

FALLPROTEC

Height Safety Products

+352 26 55 09 30 | www.fallprotec.com

FALLPROTEC
POUR LE SECTEUR SOLAIRE





📍 Luxembourg

LA GAMME FALLPROTEC ÉLIMINE LE RISQUE DE CHUTE DE HAUTEUR.



Les panneaux solaires sont de plus en plus présents sur les toits et jouent un rôle essentiel dans l'optimisation de l'efficacité énergétique. Cependant, il est essentiel de reconnaître que ces installations solaires nécessitent un entretien et un nettoyage réguliers pour garantir un fonctionnement optimal. Malheureusement, les chutes depuis les échelles ou les toits sont devenues une cause importante de blessures dans ce contexte. Il est donc essentiel de prendre en compte les questions de sécurité lorsqu'il s'agit de l'entretien des panneaux solaires.

Fallprotec est spécialisé dans la conception et la fourniture de solutions complètes clés en main pour assurer la sécurité des travailleurs qui effectuent des tâches en hauteur.

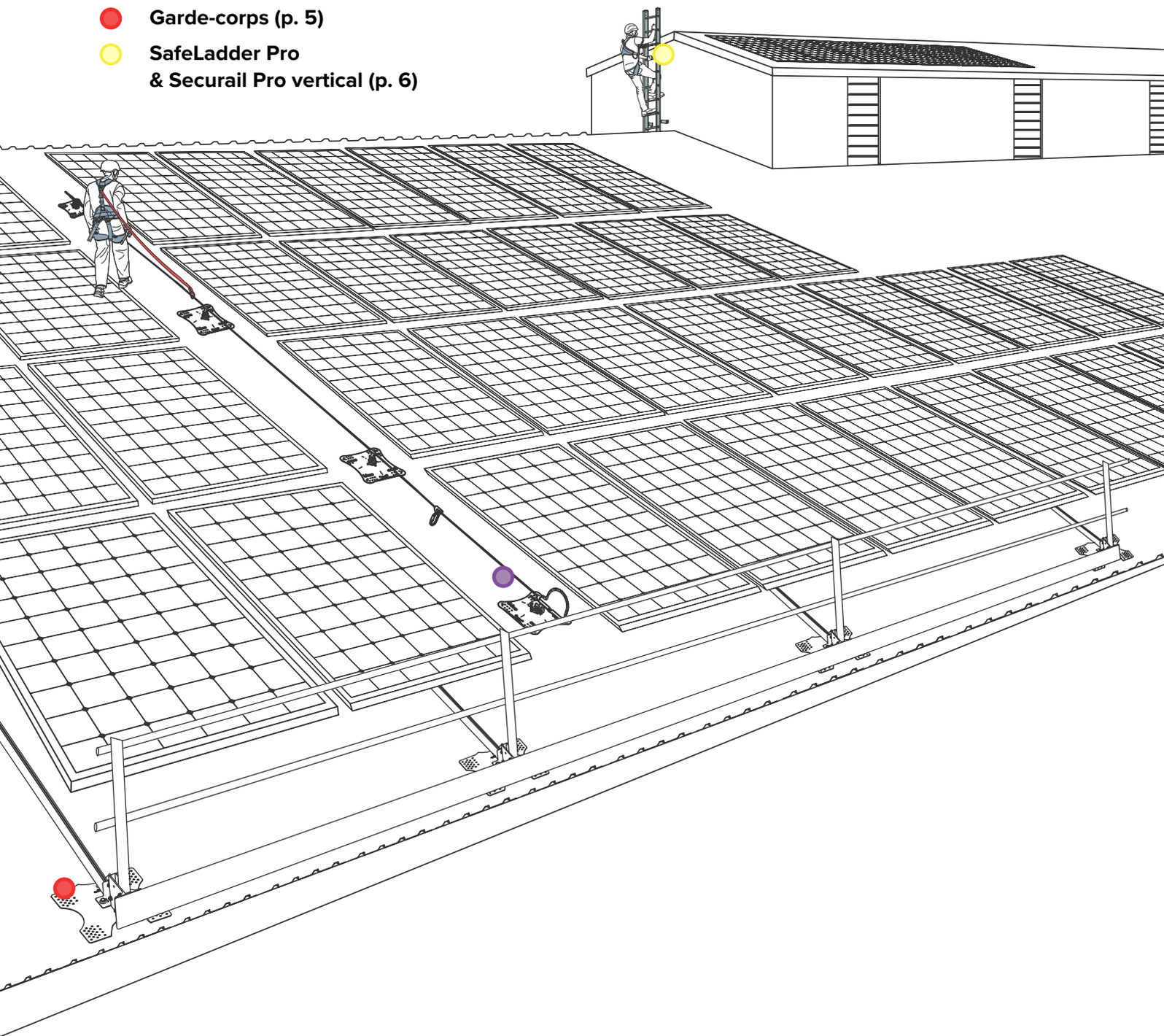
Links:

*<https://www.hse.gov.uk/statistics/fatals.htm>

E.U. statistics: <https://bit.ly/3GwbVhs>

USA Statistics: <https://bit.ly/3siZPmM>

- **SecuRope Horizontal (p. 4)**
- **Garde-corps (p. 5)**
- **SafeLadder Pro
& Securail Pro vertical (p. 6)**



POURQUOI CHOISIR FALLPROTEC

- Un référent pour des travaux tout autour du globe
- Certifié par des instituts indépendants selon les normes européennes les plus récentes
- Contrôle qualité : ISO9001:2015, E.C. Quality of Production «Article 11B»
- Assurance responsabilité du fabricant
- Garantie
- Fournisseur unique

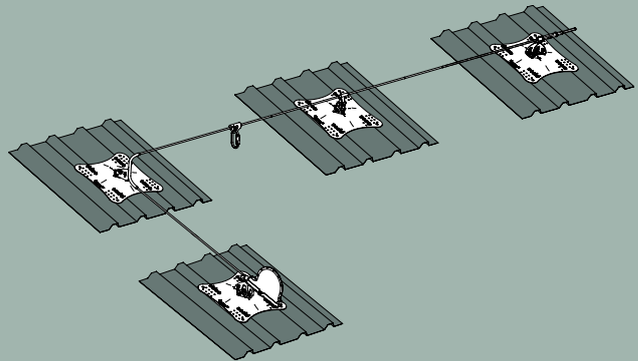


SecuRope Horizontal

Ligne de vie à câble SecuRope sur bac froid

La ligne de vie Securope 2012 fixée sur les toits en tôle ondulée permet de protéger plusieurs opérateurs contre le risque de chute.

Grâce à sa conception robuste, la ligne de vie Securope 2012 est un système fiable qui permet un entretien durable de la toiture.



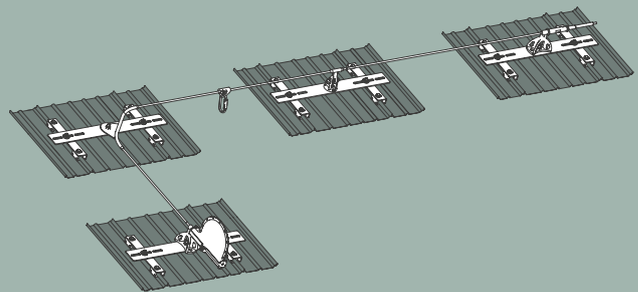
EN795:2012 Type C | CEN/TS 16415:2013
ANSI/ASSP Z359.6: 2009
OSHA1910 Subpart D
CSA Z259.16



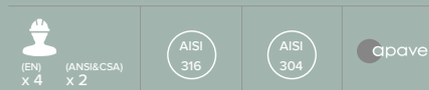
Ligne de vie à câble SecuRope sur toiture joints debout

La ligne de vie Securope sur les structures telles que les toits à joint debout peut être fixée par des attaches conçues par Fallprotec, il n'est donc pas nécessaire de percer le panneau.

La ligne de vie Securope sur les toitures à joint debout, fixée avec l'interface de fixation Securope, ne met pas en péril l'intégrité du toit.

