

Fixation avec 12 rivets ou 16 vis autoforeuses

INFORMATIONS IMPORTANTES

- Epaisseur du bac acier $\geq 0,63$ mm
- Entraxe entre passants : 10 - 12m max
- Vérification périodique au moins 1 fois tous les 12 mois



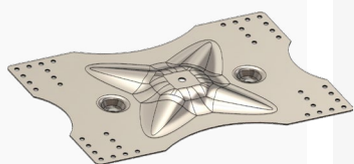
LES AVANTAGES PRODUIT

- 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 langes ou cordes.

FIXATION DIRECTE

FIXATION SUR DIABOLO

FIXATION SUR POTELET

PLATINE

PLATINE POUR 2 BASCULES

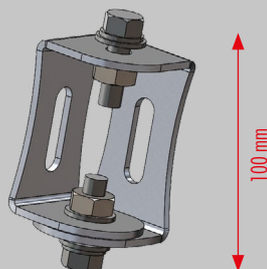
Réf. Divalto A0014091

Réf. Commerciale PB2

- Pour largeurs d'ondes : 500, 400, 333, 250 et 200 mm
- Bien coller les 4 bandes d'étanchéité avant la mise en place
- Fixation avec 12 rivets ou 16 vis autoforeuses

+
RÉHAUSSE


**IMPOSSIBLE
DE FIXER UN COMPOSANT
DIRECTEMENT SUR LA
PLATINE**


REHAUSSE 100

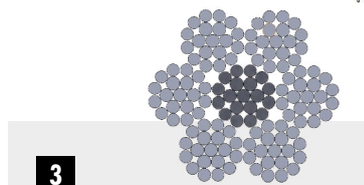
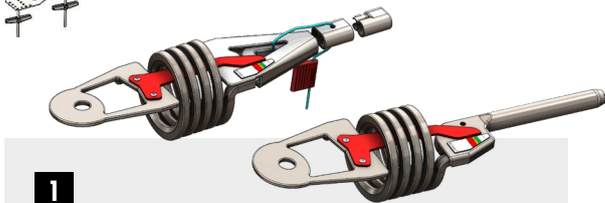
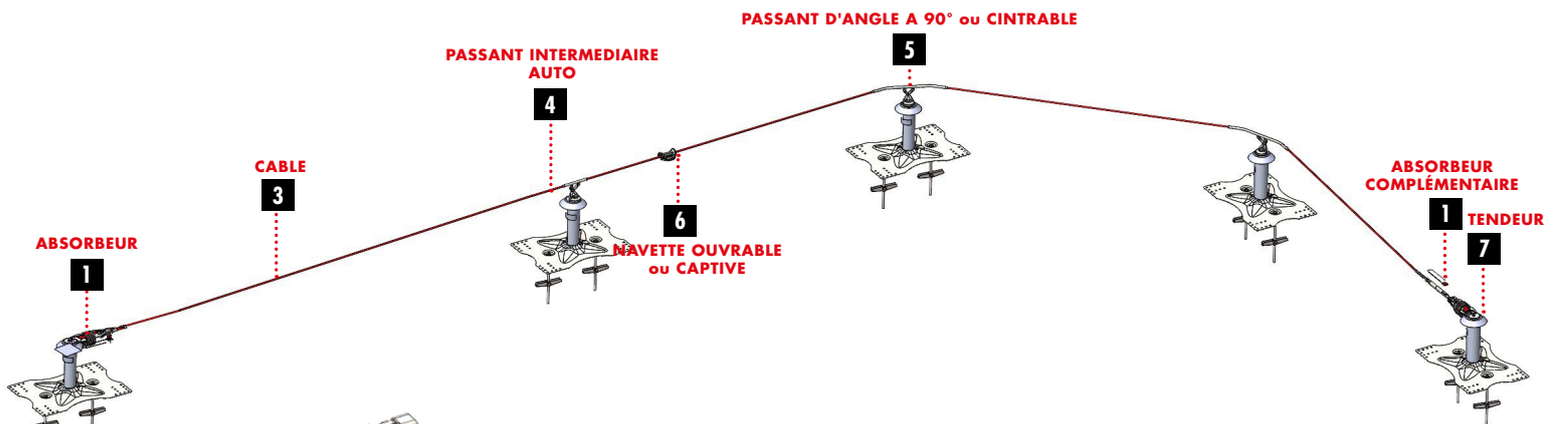
Réf. Divalto A0015750

Réf. Commerciale RH100


POTELET BASCULANT

Réf. Divalto A0014093

Réf. Commerciale PB250



1

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.

2

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.

3

CÂBLE
 Réf. Divalto A0003832
 Réf. Commerciale S00

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



4

PASSANT DROIT INTERMEDIAIRE AUTO
 Réf. Divalto A0014067
 Réf. Commerciale A05

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.



5

PASSANT D'ANGLE AUTO A 90° ou A CINTRER
 Réf. Divalto A0014048 / Réf. Divalto A0014069
 Réf. Commerciale A06 / Réf. Commerciale A08

Dès qu'il y a un angle sur la LDV, un absorbeur à chaque extrémité est obligatoire.
 Passant cintrable avec l'outil de cintrage A0014070.



6

NAVETTE OUVRABLE ou CAPTIVE
 Réf. Divalto A0014065 / Réf. Divalto A0014066
 Réf. Commerciale A01 / Réf. Commerciale A02

Navette ouvrable : le blocage en position fermée de la navette se fait par l'intermédiaire d'un mousqueton fourni avec la navette.

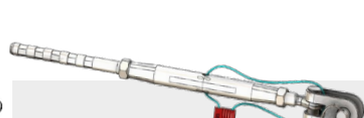
Navette captive : elle ne peut pas être démontée de la ligne de vie sans démonter le câble.



7

TENDEUR À SERTIR 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.



7

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 hexagonaux 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.