Condamnation d'accès pour échelles fixes à crinoline AC 600



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 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.

- > Obturateur de condamnation pour tout type d'échelle normalisée à crinoline, fixée en partie basse (partie supérieure de la protection à environ 2300 mm du sol), empêchant la montée à toute personne non autorisée et/ou non habilitée.
- > Verrouillage par cadenas

GROUPES

- ☑ Industrie
- ☑ Bureaux d'études
- Architectes, organismes de contrôle
- ☑ Bâtiments commerciaux et industriels
- Pylônes, portiques de signalisation
- Ponts roulants, grues, portiques

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



Condamnation en mode **OUVERTURE** Condamnation CONFORME AUX NORMES (1) en mode FERMETURE NF E 85-012 NF EN ISO 14122-1 NF EN ISO 14122-4

ZOOM ET DÉTAILS TECHNIQUES



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



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)

Condamnation d'accès pour échelles fixes à crinoline AC 600

RÉFÉRENCES

AC610Z: paumelles à droite, acier galvanisé AC620Z: paumelles à gauche, acier galvanisé AC613Z: paumelles à droite, aluminium AC623Z: paumelles à gauche, aluminium

ACCESSOIRES (en option)

- Panneau de fond
- Joues latérales
- Tôle perforée autour de la crinoline (voir fiche accessoires)

MONTAGE

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

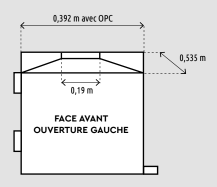
- Par rivets sur échelle acier ou aluminium > avec kit EXP
- Par boulonnerie sur échelle acier > en option avec kit EXP2
- Par cavaliers sur échelle aluminium > en option avec kit M213
- Par kit d'adaptation sur échelle acier ou aluminium non standard > en option avec kit M303
- Une fiche de montage explicite est jointe avec chaque produit
- Visserie d'assemblage fournie
- Temps de montage estimé : 2 personnes 1/2 heure

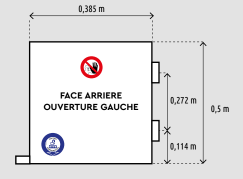
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Matériel conforme aux normes
- NF E 85-012 (protection de type B) (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 livré opercule démonté)
- Certificats de conformité sur demande

DONNÉES TECHNIQUES

- Panneau à double parois (épaisseur 15/10e)
- Protection par galvanisation correspondant à une couche de zinc minimum de 169.6 microns par face, soit une résistance de 200 à 300 heures au brouillard salin
- Ou réalisation en aluminium (épaisseur 15/10°)
- 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)
- Poids: 18 kg pour la version acier
- Poids: 12 kg pour la version aluminium
- 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

Aatériels brevetés Coutier - Le constructeur se réserve le droit à modification sans préavis - Photos non contractuelles - Reproduction interdite - Edition 03.2018