

Condamnation d'accès pour échelles fixes sans crinoline EXPORT



- > Porte de condamnation sans opercule pour tout type d'échelle normalisée sans crinoline et avec dispositif antichute à rail ou à câble, fixée en partie basse (partie supérieure du panneau positionné à 3 m du sol), empêchant la montée à toute personne non autorisée et/ou non habilitée
- > Verrouillage par cadenas

GROUPES

- Pylônes Telecom
- Distribution d'énergie
- Appareils de remontées mécaniques

PRODUITS POUR ACCÈS

- Unique (montée et descente par la même échelle)

Ne pas utiliser sur échelles communiquant entre elles ou utilisées en issues de secours

ÉVALUATION

- | | |
|----------------|-------|
| Ergonomie | ★★★★★ |
| Anti-intrusion | ★★★★★ |
| Prix | ★★★★★ |



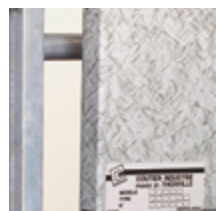
ZOOM ET DÉTAILS TECHNIQUES



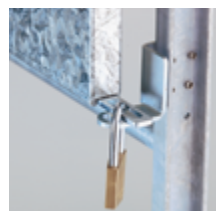
L'ouverture du panneau se fait par deux paumelles à ressort haute résistance (spécifique Coutier Industrie)



Consignation à l'ouverture par chaînette + cadenas



Chaque condamnation est livrée avec une étiquette portant mention du modèle et du numéro de série, permettant d'assurer la traçabilité des produits



Verrouillage par cadenas (fourni)



Le panneau est conçu pour permettre le passage d'un rail antichute en partie centrale de l'échelle ou d'un câble antichute positionné latéralement



EXPORT N AG
Spécial remontées mécaniques

(1) Notre gamme de condamnations est conçue pour répondre aux exigences réglementaires et aux prescriptions normatives (EN ISO 14122-1 et 4 et NF E 85-012). Les fonctions de sécurité dépendent des risques spécifiques aux installations et machines ; nos experts auprès de l'ISO, d'AFNOR et du DIN vous conseilleront sur les choix appropriés.

Condamnation d'accès pour échelles fixes sans crinoline EXPORT

RÉFÉRENCES

EXPORT A : paumelles à gauche, acier galvanisé (hauteur 1 800 mm)

EXPORT B : paumelles à droite, acier galvanisé (hauteur 1 800 mm)

EXPORT E : paumelles à gauche, acier galvanisé (hauteur 2 500 mm)

EXPORT N AG : paumelles à gauche, acier galvanisé (hauteur 1 800 mm) spécial remontées mécaniques

ACCESSOIRES (en option)

- Panneau de fond
- Joues latérales

MONTAGE

Sur échelle normalisée (largeur intérieure 400mm entre montants). Pour autres dimensions, remplir la fiche de relevés de cotes.

