

FALLPROTEC

Height Safety Products

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



FALLPROTEC
SAFEACCESS C



MONORAIL POUR TRAVAUX EN SUSPENSION

ASME/ANSI-A120.1-2014 & IWCA I-14.1

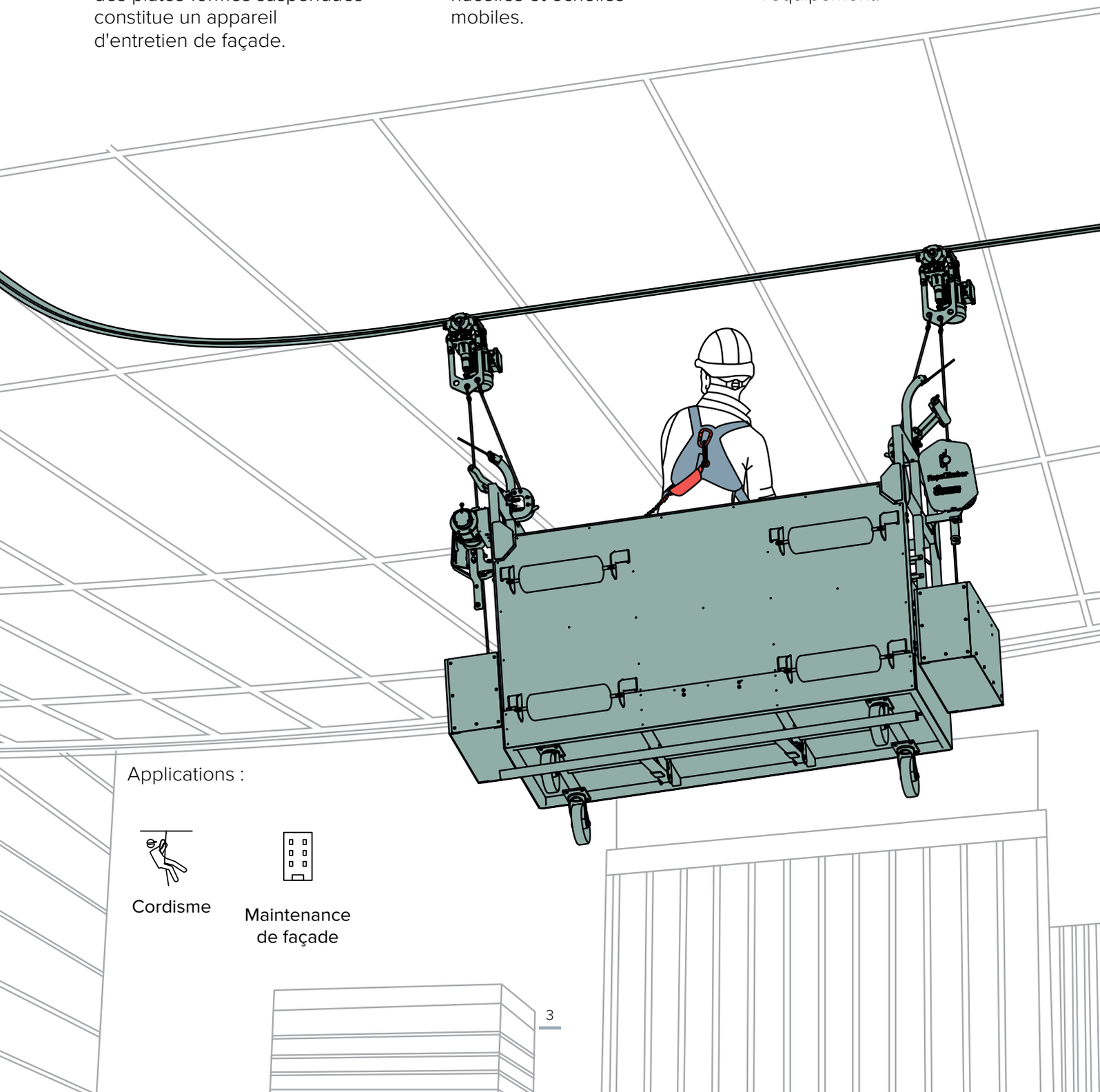
EN1808:2015 | 

Le SafeAccess C est utilisé dans les systèmes d'accès en hauteur pour le nettoyage et l'entretien des façades. Ce monorail est spécialement conçu pour être dissimulé dans un faux plafond ou un avant toit de bâtiment. La forme en C permet au rail de se fondre dans l'environnement. Les chariots circulent à l'intérieur du profil du rail.

