



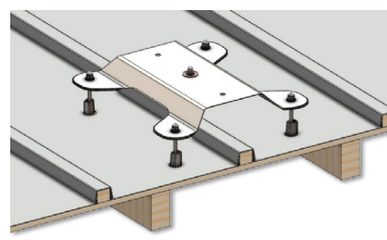
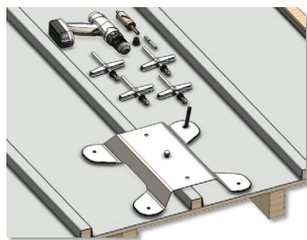
INFORMATIONS IMPORTANTES

- Volige ≥ 12 mm - Feuille de zinc
- Entraxe entre fixation : 6 m max
- Vérification périodique au moins 1 fois tous les 12 mois



LES AVANTAGES PRODUIT

- Gamme simple et rapide à poser
- 4 utilisateurs possible simultanément
- Ligne de vie rigide en aluminium anodisé
- Les rails CONEKT et les composants de la ligne de vie n'ont pas d'arêtes vives susceptibles de détériorer longues ou cordes
- Pas de règle de distance entre fixation et éclisse

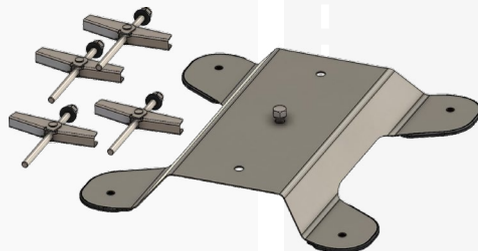


FIXATION DIRECTE

FIXATION SUR REHAUSSE

FIXATION SUR POTELET

INTERFACE

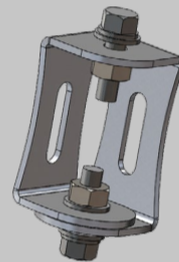


INTERFACE SUR COUVERTURE ZINC

Réf. Divalto A0014104
 Réf. Commerciale ICZ

+
 RÉHAUSSE

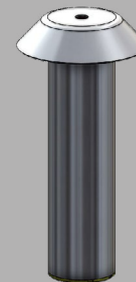
**IL EST POSSIBLE
 DE FIXER LA FIXATION
 DE RAIL DIRECTEMENT
 SUR L'INTERFACE**



100 mm

REHAUSSE 100

Réf. Divalto A0015750
 Réf. Commerciale RH100



250 mm

POTELET BASCULANT

Réf. Divalto A0014093
 Réf. Commerciale PB250

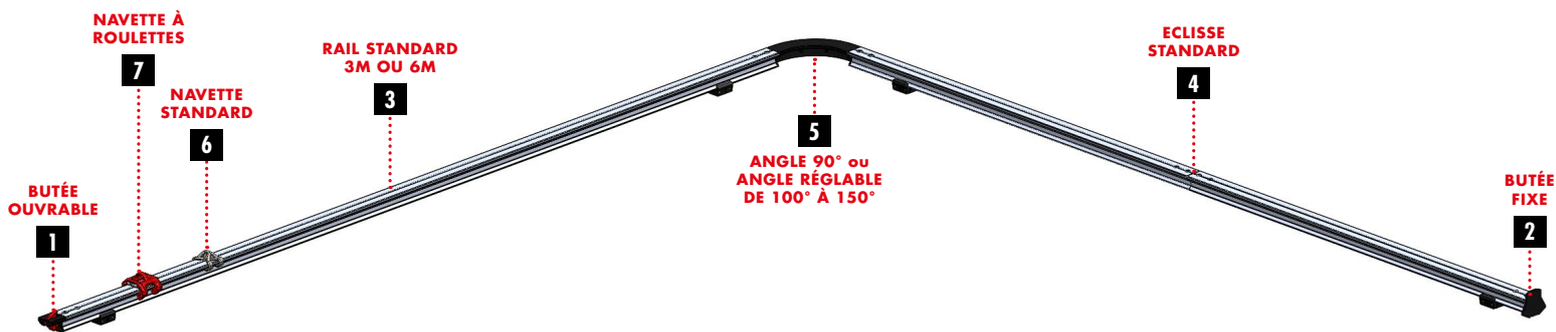
FIXATION



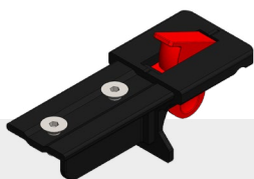
FIXATION COURTE DE RAIL

Réf. Divalto A0014133
 Réf. Commerciale R25

- Doubler les fixations en extrémité de rail si portée > 5 m.
- Mettre des fixations avant et après chaque angle.



1

**BUTÉE OUVRABLE**

Réf Divalto A0014131
Réf Commerciale R22

Butée en inox 304 pour stopper la translation des navettes en extrémité de ligne de vie. **Cette butée amovible permet d'entrer et sortir aisément les navettes.**

2

**BUTÉE FIXE**

Réf Divalto A0014129
Réf Commerciale R21

Butée d'extrémité en inox 304. **Permet de stopper la translation des navettes en extrémité de ligne de vie.**

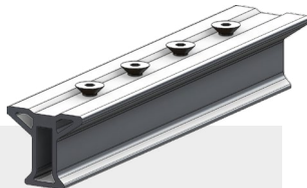
3

**RAIL STANDARD 3M OU 6M**

Réf Divalto A0014119 (3m) - Réf Divalto A0014121 (6m)
Réf Commerciale R03 (3m) - Réf Commerciale R06 (6m)

Le profil fermé en I assure une grande rigidité en flexion et torsion. Sa forme arrondie sous l'aile principale optimise la circulation des roues selon un angle de 40°. Il permet de se dégager des fixations de rail. Le rail se connecte aux éclisses, aux butées et aux pièces d'angle avec 2 vis FHC M8 en inox 316.

4

**ECLISSE STANDARD**

Réf Divalto A0014127
Réf Commerciale R20

Eclisse de jonction pour **relier 2 rails CONEKT standards.**

5

**ANGLE RÉGLABLE DE 100° A 150°**

Réf Divalto A0014126
Réf Commerciale R13

Angle réglable d'une base à 120°. Une fois fixé à un rail, à proximité d'une fixation, **il est possible de moduler l'angle 100° à 150°.** Seules les navettes R50 et R52 sont compatibles avec ce type d'angle.

5

**ANGLE 90°**

Réf Divalto A0014123
Réf Commerciale R10

Angle à 90° qui **relié 2 rails CONEKT standards.** Seules les navettes R50 et R52 sont compatibles avec ce type d'angle.

6

**NAVETTE SIMPLE**

Réf Divalto A0014137
Réf Commerciale R50

Navette standard en inox 304 à utiliser en position sol, mur ou plafond. Elle est destinée **aux rails de petites longueurs et aux configurations à faible fréquence d'utilisation et/ou proche de l'utilisateur max 2m.**

7

**NAVETTE A ROULETTES**

Réf Divalto A0014139
Réf Commerciale R52

Navette à roulettes en inox 304 à utiliser en position sol, mur ou plafond. Elle possède une **très bonne glisse** grâce à ses 12 roulettes D15 et peut être utilisée **avec tous types d'antichute à rappel automatique** (jusqu'à 10kg).

**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.