



01

01 Systèmes de sécurité en hauteur

Notions de base pour le travail en hauteur	03
--	----

A. Antichute horizontal

EN 795:2012 Type C | Type D | Type A CEN/TS 16415:2013
ASSP/ANSI Z359.6 & CSA259.16
BS8610

Ligne de vie à câble SecuRope

Au sol	06
Overhead	08

Type de fixation

Sur potelets	10
Sur Unipost	12
Sur bac froid	14
Sur toiture joints debout	16
Sur bac chaud	18
Sur Unipost pour toiture verte	20
Sur poutre acier	22

SecuRail Pro	24
--------------	----

SafeAccess antichute	26
----------------------	----

F. Travaux en suspension

EN 795:2012 Type D | CEN/TS 16415:2013
EN 1808:2015 | BS8610:2017
EN 60204-1 | Directive 2006 / 42 / EC

SecuRail Pro pour travaux sur corde	42
Rail SafeAccess	44
Rail SafeAccess C	46
AccessClimber	48

B. Antichute vertical

EN 353-1:2014 / EN 353-1:2018 / EN 353-1:2014 + A1:2017
OSHA 1910 + ANSI A14 -3

Ligne de vie à câble SecuRope QuickSet	28
SecuRail Pro / MastLadder	30
SafeLadder Pro	32

C. Points d'ancrage

EN 795:2012 Type A | CEN/TS 16514:2013
ASSP/ANSI Z359.18

Cordisme, antichute et travail en retenue	34
Antichute et travail en retenue	36

D. Equipements de Protection Individuelle

EN 362:2005 | EN 358:2003 | EN 361:2003 | EN 355:2003
EN 365:2005 | EN 813:2009 | EN 354:2011 | EN 360:2002

Harnais, longes et antichutes rétractables	38
--	----

E. Protection collective

Garde-corps	40
-------------	----

Equipement de levage de personne RopeClimber	50
Potences (Davits)	52
Chariots en toiture	54

02

02 Equipements d'accès en hauteur

Icônes d'application



Industrie



Habitations



Atmosphères potentiellement explosives (ATEX)



Au-dessus de camions



Espaces confinés



Antichute



Travail en retenue



Travaux sur corde



Configuration au plafond



Configuration au sol



Configuration au mur



Structures verticales



Immeubles



Garde-corps

Normes et réglementations du travail en hauteur

EN 795:2012

Il s'agit des exigences techniques imposées aux dispositifs d'ancrage antichute horizontaux (jusqu'à 15°). La norme EN 795 distingue cinq types de dispositifs d'ancrage, de A à E.

- Le **Type A** se réfère aux ancrages seuls.
- Le **Type B** fait référence aux points d'ancrage temporaires.
- Le **Type C** se réfère aux systèmes flexibles horizontaux tels que les lignes de vie à câble.
- Le **Type D** correspond aux systèmes rigides, généralement les systèmes à rail.
- Le **Type E** concerne les systèmes temporaires stabilisés par des contrepoids.

Cette norme ne concerne que les applications avec un seul utilisateur.

CEN/TS 16415:2013

Cette spécification technique certifie les dispositifs d'ancrage qui permettent plus d'un utilisateur connecté simultanément. Le travail en hauteur nécessitant au moins deux personnes, Fallprotec teste tous ses systèmes pour plusieurs personnes.

EN 353-1:2014 / EN 353-1:2018 / EN 353-1:2014 + A1:2017

Cette norme européenne définit les exigences techniques pour les lignes d'ancrage verticales rigides. L'angle d'inclinaison vers l'avant et/ou l'angle d'inclinaison latérale est compris entre 85° et 95°.

2006/42/EC:2006

Cette directive européenne spécifie les caractéristiques de sécurité pour les machines. L'annexe IV couvre notamment le levage de personne. Tous les produits d'accès en hauteur de Fallprotec sont certifiés conformément à la directive 2006/42/EC.

EN 1808:2015

Il s'agit d'une norme européenne qui spécifie les exigences de sécurité pour les équipements d'accès suspendus (SAE). Elle s'applique aux équipements permanents et temporaires, qu'ils soient motorisés ou manuels. Les monorails et les nacelles Fallprotec sont conçus conformément à la norme EN 1808:2015.

OSHA 29 CFR 1910 SUBPART D

La sous-partie D de la norme OSHA 1910 concerne les "surfaces de travail piétonnes". Les règles de sécurité de l'industrie générale s'appliquent à la plupart des chantiers, tandis que l'OSHA 1926 concerne les chantiers de construction. L'OSHA 1910 est une loi applicable et doit donc être respectée par l'employeur et/ou le propriétaire du bâtiment. La norme comporte plusieurs chapitres qui couvrent la définition générale, les échelles d'accès, les garde-corps, les équipements de protection contre les chutes, les exigences en matière de formation, etc.

OSHA 29 CFR 1926 SUBPART M

La norme OSHA 29 CFR 1926 sous-partie M définit les exigences et les critères relatifs à la protection contre les chutes sur les lieux de travail dans le secteur de la construction. La norme couvre les obligations des employeurs. Elle décrit également les systèmes de sécurité possibles pour protéger les travailleurs contre les risques de chute (filets de sécurité, garde-corps, protection antichute, EPI, etc.)

ANSI/ASSP Z359.6-2016

"Spécifications et exigences de conception pour les systèmes actifs de protection contre les chutes" est une norme destinée aux personnes qualifiées, afin qu'elles puissent concevoir des lignes de vie horizontales et/ou des systèmes d'ancrage. La norme donne des indications claires sur la résistance minimale à la rupture, les facteurs de sécurité, le calcul du tirant d'air, etc.

BS8610: 2017

La nouvelle norme britannique pour les systèmes de protection contre les chutes. Cette norme a l'avantage de faire la distinction entre la retenue antichute, l'arrêt de chutes, le positionnement au travail et l'accès sur corde.

CSA Z259.16-15

Cette norme canadienne concerne les systèmes conçus comme des dispositifs antichute. Ses exigences sont similaires à celles des normes américaines.

Facteur de chute

Facteur de chute =

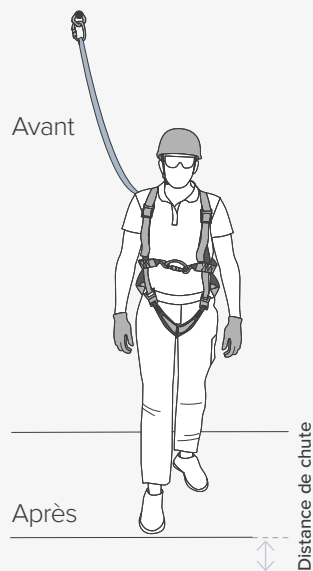
Distance de chute =

Longueur de la longe ou corde

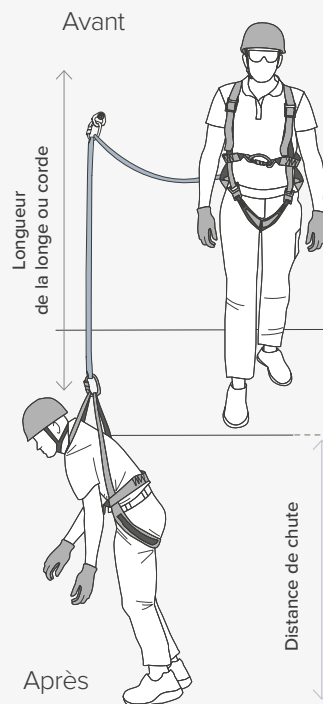
Le facteur de chute est la distance de chute divisée par la longueur de la longe (2m max) pour absorber cette chute.

Le facteur de chute varie de 0 à 2. Qu'une chute soit longue ou courte, plus le facteur de chute est important, plus la chute est dangereuse.

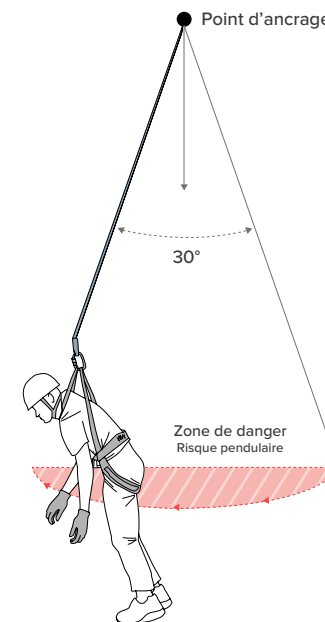
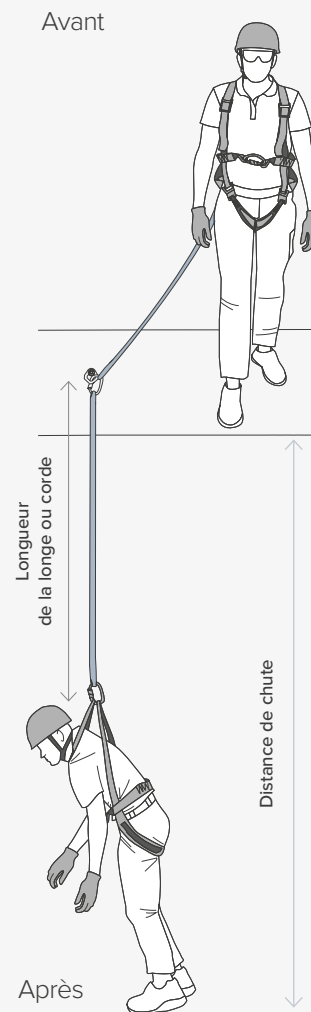
Facteur de chute 0



Facteur de chute 1



Facteur de chute 2



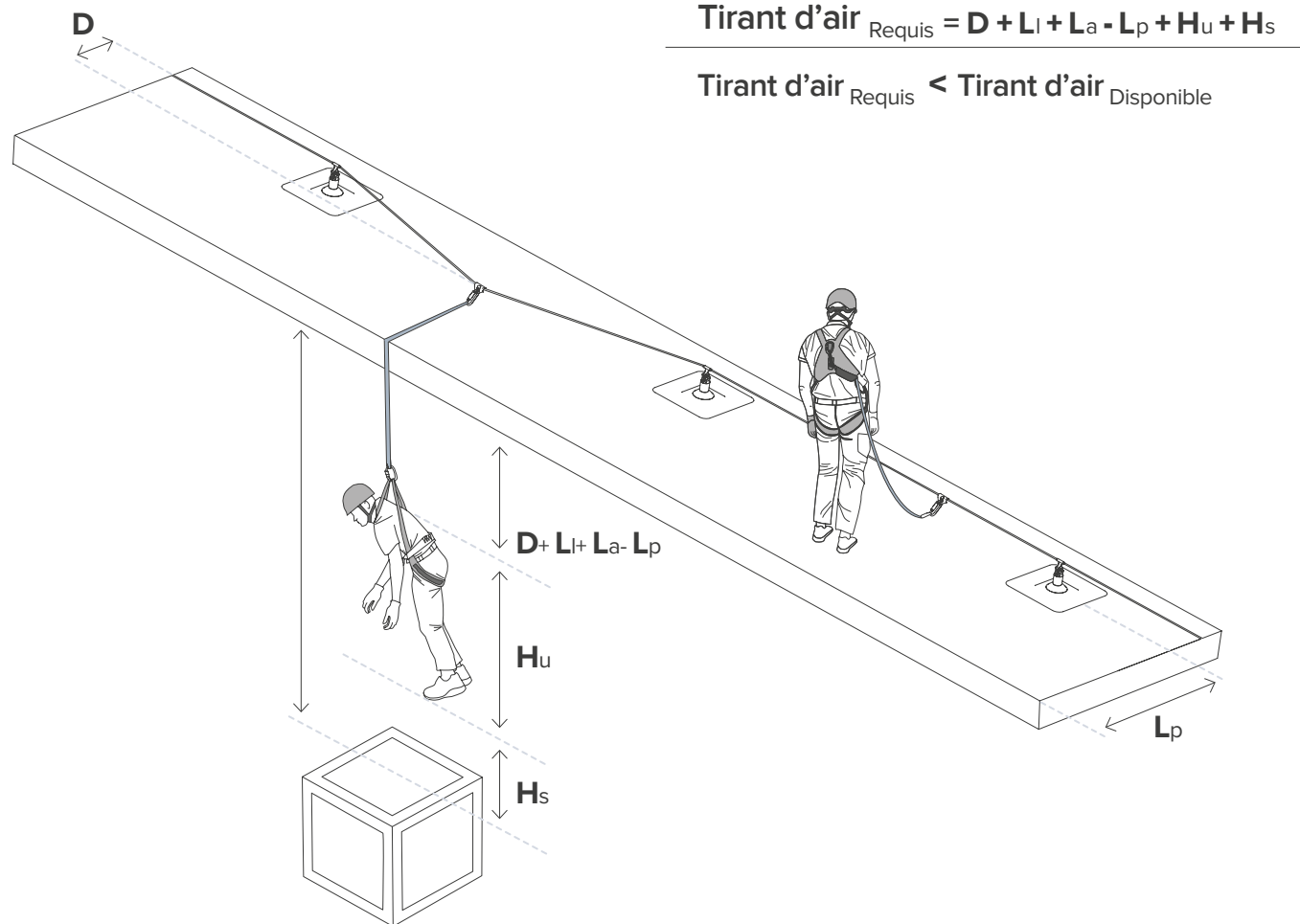
Certains types de travaux en hauteur peuvent comporter un risque d'effet pendulaire, qui fait en sorte que le travailleur tombé heurte des obstacles. Un angle maximal de 30° par rapport au système d'ancrage ou au point d'ancrage est recommandé pour minimiser cet effet pendulaire.

Tirant d'air

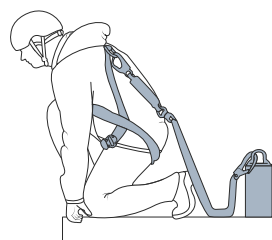
La hauteur de chute doit être inférieure au tirant d'air disponible afin que la personne qui tombe ne heurte pas d'obstacle pendant sa chute.

La hauteur de chute est la somme des termes ci-dessous :

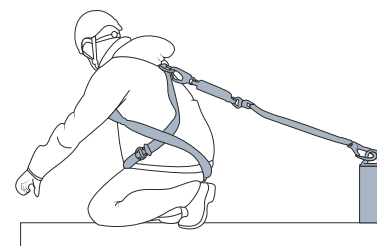
- D: Déflexion de la ligne de vie
- Ll: Longueur de la longe
- La: Longueur de l'absorbeur d'énergie déployé.
- Lp: Distance entre la ligne de vie et le rebord duquel l'utilisateur peut chuter
- Hu: Taille de l'utilisateur
- Hs: Distance de sécurité



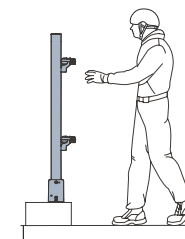
Arrêt de chute



Retenue



Protection collective



Les systèmes antichute individuels minimisent les blessures en cas de chute et les systèmes de retenue empêchent une personne d'atteindre la zone où il y a un risque de chute. La protection collective offre un espace de travail sûr à toutes les personnes concernées.

01

Systèmes
de sécurité
en hauteur

Antichute horizontal

Aller aux vidéos
du produit

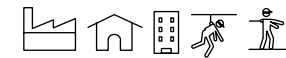


SecuRope®

Au sol

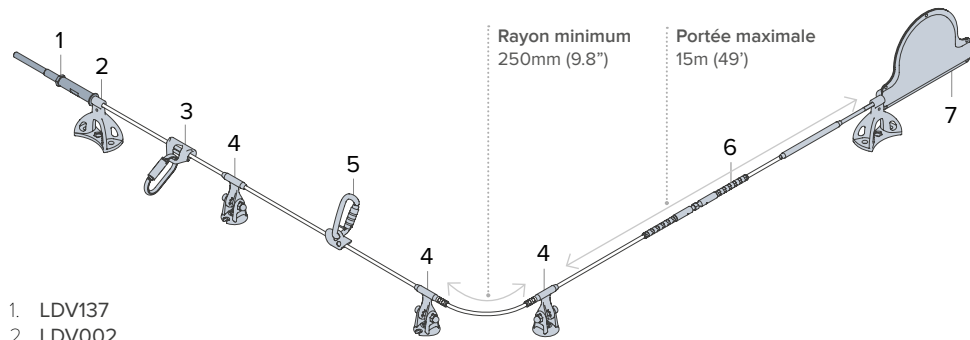
Conforme à
EN 795:2012 Typ C
CEN/TS 16415:2013
ASSP/ANSI Z359.6 & CSA259.16
BS8610

Applications



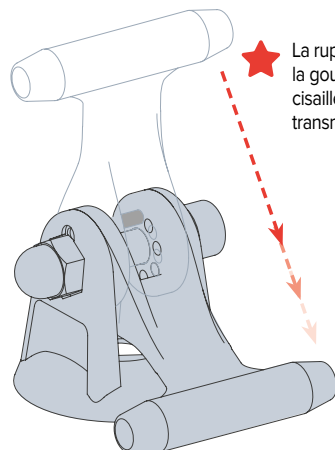
- Pour 4 utilisateurs (EN) / 2 utilisateurs (USA & Canada)
- 15m (49') max. entre fixations
- Système accompagnant le mouvement de l'utilisateur
- Indéformable
- Absorption d'énergie par les ancrs intermédiaires orientables
- Large gamme de fixations pour toute structure
- Possibilité de solutions sur mesure avec le bureau d'études de Fallprotec

Ligne de vie Securope 2012 horizontale directement sur béton



1. LDV137
2. LDV002
3. LDV001
4. LDV043 (NEO)
5. LDV060
6. LDV138
7. LDV143-A

Ancres intermédiaires pour lignes de vie horizontales



★ La rupture de la goupille de cisaillement réduit la transmission de force.

