114	PA1XL	Point d'ancrage rotatif large ouverture CONEKT



Point d'ancrage simple rotatif CONEKT

- Composition : inox 304
- Finition : passivation
- Ouverture : 40mm
- Poids : 130g/u

Code	Référence	Désignation
A0014113	PA1	Point d'ancrage simple rotatif CONEKT



Ancrage mono-onde CONEKT pour bac acier

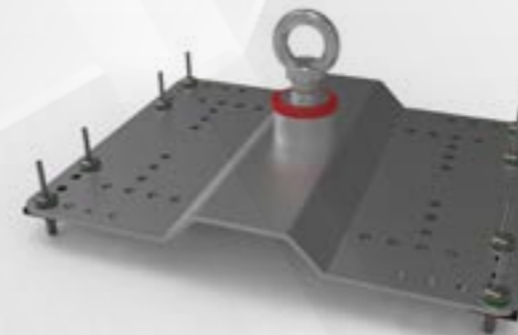
Point d'ancrage singulier pour couverture type bac acier

- Fixation sur une seule onde
- S'adapte aux toitures suivantes : bac acier, panneau sandwich
- Matière inox 316 (A4) – résistance à la corrosion
- Fixations par 12 rivets étanches diamètre 7.7 mm + bande d'étanchéité ou vis autoforeuses
- 1 seul utilisateur
- Longueur 215 mm
- Epaisseur mini du bac acier ou panneau sandwich 0.5 mm



Code	Référence	Désignation
A0015393	A0015393	Ancrage mono-onde CONEKT pour bac acier
A0014103	PBR	Conekt Lot de 12 rivets + bande epdm

CONEKT



Code	Référence	Désignation
A0010031	F-A-COURT	Ancrage simple FLEEX pour bac acier

Ancrage FLEEX bac acier

Le point d'ancrage singulier FLEEX-A-COURT permet de :

- sécuriser 1 utilisateur sur toiture
- effectuer des travaux de maintenance sur une aire de travail définie

- Absorption d'énergie grâce à la capsule rouge du point d'ancrage.
- Dimension : L 373 mm et H 290 mm
- Matière : aluminium
- Ondes de bac couvertes : 333 mm / 250 mm / 229 mm / 180 mm
- 1 seul utilisateur possible
- Épaisseur minimum du bac support : 0.63 mm
- Épaisseur minimum de panneau sandwich : 0.50 mm
- Fixation par 8 rivets étanches Ø 7.7 mm

Point d'ancrage SAFE 2

Point d'ancrage mural en aluminium moulé.

- Matière : aluminium moulé
- Finition : thermolaquée rouge (également en gris en fin d'année 2024)
- Charge maximale : 1400 daN
- Entraxe 100 mm
- Fixation : chevilles à 2 composants dans la gamme des produits HILTI, SPIT, ou équivalent. Chevilles à tige inox SM 12, ou à douille (avec vis HM 12 de qualité A2 ou équivalent) suivant l'épaisseur du support béton



Référence	Désignation
A0014858	Point d'ancrage mural SAFE 2

version droite

Garde-corps FASTGUARD autoportant

Le garde-corps autoportant FASTGUARD permet la mise en sécurité des terrasses lorsqu'il est techniquement impossible de se fixer sur l'acrotère ou sur la dalle béton. Il évite toute intervention de perçage en toiture, préservant ainsi l'étanchéité.

- Version droite ou inclinée 25°
- Matériau : aluminium et plastique (accessoires)
- Finition : brute ou thermolaquée
- Main-courante rectangulaire et sous-lisse ronde Ø35
- Entraxe maxi entre montants : 1 500 mm
- Assemblage par vis CHC et vis autoforeuses
- Acrotère ou butée obligatoire pour toute installation du garde-corps autoportant
- Plinthe obligatoire si acrotère < 100 mm
- Pente maximum de 15° / 27% (autre configuration, consulter notre bureau d'études)

Code	Référence	Désignation
A0014808	EEAP-D2-V2	Garde-corps fastguard autoportant droit avec sous lisse
A0014809	EEAP-D3-V2	Garde-corps fastguard autoportant droit avec sous lisse et plinthe
A0014810	EEAP-I2-V2	Garde-corps fastguard autoportant incliné 25° avec sous lisse
A0014811	EEAP-I3-V2	Garde-corps fastguard autoportant incliné 25° avec sous lisse et plinthe

Garde-corps FASTGUARD fixation en applique et applique déportée

Le garde-corps en applique FASTGUARD se fixe à l'intérieur ou à l'extérieur de l'acrotère.