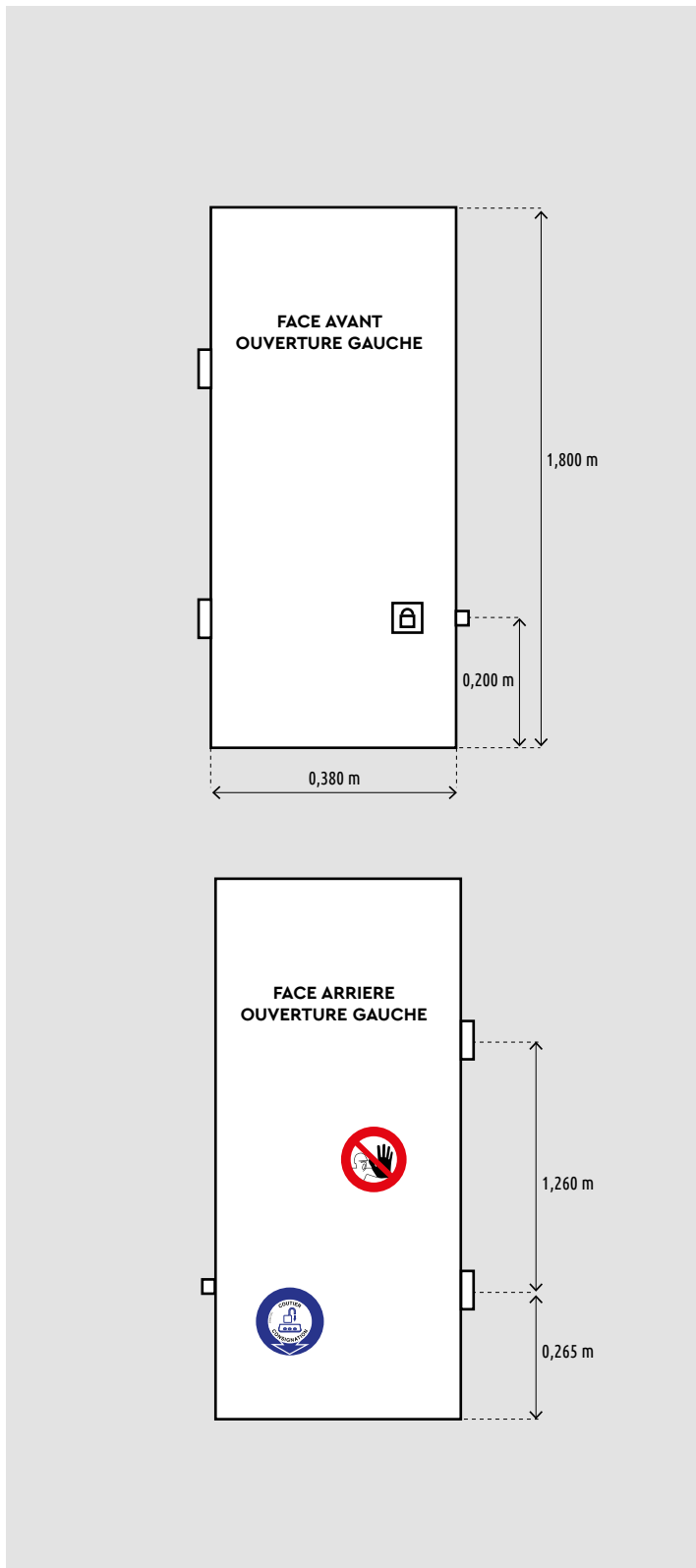
- Par rivets sur échelle acier ou aluminium > avec kit EXP
 - Par boulonnerie sur échelle acier > en option avec kit EXP2
 - Par cavaliers sur échelle aluminium > en option avec kit M210/Z
 - Par cavaliers sur échelle aluminium (remontées mécaniques) > en option avec kit M215
 - Par kit de fixation sur l'extrémité des échelons > en option avec kit M 702
- Sur échelier antichute à rail mât Y ou échelle à 2 montants avec rail antichute intégré
- Une fiche de montage explicite est jointe avec chaque produit
 - Visserie d'assemblage fournie
 - Temps de montage estimé : 2 personnes - 1/2 heure

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Matériel conforme aux normes
 - NF E 85-012 (protection de type A pour échelles à crinoline) (éd. 2018)
 - NF EN ISO 14122-1 (éd. Mars 2017)
 - NF EN ISO 14122-4 (éd. Mars 2017)
- Signalétique autocollante imposée par la norme NF E 85-012
- Stock disponible – envoi sous 48/72h
- Garantie 12 mois
- Colisage en carton individuel (panneau et opercule démonté)
- Certificats de conformité sur demande

DONNÉES TECHNIQUES

- Panneau à double parois (épaisseur 15/10^e)
- Protection par galvanisation correspondant à une couche de zinc mini de 169.6 microns par face, soit une résistance de 200 à 300 heures au brouillard salin
- Verrouillage par cadenas (fourni)
- Consignation en position d'ouverture par chaînette et cadenas
- Paumelles à ressort à régler en position d'ouverture, garanties en utilisation extérieure. Sens d'ouverture droite ou gauche (à définir à la commande en fonction des modèles)
- Poids : 17 kg pour la version acier
- Matériel testé au Laboratoire National d'Essais (LNE)



Parc d'activités Unicom
Rue Ampère
57970 Basse-Ham / France
Tél. +33 (0)3 82 86 84 00
coutierindustrie@coutier-industrie.fr
www.coutier-industrie.fr
www.porte-coutier.com