L'ancrer NEO protège la toiture grâce à son système d'absorption des chocs intégré. Réutilisable après l'arrêt d'une chute.

LDV043 (NEO)



Coulisseau avec mousqueton en acier

Fallprotec propose une vaste gamme de coulisseaux adaptés à chaque type de situation. Livré avec des mousquetons en acier, le coulisseau passe aisément les ancres intermédiaires. L'utilisateur évolue donc librement le long de la ligne de vie.

1. LDV001 / 2. LDV043 (NEO)



Fallprotec fournit des coulisseaux captifs (LDV111) et ouvrants (LDV001) pour tous les types de configuration. Nous proposons aussi un coulisseau pour lignes de vie inclinées, qui bloque instantanément en cas de chute.

LDV275



L'ancrer TEVO, compétitive, a été conçue spécialement pour les dalles en béton et les structures rigides

LDV0155 (TEVO)

	LDV043 (NEO)	LDV155 (TEVO)
Absorption d'énergie	•	
Indéformable	•	•
Éléments en acier inoxydable	•	•
Utilisable sur structures fragiles	•	
Disponible en alliage de cuivre pour environnements ATEX	•	

01

Systèmes
de sécurité
en hauteur

Antichute horizontal

Aller aux vidéos
du produit



SecuRope®

Overhead

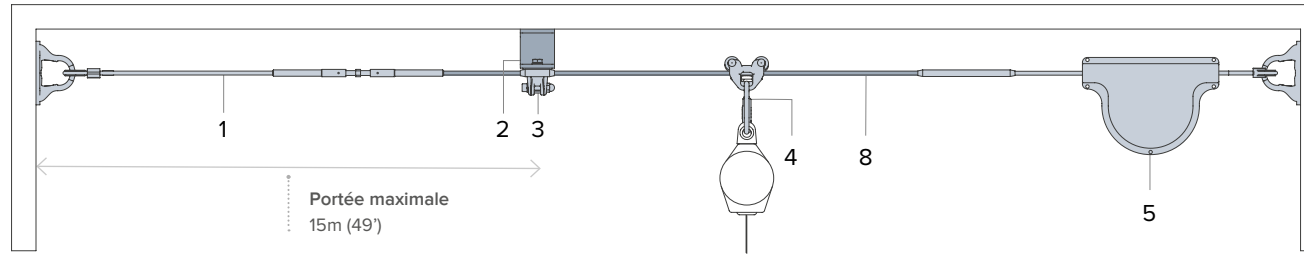
Conforme à
EN 795:2012 Type C
CEN/TS 16415:2013
ASSP/ANSI Z359.6 & CSA259.16

Applications

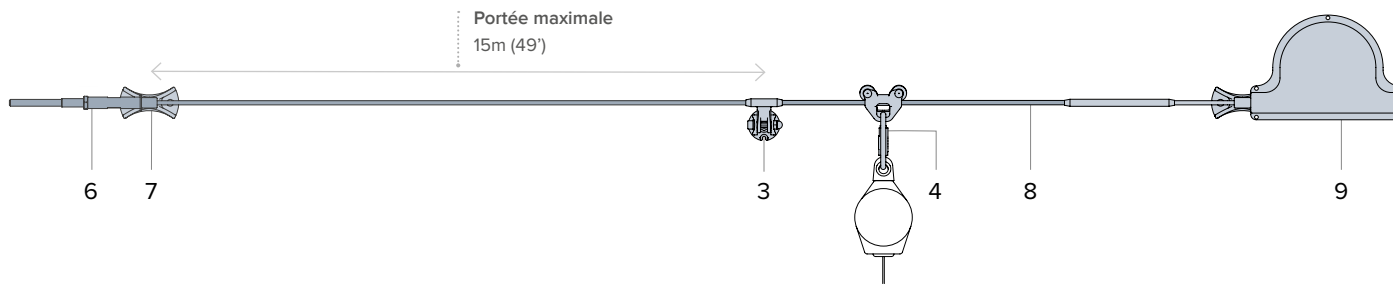


- Pour 4 utilisateurs (EN) / 2 utilisateurs (USA & Canada)
- Indéformable
- Peut être utilisé avec des antichutes rétractables
- Egalement pour sections courbes (rayon minimum 250mm (9.8”))
- Le coulisseau passe aisément l’ancrage NEO avec un antichute rétractable
- Utilisé fréquemment dans l’industrie pour les travaux au-dessus de machines, recommandé pour une distance entre la ligne de vie et le chemin de passage jusqu’à 7m (22’)
- Peut être installée dans les environnements corrosifs

Ligne de vie
SecuRope 2012
entre deux murs
et Ligne de vie
SecuRope 2012
au mur



1. LDV054
2. LDV134
3. LDV043 (NEO)
4. LDV141=D
5. LDV144-A



6. LDV137
7. LDV002
8. LDV005
9. LDV143-A



Coulisseaux et ancre intermédiaire NEO avec interface de fixation

L'interface de fixation permet de laisser un espace entre le plafond et le câble acier suffisamment grand pour permettre au coulisseau de passer facilement. Le coulisseau équipé de galets circule en douceur, même avec un bloc rétractable.

LDV141=D, LDV060, LDV043 und LDV134

01

Systèmes
de sécurité
en hauteur

Antichute horizontal

Aller aux vidéos
du produit



Sur potelets

Type de fixation

Conforme à
EN 795:2012 Type C
CEN/TS 16415:2013
ASSP/ANSI Z359.6 & CSA259.16

Applications



- Pour 4 utilisateurs (EN) / 2 utilisateurs (USA & Canada)
- Indéformable
- Compatible avec SecuRope EVO, SecuRope 2012 et SecuRail Pro
- Acier galvanisé hauteur 500mm (19") ou 750mm (29")
- Acier inoxydable sur demande
- Sur demande, possibilité de fixations sur mesure

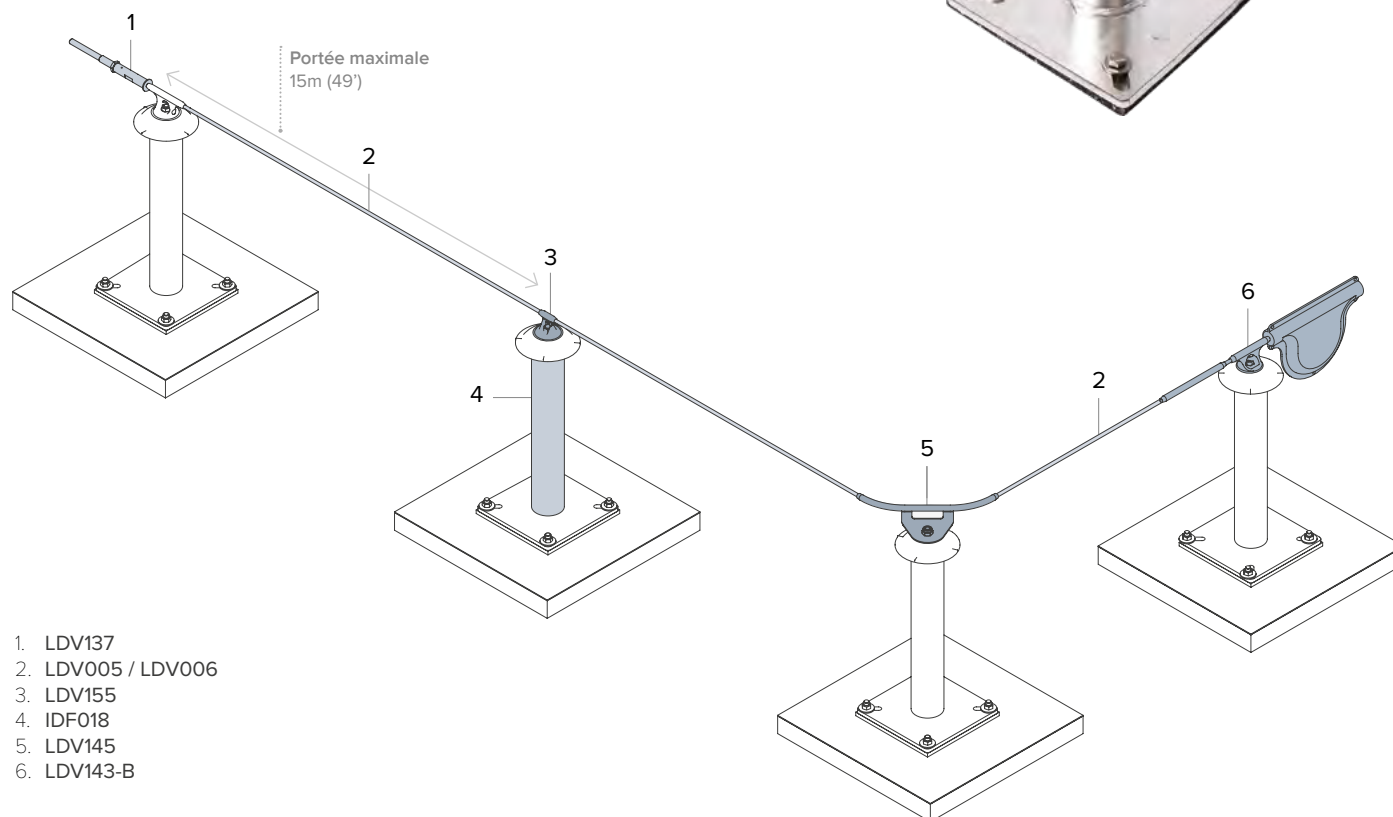
Les potelets peuvent être étanchés suivant différentes techniques :

- LDV081 collerette d'étanchéité. Cette collerette est installée entre le potelet et l'ancre de la ligne de vie au moment du montage. L'eau goutte autour du potelet car la collerette la dévie.
- IDF081 solin. Ce système est composé d'une base en plastique, d'une manchette thermo-rétractable et d'une membrane d'étanchéité préfixée.



Ancre terminale sur potelet

LDV137, LDV155,
LDV006, LDV081,
IDF019 et LDV058



Ligne de vie SecuRope EVO sur potelets

L'utilisateur reste connecté tout en se déplaçant le long de la ligne de vie et en passant les ancrages intermédiaires, ce qui lui donne une excellente liberté de mouvement et lui permet d'atteindre en toute sécurité n'importe quel point de la structure.

Pour les structures rigides telles que les poutres en béton ou en acier, le potelet indéformable Fallprotec est un choix sûr.

01

Systèmes
de sécurité
en hauteur

Antichute horizontal

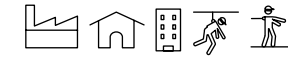
Aller aux vidéos
du produit



Sur Unipost Type de fixation

Conforme à
EN 795:2012 Type C
CEN/TS 16415:2013
ASSP/ANSI Z359.6 & CSA259.16

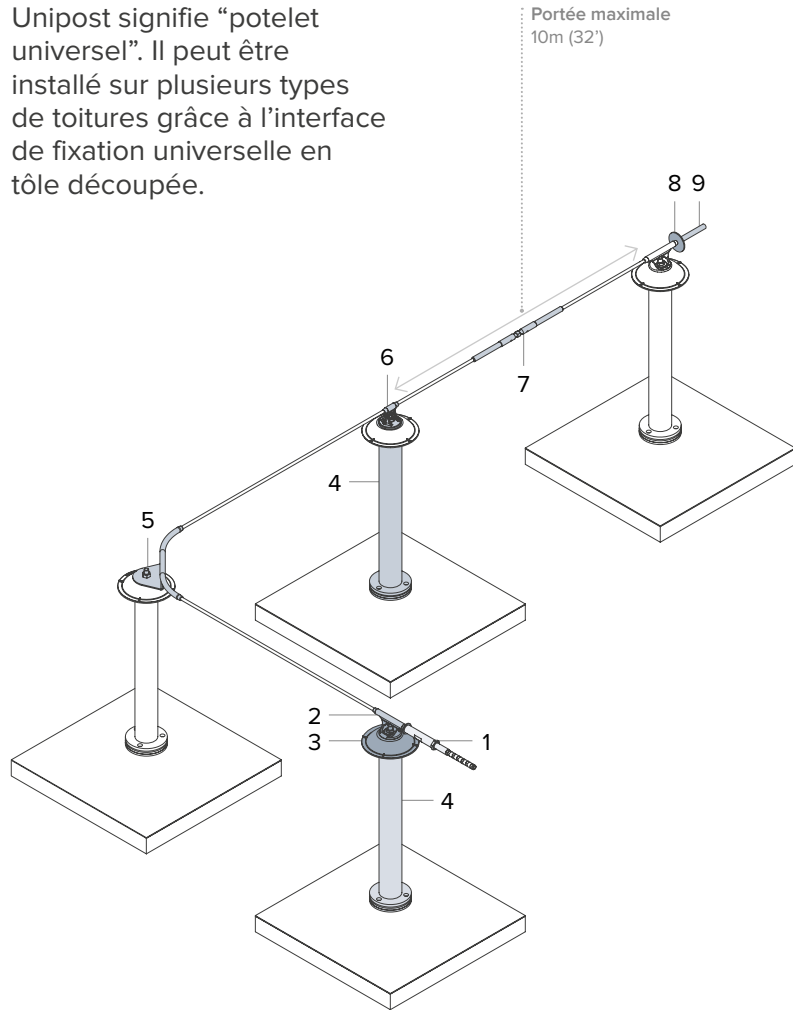
Applications



- Pour 2 utilisateurs
- Potelet semi-rigide déformable
- Compatible avec SecuRope EVO, SecuRope et Secura
- Utilisable sur différents types de toitures (béton, béton creux, bac froid, bace chaud et toiture en bois).
- Absorption d'énergie
- Peut être monté avant l'isolation pour sécuriser le chantier
- Facile à monter sur tôle trapézoïdale grâce à ses vis autoforantes

Ligne de vie SecuRope EVO sur Unipost

Unipost signifie “potelet universel”. Il peut être installé sur plusieurs types de toitures grâce à l’interface de fixation universelle en tôle découpée.



Portée maximale
10m (32')

L’Unipost protège la toiture d’éventuels dommages, lors de l’arrêt d’une chute, grâce à un dispositif d’absorption d’énergie situé au pied du potelet. Seul le tube du potelet se déforme et non l’interface de fixation.

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. LDV137 | 6. LDV155 |
| 2. LDV155 | 7. LDV138 |
| 3. LDV081 | 8. LDV108 |
| 4. IDF031 | 9. LDV008 |
| 5. LDV145 | |

Un seul potelet pour la plupart des supports. Cela permet de réduire le nombre de composants en stock et de simplifier le montage sur site. L’Unipost peut également être utilisé comme interface de fixation pour un point d’ancrage.

2



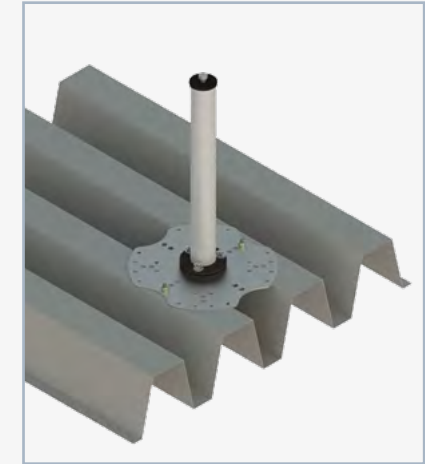
4



1



3



- | |
|--------------------|
| 1. BETON HOURDIS |
| 2. STRUCTURE BOIS |
| 3. BAC TRAPEZOÏDAL |
| 4. BLOCKANCHOR |

01

Systèmes
de sécurité
en hauteur

Antichute horizontal

Aller aux vidéos
du produit

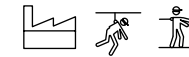


Sur bac froid

Type de fixation

Conforme à
EN 795:2012 Type C
CEN/TS 16415:2013
ASSP/ANSI Z359.6 & CSA259.16

Applications



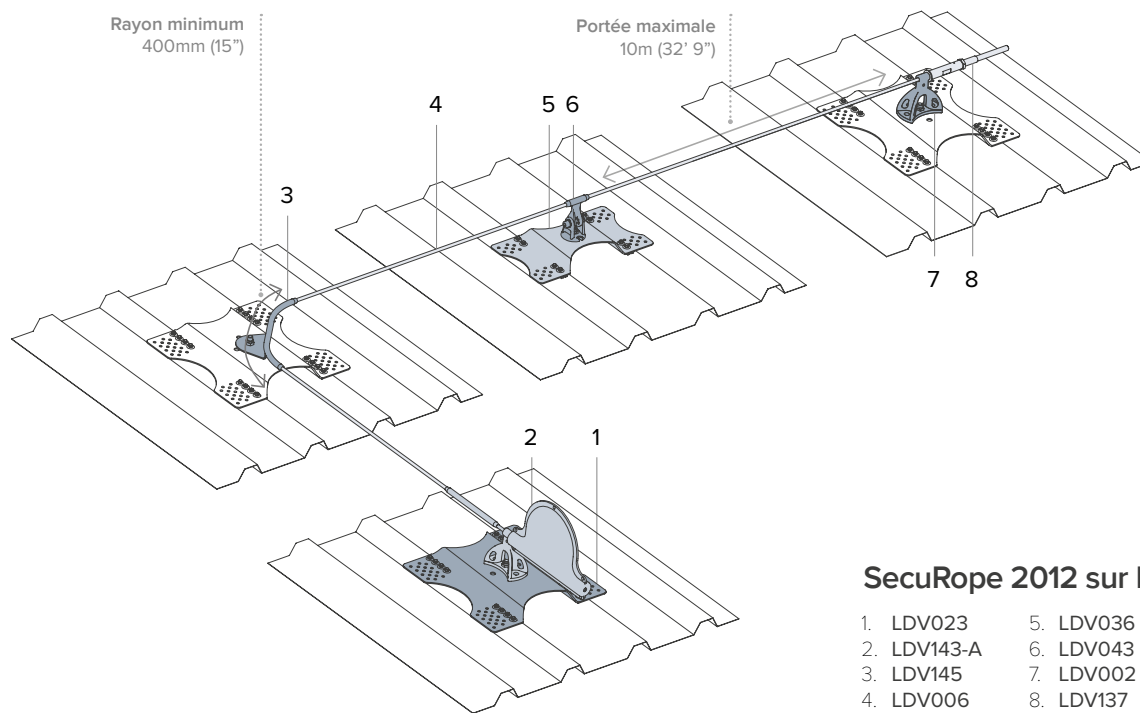
- Pour 4 utilisateurs (EN) / 2 utilisateurs (USA & Canada)
- Absorption d'énergie
- Absorbe la dilatation thermique et la contraction des plaques des tôles
- Compatible avec SecuRope 2012 et SecuRail Pro

L'interface de fixation pour les toitures à bac froid a une conception unique qui répartit la charge de manière uniforme.