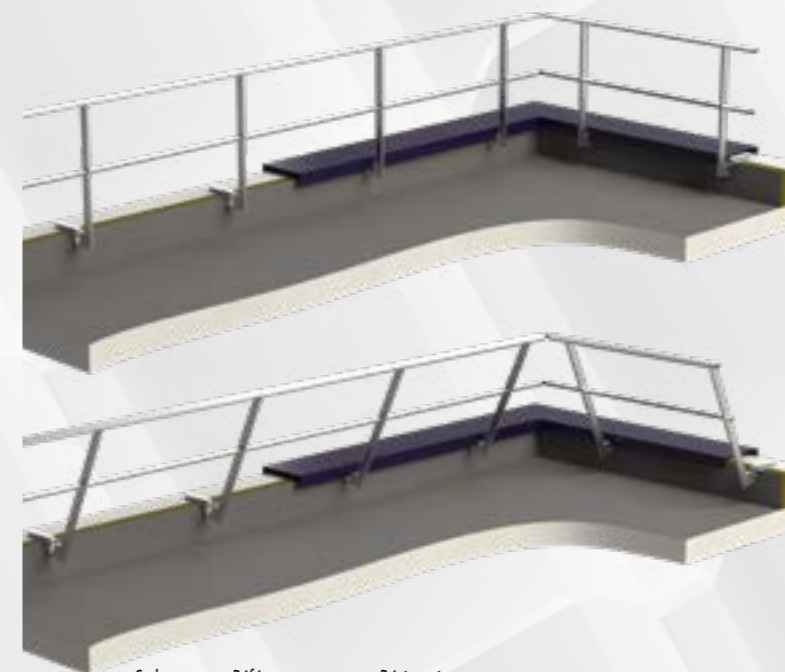
- Matériau : aluminium et plastique (accessoires)
- Finition : brute ou thermolaquée
- Fixations : sur béton non fissuré C20/C25 par 2 chevilles M10 (en option, voir efforts selon notice)
- Entraxe maxi entre montants : 1 500 mm
- Angles de main-courante et sous lisse avec embouts retreints emboîtables
- Assemblage par vis HC et vis autoforeuses fournies
- Plinthe obligatoire si applique en extérieur d'acrotère < 100 mm

Code	Référence	Désignation
A0014781	EEA-D1-V2	Garde-corps fastguard fixation en applique droit
A0014782	EEA-D2-V2	Garde-corps fastguard fixation en applique droit avec sous lisse
A0014783	EEA-D3-V2	Garde-corps fastguard fixation en applique droit avec sous lisse et plinthe
A0014787	EEA-I1-V2	Garde-corps fastguard fixation en applique incliné 25°
A0014788	EEA-I2-V2	Garde-corps fastguard fixation en applique incliné 25° avec sous lisse
A0014789	EEA-I3-V2	Garde-corps fastguard fixation en applique incliné 25° avec sous lisse et plinthe
A0014784	EEAD-D1-V2	Garde-corps fastguard fixation en applique déporté droit
A0014785	EEAD-D2-V2	Garde-corps fastguard fixation en applique déporté droit avec sous lisse
A0014786	EEAD-D3-V2	Garde-corps fastguard fixation en applique déporté droit avec sous lisse et plinthe
A0014791	EEAD-I1-V2	Garde-corps fastguard fixation en applique déporté incliné 25°
A0014792	EEAD-I2-V2	Garde-corps fastguard fixation en applique déporté incliné 25° avec sous lisse
A0014793	EEAD-I3-V2	Garde-corps fastguard fixation en applique déporté incliné 25° avec sous lisse et plinthe
A0014844	EEAEXT-D1-V2	Garde-corps FASTGUARD fixation en applique extérieur droit avec sous-lisse et plinthe
A0014845	EEAEXT-I1-V2	Garde-corps FASTGUARD fixation en applique extérieur incliné avec sous-lisse et plinthe

version applique

version applique déportée

version applique extérieure



Garde-corps FASTGUARD fixation sur sabot Z (Z ECO - Z0 - Z100 - Z160)

Son embase sabot Z est adaptée pour se fixer sur l'acrotère en dessous de la couverture. La mise en place du garde-corps n'interfère donc pas sur l'étanchéité de l'acrotère, garantie par la couverture.

