
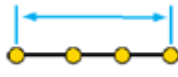


## PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

		ABS55	TSL4
	$0 < n \leq 3$	1	0
	$4 < n \leq 6$	2	1
	$0 < L < 100 \text{ M}$	1	0
	$100 < L < 250 \text{ M}$	2	1

## AVANTAGES PRODUIT

- ▲ **PRATIQUE** : s'utilise avec un simple mousqueton
- ▲ **FACILE D'INSTALLATION** : grâce à des terminaisons de câble qui peuvent être réalisées sans outillage spécifique
- ▲ **RÉSISTANT À LA CORROSION** : réalisé en acier inoxydable
- ▲ Permet un passage aisé des supports sans décrochage
- ▲ Distance entre les supports certifiée jusqu'à 15m
- ▲ Témoin de tension visuel, qui permet un réglage optimal de la tension du câble



# BATILIGNE

## LA SÉCURITÉ SANS DÉCROCHEMENT

L'opérateur, accroché au câble, peut circuler sans avoir à se décrocher au passage des supports intermédiaires.



KIT PRÊT À POSER



Pour toujours plus de simplicité, le système câble antichute BATILIGNE peut vous être proposé en kit prêt à poser.

Existe en longueurs :

- 15m,
- 30m
- 40m
- et également sans câble.

NOTE DE CALCULS



Conformément aux exigences de l'EN 795, DELTA PLUS SYSTEMS dispose d'un programme spécifique de calcul pour ses lignes de vie.

Disponible en ligne 24h/24 et 7j/7, n'hésitez pas à nous contacter afin d'obtenir vos identifiants.

## COMPOSANTS BATILIGNE®

### Absorbeur d'énergie



ABS55

Installé en extrémité de ligne de vie, il réduit les efforts appliqués à la structure.

### Pièce intermédiaire



BA.INT2

Espacées de 15m maximum. Autorise le passage du mousqueton sans décrochage.

### Extrémité manuelle



BA.EXT2

Se monte manuellement, sans outillage spécifique, en extrémité de câble.

### Tendeur manuel (1er)



TSL4

S'installe entre l'absorbeur et le tendeur manuel ou à sertir (réf. BA.TSLx-50). Permet de tendre la ligne de vie en extrémité, sans outillage spécifique.

### Tendeur manuel (2nd)



BA.TSL2-50

Permet de régler la pré-tension de la ligne de vie à 50kg. Intègre un témoin de tension du câble. Montage manuel, sans outillage spécifique.

### Tendeur à sertir (2nd)



BA.TSL3-50

Permet de régler la pré-tension de la ligne de vie à 50kg. Permet également de contrôler la sur-tension ou sous-tension de la ligne de vie.

ES-2



### Embout à sertir à chape articulée

Extrémité de ligne de vie avec sertissage par points.

BA.ANG2



### Pièce d'angle articulée

Permet la réalisation d'angles variables. Montage possible en façade avec le support de façade (BA.ANGSA).

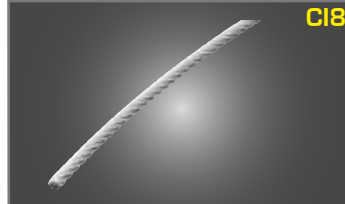
BA.ANGSA



### Support façade pour angle

En façade, permet l'installation de la pièce d'angle sur un angle saillant ou rentrant. Ajustable selon le degré de l'angle.

C18

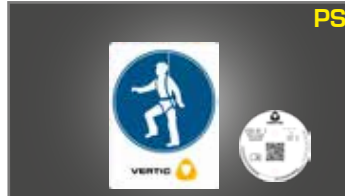


### Câble

En inox, de diamètre 8mm, 7x7.

Bolduc VERTIC intégré pour une meilleure traçabilité.

PS



### Panneau de sécurité

Doit être installé au niveau de l'accès au système.

Permet l'identification et le suivi du système.