Combiné au mécanisme d'absorption d'énergie de la ligne de vie SecuRope 2012, c'est le meilleur système pour les toitures fragiles.

Fourni avec des vis autoforantes spécialement conçues pour leur grande résistance à l'arrachement.

Idéal pour l'entretien et la réparation de toute installation industrielle, l'accès sécurisé aux panneaux solaires, aux sorties de ventilation, aux puits de lumière et aux gouttières.

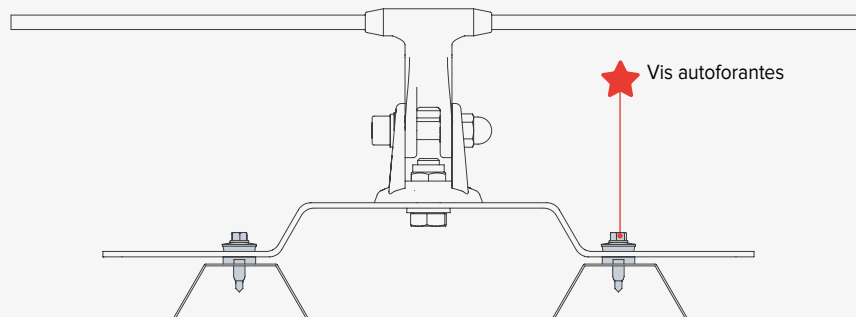


SecuRope 2012 sur bac froid

- | | |
|-------------|-----------|
| 1. LDV023 | 5. LDV036 |
| 2. LDV143-A | 6. LDV043 |
| 3. LDV145 | 7. LDV002 |
| 4. LDV006 | 8. LDV137 |

Détail de la fixation

L'interface est fixée sur la tôle ondulée par des vis autoforantes. Le joint en caoutchouc EPDM garantit l'étanchéité.



Ancre NEO sur interface de fixation

L'interface permet une répartition homogène des forces d'arrachement exercées sur la toiture.
Acier inoxydable.

LDV043 (NEO) / LDV036

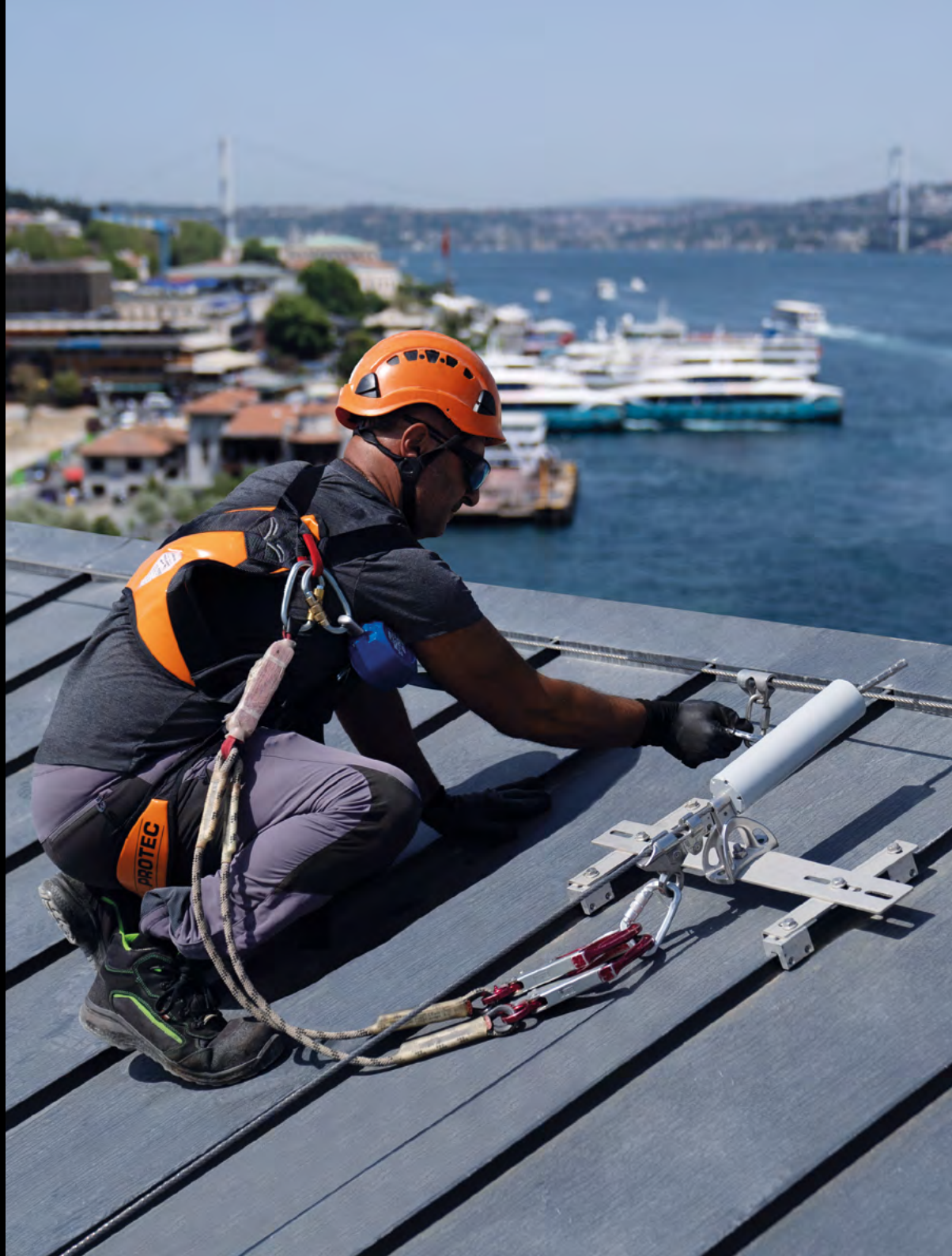


01

Systèmes
de sécurité
en hauteur

Antichute horizontal

Aller aux vidéos
du produit



Sur toiture joints debout

Type de fixation

Conforme à
EN 795:2012 Type C
CEN/TS 16415:2013
ASSP/ANSI Z359.6 & CSA259.16

Applications



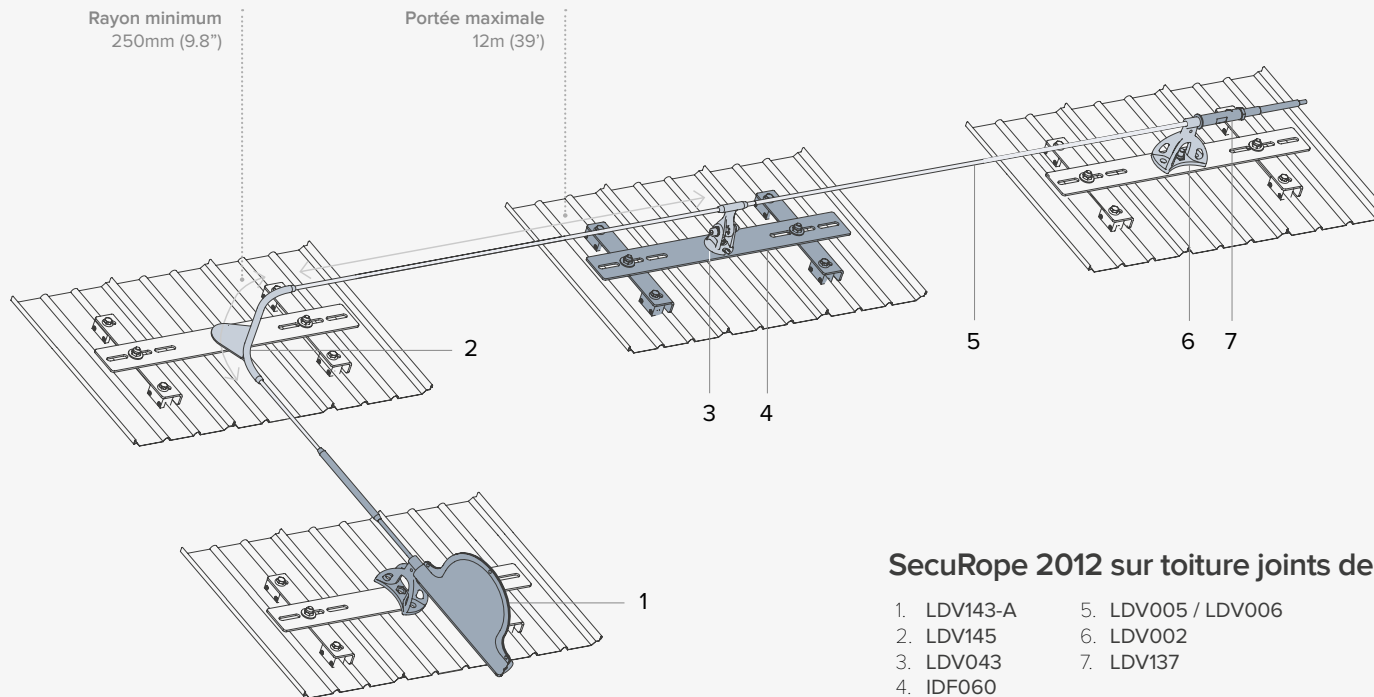
- Pour 4 utilisateurs (EN) / 2 utilisateurs (USA & Canada)
- Absorption de l'énergie et de la dilatation thermique
- Sans perçage
- Large gamme de pinces pour tous les types de joints debout
- Composants en aluminium et acier inoxydable
- Egalement pour les toitures en cuivre
- Compatible avec SecuRope 2012 et SecuRail Pro

Le support de fixation pour toiture à joint debout est serré sur le joint et ne nécessite aucune perforation.

Les pinces combinent une grande résistance à l'arrachement et au cisaillement.

Associé à la ligne de vie SecuRope 2012, le système absorbe complètement la dilatation et la contraction de la toiture joints debout.

Facile à installer sur les nouvelles constructions ou les bâtiments existants.



SecuRope 2012 sur toiture joints debout

- | | |
|-------------|--------------------|
| 1. LDV143-A | 5. LDV005 / LDV006 |
| 2. LDV145 | 6. LDV002 |
| 3. LDV043 | 7. LDV137 |
| 4. IDF060 | |

Pinces de fixation

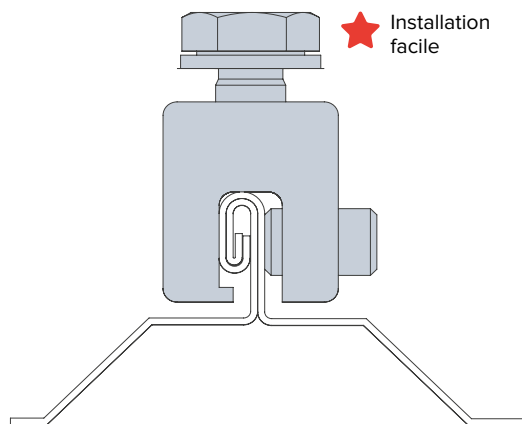
Fallprotec fournit divers types de pinces adaptées aux toitures correspondantes :

IDF042 S5-E pince pour joint debout à double pli

IDF045 S5-Z pince pour joint debout en forme de bulbe

IDF043 S5-S pince pour joint debout à double pli

IDF041 Kupfer S5-B pince pour joint debout à double pli



Ancre NEO sur interface de fixation

L'interface permet une fixation correcte sur le joint debout et une répartition homogène des forces.

LDV043 (NEO)
IDF060



01

Systèmes
de sécurité
en hauteur

Antichute horizontal



Sur bac chaud

Type de fixation

Conforme à
EN 795:2012 Type C
CEN/TS 16415:2013
ASSP/ANSI Z359.6 & CSA259.16

Applications



- Pour 4 utilisateurs (EN) / 2 utilisateurs (USA & Canada)
- Indéformable
- Absorption d'énergie
- Peut être installé sur bâtiment existant
- Compatible avec les membranes bitumineuses
- Compatible avec les membranes TPO, FPO et EPDM
- Boulon à bascule renforcé
- Compatible avec membranes PVC-P
- Compatible avec SecuRope 2012 et SecuRail Pro

Aller aux vidéos
du produit

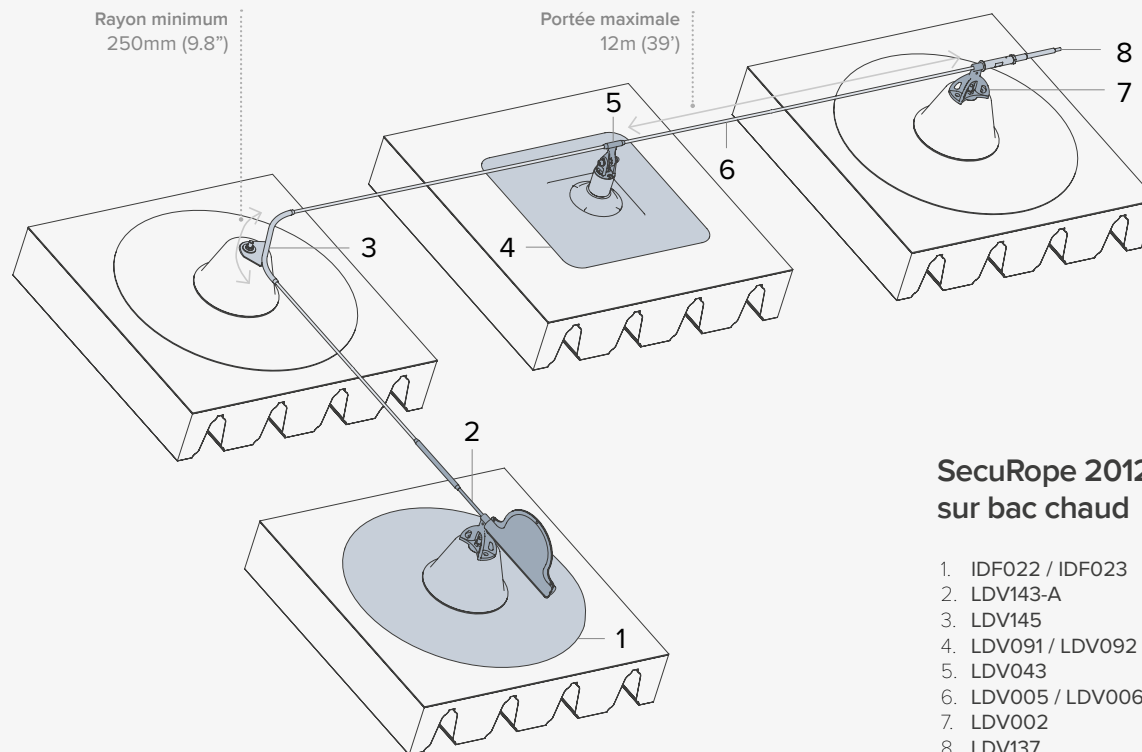


Le Multipost et le SpotAnchor sont conçus pour les toitures bac chaud.

Les boulons à bascule haute résistance permettent la fixation sur tôle ondulée, panneaux en bois, ou béton préfabriqué.

Seul le boulon à bascule traverse l'isolation, minimisant les ponts thermiques. La collerette d'étanchéité, en bitume ou PVC-P, est pré-installée dans nos locaux pour garantir l'imperméabilité.

Facile à installer sur les édifices terminés.

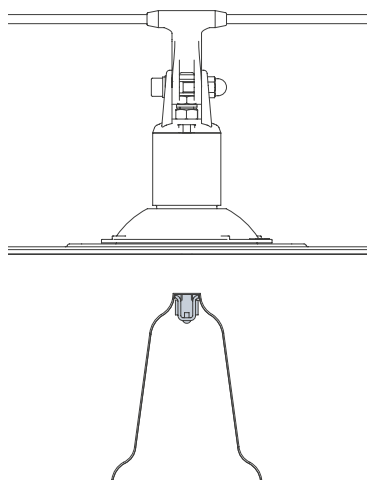


SecuRope 2012 sur bac chaud

1. IDF022 / IDF023
2. LDV143-A
3. LDV145
4. LDV091 / LDV092
5. LDV043
6. LDV005 / LDV006
7. LDV002
8. LDV137

Détail de fixation du SpotAnchor

Le SpotAnchor est fixé grâce à un boulon à bascule renforcé FAS005 afin de distribuer les forces sur une surface plus importante.