- Version droite ou inclinée 25°
- Matériau : aluminium et plastique (accessoires)
- Finition : brute ou thermolaquée
- Composants : Angles de main-courante et sous-lisse réglables
- Jonction emboîtable pour main-courante et sous-lisse avec embout rétreint emboîtable
- Entraxe maxi entre montants : 1 500 mm

Code	Référence	Désignation
A0014758	EEZ-D1-V2	Garde-corps fastguard fixation sur sabot Z ECO montant droit acrotère non isolé
A0014759	EEZ-D2-V2	Garde-corps fastguard fixation sur sabot Z ECO montant droit acrotère non isolé avec sous lisse
A0014760	EEZ-I1-V2	Garde-corps fastguard fixation sur sabot Z ECO montant incliné 25° acrotère non isolé
A0014761	EEZ-I2-V2	Garde-corps fastguard fixation sur sabot Z ECO montant incliné 25° acrotère non isolé avec sous lisse
A0014762	EEZ0-D1-V2	Garde-corps fastguard fixation sur sabot Z0 montant droit acrotère isolé 0-15 mm
A0014763	EEZ0-D2-V2	Garde-corps fastguard fixation sur sabot Z0 montant droit acrotère isolé 0-15 mm avec sous lisse
A0014764	EEZ0-I1-V2	Garde-corps fastguard fixation sur sabot Z0 montant incliné 25° acrotère isolé 0-15 mm
A0014765	EEZ0-I2-V2	Garde-corps fastguard fixation sur sabot Z0 montant incliné 25° acrotère isolé 0-15 mm avec sous lisse

Code	Référence	Désignation
A0014766	EEZ100-D1-V2	Garde-corps fastguard fixation sur sabot Z100 montant droit pour acrotère isolé 100 mm
A0014767	EEZ100-D2-V2	Garde-corps fastguard fixation sur sabot Z100 montant droit pour acrotère isolé 100 mm avec sous lisse
A0014768	EEZ100-I1-V2	Garde-corps fastguard fixation sur sabot Z100 montant incliné 25° pour acrotère isolé 100 mm
A0014769	EEZ100-I2-V2	Garde-corps fastguard fixation sur sabot Z100 montant incliné 25° pour acrotère isolé 100 mm avec sous lisse
A0014770	EEZ160-D1-V2	Garde-corps fastguard fixation sur sabot Z160 droit pour acrotère isolé 160 mm
A0014771	EEZ160-D2-V2	Garde-corps fastguard fixation sur sabot Z160 droit pour acrotère isolé 160 mm avec sous lisse
A0014772	EEZ160-I1-V2	Garde-corps fastguard fixation sur sabot Z160 incliné 25° pour acrotère isolé 160 mm
A0014773	EEZ160-I2-V2	Garde-corps fastguard fixation sur sabot Z160 incliné 25° pour acrotère isolé 160 mm avec sous lisse

Garde-corps FASTGUARD fixation sur bac acier

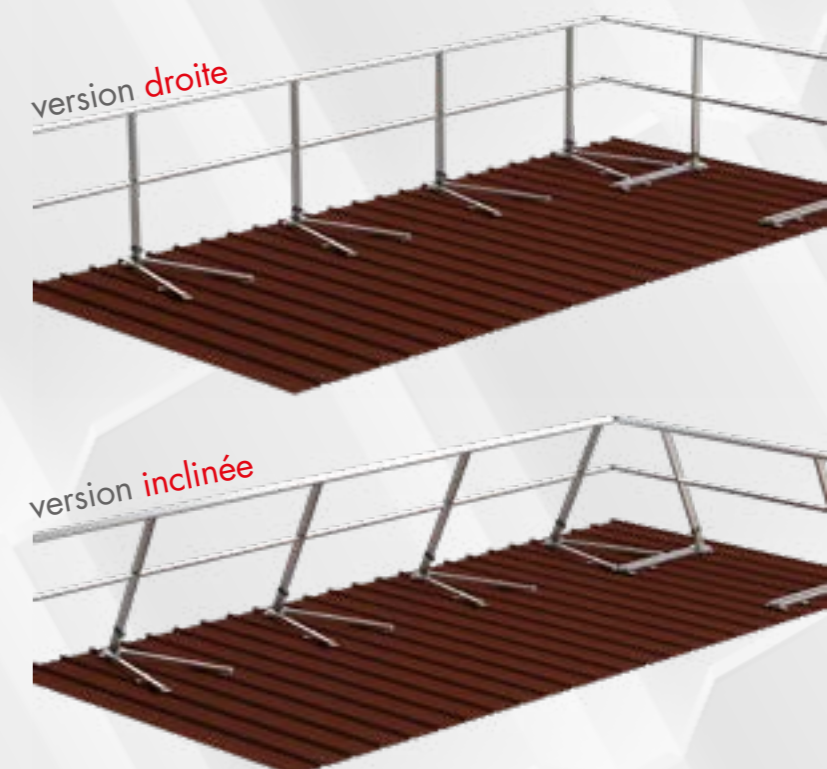
Le garde-corps sur bac acier FASTGUARD est un système de protection collective antichute conçu pour la protection des toitures métalliques dont la pente est inférieure à 10°.

