Condamnation d'accès pour échelles fixes à crinoline CEC 100 - CEC 300



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.

- > Porte de condamnation avec opercule pour tout type d'échelle normalisée à crinoline, fixée en partie basse, empêchant la montée à toute personne non autorisée et/ou non habilitée
- > Verrouillage par serrure encastrée
- > Déverrouillage par pédale actionnable au pied de l'intérieur de la crinoline
- > Paumelles à ressort

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)
- Multiples (moyen d'accès communiquant entre eux, issues de secours...)

ÉVALUATION

Ergonomie Anti-intrusion Prix



ZOOM ET DÉTAILS TECHNIQUES



La fermeture ou l'ouverture automatique du panneau se fait par deux paumelles à ressort haute résistance (spécifique Coutier)



Serrure encastrée (spécifique Coutier) à demi-barillet européen et jeu de 3 clés



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



Panneau à double parois pour un parfait encastrement entre les montants de l'échelle



Pédale de déverrouillage située sur l'opercule, actionnable au pied de l'intérieur de la crinoline à la descente



Condamnation d'accès pour échelles fixes à crinoline CEC 100 - CEC 300

RÉFÉRENCES

CEC 110A: paumelles à droite, fermeture automatique CEC 120A: paumelles à gauche, fermeture automatique CEC 310A: paumelles à droite pour issue de secours CEC 320A: paumelles à gauche pour issue de secours

ACCESSOIRES (en option)

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

MONTAGE

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

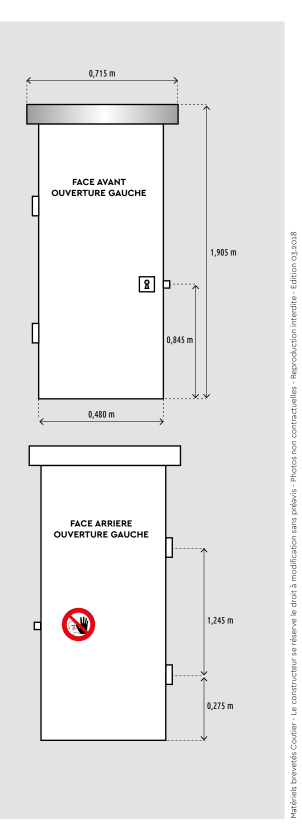
- Par soudure sur échelle acier > avec kit gamme M900
- Par boulonnerie sur échelle acier > en option avec kit gamme M500
- Par kit de fixation sur échelle aluminium > en option avec kit gamme M200
- Par kit d'adaptation sur échelle acier ou aluminium non standard > en option avec kit gamme M300
- Une fiche de montage explicite est jointe avec chaque produit
- Visserie d'assemblage fournie
- Temps de montage estimé : 2 personnes 1 heure

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Matériel conforme aux normes
- NF E 85-012 (protection de type A+B) (éd. Sept. 2021)
- 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 assemblés)
- •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
- Pédale de déverrouillage actionnable au pied à la descente, de l'intérieur de la crinoline
- Paumelles à ressort en acier zingué à régler à la fermeture (série CEC 100) ou à l'ouverture (série CEC 300 - échelle servant d'issue de secours), garanties en utilisation extérieure.
 Sens d'ouverture droite ou gauche (à définir à la commande)
- Serrure encastrée à barillet Européen et jeu de 3 clés (fournis)
- Autre serrure à barillet non Européen sur demande
- Poids: 55 kg
- 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