Ancre NEO sur interface de fixation SpotAnchor

Pour les constructions modernes en panneaux bois, la ligne de vie Securope est installée sur des SpotAnchor.

LDV043 (NEO) / LDV092



01

Systèmes
de sécurité
en hauteur

Antichute horizontal

Aller aux vidéos
du produit

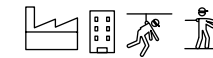


Sur Unipost pour toiture verte

Type de fixation

Conforme à
EN 795:2012 Type C & Type A
CEN/TS 16415:2013

Applications

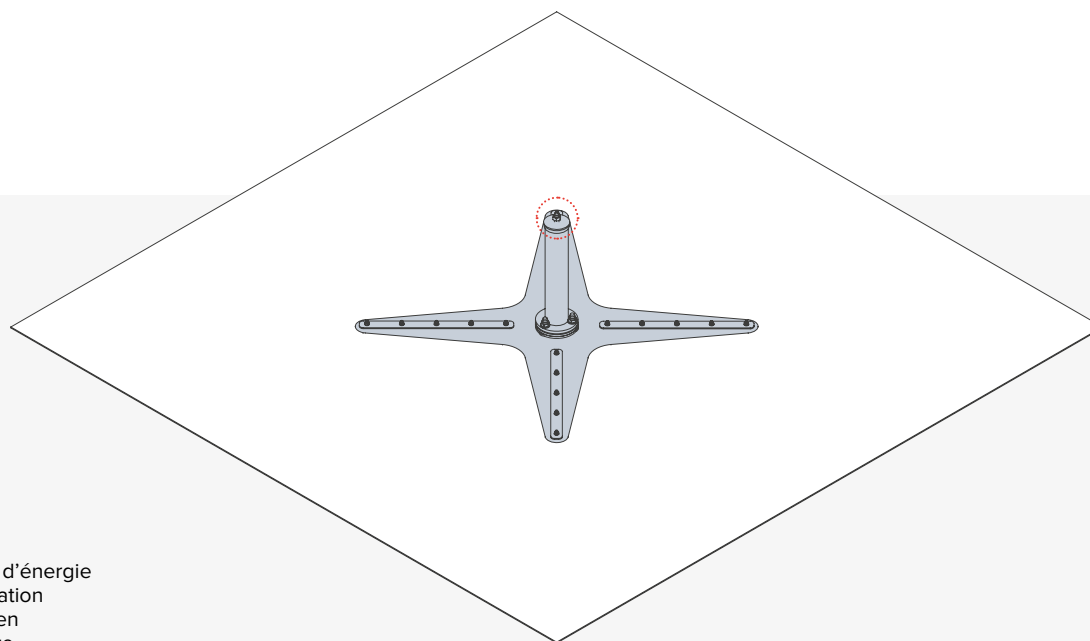
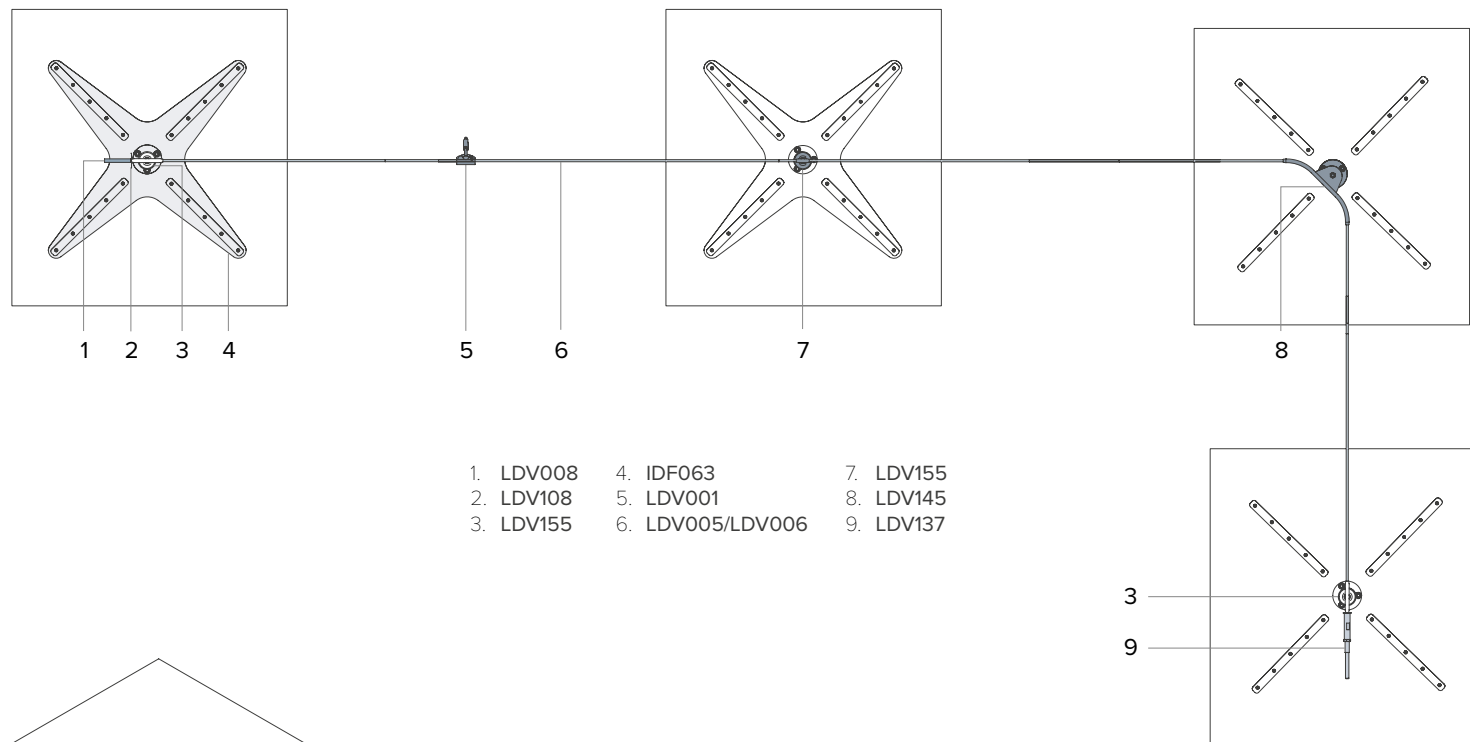


- Pour 2 utilisateurs
- Compatible avec SecuRope EVO
- Installation facile
- Préserve les propriétés isolantes du toit
- Point d'ancrage en acier inoxydable
- Pas de perforation de la membrane d'étanchéité
- Possibilité de solutions sur mesure avec le bureau d'études de Fallprotec

L'Unipost pour toiture verte est utilisé soit comme un point d'ancrage pour une ou deux personnes soit comme interface pour une ligne de vie. Il peut être utilisé sur des toitures horizontales ou avec une pente de 5°. L'étanchéité, l'isolement et la structure de la toiture demeurent intacts.

Le substrat ou du gravier recouvre le tapis, ceci assure la stabilité de la ligne de vie.

Ligne de vie Unipost horizontale pour toitures vertes



★ Absorption d'énergie par déformation du potelet en cas de chute

Unipost sur tapis antichute

Le boulon fileté M12 permet de fixer un point d'ancrage pour une ou deux personnes ou une ancre SecuRope.

IDF063 / IDF067

01

Systèmes
de sécurité
en hauteur

Antichute horizontal

Aller aux vidéos
du produit



Sur poutre acier

Type de fixation

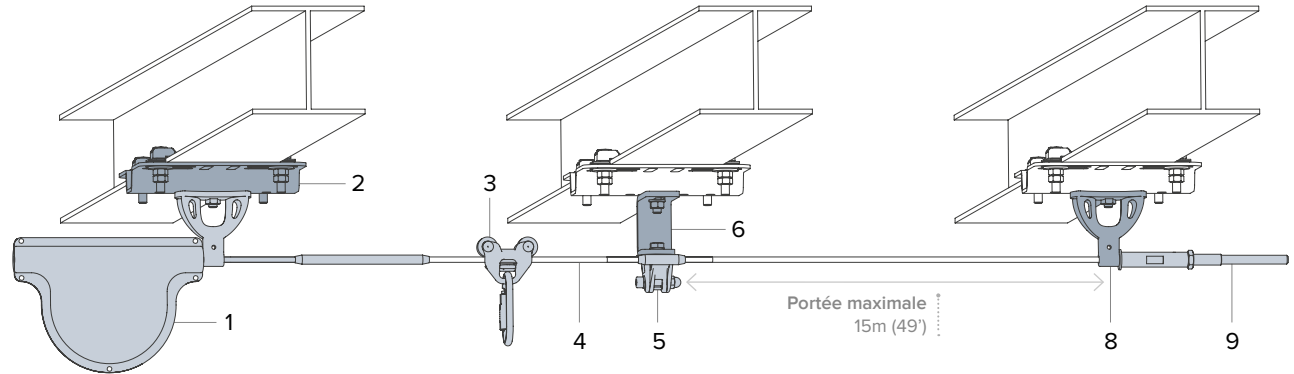
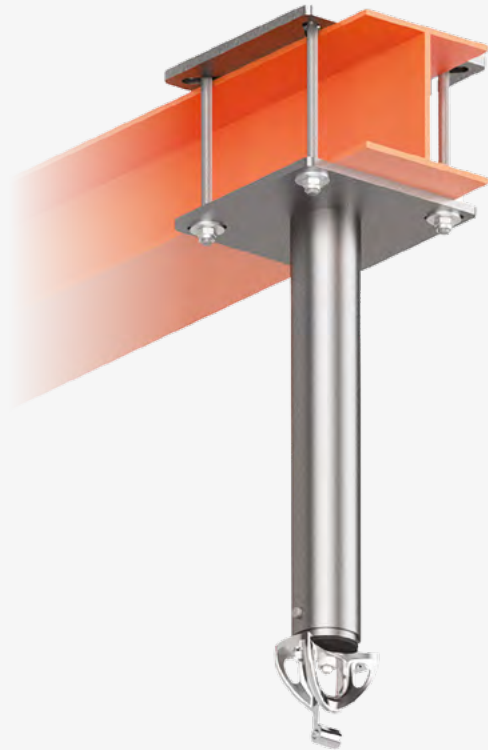
Conforme à
EN 795:2012 Type C
CEN/TS 16415:2013
ASSP/ANSI Z359.6 & CSA259.16

Applications



- Pour 4 utilisateurs (EN) / 2 utilisateurs (USA & Canada)
- Installation facile et rapide
- Indéformable
- Facilité de mouvement le long de la ligne de vie
- Acier inoxydable
- Design harmonisé pour poutres standard avec une aile de 50 à 300mm (2" à 11.8")
- Pinçage perpendiculaire ou parallèle à l'axe de la force exercée
- Compatible avec SecuRope 2012, SecuRope EVO, Secura, SecuRail Pro et SafeAccess

Ligne de vie SecuRope horizontale overhead sur poutres acier



La ligne de vie SecuRope 2012 peut être fixée à des poutres grâce à un système de pinces. L'utilisation de ce type d'attache permet une fixation solide de la ligne de vie sans perçage.

La SecuRope 2012 est une ligne de vie à sertissage pouvant arrêter une chute avec une très faible déflexion du câble, ce qui la rend particulièrement utile pour les configurations industrielles.

- | | |
|-------------|-----------|
| 1. LDV143-A | 5. LDV043 |
| 2. IDF050 | 6. LDV134 |
| 3. LDV141=D | 7. LDV002 |
| 4. LDV005 | 8. LDV137 |

Le bureau d'études de Fallprotec adapte la ligne de vie Securope afin qu'elle convienne à toutes les exigences spécifiques d'un projet.



Interface de fixation par pinçage vertical sur une colonne en acier. Compatible avec tout type de système d'ancrage Fallprotec pour les lignes de vie horizontales ou inclinées.

IDF051



Interface de fixation avec contreplaque sur une poutre acier. Compatible avec tout type de système d'ancrage Fallprotec pour les lignes de vie horizontales ou inclinées. Utilisable également sur bois ou béton.

IDF055

01

Systèmes
de sécurité
en hauteur

Antichute horizontal

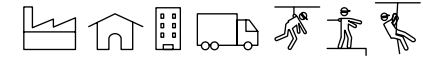
Aller aux vidéos
du produit



SecuRail® Pro

Conforme à
EN 795:2012 Type D
CEN/TS 16415:2013
ASSP/ANSI Z359.6 & CSA259.16

Applications

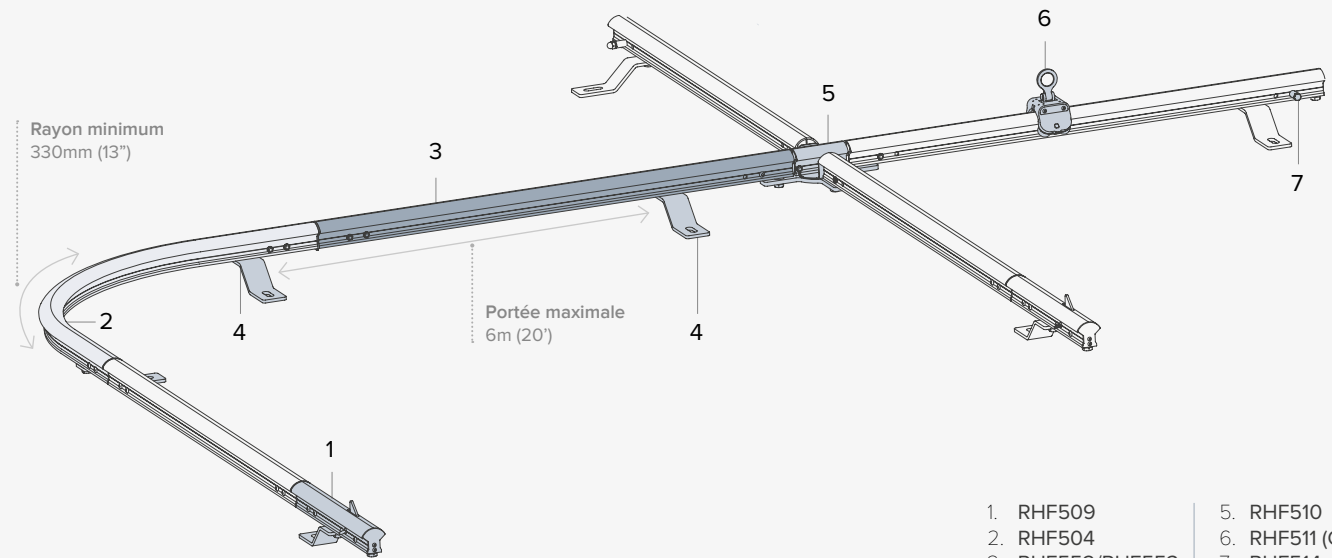


- Pour 2 utilisateurs
- Portée jusqu'à 6m (20')
- 1,7 kg/m (1.14 lbs/ft)
- Faible déflexion en cas de chute
- Aluminium anodisé
- Absorbe la dilatation thermique et la contraction
- Possibilité de solutions sur mesure avec le bureau d'études de Fallprotec

Ligne de vie SecuRail Pro horizontal au sol

Le SecuRail Pro est un rail antichute rigide et polyvalent. Ce profil unique se distingue par son inertie permettant une portée de 6 mètres (20') entre les fixations.

Il s'agit d'un choix sûr pour les zones où le tirant d'air est faible.



Chariot GRANVIA

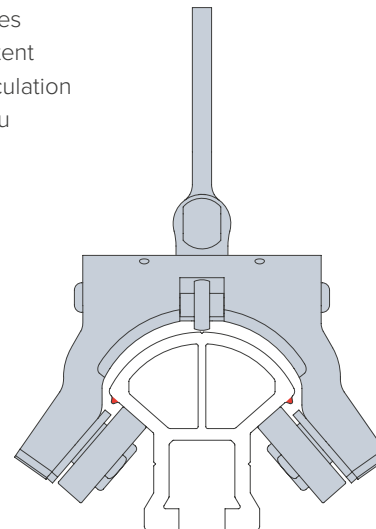
Le chariot antichute GRANVIA équipé de galets suit l'utilisateur de manière fluide sans aucune action de celui-ci. Des griffes anti-déraillement montées entre les roues maintiennent le chariot en position. Le même chariot peut être monté au sol, au mur ou au plafond.

RHF511 (GRANVIA)



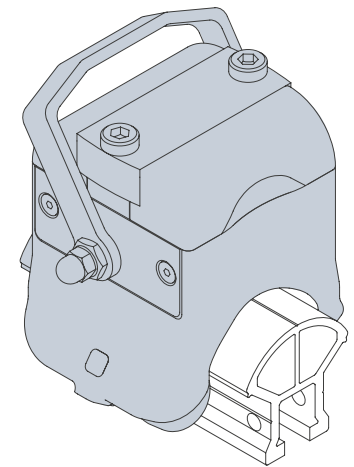
Chariot GRANVIA

Les roues permettent une circulation fluide du chariot.



Chariot à survitesse

Ce chariot fonctionne à l'horizontale comme sur plan incliné. Cela permet le passage continu des rails horizontaux à inclinés sans que l'utilisateur ne se déconnecte. En cas de chute, le chariot se bloque sur le rail.