Un système de maintenance invisible pour les bâtiments architecturaux

Le SafeAccess C est conçu et testé conformément aux normes européennes et américaines pour les accès suspendus. La combinaison du support, du rail, du chariot et des plates-formes suspendues constitue un appareil d'entretien de façade.

- Compatible avec tout type d'architecture d'une hauteur comprise entre 5 et 250m.
- Compatible avec les cordistes, RopeClimber, nacelles et échelles mobiles.
- Une solution discrète.
- Système sur mesure, adapté à votre bâtiment. Notre bureau d'études vous accompagne pour la mise en place de l'équipement.



Applications :



Cordisme



Maintenance
de façade

Rail SafeAccess C

Le rail SafeAccess C est intégré au faux-plafond ou à la face inférieure du plafond. Cette solution est utilisée pour l'entretien et le nettoyage des façades à l'intérieur du bâtiment.

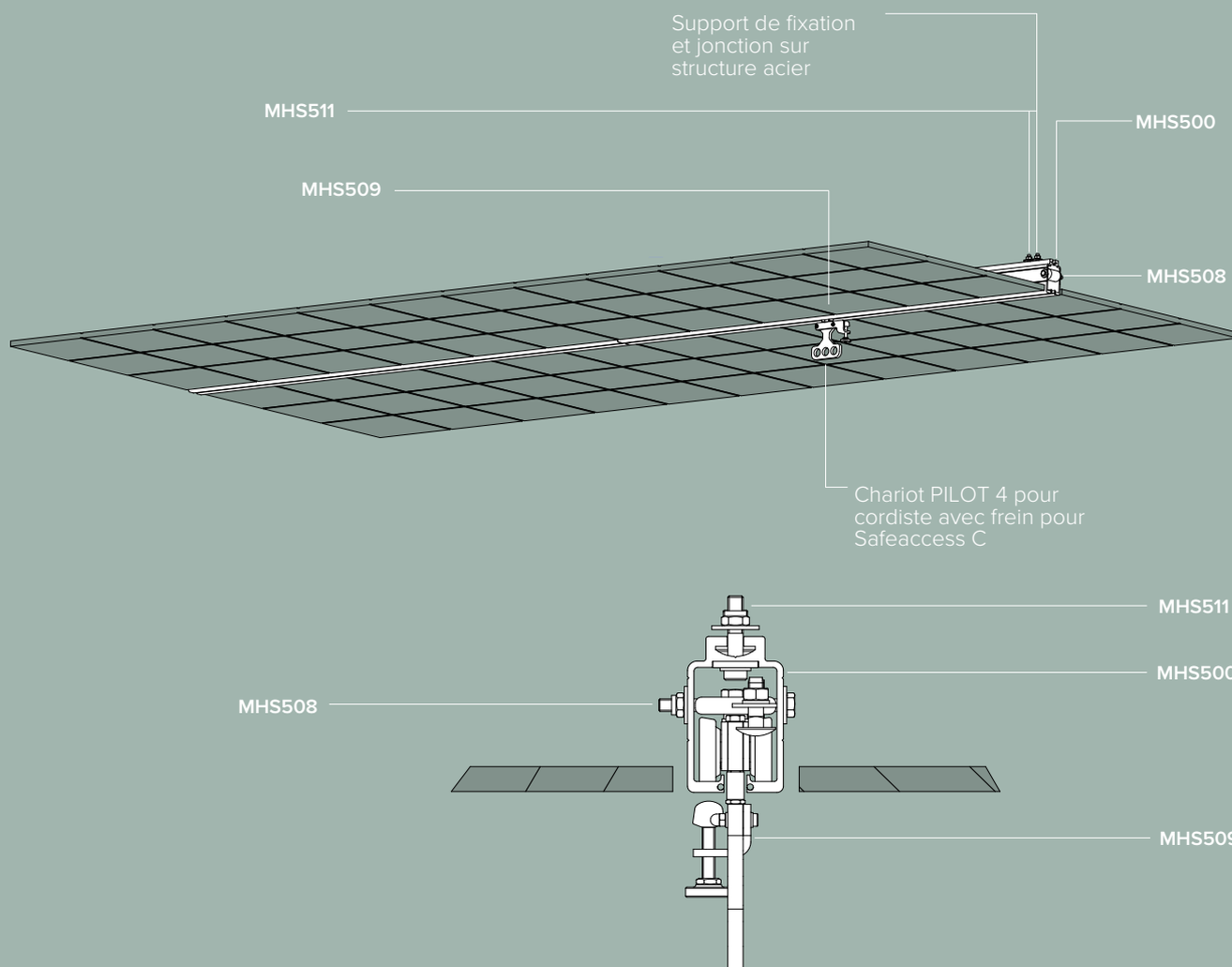
EN1808:2015



x 2
cordisme
entre supports

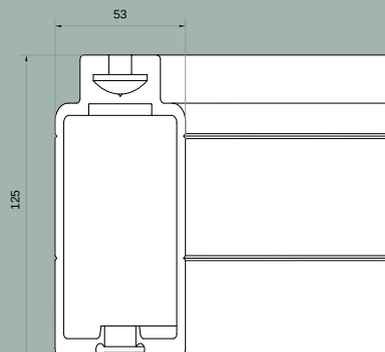


Cliquez ici pour accéder à la playlist YouTube du produit



MHS500

- Le profilé SafeAccess C pèse 5,65 kg / mètre.
- Livré en longueurs de 3000 ou 6000mm.
- Finition en usine, anodisé ou thermolaqué dans toute couleur RAL selon les exigences du projet.
- Peut être cintré



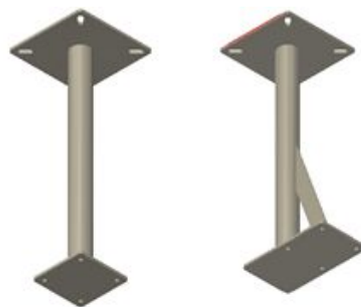
