

## INFORMATIONS IMPORTANTES

- LDV pour toiture zinc à joint debout
- Zinc  $\geq 1$  mm / Acier  $\geq 0,63$  mm / Alu  $\geq 0,9$  mm
- 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 étrépe

	FIXATION DIRECTE	FIXATION SUR REHAUSSE	FIXATION SUR POTELET
INTERFACE	<p><i>ICJD S</i></p>	<p><i>ICJD L</i></p>	<p><b>INTERFACE COURTE SUR JOINT DEBOUT 290 à 430 mm</b> Réf. Divalto A0014294 Réf. Commerciale ICJD S</p> <p><b>INTERFACE LARGE SUR JOINT DEBOUT 460 à 600 mm</b> Réf. Divalto A0014105 Réf. Commerciale ICJD L</p>
+ RÉHAUSSE +	<p><b>IL EST POSSIBLE DE FIXER LA FIXATION DE RAIL DIRECTEMENT SUR L'INTERFACE</b></p>	<p><b>REHAUSSE 100</b> Réf. Divalto A0015750 Réf. Commerciale RH100</p>	<p><b>POTELET BASCULANT</b> Réf. Divalto A0014093 Réf. Commerciale PB250</p>
FIXATION		<p><b>FIXATION COURTE DE RAIL</b> Réf. Divalto A0014133 Réf. Commerciale R25</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doubler les fixations en extrémité de rail si portée &gt; 5 m.</li> <li>• Mettre des fixations avant et après chaque angle.</li> </ul>



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

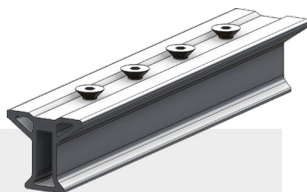
Butée d'extrémité en inox 304. **Permet de stopper la translation des navettes en extrémité de ligne de vie.**

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.