01

Systèmes
de sécurité
en hauteur

Antichute horizontal

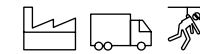
Aller aux vidéos
du produit



SafeAccess® antichute

Conforme à
EN 795:2012 Type D
CEN/TS 16415:2013
ASSP/ANSI Z359.6 & CSA259.16

Applications



- Pour 4 utilisateurs (EN) / 2 utilisateurs (USA & Canada)
- Pour 2 utilisateurs avec les potences Flexbow
- 5kg/m (3.35 lbs/ft)
- Portée de 6m (20')
- Indéformable
- Certifié ATEX
- Aluminium 6060T6
- Possibilité de replier le système Flexbow et SafeAccess lorsqu'il n'est pas utilisé
- Possibilité de solutions sur-mesure avec le bureau d'études de Fallprotec

Le SafeAccess est un rail antichute indéformable pour les applications industrielles.

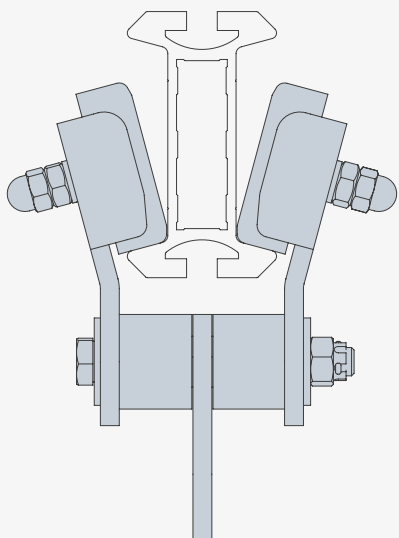
Installé en configuration overhead, il est le système le plus adapté aux situations où le tirant d'air est faible.

Certifié ATEX pour les environnements potentiellement explosifs, ce rail est particulièrement intéressant pour l'industrie pétrochimique.

Le rail aluminium est protégé par thermolaquage haute qualité résistant à l'environnement marin.

Le chariot NAV2 équipé de galets accompagne l'utilisateur en toute fluidité sans action de celui-ci.

Chariot NAV2



Le rail SafeAccess combiné à un antichute rétractable permet la meilleure protection possible contre les chutes.

MHS023

Rail SafeAccess antichute installé sur Flexbow à contrepoids et Flexbow fixé au sol

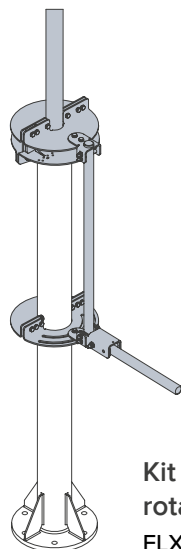
Le Flexbow est une potence standardisée sécurisant les quais de chargement et machines.

Equipé d'un absorbeur d'énergie intégré, cette configuration est à la fois légère, robuste et adaptée aux applications industrielles avec un tirant d'air minimum de 4m (13').

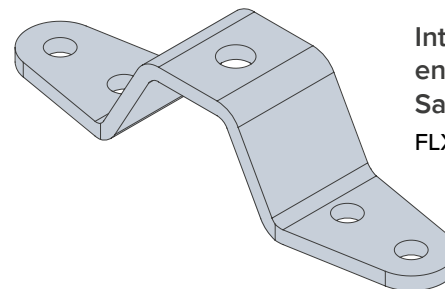
Combiné avec le rail antichute SafeAccess pour l'accès au-dessus des véhicules.

Plusieurs configurations (mobile, fixé au sol, fixé au mur...) sont disponibles.

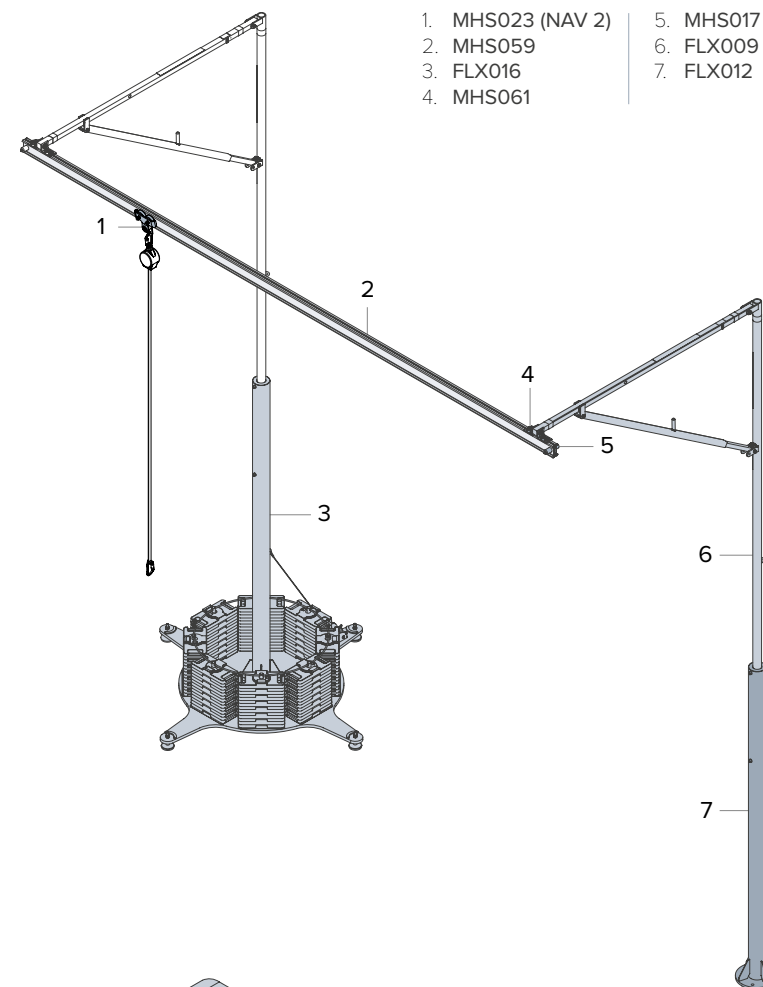
Éléments pour système repliable



Kit de blocage en rotation
FLX017



Interface rotatif
entre Flexbow et
SafeAccess
FLX018



- | | |
|-------------------|-----------|
| 1. MHS023 (NAV 2) | 5. MHS017 |
| 2. MHS059 | 6. FLX009 |
| 3. FLX016 | 7. FLX012 |
| 4. MHS061 | |

01

Systèmes
de sécurité
en hauteur

Antichute vertical

Aller aux vidéos
du produit



SecuRope® QuickSet

Conforme à



EN353-1:2014 + A1:2017
OSHA 1910 + ANSI A14 -3

Applications



- Coulisseau ouvrant avec verrou de sécurité
- Montage facile
- Ancres surpassables
- Système d'absorption des vibrations du câble
- Système sans sertissage
- Pas de déformation des ancrs intermédiaires
- Deux options : absorbeur intégré dans le coulisseau ou en haut de la ligne de vie

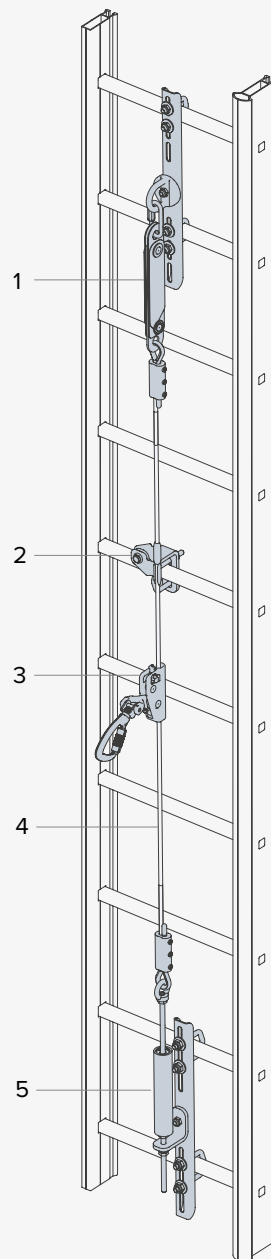
La SecuRope Quickset est conçue pour les éoliennes, pylônes, mâts ou sites industriels. Le système flexible s'installe avec un câble en acier inoxydable. Le coulisseau ouvrant sur toute sa hauteur peut être inséré ou retiré du câble.

Deux types de systèmes antichute sont possibles pour cette ligne de vie :

Type 1: Absorbeur d'énergie fixé sur l'ancre supérieure. Il est fixé à la ligne de vie de manière permanente.

Type 2: Absorbeur d'énergie fixé sur le coulisseau ouvrant. Le coulisseau bloque immédiatement en cas de chute, déclenchant l'absorbeur d'énergie.

Ligne de vie SecuRope QuickSet Vertical de type 1 avec absorbeur en haut de ligne



Ligne de vie sur échelle

1. LDV233
2. LDV241
3. LDV250
4. LDV006
5. LDV266

Coulisseau antichute ouvrant ZIP! avec absorbeur d'énergie

Passer les ancrages intermédiaires facilement, le coulisseau bloque en cas de chute.

LDV255



01

Systemes
de sécurité
en hauteur

Antichute vertical



Aller aux vidéos
du produit



SecuRail® Pro MastLadder

Conforme à

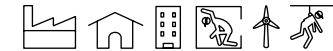


EN353-1:2014

EN353-1:2014 + A1:2017 OSHA

1910 + ANSI A14 -3

Applications



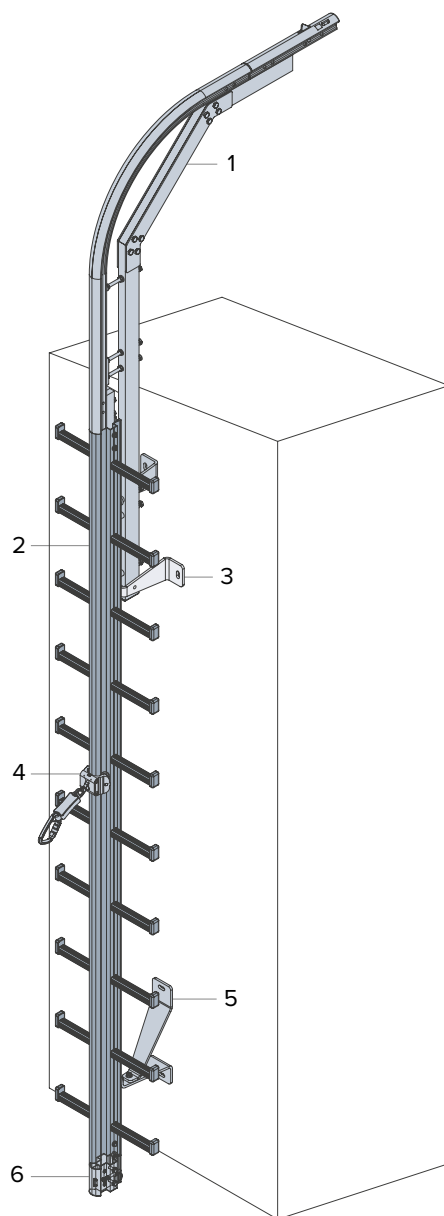
- Rail léger en aluminium
- Indéformable
- Accompagne les mouvements de l'utilisateur
- Fixé sur échelle ou avec échelons fixes (MastLadder)
- Utilisation facile
- Chariot équipé d'un absorbeur d'énergie
- Possibilité de solutions sur-mesure avec le bureau d'études de Fallprotec

Le SecuRail Pro Vertical est un dispositif d'ancrage rigide pour sécuriser l'accès à toute structure.

Lorsqu'il est fixé sur une échelle existante, il sécurise l'utilisateur bien mieux que les échelles à crinoline traditionnelles.

Le montant de la MastLadder intègre un rail antichute. La MastLadder équipée d'échelons fixes est conçue pour les espaces confinés, les halls industriels ou les tours de télécommunication.

Des supports indéformables en acier inoxydable relient l'échelle à la structure.

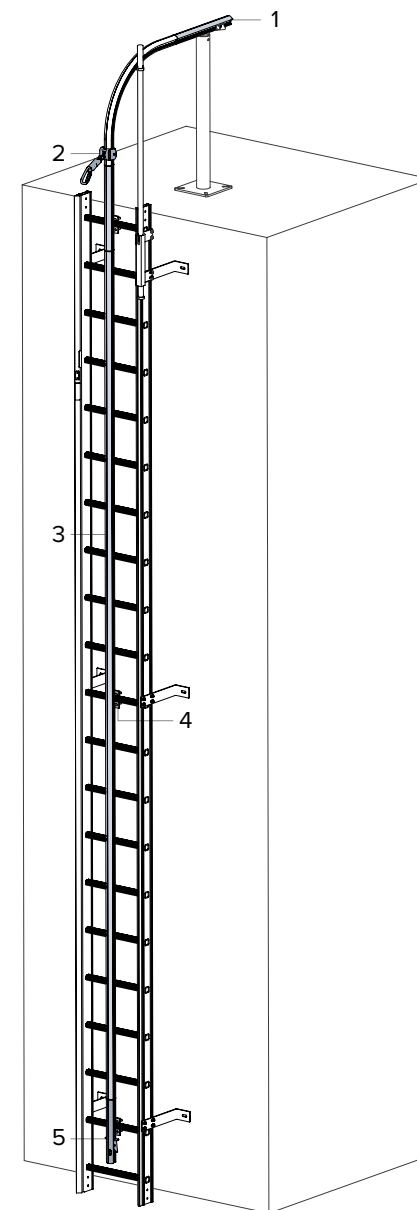


MastLadder

1. RHF715
2. RHF700
3. RHF712
4. RHF518 (GRANVIA 4)
5. RHF710
6. RHF706

SecuRail Pro

1. RHF520
2. RHF518 (GRANVIA 4)
3. RHF552 / RHF553
4. RHF521
5. RHF522



01

Systèmes
de sécurité
en hauteur

Antichute vertical

Aller aux vidéos
du produit



SafeLadder® Pro

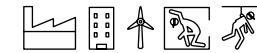
Conforme à



EN353-1:2018

OSHA 1910 + ANSI A14 -3

Applications



- Utilisation facile
- Ergonomique
- Antichute rigide intégré
- Echelle stable et rigide
- Supports standard en diverses longueurs
- Aluminium anodisé
- Possibilité de solutions sur-mesure avec le bureau d'études de Fallprotec

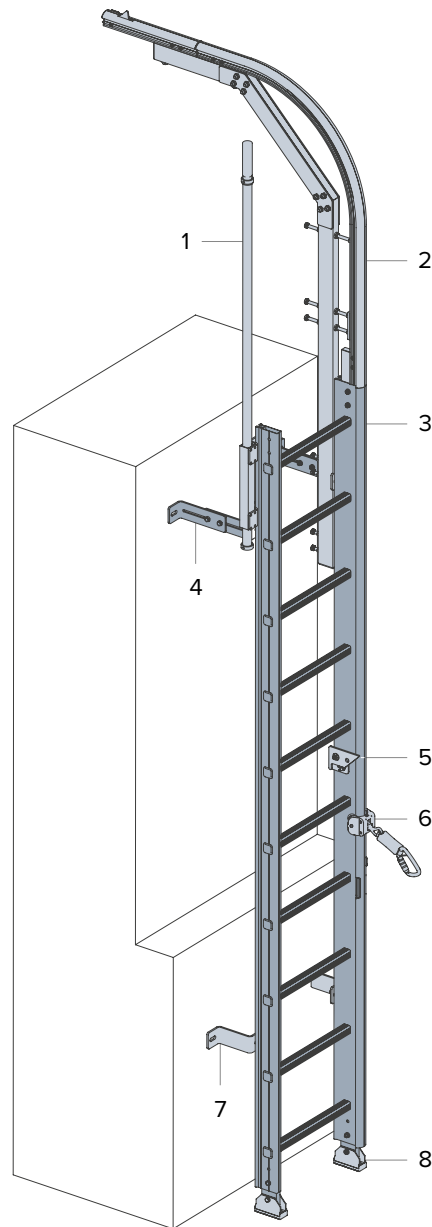
SafeLadder Pro

La SafeLadder Pro fonctionne avec le même rail que la MastLadder.

Un SecuRail Pro est intégré au montant de l'échelle. Un chariot Granvia 4 est introduit sur le montant. L'utilisateur peut ainsi monter à l'échelle sans contrainte tout en restant sécurisé à chaque instant. Ce type d'échelle est plus sûr que les échelles traditionnelles à crinoline.

Divers types de SafeLadder et accessoires sont disponibles pour s'adapter à chaque situation : SafeLadder Pro amovible, plateforme de passage d'acrotère, section repliable pour espaces confinés, SafeLadder télescopique, SafeLadder à translation sur rail SafeAccess...

Des repose-pieds sont installés tous les 10m (33').



GRANVIA 4

Chariot équipé d'un absorbeur d'énergie

RHF518-SLPRO



1. SAL245
2. SAL255
3. SAL201
4. SAL211
5. SAL235
6. RHF518-SLPRO
7. SAL216
8. SAL020

01

Systèmes
de sécurité
en hauteur

Aller aux vidéos
du produit



Points d'ancrage Cordisme, antichute et retenue

Conforme à
EN 795:2012 Type A
CEN/TS 16415:2013
ASSP/ANSI Z359.18

Applications



- Points d'ancrage pour chaque application
- 1 à 2 utilisateurs selon le modèle et la norme
- Indéformable
- Compatible avec les interfaces de fixation de Fallprotec
- Acier inoxydable
- Solutions pour cordisme
- Possibilité de solutions sur-mesure avec le bureau d'études de Fallprotec



Point d'ancrage Twinfix pour deux utilisateurs

Avec une force de rupture 30KN (6,744.26 lbf), il peut arrêter une chute sans déformation permanente.

Modèle fiable pour l'accès en suspension sur cordes. Peut être installé au sol, mur ou plafond.

