

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



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

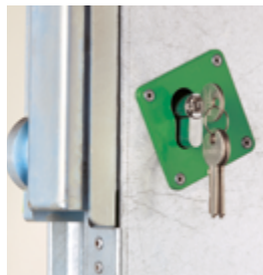
## ÉVALUATION

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)



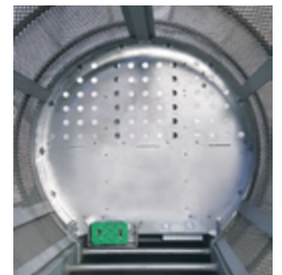
Serrure encastrée (spécifique Coutier) à demi-barillet européen et jeu de 3 clés



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



(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 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
- Jous 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.

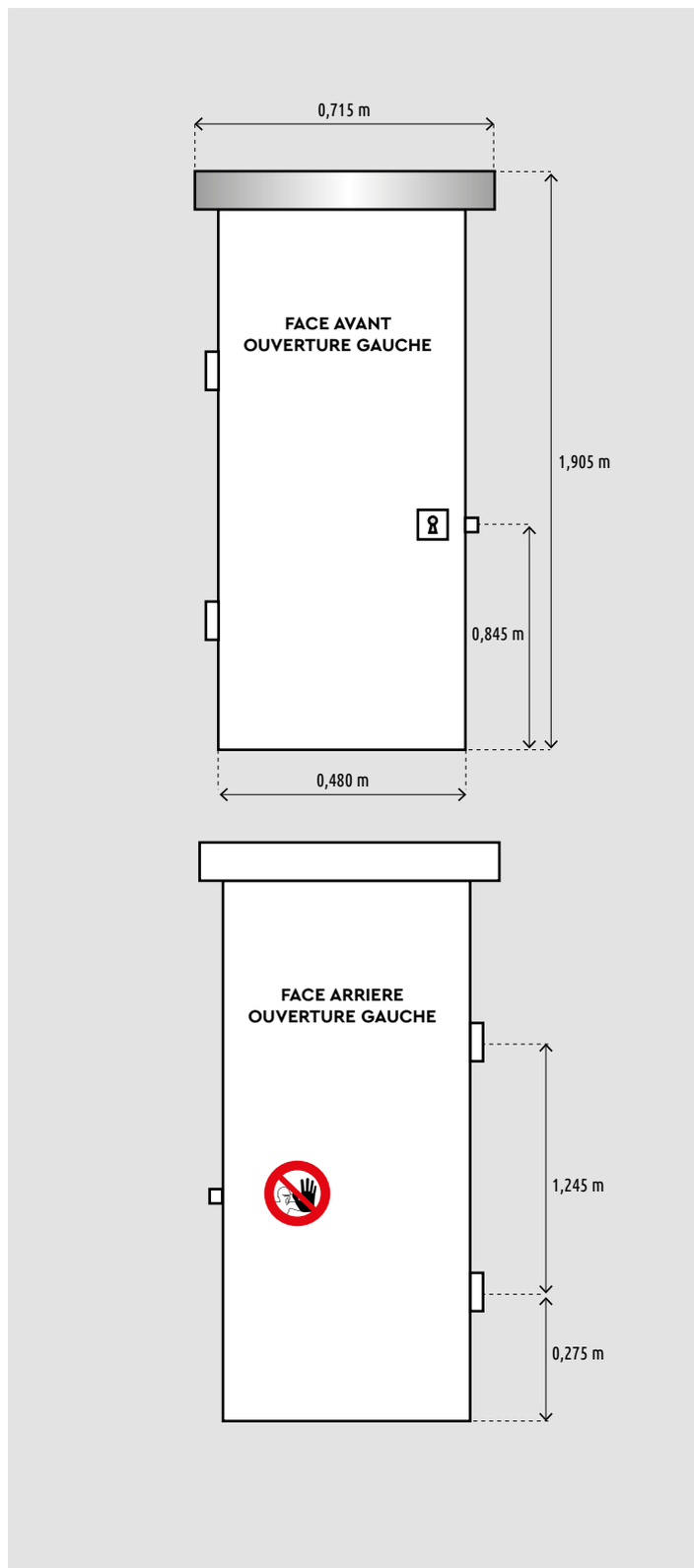
- ✓ Par soudure sur échelle acier > avec kit gamme M900
- ✓ Par boulonnerie sur échelle acier > en option avec kit gamme M500
- ✓ Par kit de fixation sur échelle aluminium > en option avec kit gamme M200
- ✓ Par kit d'adaptation sur échelle acier ou aluminium non standard > en option avec kit gamme M300
- 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. 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 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](mailto:coutierindustrie@coutier-industrie.fr)  
[www.coutier-industrie.fr](http://www.coutier-industrie.fr)  
[www.porte-coutier.com](http://www.porte-coutier.com)

