

**INFORMATIONS
IMPORTANTES**

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

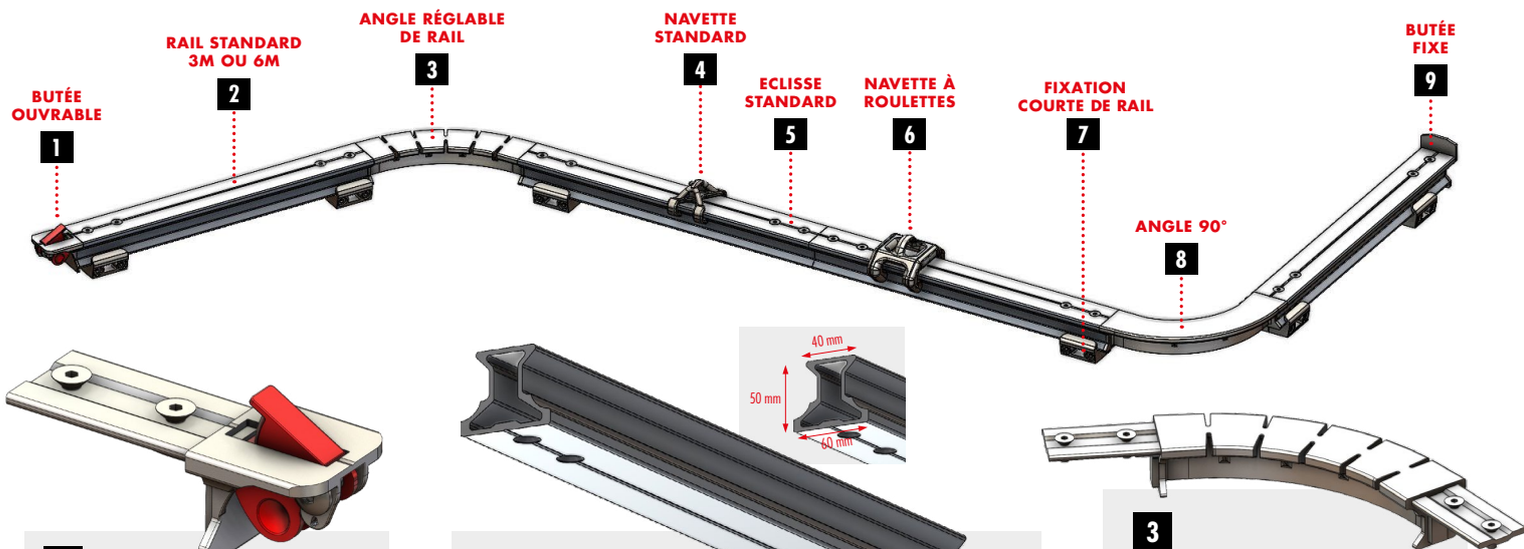
CERTIFICATIONS

**LES AVANTAGES
PRODUIT**

- Gamme simple et rapide à poser
- Design épuré
- 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 DIABOLO	FIXATION SUR POTELET
PLATINE			INTERFACE SUR COUVERTURE ZINC Réf. Divalto A0014104 Réf. Commerciale ICZ
RÉHAUSSE	AUCUNE ↓ DIRECT SUR PLATINE	 100 mm	 250 mm
FIXATION		REHAUSSE DIABOLO 100 MM Réf. Divalto A0014106 Réf. Commerciale AD	POTELET BASCULANT Réf. Divalto A0014093 Réf. Commerciale PB250
		FIXATION COURTE DE RAIL Réf. Divalto A0014133 Réf. Commerciale R25	<ul style="list-style-type: none"> • Doubler les fixations en extrémité de rail si portée > 5 m • Mettre des fixations avant et après chaque angle



1 BUTÉE OUVRABLE D'EXTRÉMITÉ DE RAIL STANDARD

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 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

3 ANGLE RÉGLABLE DE RAIL

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.

4 NAVETTE STANDARD

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.**



5 ECLISSE RAIL STANDARD

Réf Divalto A0014127
Réf Commerciale R20

Eclisse de jonction pour relier 2 rails CONEKT standards.

6 NAVETTE À 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).



7 FIXATION COURTE DE RAIL

Réf Divalto A0014133
Réf Commerciale R25

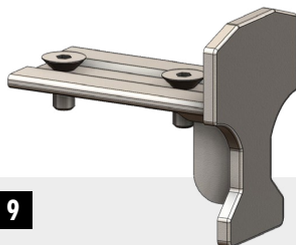
Fixation qui **relie les rails CONEKT à la structure d'accueil.**



8 ANGLE 90° DE RAIL

Réf Divalto A0014123
Réf Commerciale R10

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



9 BUTÉE FIXE D'EXTRÉMITÉ DE RAIL STANDARD

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.**



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.