

ISEAVERCOR

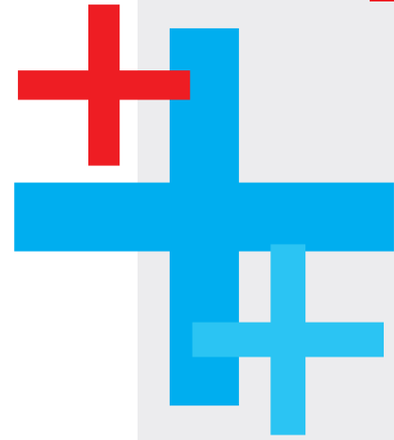
FERMETURES INDUSTRIELLES
COMMERCIALES RÉSIDENTIELLES

CATALOGUE ACCESSOIRES 2021

EDITION PROFESSIONNELLE

ACCESSOIRES

EQUIPEMENTS DE QUAIS



Industrie

ISEAVERCOR



ACCESSOIRES Equipement de quai





ACCESSOIRES

Équipement de quai



GUIDE ROUE

Paire de guide roue galvanisée d'une longueur de 2645 mm. Chaque guide se compose d'un tube d'acier de diamètre extérieur Ø140 mm et de 3 mm d'épaisseur, plié et soudé à 3 bases en tôle d'acier de 8 mm d'épaisseur avec des trous de diamètre Ø17 mm pour la fixation au sol moyennant 24 chevilles et vis de fixation fournies.

Hauteur guide roue : 268 mm.

BUTOIRS DE QUAI 470 AVEC REHAUSSE DE 100 OU 200 mm

Le butoir de 470 mm ISEAVERCOR est équipé de ressorts afin d'absorber les chocs des véhicules lors des mises à quai. Sa conception en acier zingué le rend très résistant et donc particulièrement recommandé pour les trafics intenses. Il résiste aux frottements lors de la montée et descente du véhicule lors de son chargement ou déchargement.

Dimensions : 470 x 232 x 90 mm

Épaisseur : 86,4 mm

Finition : acier zingué

Poids : 45 kg (rehausse de 200 mm)
28 kg (rehausse de 100 mm)

Visserie de fixation non fournie.

BUTOIRS DE QUAI 500 mm AVEC PLATINE EN ACIER

Paire de butoir caoutchouc haute densité avec platine de fixation en acier.

Vendus par paire.

Dimensions : 500 x 250 x 100 mm

Épaisseur : 10 mm

Visserie de fixation non fournie

GARDE-CORPS

Le garde-corps assure une sécurité aux abords de la mini rampe (visserie fournie).

Dimensions : 1100 x 370 mm

Il peut également être vendu au mètre linéaire pour sécuriser les abords des quais de chargement.

Visserie de fixation fournie.

LAMPE DE QUAI

Lampe de quai LED montée sur un bras articulé en acier permettant d'éclairer efficacement les abords du quai niveleur et/ou l'intérieur de la remorque du camion.

Dimensions de la lampe : 275 x 285 x 65 mm

Longueur du bras : Replié = 800 mm | Ouvert = 1400 mm

Finition : gris

Alimentation : 220 V

Puissance : 50 W

Indice de protection : 66

CHÂSSIS POUR QUAI NIVELEUR SIMPLE ET ÉCONOMIQUE

Le châssis sans passage est une structure qui permet l'utilisation d'une rampe sur le quai de chargement sans nécessité de réaliser des travaux de génie civil pour positionner le quai niveleur. Il s'agit d'un châssis avec une structure simple en tubes préassemblés et réglable en hauteur qui utilise au mieux l'espace puisqu'il ne possède pas de passage latéral. Ce système de châssis existe également avec un ou deux passages latéraux.

ZONE REFUGE

Lors de l'accostage, l'espace de sauvegarde de 0,50 m ménage une zone protégeant les personnes situées devant ou sur le quai (Norme NF EN 349 – Ecartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement des parties du corps humain). Cet espace de sauvegarde peut être aménagé avec l'implantation de butoirs fixes ou escamotables.

Lorsqu'ils sont fixes, de tels butoirs impliquent impérativement :

- La présence de guide-roues centrant le véhicule face au niveleur.
- Un dimensionnement adapté des sas d'étanchéité.
- L'installation de matériels de jonction selon le principe assurant un appui stable de 150 mm sur le plancher du camion impliquant un déploiement de la lèvre mobile de 800 mm minimum.

La solution zone refuge d'ISEAVERCOR est composée d'une paire de butoirs déportés de 500 mm, d'un niveleur télescopique avancé de 1000 mm, d'un sas de profondeur 900 mm et d'une paire de guide-roue.

ISEAVERCOR