

# Condamnation d'accès pour échelles fixes à crinoline AC 600



> 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
- ✔ Contenants (silos, château d'eau...)
- ✔ 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	◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

## 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)



**CONFORME AUX NORMES <sup>(1)</sup>**  
**NF E 85-012**  
**NF EN ISO 14122-1**  
**NF EN ISO 14122-4**

(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 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
- Joux 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.

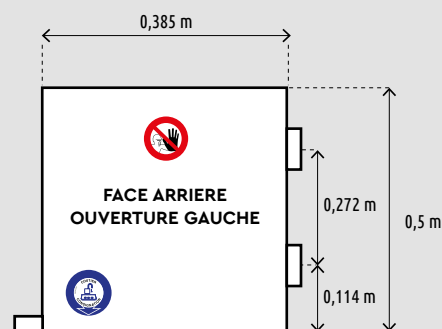
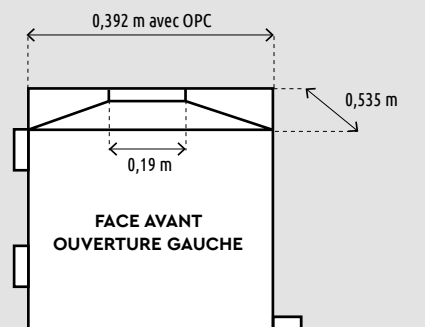
- ✓ Par rivets sur échelle acier ou aluminium > avec kit EXP
- ✓ Par boulonnerie sur échelle acier > en option avec kit EXP2
- ✓ Par cavaliers sur échelle aluminium > en option avec kit M213
- ✓ Par kit d'adaptation sur échelle acier ou aluminium non standard > en option avec kit M303
- Une fiche de montage explicite est jointe avec chaque produit
- Visserie d'assemblage fournie
- Temps de montage estimé : 2 personnes - ½ 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 15/10°)
- 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](mailto:coutierindustrie@coutier-industrie.fr)  
[www.coutier-industrie.fr](http://www.coutier-industrie.fr)  
[www.porte-coutier.com](http://www.porte-coutier.com)