- Version droite ou inclinée 25°
- Matériau : aluminium et plastique (accessoires)
- Finition : brute ou thermolaquée
- Angles de main-courante et sous lisse réglables
- Tubes avec embouts retreints emboîtables
- Assemblage par vis HC
- Entraxe maxi entre montants : 1 500 mm
- Plinthe obligatoire si acrotère < 100 mm

Code	Référence	Désignation
A0014804	EEBA-D2-V2	Garde-corps fastguard fixation sur bac acier droit avec sous lisse
A0014805	EEBA-D3-V2	Garde-corps fastguard fixation sur bac acier droit avec sous lisse et plinthe
A0014806	EEBA-I2-V2	Garde-corps fastguard fixation sur bac acier incliné 25° avec sous lisse
A0014807	EEBA-I3-V2	Garde-corps fastguard fixation sur bac acier incliné 25° avec sous lisse et plinthe

version droite

version inclinée





Pack SECURIBAC pour bas de pente fixation sur bac acier

Code	Référence	Désignation	1 LISSE		2 LISSES	
			Pack 10 ml MLFFBAC10/01 A0015594	Pack 20 ml MLFFBAC20/01 A0015595	Pack 10 ml MLFFBAC10/02 A0015596	Pack 20 ml MLFFBAC20/02 A0015597
A0015435	MLFFP01/01	Support pot. faible pente cavalier (x12)	1	1	1	1
A0015593	MLFSGAC06/14	Accessoire fixation vis auto-bac fm 6,3 x 27 mm	72	72	72	72
A0015508	MLFLR21/02	Potelet bloqueur 1180 mm	5	9		
A0013100	MLFLR21/03	Potelet bloqueur 1180 mm, 2 lisses			5	9
A0013035	MLFLR25/03	Support de plinthe pour plinthe perforee	5	9	5	9
A0013026	MLFLR22/04	Filet peripherique maille 100 x 100, dimension 1x10 m	1		1	
A0013027	MLFLR22/03	Filet peripherique maille 100 x 100, dimension 1x20 m		1		1
A0013031	MLFLR17/03	Lisse lg 2700 mm	4	8	8	16
A0013033	MLFLR26/02	Plinthe perforee longueur 3000 mm	4	7	4	7

Avantages produits

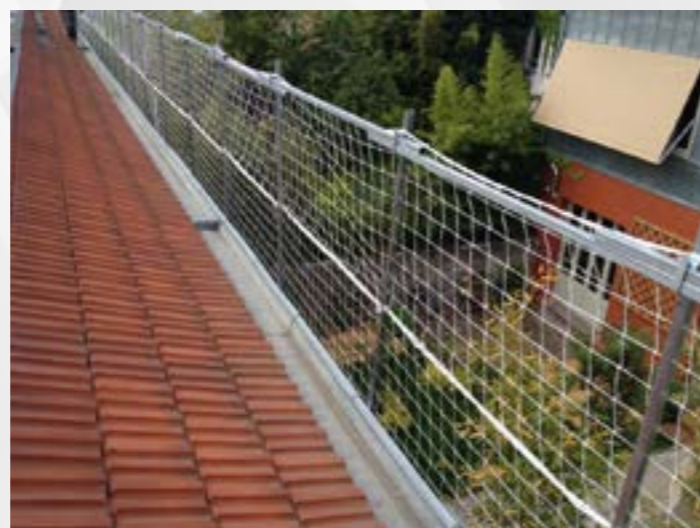
- Conforme à la norme EN 13374 classes A et B
- Vis auto-foreuses fournies
- Fixation directe sur la couverture conforme au DTU en vigueur
- Entraxe maxi : 2666 mm

Avantages utilisateur

- Très simple et rapide à poser
- Étanchéité respectée : sous-face des cavaliers en mousse imprégnée de bitume pour l'étanchéité et adaptation à toutes les ondes
- Sous-face des supports de rive en butyle pour préserver l'étanchéité
- Utilisable en neuf ou en rénovation

Filets de sécurité périphériques

- Maille de 100 x 100 mm, blanches, en polyamide
- Façon nouée
- Imputrescible, résistant aux solvants, protégé U.V.