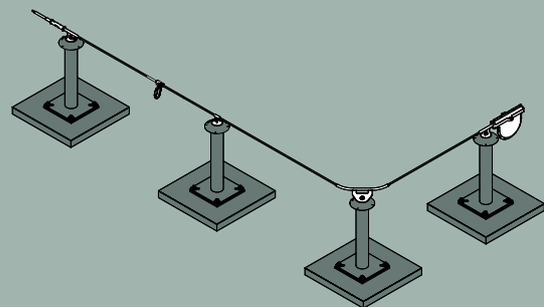


EN795:2012 Type C | CEN/TS 16415:2013
ANSI/ASSP Z359.6: 2009
OSHA1910 Subpart D
CSA Z259.16

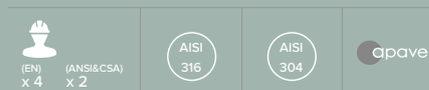


Ligne de vie à câble SecuRope sur potelet

La ligne de vie Securope EVO sur potelet permet à l'utilisateur final de rester continuellement connecté tout en se déplaçant le long de la ligne de vie et en passant les ancrages intermédiaires pour atteindre en toute sécurité n'importe quel point de la structure.



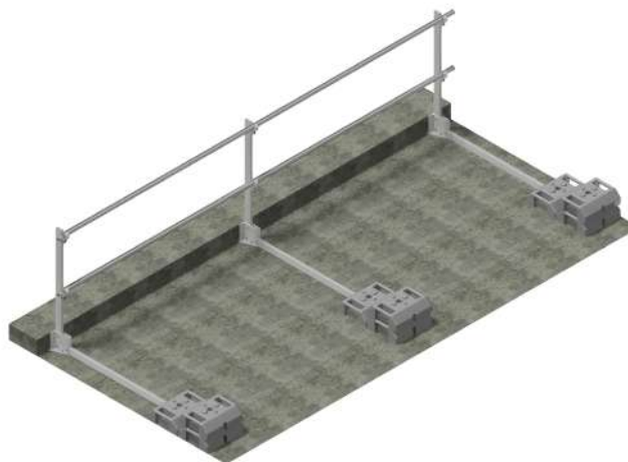
EN795:2012 Type C | CEN/TS 16415:2013
ANSI/ASSP Z359.6: 2009
OSHA1910 Subpart D
CSA Z259.16



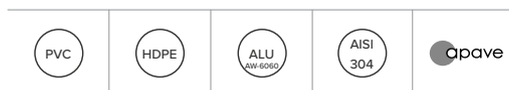
Garde-corps

Garde-corps à contrepoids

Le garde-corps à contrepoids doit être installé sur une toiture plate (pente maximale de 15°), lorsqu'il est impossible de fixer mécaniquement le garde-corps à la structure du bâtiment ; cela permet également de préserver l'étanchéité de la toiture et d'éliminer les ponts thermiques.



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



Garde-corps fixé sur bac froid

Contrairement au garde-corps à contrepoids qui doit être installé sur un toit plat, ces garde-corps sont généralement fixés solidement à la structure du toit métallique et sont conçus pour résister aux conditions météorologiques difficiles associées aux toitures bac froid.



