

FALLPROTEC

Height Safety Products

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

FALLPROTEC SECURAIL PRO HORIZONTAL





LIGNE DE VIE A RAIL POUR ANTICHUTE, MAINTIEN AU TRAVAIL ET CORDISME

EN795:2012 Type D | CEN/TS16415:2013
ANSI/ASSP Z359.6
OSHA 1910 / OSHA1926
CSA Z259.16



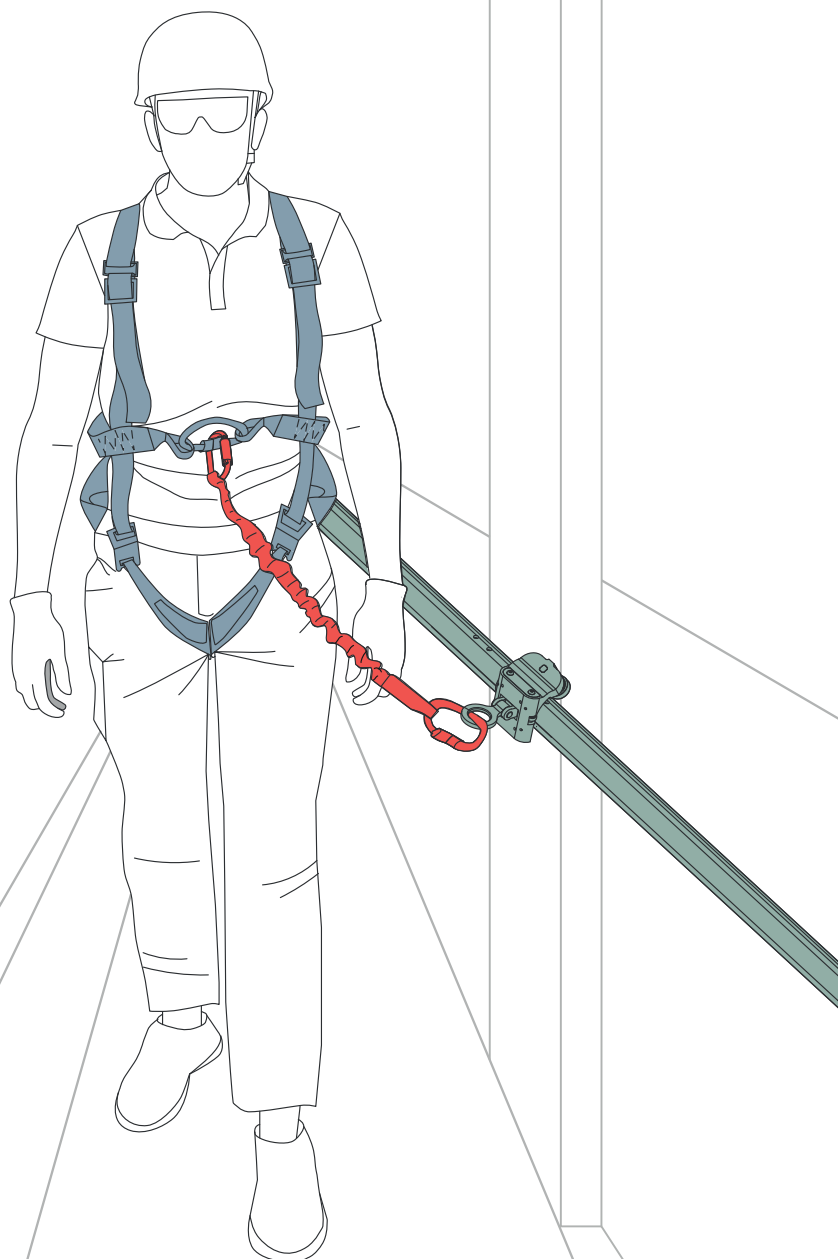
Le Securail Pro Fallprotec est une ligne de vie horizontale qui est à la fois rigide et hautement versatile.