Fixations pour SafeAccess C

Le choix de la fixation dépend de 3 paramètres :

- La structure d'accueil. Béton ou poutre acier ?
- La distance entre structure d'accueil et faux-plafond.
- S'il y a un décalage entre les supports

L'objectif est d'installer le rail au ras du plafond et à distance appropriée de la façade. Pour les supports simples, Fallprotec conçoit des entretoises qui permettent au rail d'affleurer le plafond. Pour les distances plus importantes, Fallprotec fabrique des potelets en acier.

Le bureau d'études de Fallprotec réalise des concepts sur mesure, des notes de calcul, des plans d'implantation, etc.

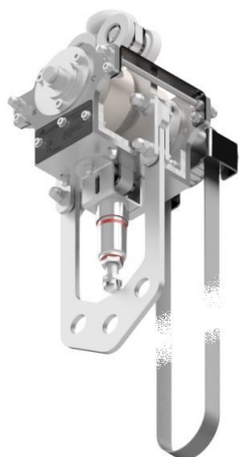


Chariots SafeAccess C

Chariot Pilot 1

Chariot de translation avec corde et poulie.

MHS503



Chariot Pilot 4

Chariot avec translation manuelle pour cordisme. Le chariot est équipé d'un frein à main.

MHS509



Chariot Pilot 2

Chariot motorisé, recommandé pour les distances supérieures à 100m.

MHS504



Les systèmes SafeAccess C de Fallprotec dans le monde

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

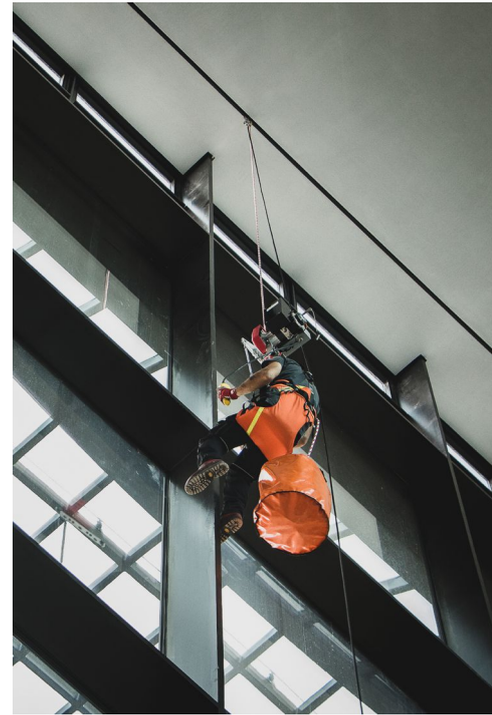


POURQUOI CHOISIR FALLPROTEC



- 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. Quality of Production « Article 11B »
- Assurance responsabilité du fabricant
- Garantie
- Fournisseur unique