# Condamnation d'accès pour échelles fixes à crinoline CEC 400



- > 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 ou cadenas
- > Dispositif de maintien en position ouverte, consignable 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 Industrie)



Serrure encastrée à demi-barillet Européen et jeu de 3 clés



Verrouillage par cadenas (fourni) suivant version



Chaque condamnation est livrée avec une étiquette 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



Dispositif automatique de maintien en position ouverte s'enclenchant dès l'ouverture du panneau à plus de 110° et consignable par cadenas



**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 CEC 400

## RÉFÉRENCES

- CEC410A : paumelles à droite, acier galvanisé, serrure
- CEC420A : paumelles à gauche, acier galvanisé, serrure
- CEC410Z : paumelles à droite, acier galvanisé, cadenas
- CEC420Z : paumelles à gauche, acier galvanisé, cadenas
- CEC413A : paumelles à droite, aluminium, serrure
- CEC423A : paumelles à gauche, aluminium, serrure
- CEC413Z : paumelles à droite, aluminium, cadenas
- CEC423Z : paumelles à gauche, aluminium, cadenas

## ACCESSOIRES (en option)

- Panneau de fond
- Joux 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.

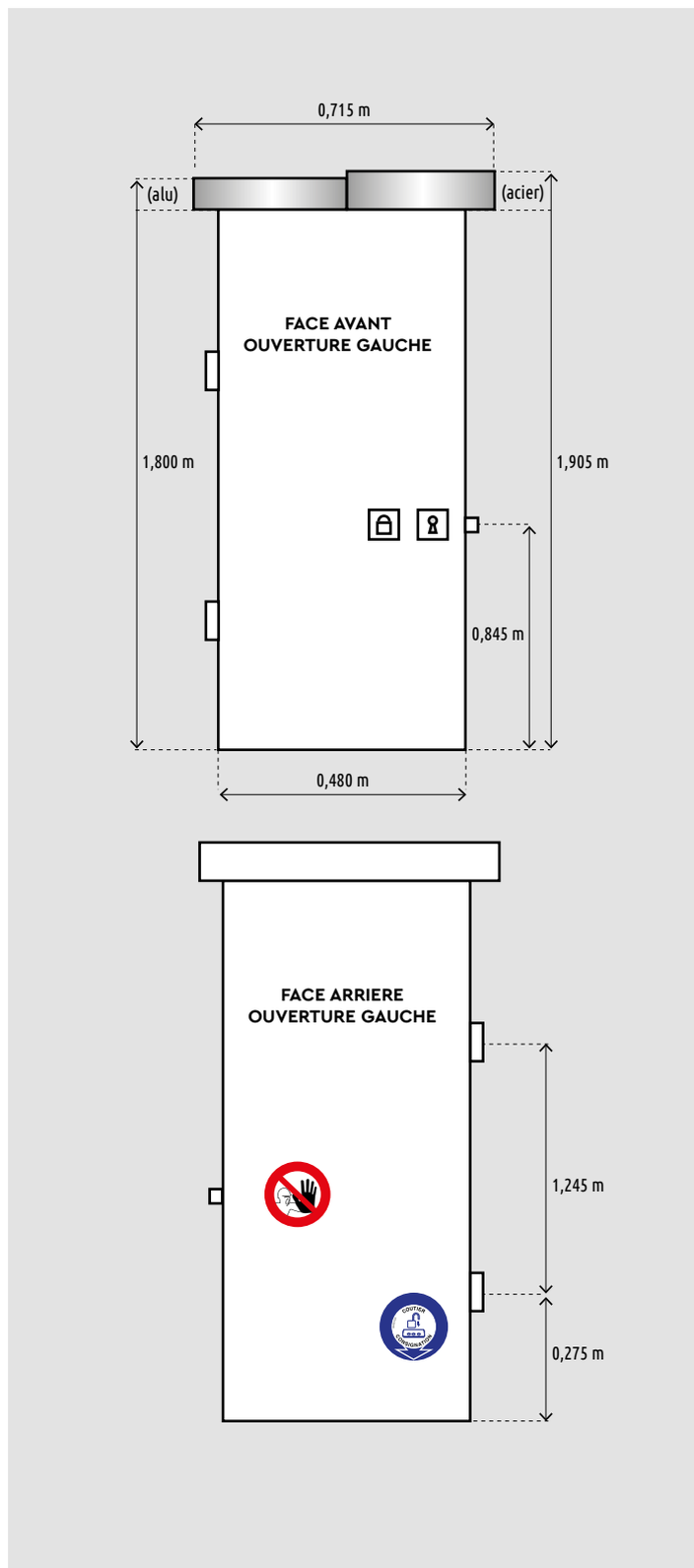
- ✓ Par soudure sur échelle acier > avec kit gamme M900
- ✓ Par boulonnerie sur échelle acier > en option avec kit gamme M500
- ✓ Par kit de fixation sur échelle aluminium > en option avec kit gamme M200
- ✓ Par cavaliers sur échelle aluminium > en option avec kit gamme M210
- ✓ Par kit d'adaptation 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. 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<sup>e</sup>)
- 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
- Ou réalisation en aluminium (épaisseur 15/10<sup>e</sup>)
- Serrure encastrée à barillet Européen et jeu de 3 clés (fournis) ou verrouillage par cadenas (fourni)
- Autre serrure à barillet non Européen sur demande
- Dispositif automatique de maintien en position ouverte consignable par 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 : 55 kg pour la version acier
- Poids : 17 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)