Sa légèreté couplée à une grande inertie permet une grande portée entre les supports. Il est donc recommandé pour les structures complexes avec des options de fixation irrégulières.

Installation facile sur tout type de structures

Le Securail Pro horizontal été testé et certifié selon les normes européennes.

- Jusqu'à 2 utilisateurs entre supports
- Portée jusqu'à 6m
- 1,7 kg/m
- Faible déflexion
- Aluminium anodisé
- Absorbe la dilatation / contraction
- Rail polyvalent : mêmes éléments pour sol, mur ou plafond
- Chariot spécial adapté aux rails inclinés
- Possibilité de solutions surmesure avec le bureau d'études de Fallprotec



Applications:



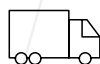
Habitation



Industrie



Structures Verticales



Quai de chargement



Anti-chute



Retenue au travail



Suspension

Securail Pro pour antichute et retenue au travail

Le Securail Pro est un rail antichute rigide et polyvalent.

Ce profil est utilisé comme antichute au sol, au mur et au plafond ainsi qu'en retenue sur des pentes entre 15° et 60° grâce à des chariots spéciaux. Sa faible déflexion permet de l'utiliser dans des situations avec peu de tirant d'air.

EN795:2012 Type D | CENTS16415:2013

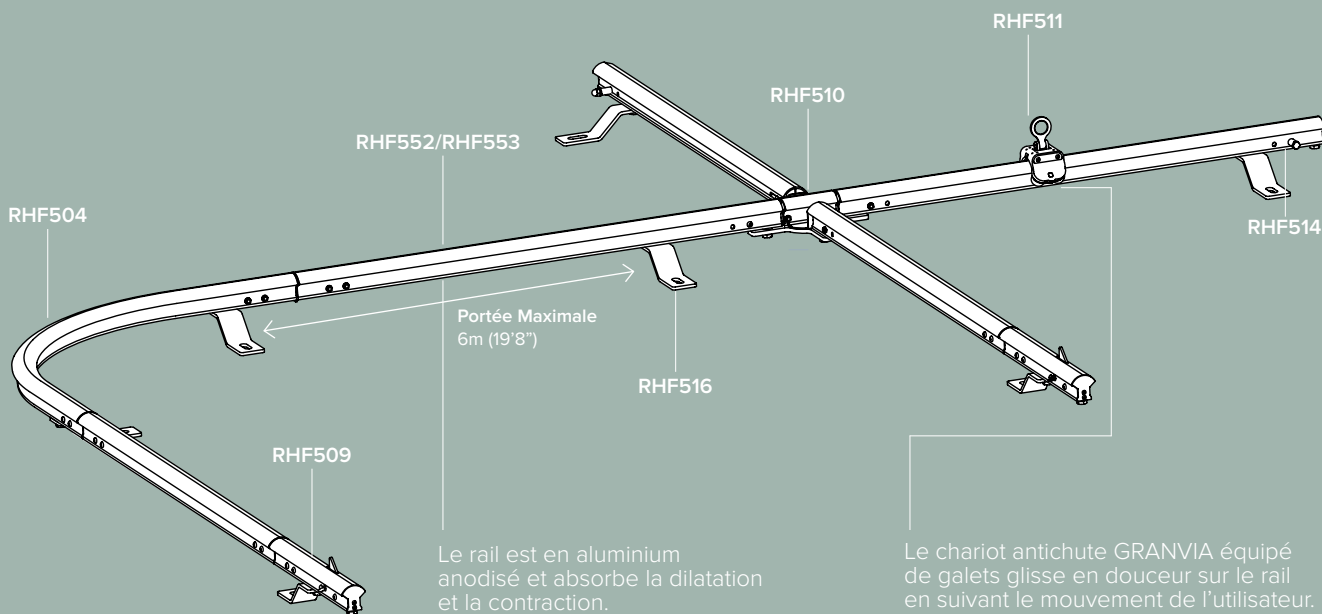
ANSI/ASSP Z359.6

OSHA 1910 / OSHA1926

CSA Z259.16



Cliquez ici pour suivre la playlist YouTube du produit



Le rail est en aluminium anodisé et absorbe la dilatation et la contraction. Faible déflexion après activation.

