

Portillon pour sortie supérieure d'échelle fixe avec ou sans crinoline

PORTILLONACI



- > Portillon de sécurité pour sortie supérieure d'échelle fixe avec ou sans crinoline.
- > Portillon de sécurité pour ouverture dans garde-corps
- > Réglable en largeur en fonction de la dimension de l'ouverture existante (400 à 800 mm)
- > Adaptable sur tout type de montants d'échelle ou de garde-corps
- > Fixation rapide par étriers sans soudure ni perçage
- > Sens d'ouverture réversible

GROUPES

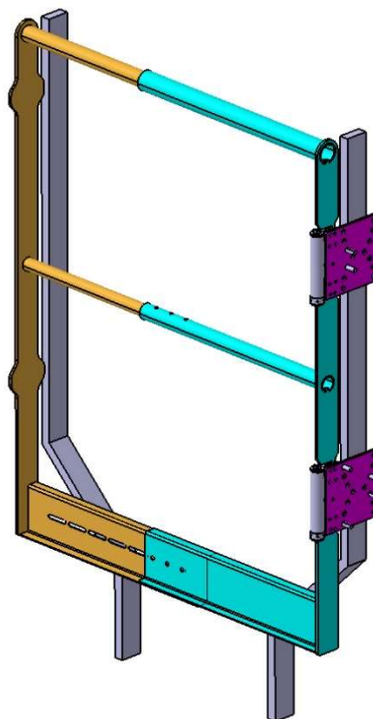
- Industrie
- Bâtiments commerciaux et industriels
- Pylônes, portiques de signalisation
- Contenants (silos, châteaux d'eau ...)
- Ponts roulants, grues, portiques ...
- Distribution d'énergie
- Appareils de remontées mécaniques

PRODUITS POUR ACCÈS

- Pour sortie supérieure d'échelle
- Pour ouverture de passage dans garde-corps

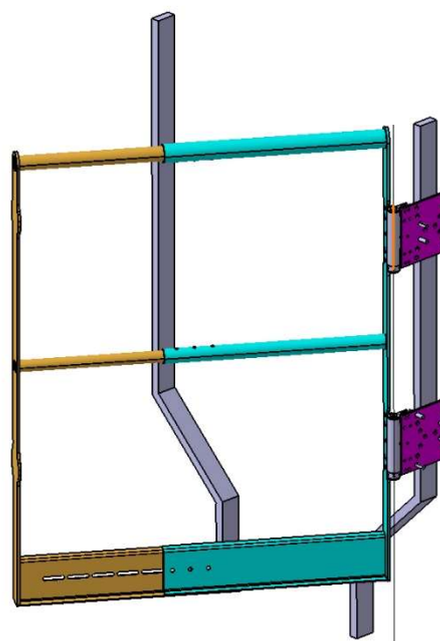
ÉVALUATION

Ergonomie	◆◆◆◆◆
Adaptabilité	◆◆◆◆◆
Prix	◆◆◆◆◆
Conformité	◆◆◆◆◆



Fixation par cavaliers sans perçage ni soudure

Réglable en largeur



Portillon réversible au montage

Portillon pour sortie supérieure d'échelle fixe avec ou sans crinoline PORTILLONACI

RÉFÉRENCES

PORTILLONACI 500-800 : acier électrozingué. Pour largeur de passage comprise **entre 500 et 800 mm**.

PORTILLONACI 400-600 : acier électrozingué. Pour largeur de passage comprise **entre 400 et 600 mm**.

MONTAGE

Bien choisir le modèle approprié en fonction de la largeur de passage à sécuriser.

- Par étriers sur les montants de la sortie supérieure d'échelle (sortie frontale ou latérale)
- Par étriers sur les montants de garde-corps
- Sens d'ouverture à définir lors de l'assemblage sur site

- Une fiche de montage explicite est jointe avec chaque produit
- Visserie d'assemblage fournie (portillon livré en kit)
- Temps de montage estimé : 2 personnes – 1/2 heure

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Matériel conforme aux normes
 - NF E 85-016 (éd. 12/2022)
 - NF E 85-015 (éd. 07/2019)
 - NF EN ISO 14122-3 (éd. Mars 2017)
 - NF EN ISO 14122-4 (éd. Mars 2017)
- Stock disponible – envoi sous 48/72h
- Garantie 12 mois
- Colisage en carton individuel

DONNÉES TECHNIQUES

- Protection par électrozingage correspondant à une couche de zinc mini de 169.6 microns par face, soit une résistance de 200 à 300 heures au brouillard salin
- Montants en plat de 55 x 6 mm – Main-courante en tube Ø 42,4 mm – Sous-lisse en tube de Ø 33.7 mm – Plinthe 100 x 2 mm
- Hauteur 1 088 mm
- Articulation sur 2 charnières à ressort en finition zinguée
- Poids : 15 kg



COUTIER INDUSTRIE
ZAC Unicom
Rue Ampère
57970 BASSE-HAM
Tél. + 33 (0)3 82 86 84 00
coutierindustrie@coutier-industrie.fr
www.coutier-industrie.fr