# Condamnation d'accès pour échelles fixes à crinoline CEC 500



- > Porte de condamnation sans 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 ou cadenas
- > Dispositif de maintien en position ouverte, consignable 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 Industrie)



Serrure encastrée à demi-barillet Européen et jeu de 3 clés



Verrouillage par cadenas (fourni) suivant version



Chaque condamnation est livrée avec une étiquette 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



Dispositif automatique de maintien en position ouverte s'enclenchant dès l'ouverture du panneau à plus de 110° et consignable par cadenas



**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 CEC 500

## RÉFÉRENCES

- CEC510A : paumelles à droite, acier galvanisé, serrure
- CEC520A : paumelles à gauche, acier galvanisé, serrure
- CEC510Z : paumelles à droite, acier galvanisé, cadenas
- CEC520Z : paumelles à gauche, acier galvanisé, cadenas
- CEC513A : paumelles à droite, aluminium, serrure
- CEC523A : paumelles à gauche, aluminium, serrure
- CEC513Z : paumelles à droite, aluminium, cadenas
- CEC523Z : paumelles à gauche, aluminium, cadenas

## ACCESSOIRES (en option)

- Panneau de fond
- Joutes latérales

## MONTAGE

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

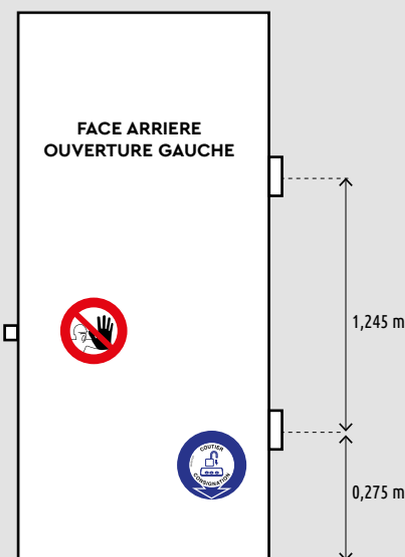
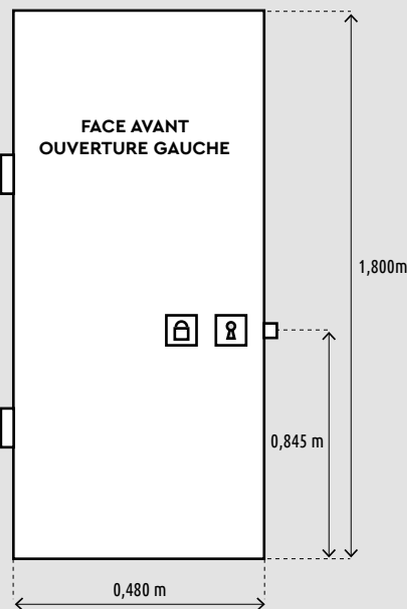
- ✓ Par soudure sur échelle acier > avec kit gamme M900
- ✓ Par boulonnerie sur échelle acier > en option avec kit gamme M500
- ✓ Par kit de fixation sur échelle aluminium > en option avec kit gamme M200
- ✓ Par cavaliers sur échelle aluminium > en option avec kit gamme M210
- ✓ Par kit d'adaptation 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) (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
- Certificats de conformité sur demande