Code	Référence	Désignation
A0012940	FG1F	Filet périphérique 10 x 1 m
A0012941	FG2F	Filet périphérique 20 x 1 m
A0012942	FG3F	Filet périphérique 10 x 1 m
A0012943	FG4F	Filet périphérique 20 x 1 m

Grilles de protection de lanterneaux 400

- Largeur : 480 mm
- Réglable en longueur de 985 mm à 1800 mm
- Possibilité de cumuler les grilles sur la largeur du lanterneau
- Surface d'obturation des grilles : 0,23 m² (fermé) - 0,46 m² (ouvert)
- Matière : acier type S 235 JR G2
- Forme et section (mm) : tube rond Ø 30 / 21.3
- Fixation par rivets : 18 rivets par grille (sachet de 10 REF MLFSGAC06/12)



Code	Référence	Désignation
A0012952	MLFSGSK0821	Grille acier - l : 985 - 1800 cm - L : 480 cm - applique plate
A0012948	MLFSGSK0801	Grille acier - l : 985 - 1800 cm - L : 480 cm - applique pliée, fixation sur costière

Grilles de protection de lanterneaux 900

- Largeur : 780 mm
- Réglable en longueur de 985 mm à 1800 mm
- Possibilité de cumuler les grilles sur la largeur du lanterneau
- Surface d'obturation des grilles : 0,33 m² (fermé) - 0,61 m² (ouvert)
- Matière acier : type S 235 JR G2
- Forme et section (mm) : tube rond Ø 30 / 21.3 mm
- Fixation par rivets : 26 rivets par grille (sachet de 10 REF MLFSGAC06/12)

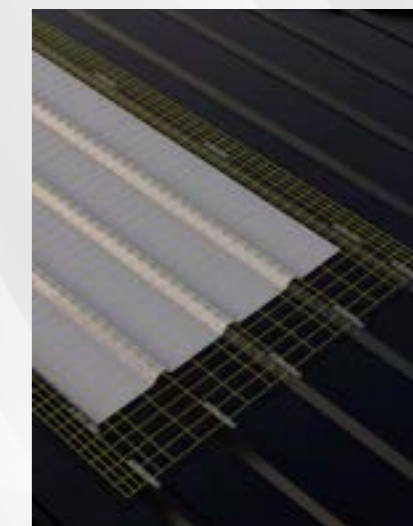


Code	Référence	Désignation
A0012954	MLFSGSK0822	Grille acier - l : 985 - 1800 cm - L : 780 cm - applique plate
A0012950	MLFSGSK0802	Grille acier - l : 985 - 1800 cm - L : 780 cm - applique pliée, fixation sur costière

Filet de protection pour translucide T-MESH

Filet de protection des lucarnes pour les couvertures industrielles.

- Diamètre du fil : 2 mm
- Diamètre avec protection : 2,4 mm
- Largeur de 138 à 198 cm
- Longueur du rouleau : 25 m
- Résistance : 1 600 J
- Matière : acier galvanisé électro-soudé



Code	Référence	Désignation
A0015373	T-MESH47	Rouleau largeur 1380 mm x 25 m - 100 fixations standards incluses
A0015376	T-MESH47U	Rouleau largeur 1380 mm x 25 m - 100 fixations u incluses
A0015374	T-MESH63	Rouleau largeur 1780 mm x 25 m - 100 fixations standards incluses
A0015377	T-MESH63U	Rouleau largeur 1780 mm x 25 m - 100 fixations u incluses
A0015375	T-MESH71	Rouleau largeur 1980 mm x 25 m - 100 fixations standards incluses
A0015378	T-MESH71U	Rouleau largeur 1980 mm x 25 m - 100 fixations u incluses
A0015379	A0015379	Supplément platine pour ondes de 333 mm - par rouleau
A0015380	8T2020	Kit de fixations supplémentaires pour tronçon 3x1 (ref. 885320)
A0015381	8T1020	Kit de fixations supplémentaires pour tronçon 2x1 (ref. 885220)
A0015382	8U2020	Kit de fixations supplémentaires en u (ref. 885120)
A0015383	885320	Platine de fixation standard (100 unités)

Code	Référence	Désignation
A0015384	885220	Platine de fixation courte (100 unités)
A0015385	885120	Platines de fixation en u (100 unités)
A0015386	885860	EPDM d'étanchéité - 100 unités
A0015387	850052	Rivet trèfle Ø 5,2 mm - 500 unités
A0013403	8A1110	Boîte de 11.000 anneaux en inox
A0013404	8AMG24	Bagueuse manuelle
A0013405	8AA2BC	Bagueuse électrique avec 2 batteries
A0013745	800060	Panneau d'information (prévoir 1 par lucarne)

PACK étancheur / couvreur

Composition d'EPI antichute dédiée à tous les métiers travaillant sur des toitures inclinées et plates.

Code	Référence	Désignation
A0002285	EESKIT2	Kit antichute couvreur



PACK antichute vertical

PACK antichute idéal pour les accès verticaux pour échelles.

Code	Référence	Désignation
A0011720	EESKIT7	Kit antichute vertical



ENROLSANGLE

Un enrouleur léger, idéal pour se connecter à tous les types de lignes de vie et se mouvoir jusqu'à 6 m de l'ancrage.