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



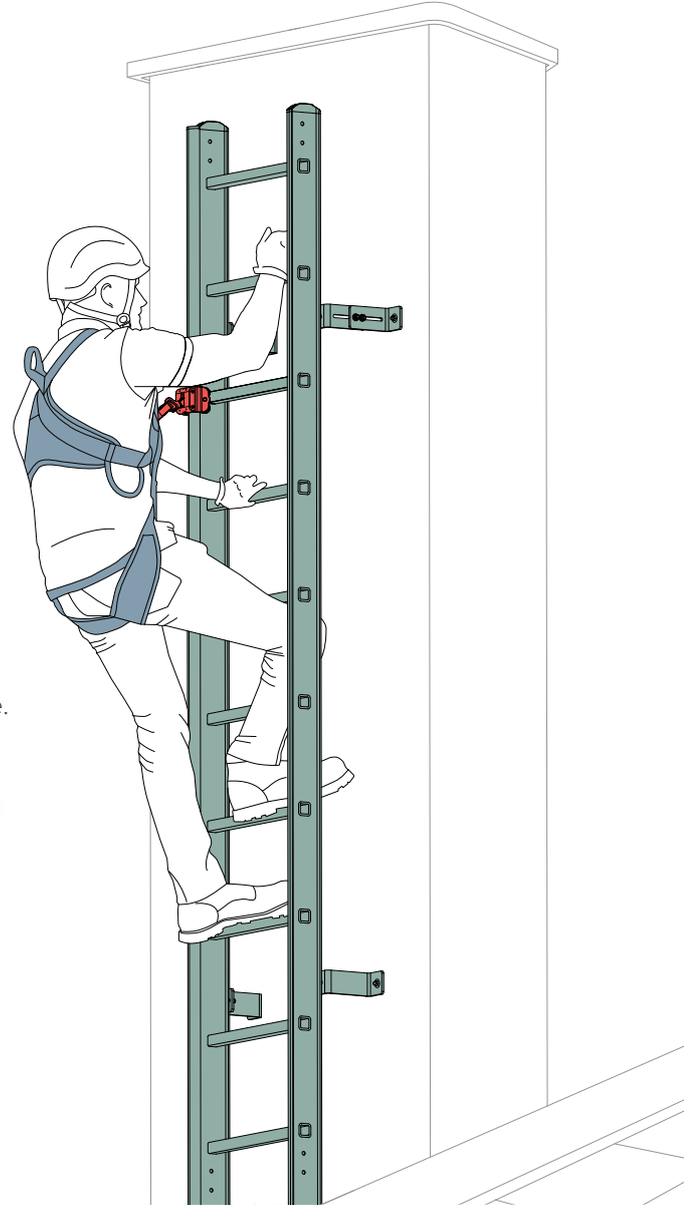
SafeLadder Pro & Securail Pro vertical

SafeLadder Pro

L'échelle SafeLadder est une alternative élégante et sûre aux échelles traditionnelles d'accès aux toits et aux échelles pour espaces confinés. L'utilisateur, équipé d'un harnais, est directement relié au rail antichute intégré au montant de l'échelle d'accès.

L'antichute VIA 4 équipé d'un absorbeur d'énergie suit l'utilisateur sans effort et se bloque instantanément en cas de chute. Différents types de SafeLadder et d'accessoires sont disponibles pour s'adapter à toutes les situations : SafeLadder temporaire, plateforme pour franchir le parapet, section repliable pour les espaces confinés, SafeLadder télescopique et SafeLadder traversante le long d'un rail SafeAccess.