## DONNÉES TECHNIQUES

- Panneau à double parois (épaisseur 15/10<sup>e</sup>)
- 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
- Ou réalisation en aluminium (épaisseur 15/10<sup>e</sup>)
- Serrure encastrée à barillet Européen et jeu de 3 clés (fournis) ou verrouillage par cadenas (fourni)
- Autre serrure à barillet non Européen sur demande
- Dispositif automatique de maintien en position ouverte consignable par 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 : 35 kg pour la version acier
- Poids : 13 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)

# 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



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

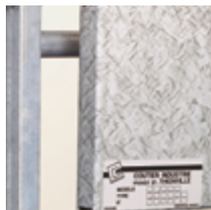
## ZOOM ET DÉTAILS TECHNIQUES



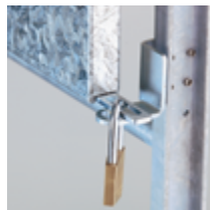
L'ouverture du panneau se fait par deux paumelles à ressort haute résistance (spécifique Coutier Industrie)



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
- Joes latérales

## MONTAGE

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

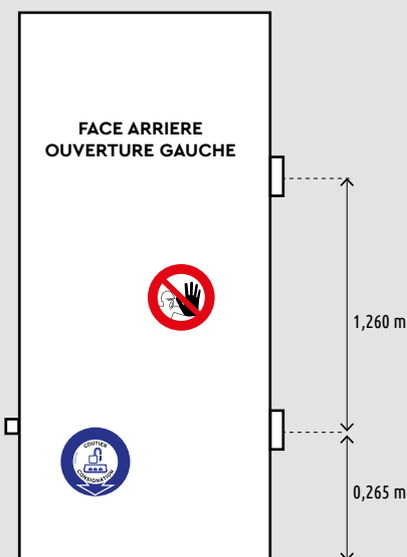
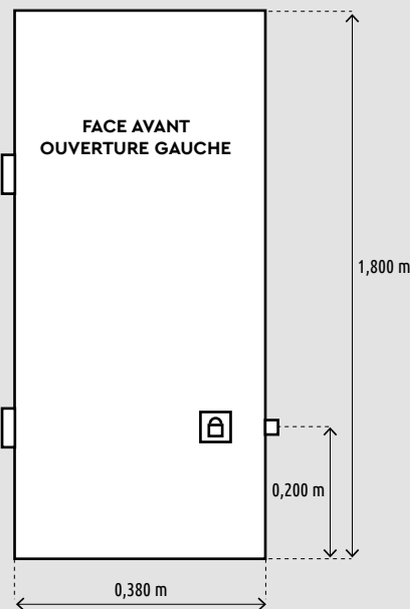
- ✓ Par rivets sur échelles acier ou aluminium > avec kit EXP
  - ✓ Par boulonnerie sur échelle acier > en option avec kit EXP2
  - ✓ Par cavaliers sur échelle aluminium > en option avec kit M210/Z
  - ✓ Par cavaliers sur échelle aluminium (remontées mécaniques) > en option avec kit M215
  - ✓ Par kit de fixation sur l'extrémité des échelons > en option avec kit M 702  
Sur échelior 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°)
- 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](mailto:coutierindustrie@coutier-industrie.fr)  
[www.coutier-industrie.fr](http://www.coutier-industrie.fr)  
[www.porte-coutier.com](http://www.porte-coutier.com)