- Dimensions : 160 x 70 x 230 mm
- Largeur de sangle : 17 mm

Code	Référence	Désignation
A0002091	EESER100	ENROLSANGLE6 : enrouleur à sangle 6M



Enrouleur à câble horizontal et vertical

Les enrouleurs rétractables 10M et 20M sont des dispositifs équipés pour utilisation verticale et horizontale d'un freinage automatique par inertie. Ils permettent à l'utilisateur de se déplacer sur une large zone de travail, en offrant une protection contre les chutes de hauteur.

- Connecteur symétrique à verrouillage manuel par vis.
- Diamètre d'ouverture : 16 mm.
- Boîtier en polyamide avec fibres de verre
- Absorbeur d'énergie
- Câble en acier galvanisé d'un diamètre de 4,8 mm et d'une longueur de 10 mètres ou 20 mètres.
- Connecteur pivotant autobloquant de diamètre d'ouverture 19 m.
- Corde d'assistance
- Charge maximale: 120 kgs.

Code	Référence	Désignation
A0015159	A0015159	Enrouleur à câble 10M
A0015160	A0015160	Enrouleur à câble 20M

Casque L'Echelle Européenne

Casque ultra léger L'Echelle Européenne.

- Fabriqué en ABS avec traitement anti-UV
- Protection intérieure en polystyrène de haute qualité avec rembourrage intérieur
- 4 points de réglage sur la sangle
- Molette de serrage millimétrique sur le dos du casque
- Orifices d'aération
- Contour de tête (cm) : 54 - 61

Code	Référence	Désignation
A0010384	EECASQUEBLANC	Casque Blanc L'Echelle Européenne
A0010383	CASQUEEHV	Casque L'Echelle Européenne Haute visibilité



SPEED

Harnais confortable et rapide à enfiler pour l'industrie et le bâtiment.

- Taille unique : M-XL
- Couleurs : rouge/noir

Code	Référence	Désignation
A0009065	SPEEDM	Harnais SPEED M-XL

SPEED LITE

Harnais confortable et rapide à enfiler.

- 2 ancrages : dorsal et sternal
- Bavaroise réglable
- Boucles rapides de connexion
- Sangles dorsales en X
- Témoin visuel de connexion
- Anneau en « D » à connexion facile

Code	Référence	Désignation
A0011643	SPEEDLITEM	Harnais SPEED LITE



MAXEE

JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

Harnais permettant une plus grande liberté du buste et des bras, ainsi qu'une plus grande mobilité pour vos travaux en hauteur.

- Bavaroise réglable
- Type de connexion manuelle
- Taille unique

Code	Référence	Désignation
A0002278	EESH30	Harnais MAXEE



LES SERVICES PROPOSÉS PAR VOTRE MAGASIN L'ECHELLE EUROPÉENNE



Depuis plus de 40 ans, L'Echelle Européenne accompagne les professionnels de l'industrie, du BTP, de l'agriculture et de la maintenance en offrant des solutions d'accès en hauteur, de circulation et de sécurisation de toiture sur-mesure. Avec un réseau de 50 magasins et des techniciens qualifiés partout en France, nous vous proposons un éventail de services spécialisés pour optimiser la protection de vos équipes et la conformité de vos installations.



EXPÉDITION 48 H
pour les produits en stock
sur la centrale



50 MAGASINS EN FRANCE
un réseau de proximité au
plus proche de vos chantiers



CLICK AND COLLECT RETRAIT 4H
dans la limite des stocks
disponibles du magasin



CONTRÔLE ET VÉRIFICATION DES EPI POUR LES TRAVAUX EN HAUTEUR

Garantissez la sécurité de vos équipes grâce à notre service de vérification des Équipements de Protection Individuelle (EPI). Nos experts assurent un contrôle rigoureux de vos harnais, casques, longes et autres équipements de sécurité pour le travail en hauteur.



MISE EN CONFORMITÉ DES ACCÈS EN HAUTEUR

Demandez l'intervention de nos spécialistes pour la mise en conformité de vos installations d'accès en hauteur. Notre équipe évalue vos environnements de travail et vous propose des ajustements et solutions qui renforcent la prévention des accidents et améliorent la sécurité des employés.



L'EXPERTISE DU BUREAU D'ÉTUDE L'ECHELLE EUROPÉENNE

Profitez de l'expertise de nos bureaux d'étude pour concevoir et mettre en place des solutions personnalisées d'accès sécurisé en hauteur. Que vous ayez besoin de passerelles, d'échelles, ou de dispositifs anti-chute, nous vous accompagnons de l'étude à la mise en œuvre.



DIAGNOSTIC SÉCURITÉ POUR LES TRAVAUX EN HAUTEUR

Nos techniciens vous proposent un diagnostic rapide et complet de vos zones de circulation et d'accès en hauteur. En particulier pour les toitures, nos experts inspectent les conditions de sécurité et vous conseillent sur les améliorations à apporter pour une protection optimale.