Le chariot antichute GRANVIA équipé de galets glisse en douceur sur le rail en suivant le mouvement de l'utilisateur. Des griffes antidéraillement montées entre les galets maintiennent le chariot fermement sur le rail. Le même chariot est utilisé en configuration sol, mur et plafond

Chariot Granvia et chariot à survitesse

Le Granvia et le chariot à survitesse sont conçus pour permettre l'antichute avec le Securail Pro en configurations horizontales.



Chariot Granvia

Le chariot antichute GRANVIA, équipé de galets, glisse en douceur sur le rail en suivant le mouvement de l'utilisateur.
Des griffes anti-déraillement montées entre les galets empêchent le chariot de se désolidariser du rail en cas de chute.
Le même chariot peut être utilisé que le rail soit installé au sol, au mur ou au plafond

RHF511



Chariot à survitesse

inclinées et horizontales. Le chariot peut être utilisé dans les deux sens. Il se verrouille en cas de chute par détection de la survitesse.
Le chariot de survitesse est efficace sur des pentes jusqu'à 60°.
Il permet de passer d'une ligne de vie horizontale à un plan incliné, en une seule fois, sans aucune déconnexion de l'utilisateur.

RHF554

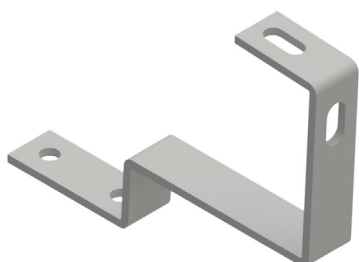


Possibilité de monter le rail sur tout type de structure



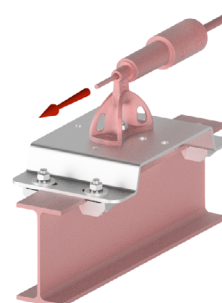
Toiture en tuiles ou ardoise

La gamme de produits SAFE U est spécifiquement conçue pour les toitures courantes telles que les toitures en tuiles, en ardoise, à bac froid et à joints debout.
Cet ensemble de fixation est conçu pour garantir l'étanchéité.



Poutres acier

Potelets clampés sur poutre en acier au plafond ou au mur. Montages de fixation standard avec crapauds ou contreplaques.
Pour les dimensions et les projets spéciaux, le bureau d'études peut concevoir des fixations sur mesure.



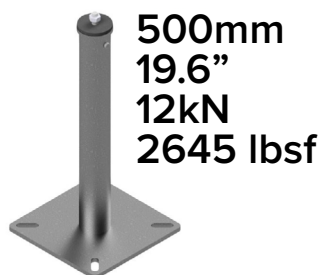
Possibilité de monter le rail sur tout type de structure



Béton

Le potelet rigide IDF018 est fixé sur du béton ou des poutres en acier

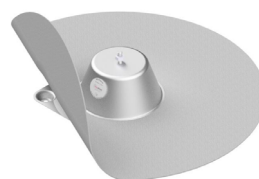
IDF018



Bac chaud

Sur Multipost ou SpotAnchor.

Les deux sont fixés par un boulon à bascule renforcé. Ceci permet de distribuer les forces sur une plus vaste surface.



IDF022 Multipost with PVC isolation



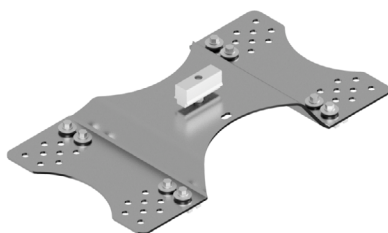
LDV092 SpotAnchor with bitumen isolation



Bac froid

Livré avec bande d'étanchéité pour réduire les ponts thermiques et assurer l'imperméabilité.