# 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.

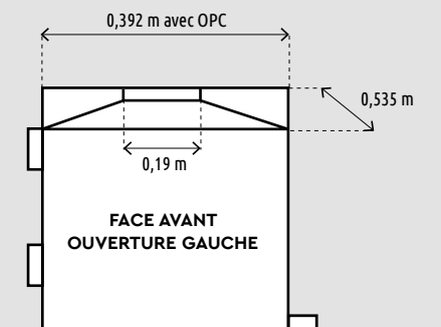
- ✓ Par rivets sur échelle acier ou aluminium > avec kit EXP
- ✓ Par boulonnerie sur échelle acier > en option avec kit EXP2
- ✓ Par cavaliers sur échelle aluminium > en option avec kit M213
- ✓ Par kit d'adaptation sur échelle acier ou aluminium non standard > en option avec kit M303
- Une fiche de 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)

# Palier de repos intermédiaire pivotant pour échelle fixe C2i



- > Palier de repos intermédiaire pivotant pour échelles verticales fixes à crinoline
- > Remplace le palier avec changement de volée d'échelle
- > Fermeture et verrouillage automatiques par paumelle à ressort
- > En option : fermeture assistée par régulateur de vitesse hydraulique intégré

## GROUPES

- ✓ Industrie
- ✓ Bureaux d'études
- ✓ Architectes, organismes de contrôle
- ✓ Bâtiments commerciaux et industriels, BTP
- ✓ Contenants (silos, château d'eau...)
- ✓ Ponts roulants, grues, portiques
- ✓ Cheminées

## PRODUITS POUR ACCÈS

- ✓ Unique (montée et descente par la même échelle)
- ✓ Multiples (moyen d'accès communiquant entre eux, issues de secours...)

## ÉVALUATION

Ergonomie



Prix



## ZOOM ET DÉTAILS TECHNIQUES



Poignée d'ouverture actionnable à la main à la montée



Pédale de déverrouillage actionnable au pied à la descente



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



Paumelle à ressort assurant fermeture et verrouillage automatiques



Régulateur de vitesse hydraulique (spécifique Coutier – en option)



(1) Notre gamme de condamnations est conçue pour répondre aux exigences réglementaires et aux prescriptions normatives (EN ISO 14122-4 et 4, et NF E 85-016). 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.

# Palier de repos intermédiaire pivotant pour échelle fixe C2i

## RÉFÉRENCES

- C2i 110A : version électrozinguée, rotation à droite (régulateur de vitesse hydraulique en option)
- C2i 120A : version électrozinguée, rotation à gauche (régulateur de vitesse hydraulique en option)
- C2i 210A : version acier galvanisé, rotation à droite (régulateur de vitesse hydraulique intégré)
- C2i 220A : version acier galvanisé, rotation à gauche (régulateur de vitesse hydraulique intégré)
- C2i 310A : version inox 316L, rotation à droite (fermeture par gravité)
- C2i 320A : version inox 316L, rotation à gauche (fermeture par gravité)