LDV057



Point d'ancrage Twinfix XL pour deux utilisateurs

Avec une force de rupture 30KN (6,744.26 lbf), il peut arrêter une chute sans déformation permanente. Modèle fiable pour l'accès en suspension sur cordes. La large ouverture du point d'ancrage facilite la connection de gros mousquetons. Peut être installé au sol, mur ou plafond.

Sur dalle béton, le point d'ancrage peut être fixé par deux boulons indépendants. Sur structure métallique, il peut être fixé par un boulon central.

PTA016

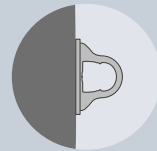


Point d'ancrage Secura pour deux utilisateurs

Le point d'ancrage Secura est installé en permanence sur un bâtiment ou toute autre structure pour protéger les personnes risquant la chute lors de travaux de maintenance.

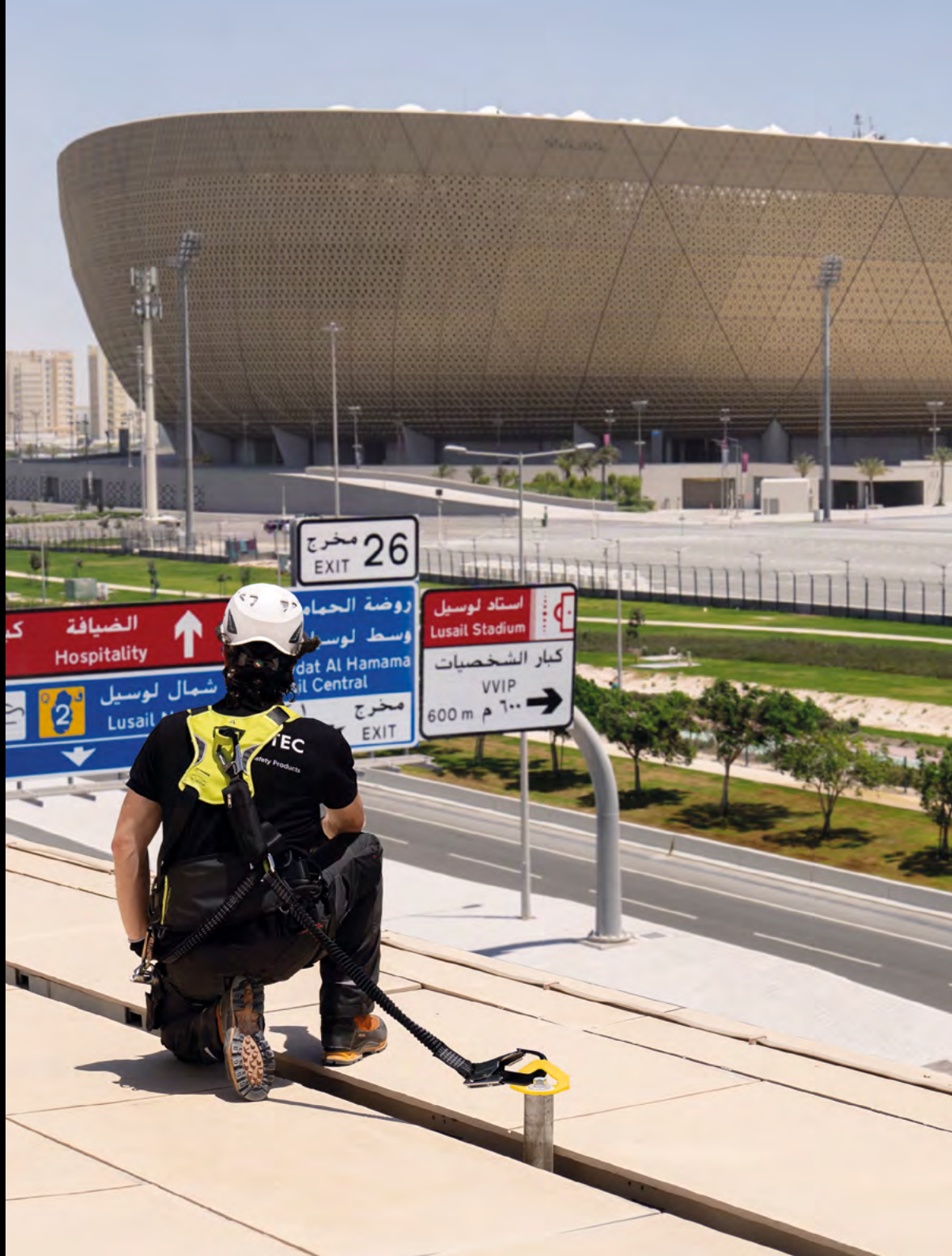
Certifié pour deux utilisateurs, cette solution robuste en acier inoxydable peut être utilisée au sol, au mur et au plafond ainsi que pour les travaux sur corde.

LDV140



01

Systèmes
de sécurité
en hauteur

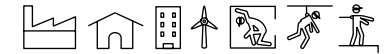


Points d'ancrage

Antichute et retenue

Conforme à
EN 795:2012 Type A
CEN/TS 16415:2013
ASSP/ANSI Z359.18

Applications



- Points d'ancrage pour chaque application
- 1 à 2 utilisateurs selon le modèle et la norme
- Indéformable
- Compatible avec les interfaces de fixation de Fallprotec
- Acier inoxydable
- Possibilité de montage sur installation finie
- Possibilité de solutions sur-mesure avec le bureau d'études de Fallprotec

Aller aux vidéos
du produit



SafeAnchor

★ Point d'ancrage dissimulé



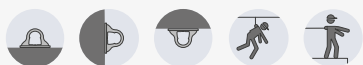
Le SafeAnchor est un point d'ancrage discret équipé d'un ressort, qui permet de masquer le point d'ancrage lorsqu'il n'est pas utilisé.

D'une simple pression, le SafeAnchor scellé dans le béton affleure.

S'installe au sol et au mur.

Système élégant pour sécuriser les fenêtres ouvrables.

LDV055



Point d'ancrage rotatif haute visibilité

Point d'ancrage jaune pour deux utilisateurs en acier inoxydable thermolaqué pour améliorer sa visibilité.

Fixé par un boulon M12 (1/2"), le point d'ancrage tourne sur son axe pour suivre l'utilisateur. Il peut être installé au sol et au mur.

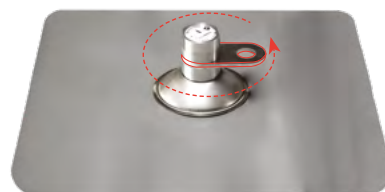
LDV029



Point d'ancrage ouverture large pour deux utilisateurs

Le point d'ancrage XL permet la connexion de mousquetons de grande taille grâce à sa large ouverture. Utilisable au sol et au mur.

PTA026



SpotAnchor

Le point d'ancrage SpotAnchor est installé sur bac chaud pour sécuriser des zones spécifiques telles que les zones d'accès, les angles de bâtiments ou les petites toitures. Le boulon à bascule haute résistance assure une fixation à long terme sur le bac acier et minimise les ponts thermiques. La collerette, en bitume ou PVC-P, est préfixée en usine pour garantir l'étanchéité.

Le point d'ancrage rotatif accompagne les mouvements de l'utilisateur.

LDV052



01

Systèmes
de sécurité
en hauteur

Equipements de
Protection individuelle

Aller aux vidéos
du produit



Harnais, longes et antichutes rétractables

Conforme à



EN 362:2005 | EN 358:2003
EN 361:2003 | EN 355:2003
EN 365:2005 | EN 813:2009
EN 360:2002

Applications



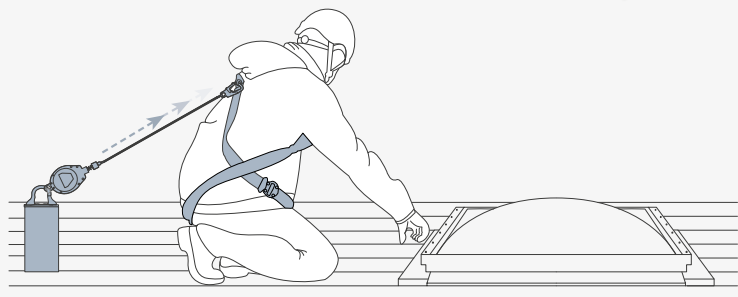
- Facile et rapide à enfiler
- Deux points d'ancrage de type "A"
- Absorption d'énergie
- Fabriqué dans l'UE

Blocs ultra-compactes et longues

Gamme complète d'antichutes rétractables de 2m (6'6") à 60m (196'10"). Disponibles avec longe sangle ou câble en acier galvanisé.

Le mécanisme à ressort maintient la longe en tension permanente, facilitant les mouvements de l'utilisateur.

IHWB2 / IHWS9 / IHRA / HAR016



Harnais Prolight

Le harnais phare de Fallprotec est léger et rembourré pour davantage de confort. L'utilisateur peut travailler toute la journée sans ressentir de point de pression.

HAR001 / HAR002 / HAR003



Harnais multifonctions et longe élastique avec absorbeur d'énergie

Avec ses 5 points d'ancrage et sa capacité à être utilisé pour des opérations de sauvetage, ce harnais est un outil pensé pour les cordistes et techniciens de maintenance. La longe élastique de 2m équipée d'un absorbeur d'énergie connecte l'utilisateur aux systèmes antichute de Fallprotec.

L'absorbeur d'énergie intégré réduit les forces transmises à l'utilisateur à un maximum de 6KN. Élastique, la longe suit chaque mouvement de l'utilisateur. Les EPIs HAR067 et HAR010 permettent à l'utilisateur d'évoluer en toute liberté le long de la ligne de vie ou aux alentours d'un point d'ancrage.

HAR066 / HAR067 / HAR068 / HAR010

Sellette, descendeur avec frein automatique et antichute sur corde de secours

Cet assemblage permet un travail en hauteur sécurisé et confortable pour les cordistes.

Le harnais et la sellette sont ergonomiques, ils maintiennent la position de l'utilisateur sans solliciter ses muscles. Le harnais accompagne les mouvements de l'utilisateur, lui donnant davantage de liberté. L'anti-chute équipé d'un absorbeur d'énergie bloque automatiquement en cas de chute. Le descendeur donne toute liberté de mouvement dans l'axe vertical.

HAR014 / HAR023 / HAR095



01

Systèmes de sécurité en hauteur

Protection collective

Aller aux vidéos
du produit



Garde-corps

Conforme à
EN 14122-3
EN 13374
NF E85-015
BS 13700
OSHA 1910.29 / 1926.502

Applications



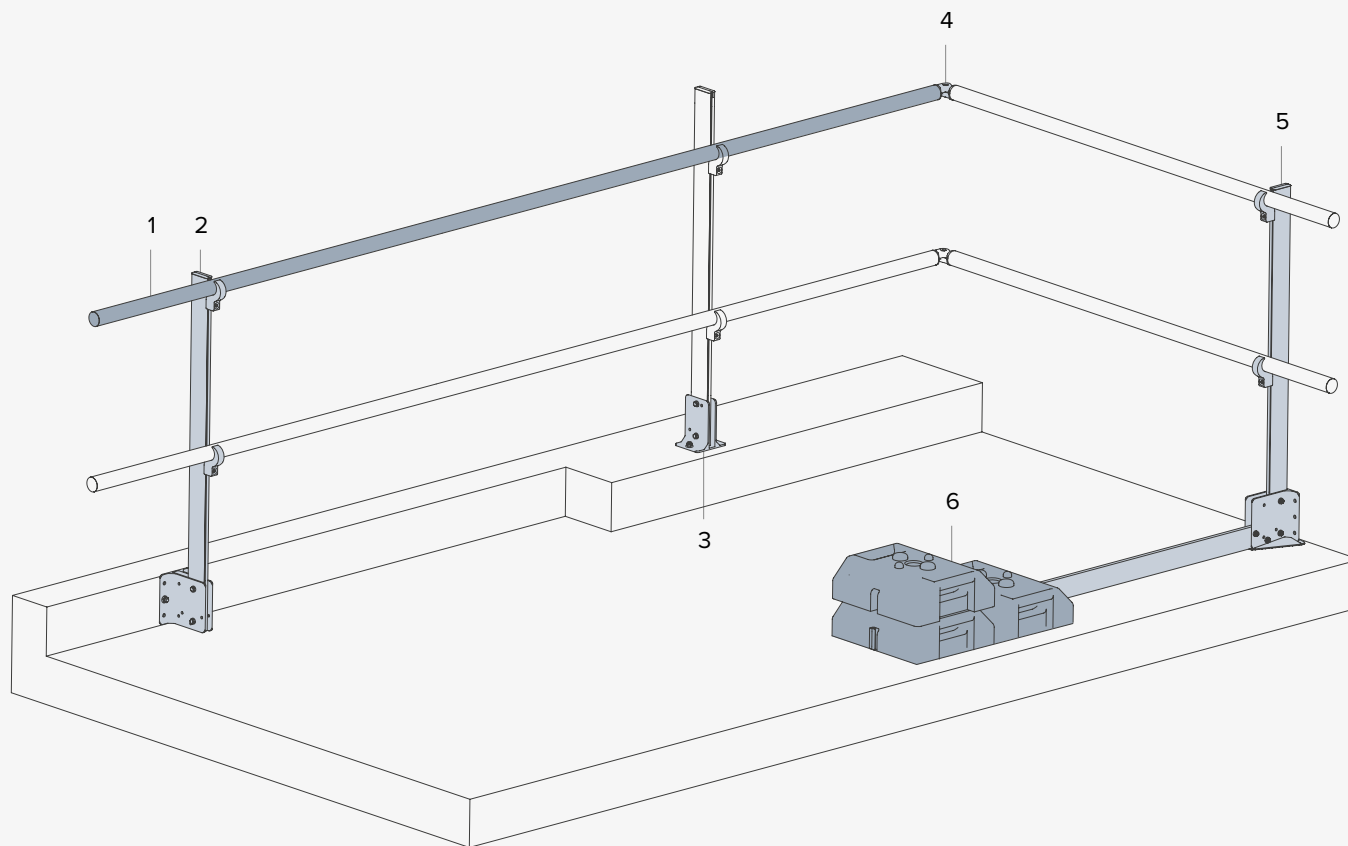
- Aluminium thermolaqué
- Peut être installé sur toute toiture plate, acrotère, tôle acier et joints debout
- Montants inclinés pour être invisibles depuis le sol
- Préservation de la membrane de toiture

Le garde-corps est le dispositif de protection contre les chutes recommandé dans les zones à forte circulation. Il sert de barrière de protection, permettant aux utilisateurs d'accéder en toute sécurité à un endroit spécifique pour effectuer des travaux, il délimite également les zones dangereuses. Il est installé le long du périmètre de la toiture ou autour des puits de lumière, ce qui permet un accès facile sans avoir à revêtir d'équipement contre les chutes de hauteur (EPI). Les garde-corps Fallprotec ne sont pas destinés à la protection des zones accessibles au public.



Le réglage de la hauteur de la sous-lisse est possible sur le montant pour uniformiser l'intervalles entre lisse et sous-lisse en fonction de la hauteur de l'acrotère.

Garde-corps pour protection collective



- 1. GUA030
- 2. GUA001
- 3. GUA054
- 4. GUA040
- 5. GUA020
- 6. GUA027

02

Equipements
d'accès en
hauteur

Travaux en suspension

Aller aux vidéos
du produit



SecuRail® Pro pour travaux sur corde

Conforme à
EN 792:2012 Type D
CEN/TS16415:2013

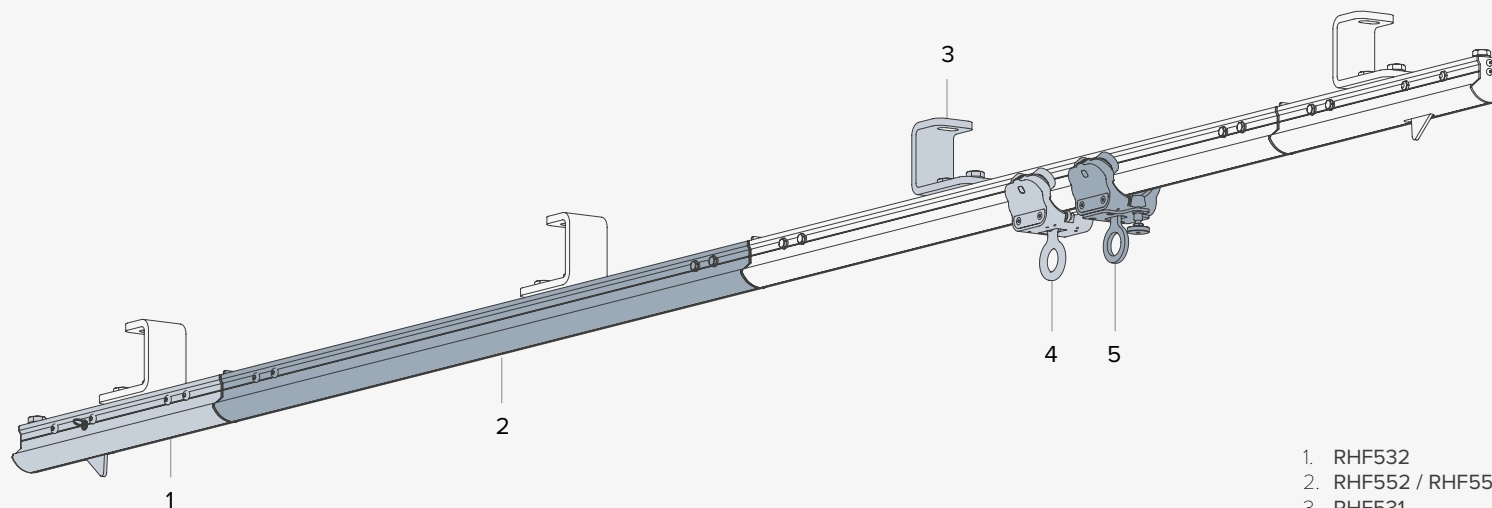
Applications



- Pour 2 utilisateurs
- Portée de 1,5m (4.9') pour cordisme
- 1,7 kg/m (1.14 lbs/ft)
- Faible déflexion
- Aluminium anodisé
- Absorbe la dilatation/contraction thermique
- Peut être thermolaqué sur demande en toute couleur RAL
- Possibilité de solutions sur-mesure avec le bureau d'études de Fallprotec

Le SecuRail Pro est un rail de suspension rigide et polyvalent. Une solution légère s'insérant harmonieusement dans les constructions.

