

SafeAccess pour travaux en suspension

SafeAccess for suspension works
SafeAccess para trabajos en altura
SafeAccess für hängende Arbeiten

Code N°MHS059 / NAV1 / NAV3 / NAV4 / NAV7

Description

Le SafeAccess est utilisé comme rail de suspension d'une nacelle ou d'un siège RopeClimber pour le nettoyage et l'entretien des façades. Installé au moment de la construction ou sur bâtiments existants, il peut être fixé en façade ou au plafond.

Avantages

- Système le plus efficace en termes de coûts opérationnels
- Système sur mesure adapté à votre immeuble, notre bureau d'études vous accompagne pour implanter l'équipement
- Cintrable sur mesure (rayon minimum 600mm)
- Poids faible (5kg/m) pour inertie maximale
- Adaptable à tout type d'architecture d'une hauteur de 12 à 250m
- Compatible cordistes, RopeClimber, nacelles et échelles mobiles

MHS059

- Fixé au bâtiment avec des consoles sur mesure, s'adapte donc aisément à l'architecture
- Pour la suspension d'une nacelle jusqu'à deux personnes et un poids total de 800kg
- Facilité de montage des jonctions grâce à ses 8 rivets sur la face extérieure
- Livré en longueurs de 3m (coût de transport faible) ou 6m (installation plus rapide)
- Peut être utilisé en combinaison avec un rail grim pant, pour les sections inclinées jusqu'à 70°
- Possibilité de peindre le rail dans une couleur différente
- Possibilité de monter un treuil auxiliaire

FALLPROTEC

Juillet 2017



Conforme à EN 1808:2015
Fabriqué dans l'Union Européenne



Spécifications techniques

Livré avec manuel d'installation et notice d'utilisation

Matériel : Aluminium EN AW 6060 T66 thermolaqué gris RAL7040 résistant à l'environnement marin (Qualicoat class 1category 3, licence P-0554)



SafeAccess pour travaux en suspension

SafeAccess for suspension works
SafeAccess para trabajos en altura
SafeAccess für hängende Arbeiten

Code N°MHS059 / NAV1 / NAV3 / NAV4 / NAV7

Chariot NAV1

Chariot disposant d'un système de courroie permettant un déplacement manuel du chariot.

Système simple et efficace, ne nécessite pas d'effort pour déplacer le chariot.

Chariot NAV3

Chariot pour échelle à translation.

N'exerce qu'une très faible pression sur la façade.

Système recommandé pour les murs végétaux et les façades jusqu'à 12m de hauteur.

Chariot NAV4

Chariot motorisé avec commande via la nacelle ou une boîte bouton pendante. Solution recommandée pour de grandes longueurs de déplacement (> 100m).

Chariot NAV7

Chariot pour cordiste.

Déplacement par poussée sur la façade, le chariot est muni d'un frein. Le chariot est introduit sur le rail à une de ses extrémités

FALLPROTEC

Juillet 2017