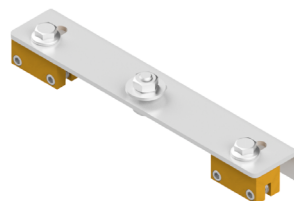
RHF527



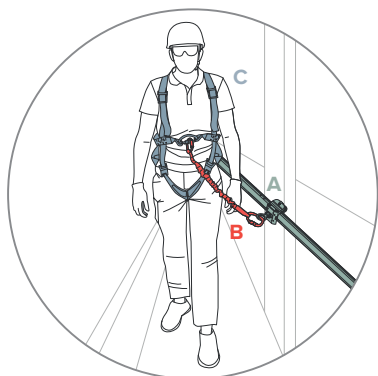
Joints debout

Ce système de pinces avec un design spécifique absorbe les mouvements de dilatation et contraction du toit. Ajustable à tout espacement de joints. Existe avec diverses pinces correspondant à chaque type de joints debout.

RHF528



Mounting equipment



A

Ancrage

Structure capable de supporter l'arrêt d'une chute ou des travaux sur corde.

Systèmes de ligne de vie Fallprotec :

La ligne de vie SecuRail Pro est adaptée à une utilisation intensive dans des environnements complexes. Tous les composants sont en acier inoxydable pour plus de durabilité.

Fixing brackets:

Fallprotec a conçu toute une gamme d'ensembles de fixation adaptés à différentes tailles d'échelons. Le bureau d'études de Fallprotec propose également des fixations sur mesure, à la demande.

B

Dispositifs de connexion

EPI reliant l'opérateur au système, le retenant en cas de chute. Les EPI sont conçus pour limiter l'énergie transmise à l'utilisateur à un maximum de 6KN.

EPI Fallprotec:

RHF511: Chariot utilisable au sol, mur et plafond pour l'antichute.

RHF530: Chariot à survitesse utilisable pour les lignes de vie inclinées ou horizontales.

RHF530: Chariot équipé d'un frein pour les travaux sur corde. Toujours utilisé en combinaison avec le chariot RHF511 pour la corde secondaire.

EPI Fallprotec :

Bloc anti-chute

IHWS



 x 1  3,70  8,15

Avec boîtier en aluminium et acier galvanisé

C

Support corporel

Un harnais de sécurité est un équipement de protection individuelle (EPI) conçu pour rattraper 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

Résistant, tissu léger, confortable pour l'utilisateur

Longe Simple 2 m

HAR010



EN354/355/362

 x 1  0,50  1,1  2m / 78,7"

 x 2
20mm ouverture acier zingué

Avec absorbeur d'énergie et 2 twist lock carabiners

Les produits Securail Pro horizontal Fallprotec installés dans le monde

Cliquez ici pour voir
d'autres études de cas
autour du globe sur
notre site web



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. Qualité de production « Article 11B »
- Assurance responsabilité du fabricant
- Garantie
- Fournisseur unique



📍 Cathédrale
Clermont-Ferrand, France



📍 Gare
Limoges, France



📍 Maintenance de façade
Charleroi, Belgique



📍 Maintenance du toit d'une école
Toulouse, France



📍 Maintenance de l'autoroute
Madrid, Espagne



📍 Maintenance d'un avion
Francfort, Allemagne



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
España

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

FALLPROTEC ZA

374 Sprokie Ave
Faerie Glen
0081 Pretoria
South Africa

T: +27 82 784 080
ik@fallprotec.com

FALLPROTEC USA

3500 S Dupont Hwy
Dover, DE 19901
USA

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

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

+352 26 55 09 30
www.fallprotec.com

Follow us

fallprotec |    

FALLPROTEC

—
Height Safety Products