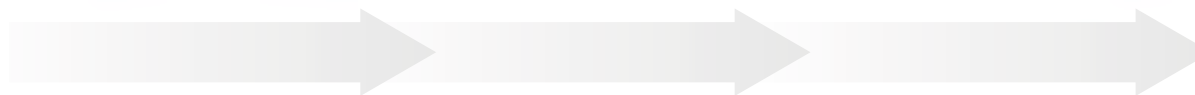
Rail SecuRail Pro horizontal pour travaux sur corde



1. RHF532
2. RHF552 / RHF553
3. RHF531
4. RHF511
5. RHF530



★ Frein manuel



GRANVIA pour cordiste

Le chariot pour cordiste circule aisément le long du rail grâce à ses roulements en acier. Equipé d'un frein pour bloquer le chariot et permettre une position de travail stable à l'utilisateur

RHF530

02

Equipements d'accès en hauteur

Travaux en suspension

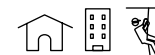
Aller aux vidéos
du produit



SafeAccess®

Conforme à
EN 1808:2015 | BS8610:2017
ASME/ANSI-A120.1-2014 & IWCA I-14.1

Applications



- Rail aluminium 5 kg/m (3.35 lbs/ft)
- Thermolaqué ou anodisé
- Supports personnalisés
- Le rail peut être cintré pour s'adapter aux façades d'un bâtiment ou structures internes et pentes jusqu'à 70°
- Chariots manuels, motorisés ou sur batterie, système d'entraînement positif pour fortes pentes
- Compatible avec échelles à translation, cordistes, RopeClimber et plateformes suspendues
- Thermolaqué dans toute couleur RAL sur demande
- Distance entre supports 3m (9.84 ft), capacité du chariot WLL 400kg (882 lbs)
- Possibilité de solutions sur-mesure avec le bureau d'études de Fallprotec

Le SafeAccess pour les travaux en suspension est un système d'accès en hauteur efficace pour l'entretien et le nettoyage des façades.

Très polyvalent, il peut être installé dans les entrées de bâtiments, les atriums, les cours et sur les façades principales des bâtiments.

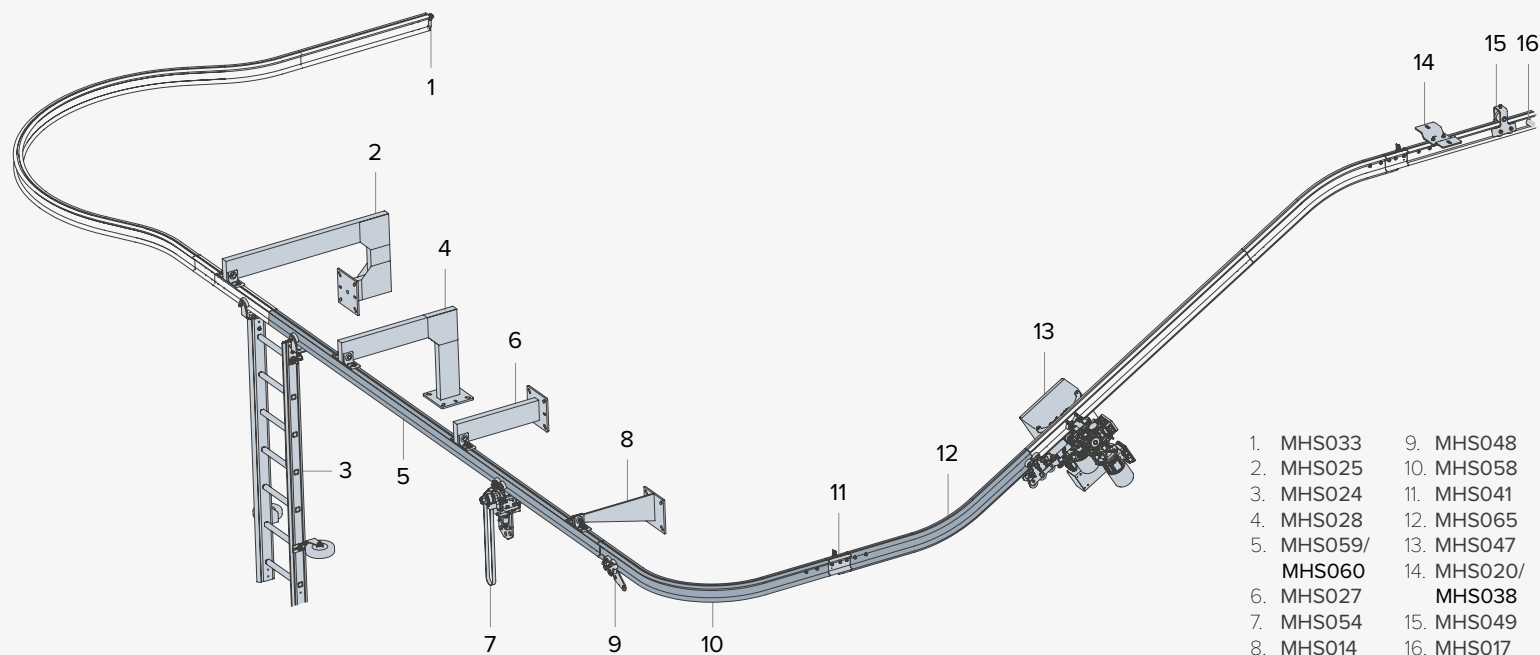
Accès suspendu sur des structures de 5 à 300 m (15' à 900') de hauteur. Le rail peut être courbé et thermolaqué dans n'importe quelle couleur RAL.

Le Climbing SafeAccess est installé sur les façades inclinées ou les atriums pour l'entretien et le nettoyage du bâtiment. Une chaîne en acier inoxydable à haute résistance est insérée dans la gorge inférieure du rail.

Les chariots roulent sur le rebord du rail. Des chariots manuels, motorisés ou à batterie sont utilisés pour les mouvements horizontaux.

Le chariot grimpant peut gravir des pentes jusqu'à 70°. Le chariot équipé d'un pignon qui engraine dans une chaîne est le système le plus fiable pour les installations avec une pente importante.

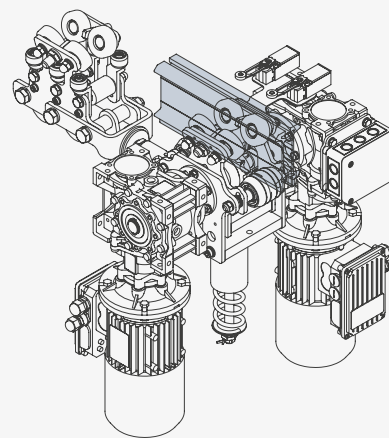
SafeAccess Horizontal et grimpant avec chariots



Chariot NAV1 à translation manuelle par courroie

Compatible avec le treuil
RopeClimber.

MHS054



Chariot NAV 6

Chariot équipé de 2 moteurs
électriques indépendants
pour un niveau maximal de
sécurité.
WLL 400kg (881 lbs)

02

Equipements
d'accès en
hauteur

Travaux en suspension

Aller aux vidéos
du produit



SafeAccess® Type C

Conforme à
EN 1808:2015 | BS8610:2017
ASME/ANSI-A120.1-2014 & IWCA I-14.1

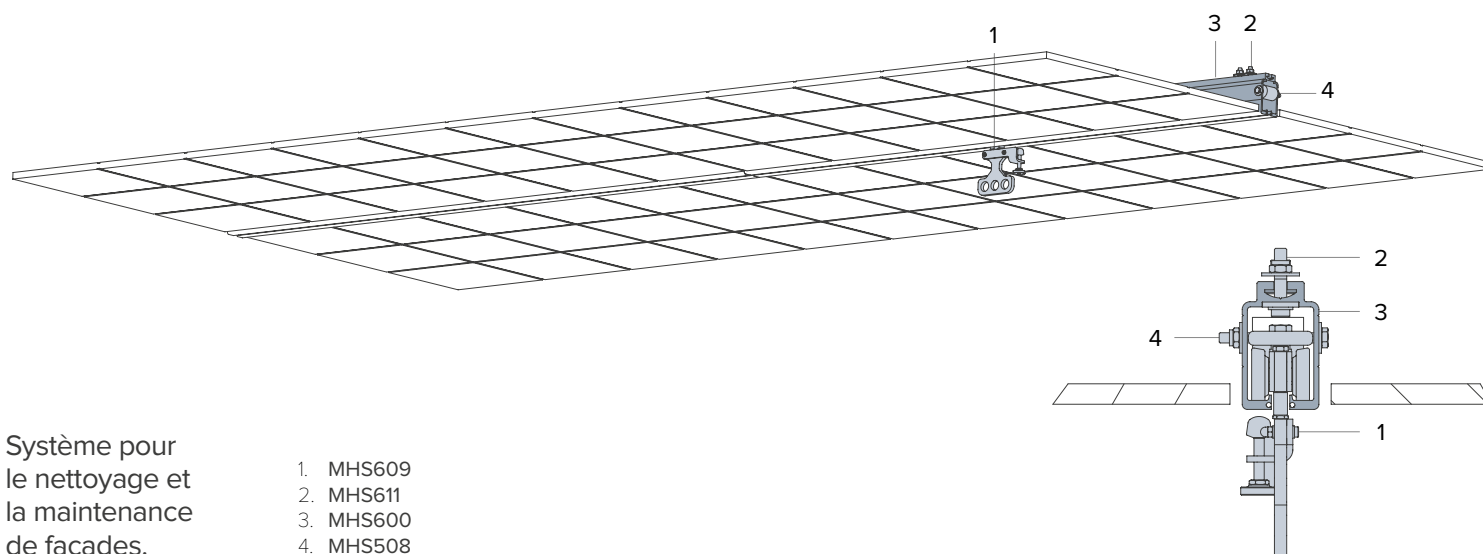
Applications



- Rail aluminium (5 kg/m - 3.35 lbs/ft)
- Solution discrète dissimulé dans le faux-plafond, adaptée aux édifices architecturaux
- Compatible cordistes, RopeClimber et plateformes suspendues
- Finition aluminium non traité ou thermolaqué à la demande
- Possibilité de solutions sur-mesure avec le bureau d'études de Fallprotec

Le rail SafeAccess C est un système d'accès discret dissimulé dans un faux-plafond ou en sous-face du plafond. Il s'intègre harmonieusement à l'aspect esthétique du bâtiment. Le rail peut être courbé et thermolaqué dans toute couleur RAL. Des supports de fixation sur-mesure permettent son alignement exact avec le plafond. Les chariots circulent à l'intérieur du rail. Des chariots manuels, motorisés par batterie permettent la translation horizontale. Compatible cordistes, RopeClimber et plateformes suspendues.

Rail SafeAccess C Horizontal inséré dans le plafond avec chariot pour cordiste

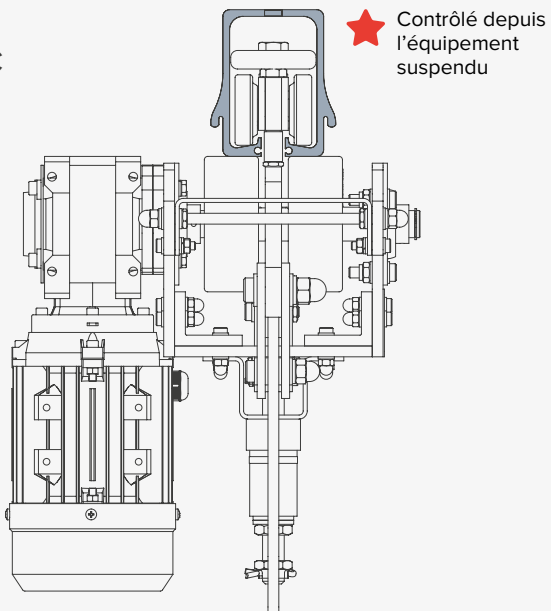


Système pour le nettoyage et la maintenance de façades.

- 1. MHS609
- 2. MHS611
- 3. MHS600
- 4. MHS508

Chariot Pilot 2 circulant à l'intérieur du rail SafeAccess C

Chariot motorisé alimenté par réseau ou batterie pour la suspension de nacelles et du treuil RopeClimber.



Chariot Pilot 1 à translation par courroie

Compatible avec le treuil RopeClimber.

MHS503

02

Equipements
d'accès en
hauteur

Travaux en suspension

Aller aux vidéos
du produit



AccessClimber®

Dispositif d'accès par corde

Conforme à
EN60204-1
Directive 2006 / 42 / EC

Applications



- Charge totale suspendue : 150kg (330 lbs)
- Capacité de levage 200kg (440 lbs)
- Durée de vie 2500 heures
- Utilisation à l'extérieur et à l'intérieur IP54 Classe d'isolation F
- Capacité avec une batterie : 200m (656 ft) de levage
- Télécommande, capacité à distance : 150m (492 ft)
- Léger (<10kg - <22 lbs)
- Température de fonctionnement -10 à 40°C (14 à 104°F)
- Fabriqué dans l'UE

L'AccessClimber est un appareil d'accès par corde de personne léger (<10 kg) destiné aux cordistes, avec une vitesse de levage de 20m/min.

Il est utilisé par un cordiste disposant d'un brevet IRATA ou équivalent.

Ses dimensions réduites (8L / 2.11 US gal) en font un outil idéal à emporter lors de tâches de maintenance ou de nettoyage.

Deux configurations sont possibles pour l'AccessClimber:

- Configuration pour levage de matériel lorsqu'il est fixé sur une potence. La corde ressort par le bas de l'appareil. Dans cette configuration, le dispositif peut être alimenté par batterie ou par phase AC3. (image de gauche)
- Configuration en dispositif motorisé d'accès par corde lorsque la corde est attachée au harnais du cordiste. Il doit être utilisé en combinaison avec d'autres EPI, corde de sécurité et antichute installé sur la corde de sécurité. La corde ressort par le côté de l'appareil. (image de droite)



★ L'AccessClimber est équipé d'un écran regroupant les informations importantes (température de l'appareil, vitesse, état de la batterie et de la machine, kilométrage, etc).

02

Equipements
d'accès en
hauteur

Travaux en suspension

Aller aux vidéos
du produit



RopeClimber®

Treuil de levage

Conforme à
EN 1808:2015 | EN60204-1
Directive 2006 / 42 / EC

Applications



- Câble textile $\varnothing 12\text{mm}$ (0.4") avec résistance à la rupture 79kN (17,76 lbf)
- Poids du câble textile : 112 gr/m (0,075 lbs/ft)
- Vitesse de levage max 8m/min (26ft/min) avec une charge suspendue de 240kg (529 lbs)
- Vitesse de levage max 12m/min (39ft/min) avec une charge suspendue de 160kg (353 lbs)
- Peut être utilisé avec tout système ayant une limite de charge de travail minimum de 240kg (529 lbs), comme le rail de suspension SafeAccess ou un système de potence
- Autonomie jusqu'à 8 heures de travail
- Utilisable par toute personne après une formation d'une demi-journée

RopeClimber Standing Chair

(image de gauche)

Le Standing Chair est un système hybride permettant à l'utilisateur de travailler assis ou debout. Ainsi, il conserve sa liberté de mouvement et peut atteindre également facilement ce qui se trouve au-dessus de sa tête.

La position du treuil RopeClimber, sous le centre de gravité de la personne, améliore la stabilité en suspension. Un ensemble de roues facilite le transport. L'ensemble est repliable et peut être chargé dans une camionnette. Peut également être utilisé avec le rail SafeAccess C ou SafeAccess.

- Dispositifs de sécurité : antichute sur le câble textile de sécurité, limiteur de charge et fin de course haut
- Boîte à boutons pendante munie d'un bouton d'arrêt d'urgence
- Utilisation facile, il n'est pas nécessaire de disposer d'une qualification de cordiste
- LED informant de l'état de charge de la batterie ainsi que des organes de sécurité
- Equipement multiusage
- Solution rentable
- Motorisé par batterie
- Léger et compact
- Temps d'installation optimisé
- Ergonomique et confortable pour personnes travaillant en hauteur
- Tous les accessoires sont conçus et testés selon EN 1808:2015



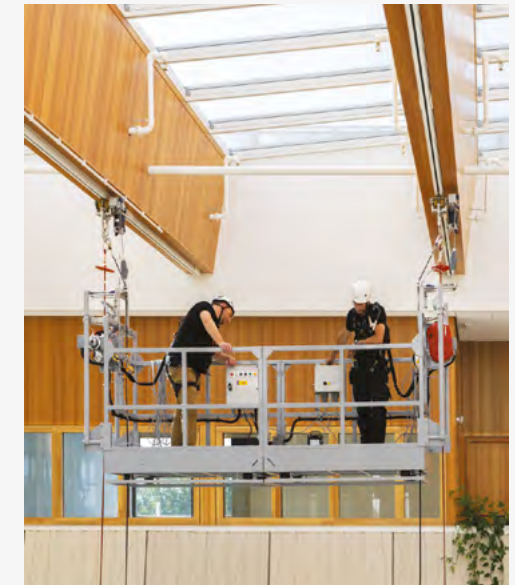
Nacelle monoplace

C'est l'une des nacelles les plus légères du marché (poids propre 100kg-220lbs). Motorisée par batterie, le treuil RopeClimber supprime le câble d'alimentation électrique pendant en façade. Ce système fonctionne sur câbles textiles, plus faciles à manipuler que les câbles acier. Charge utile 120 kg (262lbs).

