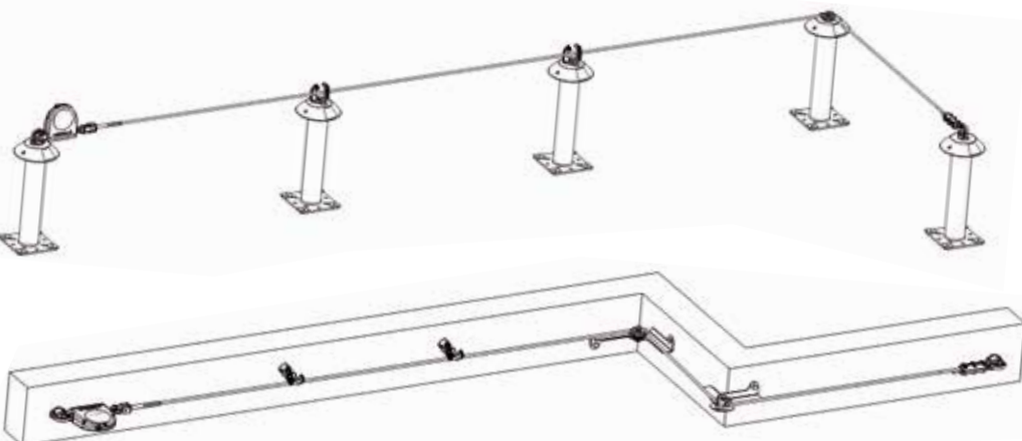




## AVANTAGES PRODUIT

- ▲ S'utilise avec un simple mousqueton
- ▲ 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
- ▲ Facilité d'installation, grâce à des terminaisons de câble qui peuvent être réalisées sans outillage spécifique
- ▲ Résistance à la corrosion : réalisé en acier inoxydable



KIT PRÊT À POSER

Le système BATILIGNE peut vous être proposé en kit prêt à poser. Existe en longueurs 15m, 30m ou 40m

## LA SÉCURITÉ SANS DÉCROCHEMENT

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



NOTE DE CALCULS

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

## COMPOSANTS BATILIGNE®

<p><b>Absorbeur d'énergie</b></p> <p>Installé en extrémité de ligne de vie, il réduit les efforts appliqués à la structure.</p>	 <p><b>ABS55</b></p>	 <p><b>ES-2</b></p>	<p><b>Embout à sertir à chape articulée</b></p> <p>Extrémité de ligne de vie avec sertissage par points.</p>
<p><b>Pièce intermédiaire</b></p> <p>Espacées de 15m maximum. Autorise le passage du mousqueton sans décrochage.</p>	 <p><b>BA.INT2</b></p>	 <p><b>BA.ANG2</b></p>	<p><b>Pièce d'angle</b></p> <p>Permet la réalisation d'angles variables. Montage possible en façade avec le support de façade (BA.ANGSA).</p>
<p><b>Extrémité manuelle</b></p> <p>Se monte manuellement, sans outillage spécifique, en extrémité de câble.</p>	 <p><b>BA.EXT2</b></p>	 <p><b>BA.ANGSA</b></p>	<p><b>Support façade pour angle</b></p> <p>En façade, permet l'installation de la pièce d'angle sur un angle saillant ou rentrant. Ajustable selon le degré de l'angle.</p>
<p><b>Tendeur manuel</b></p> <p>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.</p>	 <p><b>BA.TSL2-50</b></p>	 <p><b>C18</b></p>	<p><b>Câble</b></p> <p>En inox, de diamètre 8mm, 7x7. Bolduc VERTIC intégré pour une meilleure traçabilité.</p>
<p><b>Tendeur à sertir</b></p> <p>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.</p>	 <p><b>BA.TSL3-50</b></p>	 <p><b>PS</b></p>	<p><b>Panneau de sécurité</b></p> <p>Doit être installé au niveau de l'accès au système. Permet l'identification et le suivi du système.</p>