



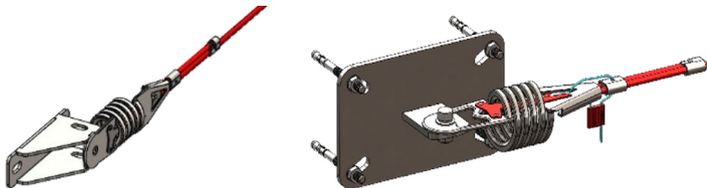
INFORMATIONS IMPORTANTES

- Entraxe entre passants : 15m 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 longues ou cordes.

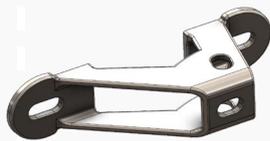


FIXATION DIRECTE

FIXATION SUR REHAUSSE

FIXATION SUR POTELET

PLATINE



**PLATINE D'EXTREMITE
(2 fixations)**

Réf. Divalto A0014058
Réf. Commerciale S12



**PLATINE D'EXTREMITE
(4 fixations)**

Réf. Divalto A0014059
Réf. Commerciale S13

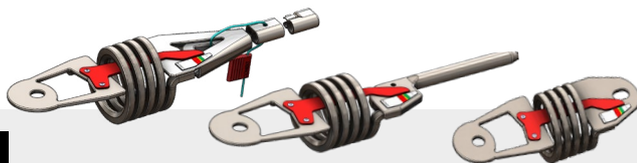
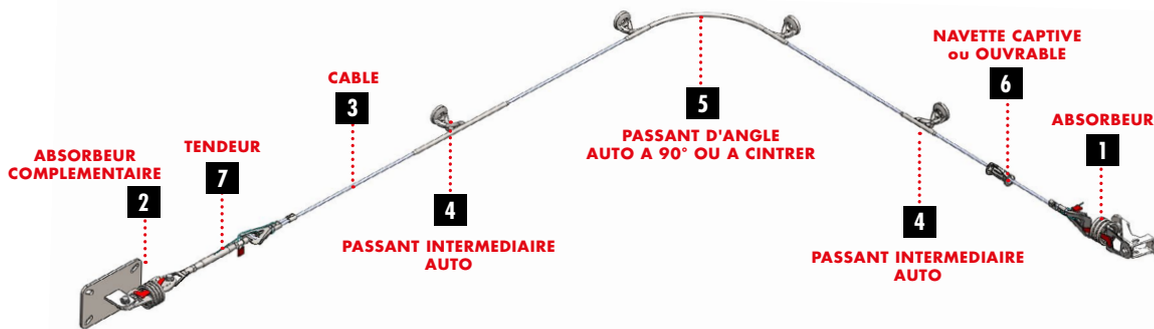
+

RÉHAUSSE

**LA LIGNE DE VIE SE
POSE DIRECTEMENT SUR
LES PLATINES**

**IMPOSSIBLE DE
REHAUSSER AVEC LA
REHAUSSE RH100**

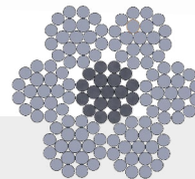
**IMPOSSIBLE DE
REHAUSSER AVEC LE
POTELET BASCULANT**



1
ABSORBEUR À SERTIR MANUELLEMENT / ABSORBEUR À SERTIR À LA MACHINE / ABSORBEUR COMPLÉMENTAIRE
 Réf. Divalto A0014048 / A0014054 / A0014053
 Réf. Commerciale S03 / S08 / S07

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.

L'absorbent complémentaire permet de positionner un absorbent aux 2 extrémités de la ligne de vie. Un témoin permet de mesurer la tension. Associé à une chape à sertir S26, cet absorbent permet de monter une ligne de vie CONEKT à sertir.



2
CÂBLE
 Réf. Divalto A0003832
 Réf. Commerciale S00

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



3
PASSANT DROIT INTERMÉDIAIRE MURAL
 Réf. Divalto A0014073
 Réf. Commerciale OH05

Le passant intermédiaire OH05 permet un passage aisé de la navette OH01.

En cas de chute, sa déformation limite les efforts sur la structure d'accueil.



4
PASSANT INTERMÉDIAIRE CINTRABLE
 Réf. Divalto A0014076
 Réf. Commerciale OH08

Le passant intermédiaire OH08 permet un passage aisé de la navette OH01. En cas de chute, sa déformation limite les efforts sur la structure d'accueil. Ce passant peut être cintré au besoin. Dès qu'il y a un angle sur la LDV, un absorbent à chaque extrémité est obligatoire.



5
PASSANT INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR D'ANGLE A 90° MURAL
 Réf. Divalto : A0014074 / Réf. Divalto : A0014075
 Réf. Commerciale : OH06 / Réf. Commerciale : OH07

Le passant intermédiaire OH06 permet un passage aisé de la navette OH01. En cas de chute, sa déformation limite les efforts sur la structure d'accueil. Le cintrage de ce passant peut être modifié au besoin. Dès qu'il y a un angle sur la LDV, un absorbent à chaque extrémité est obligatoire.



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.