Nacelle biplace

Cette plate-forme suspendue fonctionne à l'aide de deux suspentes principales et de deux suspentes de sécurité. C'est l'une des nacelles les plus légères du marché (poids propre 190kg-418lbs). Motorisée par batterie avec treuil RopeClimber pour davantage de facilité de manoeuvre. Charge utile 240 kg (529 lbs).

Sur la photo, nacelle biplace réalisée sur-mesure.



02

Equipements
d'accès en
hauteur

Travaux en suspension

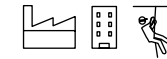
Aller aux vidéos
du produit



Potences

Conforme à
EN 1808:2015
BS8610:2017

Applications



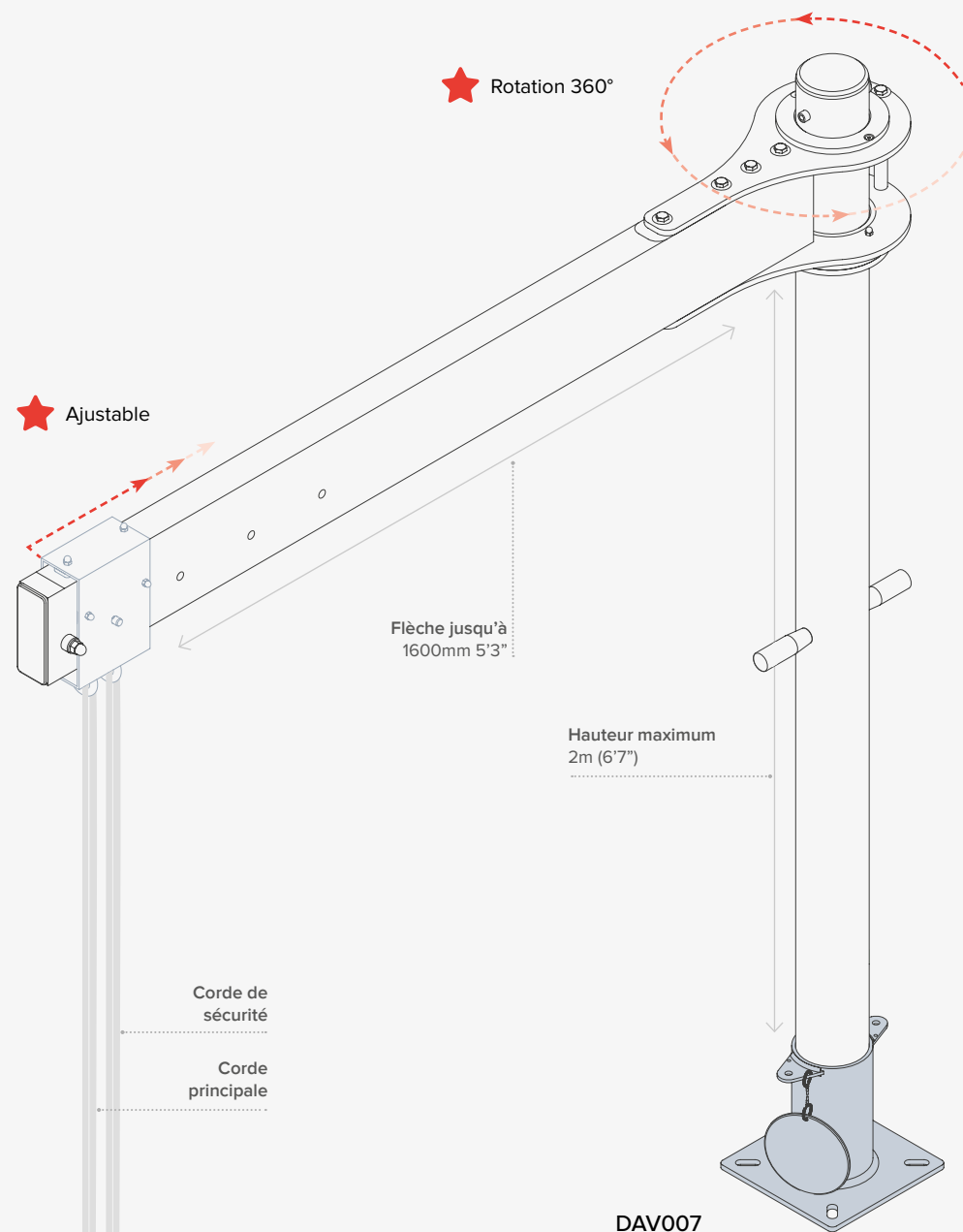
- Solution discrète, facilement démontable
- Utilisable par cordistes, avec treuils RopeClimber et avec nacelles
- Possibilité de solutions sur-mesure avec le bureau d'études de Fallprotec

Potence amovible conçue pour suspendre une personne réalisant des travaux de maintenance ou de nettoyage sur une façade. La potence peut être utilisée par un cordiste ou combinée avec un treuil RopeClimber ou une nacelle Ropeclimber monoplace. La potence est fixée au toit par des embases installées de manière permanente sur le périmètre du bâtiment. Après les travaux, la potence est démontée et stockée.

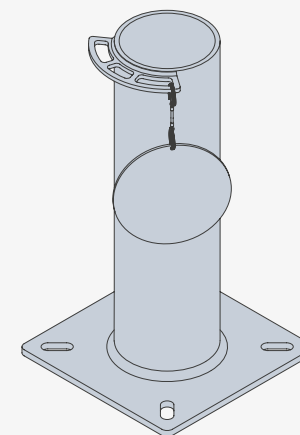
La potence est faite de:

- Une flèche en aluminium, deux points d'ancrage, la corde principale et la corde de sécurité
- Points d'ancrage ajustables
- Un mât en aluminium
- Embases en acier inoxydable fixées sur la dalle de toiture. Hors service un couvercle ferme l'ouverture
- Embases en acier galvanisé ou inoxydable fixées au mur ou à l'acrotère

Potence sur embase pour toiture

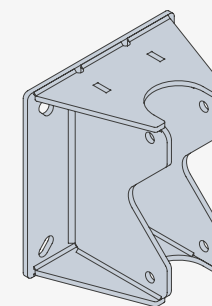


Autres embases possibles



Embase hauteur 260mm (10") avec couvercle et points d'ancrage à utiliser pour la mise en place de la potence.

DAV007

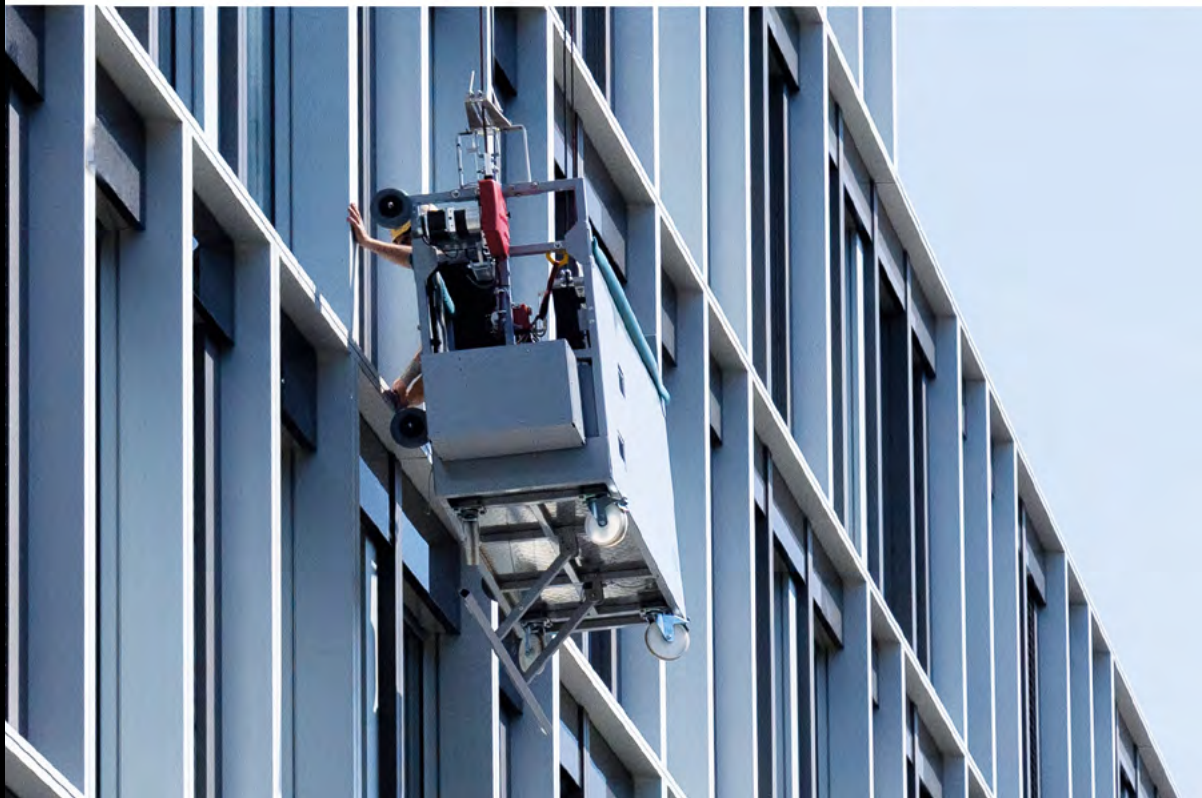


DAV009

02

Equipements
d'accès en
hauteur

Travaux en suspension



Chariots en toiture

Conforme à
EN 1808:2015 | EN60204-1
Directive 2006 / 42 / EC

Applications



- Léger et facile à déplacer
- S'intègre dans l'esthétique du bâtiment
- Chariot peut être opéré manuellement ou par batterie
- Compatible cordistes et treuils RopeClimber
- CMU de 240 kg (529 lbs) pour chariot manuel et 480 kg (1058 lbs) pour versions motorisées
- Portée de 1560mm (5'1") pour version manuelles et 2900mm (9'6") pour motorisées
- Possibilité de solutions sur mesure avec le bureau d'études de Fallprotec

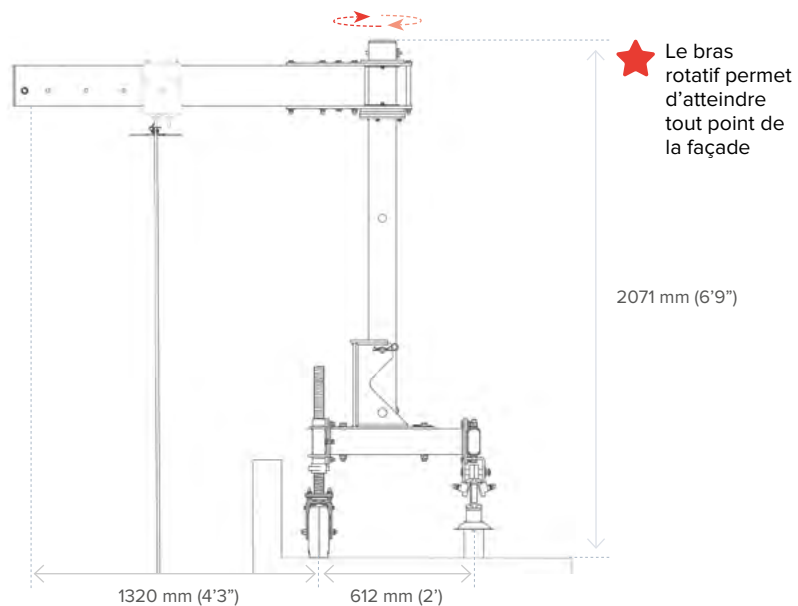
Aller aux vidéos
du produit



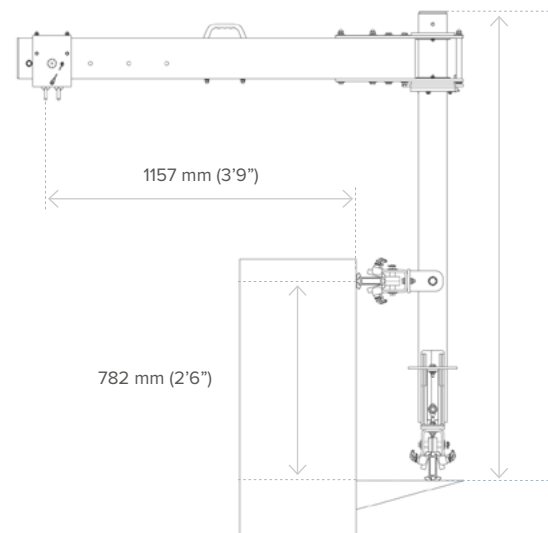
Le chariot se déplace sur un double rail SafeAccess qui est connecté à la structure par des consoles de fixation installées sur la toiture ou l'acrotère. En position parking le mât bascule et peut être enlevé du chariot. En cas d'utilisation le bras rotatif permet de connecter aisément les cordes à deux points d'ancrage.

RFC003 / RFC001

Chariot mobile en toiture



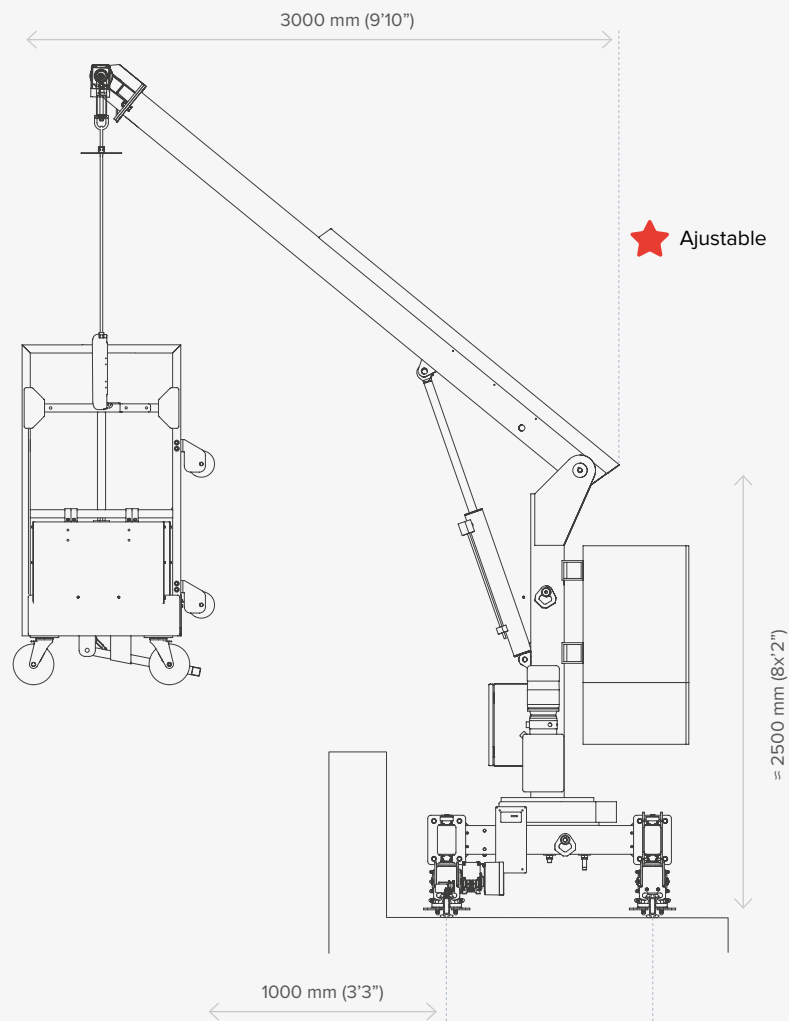
Chariot mobile sur acrotère



Chariot motorisé en toiture

Les chariots en toiture motorisés sont pour les façades avec plus de surfaces à entretenir. Le chariot est alimenté par batterie. Pas besoin de câbles et prises électriques pour alimenter le chariot en toiture et la nacelle. Le chariot est contrôlé depuis la nacelle via une boîte à bouton centrale.

RFC004



Luxembourg

FALLPROTEC SA

2-4 Rue Gustave Loosé - ZARO

8346 Grass

T: +352 26 55 09 30

F: +352 26 55 09 30 55

E: marketing@fallprotec.com

USA

FALLPROTEC USA

3500 S Dupont Hwy

Dover, DE 19901

T: +1 205 388 0548

usa@fallprotec.com

Espagne

FALLPROTEC SL

C/ Eduard Calvet i Pintó 4

Pol. Ind. Vallmorena

08339 Vilassar de Dalt

T: +34 93 114 22 31

E: info@fallprotec.es

Moyen-Orient

FALLPROTEC ME

JLT, Mazaya Business Avenue,

Tower BB1, Oce 1108

P. O. Box 487115

United Arab Emirates

T: +971 4 399 3764

eh@fallprotec-me.com

Italie

FALLPROTEC SRL

Via Giovanni Falcone 23

24050 Zanica Bergamo

T: +39 375 713 8515

E: va@fallprotec.com

FALLPROTEC

Height Safety Products

