SUR BAC ÉTANCHÉ



EXCLUSIVITÉ L'ÉCHELLE EUROPÉENNE

CONFORME À LA NORME **en 795 : 2012**



INFORMATIONS IMPORTANTES



- Epaisseur ≥ 0,63 mm
- Entraxe entre passants: 10 12m max
- Vérification périodique au moins 1 fois tous les 12 mois





LES AVANTAGES **PRODUIT**

- Gamme simple et rapide à poser
- Design épuré
- 4 utilisateurs possible simultanément
- Les composants de la LDV n'ont pas d'arêtes vives susceptibles de détériorer longes ou cordes.





FIXATION SUR REHAUSSE

FIXATION SUR POTELET

PLATINE

PLATINE POUR 4 BASCULES

Réf. Divalto A0014092 Réf. Commerciale PB4



PLATINE POUR 2 BASCULES

Réf. Divalto A0014091 Réf. Commerciale PB2

La platine PB2 est destinée pour bac acier trapézoïdal ≥ 0,63 mm non perforé. La platine PB4 pour bac acier trapézoïdal ≥ 0,63 mm perforé ou tout autre type de supports d'étanchéité (panneau OSB ou bois aggloméré dont ép ≥ 18 mm, béton cellulaire...)



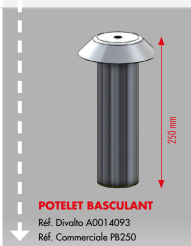
RÉHAUSSI



IMPOSSIBLE DE FIXER UN COMPOSANT DIRECTEMENT SUR LA PLATINE



IMPOSSIBLE DE REHAUSSER AVEC LA REHAUSSE RH100



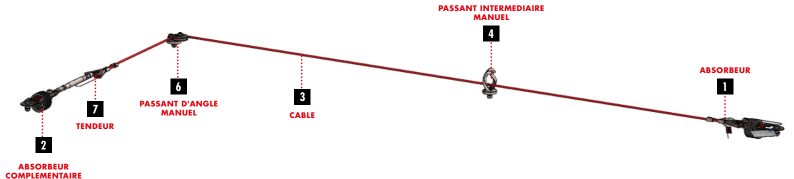






LES COMPOSANTS







ABSORBEUR À SERTIR MANUELLEMENT / ABSORBEUR À SERTIR À LA MACHINE

Réf. Divalto A0014048 / A0014054 Réf. Commerciale S03 / S08

Il est composé d'une terminaison Secur-Vit avec témoin de tension, d'une pièce de finition et d'une platine de départ intégrée. Plomb fourni pour sceller la terminaison.

Il permet de tendre la ligne de vie jusqu'à 100 daN. Une graduation permet de connaître la tension dans le câble.

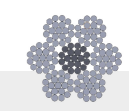


ABSORBEUR COMPLEMENTAIRE

Réf. Divalto A0014053 Réf. Commerciale S07

L'absorbeur complémentaire permet de positionner un absorbeur aux 2 extrémités de la ligne de vie. Un témoin permet de mesurer la tension.

Associé à une chape à sertir S26, cet absorbeur permet de monter une ligne de vie CONEKT à sertir.



CÂRIE

Réf. Divalto A0003832 Réf Commerciale S00

Câble souple composé de 7 torons de 19 fils en inox 316

3



PASSANT DROIT INTERMEDIAIRE MANUEL

Réf. Divalto A0014051 Réf. Commerciale S05

Il est équipé d'un crochet pour le rendre compatible avec les potelets PB250. Un angle de 5° est toléré à l'entrée et à la sortie des passants intermédiaires.



PASSANT D'ANGLE MANUEL

Réf. Divalto A0014052 Réf. Commerciale S06

Dès qu'il y a un angle sur la LDV, un absorbeur à chaque extrémité est obligatoire. Angle minimum de 90° sur supports rigides avec 1 seul passant d'angle. Sur potelets PB250, angle intérieur minimum de 120° avec 2 passants d'angles obligatoires.



MANUELLEMENT

Réf. Divalto A0014050 Réf. Commerciale S04

Il est composé d'une terminaison Secur-Vit, d'une pièce de finition et d'une platine de départ intégrée. Un plomb est fourni avec le tendeur pour sceller la terminaison et le tendeur.



TENDEUR À SERTIR À LA MACHINE

Réf. Divalto A0014056 Réf. Commerciale S10

Il est composé d'une terminaison à sertir Ø 16 mm. 5 sertissages hexagonales doivent être réalisés pour bloquer le câble.



PANONCEAU À L'ACCÈS

Réf Divalto A0014061 Réf Commerciale S20

Il est à positionner à l'accès de la ligne de vie. Il informe de la présence d'un risque de chute et de la nécessité de porter un harnais à partir de cette zone



PLAQUE SIGNALÉTIQUE DE LA LIGNE DE VIE

Réf Divalto A0014062 Réf Commerciale S21

Il est à positionner sur le dispositif d'ancrage de la ligne de vie. C'est sa fiche d'identité.

