



## 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

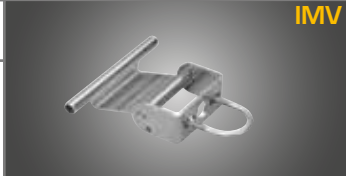
Extrémité haute munie d'un sertissage par point.  
Son composant en élastomère contribue à absorber l'énergie.



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

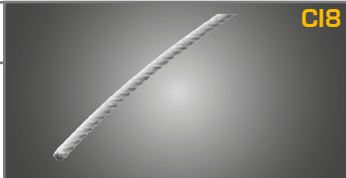


### Support haut de fixation

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.

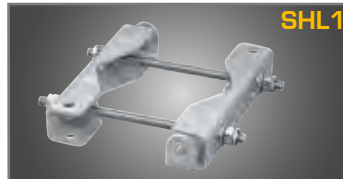
### Pièce basse

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

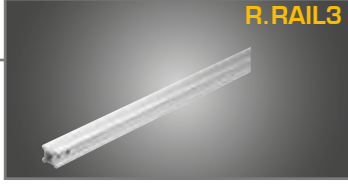


## COMPOSANTS VERTIRAIL®

### Rail en aluminium extrudé 6060

R.RAIL3

Livré en longueur de 3m, percé et fraisé.



### Butée fixe

R.EXTF

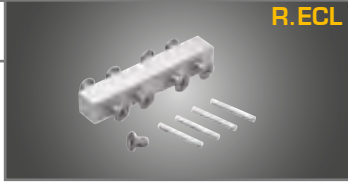
Bloque le chariot en extrémité, sécurisant ainsi le système. Permet une finition parfaite de l'extrémité du rail.



### 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

