



AVANTAGES PRODUIT

- ▲ Permet une circulation en toute sécurité sur les structures verticales les plus variées : échelles, pylônes, éoliennes, accès toitures, ...
- ▲ Facilité d'installation du chariot sur le câble, même avec des gants
- ▲ Guidage permanent du câble : l'opérateur n'a pas à gérer la remise en place du câble dans des supports de guidage après utilisation
- ▲ Possède un dispositif de contrôle de la tension
- ▲ Absorbeur d'énergie en tête de système, réutilisable après sollicitation
- ▲ Entièrement réalisé en acier inoxydable



CHARIOT MOBILE BLOQUANT

Le chariot mobile CMB permet le passage des supports de ligne de vie à distance.

Le chariot mobile assure un blocage uni-directionnel.

Connexion possible en tout point du câble.

Certifié EN 353-2 sans absorbeur textile.

Il peut être inséré facilement sur le système en partie basse sans enlever le mousqueton.



CMB



COMPOSANTS VERTILIGNE®

Pièce haute

Extrémité haute munie d'un sertissage par point.
Son composant en élastomère contribue à absorber l'énergie.



EVH2

Pièce intermédiaire mobile

Offre une liberté de mouvement lors du déplacement.
Livrée avec 3 dimensions de cavalier pour s'adapter aux barreaux d'échelle.



IMV

Pièce intermédiaire fixe

Livrée avec 3 dimensions de cavalier pour s'adapter aux barreaux d'échelle.



IFV

PHR



Pièce de réhausse

Se fixe en extrémité haute de l'échelle.
Facilite le passage de l'opérateur de l'échelle à la toiture.

Pièce intermédiaire fixe

Livrée avec 3 dimensions de cavalier pour s'adapter aux barreaux d'échelle.



IFV

SVH



Support haut de fixation

Permet la fixation en partie haute des échelles. Compatible avec différents types de montants d'échelle.

Câble

En inox, de diamètre 8mm, 7x7.
Bolduc VERTIC intégré pour une meilleure traçabilité.



CIB

SHL4



Support bas de fixation

Support ajustable en fixation basse sur échelle. Compatible avec différents types de montants.

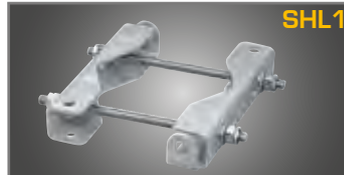
Pièce basse

Permet d'assurer la pré-tension du câble et l'introduction rapide du chariot, en partie basse.



EVB3

SHL1



Fixation sur mat tubulaire

Pièce standard utilisable en pièce haute ou basse.
Ajustable selon le diamètre du mat.

Panneau de sécurité

Doit être installé au niveau de l'accès au système.
Permet l'identification et le suivi du système.



PS.V

BAG01 / ESC8



Embout serre-câble

Permet de réaliser des courbes et des changements de directions.
Existe en version démontable ou à sertir.



AVANTAGES PRODUIT

- ▲ Chariot mobile permettant une grande fluidité de circulation
- ▲ Equipé d'un absorbeur d'énergie pour une plus grande mobilité
- ▲ Un seul rail support est utilisé pour toutes les applications
- ▲ Installation possible sur les barreaux d'échelle



R.CB



COMPOSANTS VERTIRAIL®

Rail en aluminium extrudé 6060

R.RAIL3

Livré en longueur de 3m, percé et fraisé.



Butée fixe

R.EXTF

Bloque le chariot en extrémité, sécurisant ainsi le système. Permet une finition parfaite de l'extrémité du rail.



Éclisse de rail

R.ECL

Permet l'assemblage de 2 longueurs de rail. Les 4 goupilles de centrage garantissent un parfait alignement.



Butée escamotable

R.BE

Cette butée permet la mise en place du chariot en extrémité du rail. Fermeture automatique.



Détrompeur

R.DET

Dispositif permettant d'éviter toute erreur de mise en place du chariot mobile.



Panneau de sécurité

R.PS

Doit être installé au niveau de l'accès au système. Permet l'identification et le suivi du système.



Support de fixation sur échelle

R.SUPECH

Élément positionnable le long du rail. Adaptable à la dimension et à l'entraxe des barreaux d'échelles. Compatible avec tous les entraxes.



Principe de montage du rail sur échelle avec le support R.SUPECH