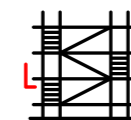
PRESTATION DE CONTRÔLE D'ANCRAGE ET DE LIGNE DE VIE SUR TOITURE

Pour garantir la fiabilité de vos installations existantes, nous effectuons des contrôles d'ancrage et de ligne de vie sur vos toitures. Nos techniciens vérifient la solidité et la sécurité de ces éléments cruciaux, vous assurant ainsi un travail en hauteur sans risque.



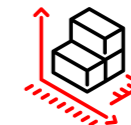
GESTION DE CHANTIER POUR LA FOURNITURE D'ACCÈS EN HAUTEUR

Nous vous proposons une gestion de chantier complète en ce qui concerne la fourniture d'accès en hauteur. Nos techniciens planifient, installent et assurent le suivi des équipements de sécurisation pour vous garantir des chantiers efficaces et sécurisés.



LOCATION ET MONTAGE D'ÉCHAFAUDAGES FIXES ET ROULANTS

Améliorez la productivité de vos chantiers avec notre service de location et montage d'échafaudages fixes et roulants. Qu'il s'agisse de travaux à court ou long terme, nous fournissons des solutions fiables, flexibles et adaptées à tous vos besoins d'accès en hauteur.



FOURNITURE ET POSE D'ÉQUIPEMENTS SUR-MESURE

Que vous ayez besoin d'accéder en hauteur, de circuler ou de sécuriser une toiture, L'Echelle Européenne propose des solutions spécifiques qui s'adaptent aux différentes contraintes du bâtiment pour optimiser la sécurité et la productivité des collaborateurs.

CONTACTER UN TECHNICIEN L'ECHELLE EUROPÉENNE À PROXIMITÉ

Chez L'Echelle Européenne, nous comprenons à quel point chaque chantier est unique et nécessite une expertise personnalisée. C'est pourquoi nos techniciens sont toujours à vos côtés, proches de vos chantiers, pour vous apporter non seulement leur savoir-faire technique, mais aussi une compréhension approfondie des défis spécifiques que chaque projet peut présenter. Avec plus de 50 magasins en France, nous pouvons nous rendre disponibles rapidement et apporter des solutions pour tout type d'accès en hauteur.

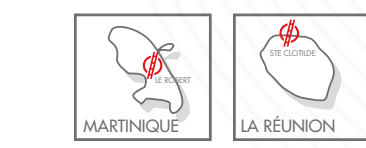
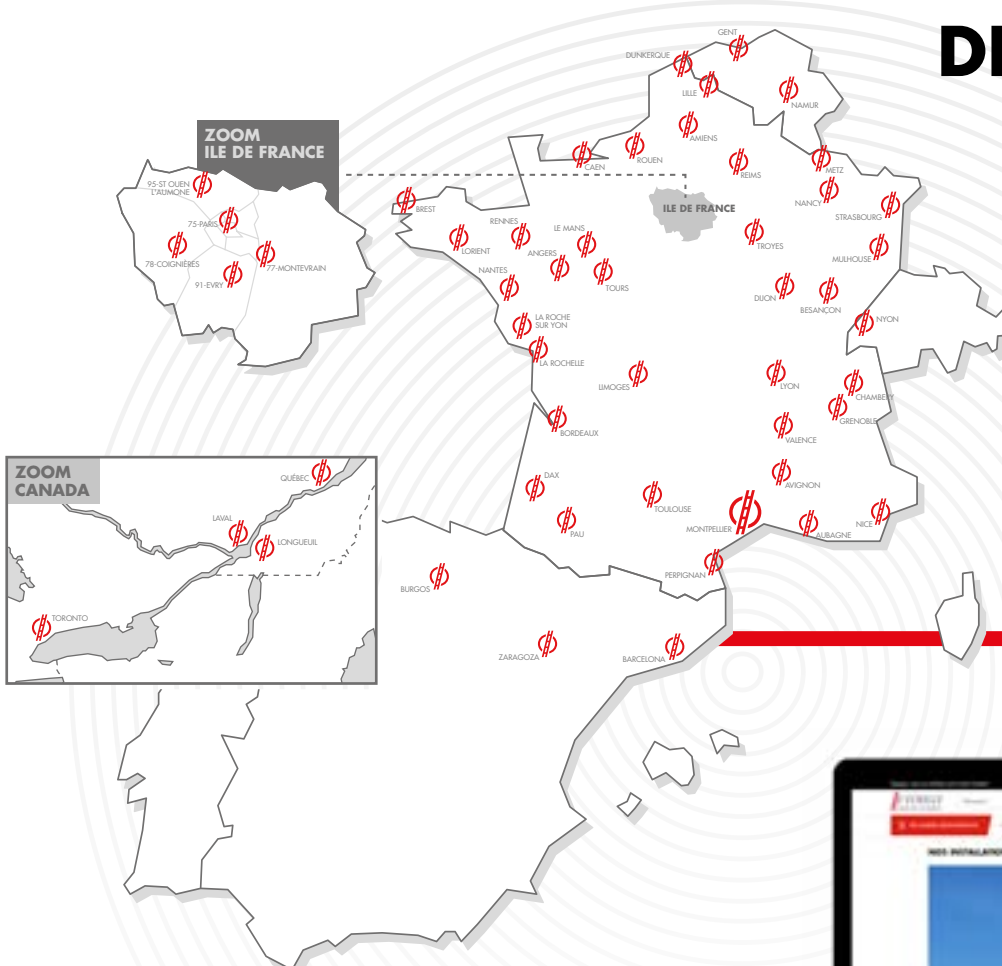
Amiens - Angers - Avignon - Bordeaux - Brest - Caen - Cergy Pontoise - Chambéry - Coignières - Dijon - Dunkerque - Evry - Grenoble - La Roche Sur Yon - La Rochelle - Le Mans - Lille - Limoges - Lorient - Lyon Nord - Lyon Sud - Marseille - Martinique - Metz - Montevrain - Montpellier - Mulhouse - Nancy - Nantes - Nice - Paris - Pau - Perpignan - Reims - Rennes - Réunion - Rouen - Strasbourg - Toulouse - Tours - Troyes - Valence



