

Rampes fixes

RFS

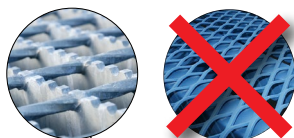


Rampe fixe, longueur PO 10 m, longueur PH 6,50 m, largeur utile 3 m

UTILISATION

La rampe fixe est utilisée pour la liaison entre le sol et le quai. Ce matériel est idéal pour les entrepôts en location. Facilement démontable, elle peut être réutilisée dans un autre endroit.

Caillebotis torsadé, autonettoyant et antidérapant. Pas d'effet « râpe à fromage » dû au métal déployé



Main courante, empêche l'intrusion des personnels



Glissières de sécurité, résistante aux chocs de chariot



La longueur de la rampe fixe sera définie en fonction de la hauteur du quai et du type d'engin utilisé afin de respecter les dénivelés recommandés par la CARSAT.

- Surface de roulement en caillebotis autonettoyant et antidérapant ;
- Rambarde de sécurité : hauteur de 300 mm.



Double poste de chargement avec niveleurs NCH (page 42) sur table avec 2 rampes d'accès entrée/sortie, l'ensemble bâché pour une mise en service rapide

N°article	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Capacité (kg)
R10-2010	RFS0906	9 000	2 400	6 000
R10-2011	RFS1006	10 000	2 400	6 000
R10-2012	RFS1206	12 000	2 400	6 000
R10-2013	RFS SP	Autres dimensions et caractéristiques, capacité plus élevée et galvanisation, sur demande		
R10-9007		OPTION : Main courante		



Rampe fixe, longueur 20 mètres sur 35 mètres de bâtiment servant au déchargement des camionnettes



Rampe fixe, longueur 16 m, largeur utile 1,40 m, galvanisée à chaud



Rampe fixe, longueur 12 m, largeur utile 2,80 m



Rampe fixe avec niveleur NCT (p. 46) sur châssis (p. 48), sas (p. 58) et bâche



Toutes nos glissières de sécurité sont suffisamment hautes (300 mm mini) pour éviter le basculement du chariot.
(ED 949 et 125, R 233-1 et L 230-2 du Code du Travail)