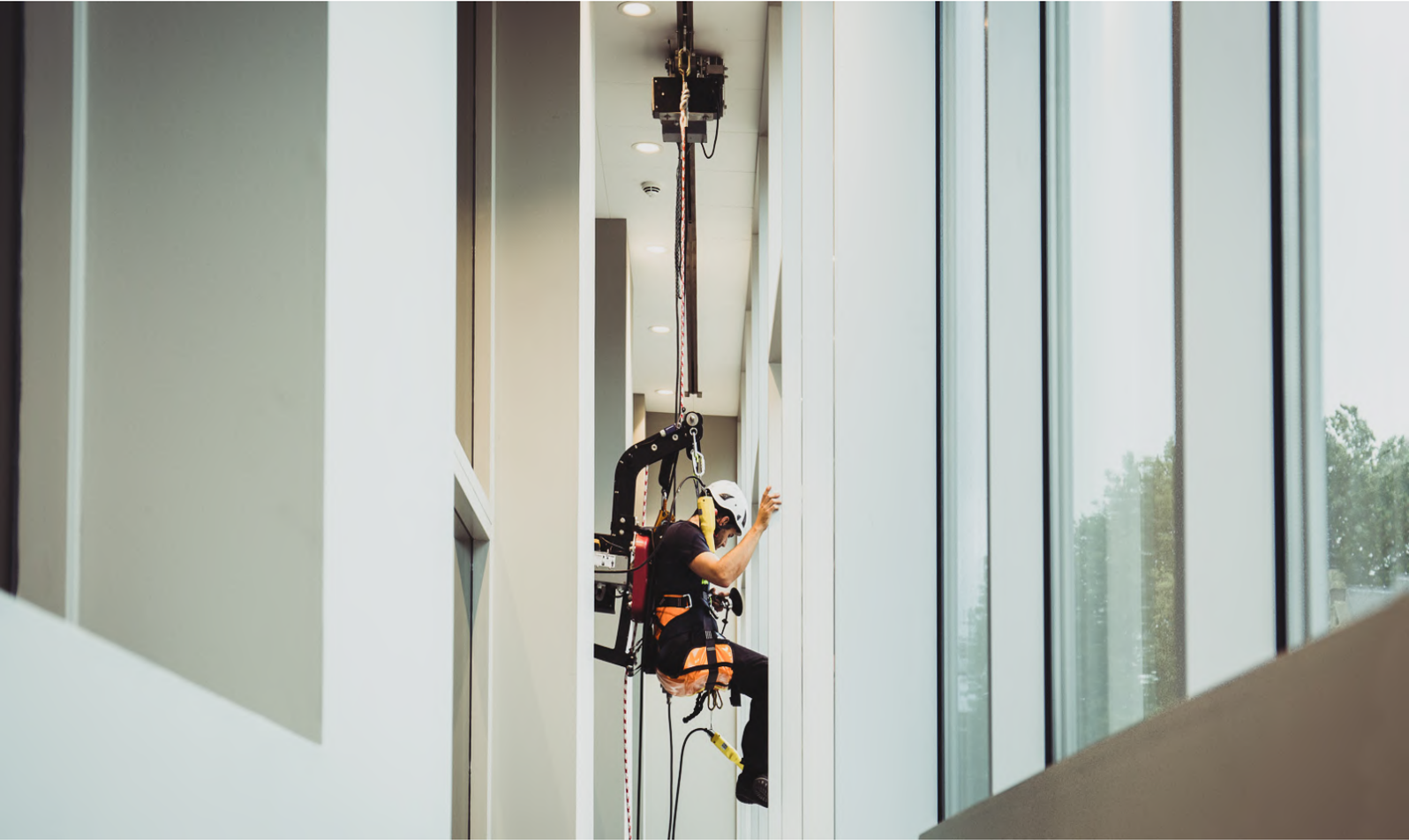
📍 Ernst & Young
Luxembourg, Luxembourg



📍 Aéroport de Genève
Genève, Suisse



📍 Boekenkantoor
Pays-Bas



📍 Heart of Doha
Doha, Qatar



FALLPROTEC SA

43-45 ZA Op Zaemer
4959 Bascharage
Luxembourg
T: +352 26 55 09 30
F: +352 26 55 09 30 55
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 CHINA

Room 213, Building 6
No. 398, Jinglian Road
Minhang District
Shanghai, China

T: +86 21 3126 8606
F: +86 21 2281 0168

+352 26 55 09 30
www.fallprotec.com

Suivez-nous

fallprotec |    

FALLPROTEC

Height Safety Products