EN353-1:2014
ANSI 14.3 and OSHA1510 Subpart D

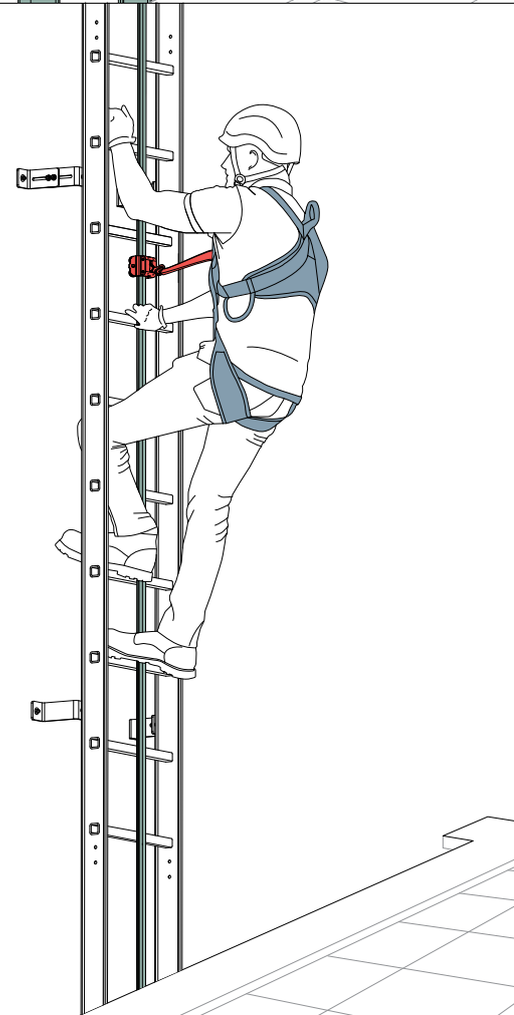


SecuRail Pro Vertical

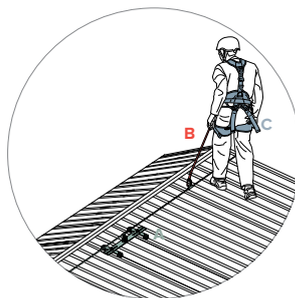
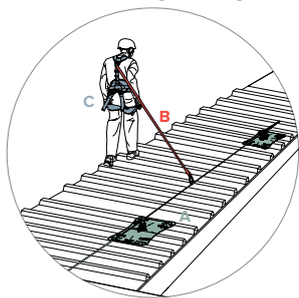
L'antichute SecuRail Pro Vertical est une ligne de vie rigide qui permet de sécuriser l'accès à toute structure ou toit. Lorsqu'il est équipé d'échelons repliables, le SecuRail Vertical est un système discret pour les bâtiments architecturaux ou résidentiels.

Entièrement composé d'aluminium de haute qualité, il est destiné aux pylônes, aux espaces confinés et aux halls industriels. Des supports indéformables en acier inoxydable relie les échelles à la structure.

EN353-1:2014
ANSI 14.3 and OSHA1510 Subpart D



Protection contre les chutes & équipement d'accès



A

Ancrage

Structure capable de supporter 6kN par utilisateur et faisant partie d'un système antichute personnel complet. Fallprotec a conçu une gamme complète d'interfaces de fixation adaptés aux types de structures hôtes. Le bureau d'études interne de Fallprotec propose également des interfaces de fixation sur mesure.

Systèmes de lignes de vie de Fallprotec :

- 1) Ligne de vie à câble SecuRope sur bac froid
- 2) Le SecuRail Pro Vertical
- 3) Ligne de vie à câble SecuRope sur toiture joints debout
- 4) SafeLadder Pro

Tous les systèmes sont adaptés à une utilisation intensive dans des environnements complexes. Ses composants sont en acier inoxydable, fiable et durable, conçus pour être extrêmement résistant à la corrosion, au feu et à la chaleur, ce qui lui confère une plus grande durabilité et une plus grande pérennité.

Supports de fixation :

Fallprotec dispose d'une large gamme de freins à fixer sur les échelles existantes ou sur le bâtiment.

B

Connecteurs

Équipement EPI doté d'un élément d'absorption d'énergie pour réduire l'énergie transmise au corps de l'utilisateur en cas de chute. Des produits tels que les longues d'absorption des chocs ou les antichutes rétractables relient le harnais du travailleur à l'ancrage.

EPI Fallprotec :

Longe rétractable

IHWS



 x 1  3,70  8,15

Avec boîtier en aluminium et câble en acier galvanisé.

Chariot équipé d'un absorbeur d'énergie

RHF518



EN353-1

 x 1  0,79  x 1 20mm ouverture Aluminium

C

Support corporel

Un harnais de sécurité est un équipement de protection individuelle (EPI) conçu pour retenir une personne en cas de chute lors d'un travail en hauteur. Notre harnais complet répartit les forces d'arrêt de chute sur les épaules, les cuisses et le bassin.

EPI Fallprotec :

Harnais Prolight

HAR001 / 002 / 003



EN361:2012

 x 1  0,93  2,05

Tissu résistant et léger. Confortable pour l'utilisateur.