DEVIS RAPIDES ET GRATUITS

Déplacement sur site, étude de prix spécifique à votre chantier : nos spécialistes de la hauteur sont là pour vous conseiller !

UN RÉSEAU DE PLUS DE 50 MAGASINS



RETROUVEZ-NOUS EN LIGNE   

WWW.ECHELLE-EUROPEENNE.COM

- | | | | | |
|---|--|---|---|---|
| 06 - SAINT LAURENT DU VAR
04 93 31 33 92 | 33 - PESSAC
05 57 26 93 71 | 56 - CAUDAN
02 97 81 15 76 | 69 - GENAY
07 86 30 71 93 | 85 - DOMPIERRE SUR YON
02 51 36 92 30 |
| 10 - LA CHAPELLE SAINT LUC
03 25 42 77 58 | 34 - ST JEAN DE VÉDAS
04 67 27 09 09 | 57 - JOUY-AUX-ARCHES
03 87 30 32 61 | 72 - LE MANS
02 31 52 00 35 | 87 - LIMOGES
05 87 75 41 40 |
| 13 - AUBAGNE
04 96 18 49 30 | 35 - ST JACQUES DE LA LANDE
02 99 35 55 70 | 59 - QUAEDYPRE
03 28 68 21 00 | 73 - ST ALBAN LEYSSE
04 79 33 22 55 | 91 - FONTENAY LE VICOMTE
01 69 90 50 57 |
| 14 - IFS
02 31 52 00 35 | 37 - BALLAN MIRÉ
02 47 51 96 70 | 59 - WASQUEHAL
03 20 89 31 31 | 75 - PARIS
01 44 73 08 41 | 95 - SAINT-OUEN-L'AUMÔNE
01 34 48 78 00 |
| 17 - AYTRE
05 46 51 13 13 | 38 - ECHIROLLES
04 76 29 46 73 | 64 - LONS
05 59 72 99 91 | 76 - ST ETIENNE DU ROUVRAY
02 35 66 58 21 | 97 - LE ROBERT
05 96 77 22 22 |
| 21 - MARSANNAY LA COTE
03 80 30 69 81 | 44 - NANTES
02 40 92 18 19 | 66 - PERPIGNAN
04 68 61 20 79 | 77 - MONTÉVRAIN
01 60 07 98 53 | 974 - SAINTE CLOTILDE LA RÉUNION
02 62 21 30 73 |
| 26 - ALIXAN
04 75 48 63 83 | 49 - ST BARTHELEMY D'ANJOU
02 41 60 53 46 | 67 - SOUFFELWEYSHEIM
03 88 04 89 16 | 78 - COIGNIERES
01 89 02 01 99 | |
| 29 - GOUESNOU
02 98 02 07 34 | 51 - REIMS LA NEUVILLETTE
03 26 97 74 50 | 68 - WITTELSHEIM
03 89 61 06 02 | 80 - GLISY
03 22 51 19 19 | |
| 31 - TOULOUSE
05 61 72 15 15 | 54 - MESSEIN
03 83 61 40 40 | 69 - ST BONNET DE MURE
04 78 40 81 65 | 84 - LE PONTET
04 90 32 28 38 | |