Casque ergonomique pour les travaux en hauteur

HAR087



EN12492

 x 1

📍 Toiture industrielle
Suisse



📍 Bâtiment résidentiel
Bruxelles, Belgique



📍 Toiture industrielle
Suisse



📍 Usine
Inde



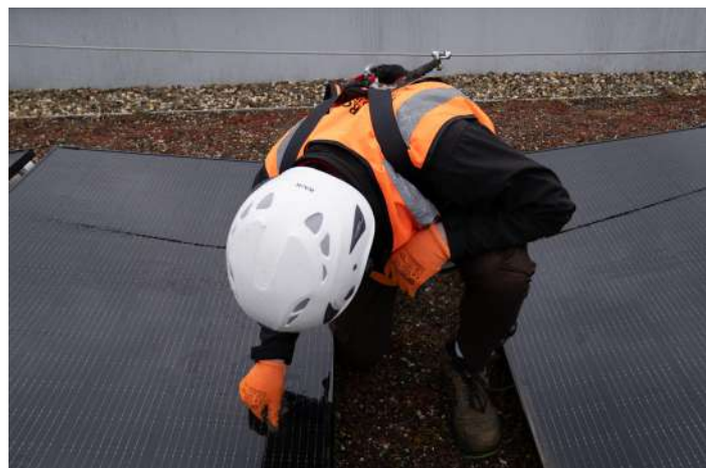
📍 Entretien de la toiture et des panneaux solaires
Namur, Belgique



📍 Maintenance de l'usine Huawei
Bangkok, Thaïlande



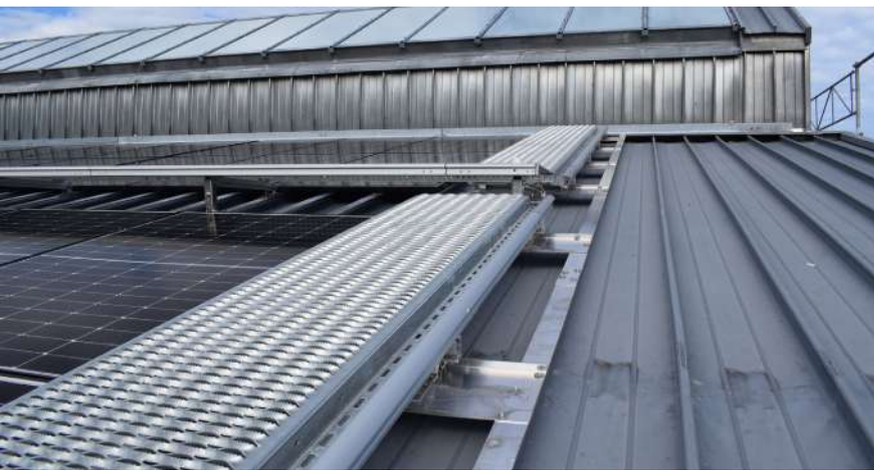
📍 Toit industriel
Bleesbruck, Luxembourg



📍 Maintenance du toit de Maersk
Copenhague, Danemark



📍 Maintenance des panneaux solaires
Suisse



FALLPROTEC SA

ZARO 2-4 rue Gustave Loosé
8346 Grass
Luxembourg

T: +352 26 55 09 30
marketing@fallprotec.com

FALLPROTEC SL

Eduard Calvet i Pintó 4
Pol. Ind. Vallmorena
08339 Vilassar de Dalt
Espagne

T: +34 93 114 22 31
info@fallprotec.es

FALLPROTEC USA

3500 S Dupont Hwy
Dover, DE 19901
ÉTATS-UNIS

T: +1 205 388 0548
usa@fallprotec.com

FALLPROTEC ME

JLT, Mazaya Business Avenue,
Tower BB1, Oce 1108
P. O. Box 487115
Émirats Arabes Unis

T: +971 4 399 3764
eh@fallprotec-me.com

FALLPROTEC SRL

Via Giovanni Falcone 23
24050 Zanica Bergamo
Italie

T: +39 375 713 8515
va@fallprotec.com

+352 26 55 09 30
www.fallprotec.com

Suivez-nous

fallprotec |    

FALLPROTEC

—
Height Safety Products