## MONTAGE

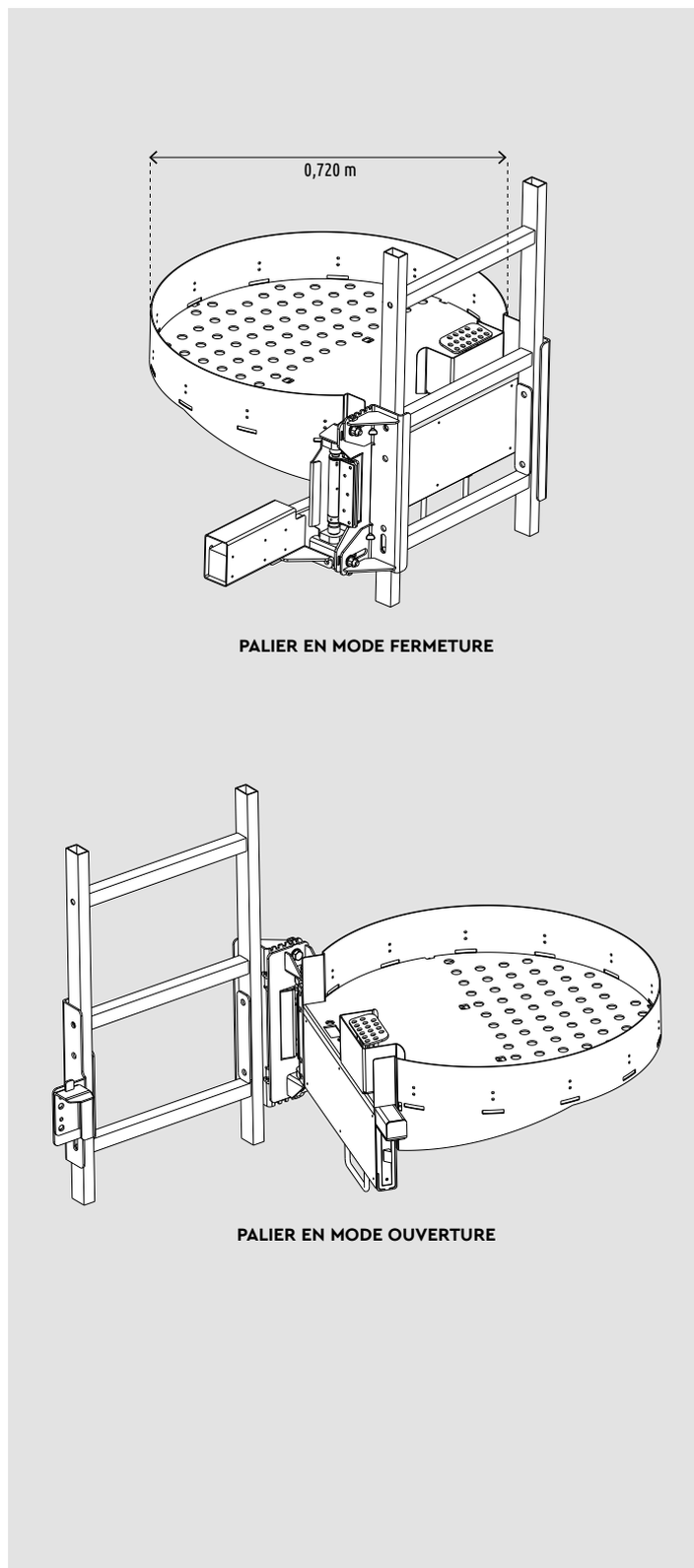
- Par boulonnerie (fournie) sur échelle acier de largeur intérieure entre montants comprise entre 400 et 500 mm
- Par kit de fixation (fourni) sur échelle aluminium de largeur intérieure entre montants comprise entre 400 et 500 mm (avec échelons traversants)
- Une fiche de montage explicite est jointe avec chaque produit
- Temps de montage estimé : 2 personnes – 2 heures

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Matériels conformes aux normes
  - NF E 85-016 (paliers de repos) (éd. 2018) pour les échelles de hauteur à graver >8 m (accès bâtiments et installations industrielles)
  - NF EN ISO 14122-4 (éd. Mars 2017) pour les échelles de hauteur à graver >10 m (accès machines)
- Stock disponible – envoi sous 48/72h (pour versions en acier électrozinguée et galvanisé)
  - 4 semaines pour version en acier inox 316L
- Garantie 12 mois
- Colisage en carton individuel (système entièrement assemblé)
- Certificats de conformité sur demande

## DONNÉES TECHNIQUES

- Opercule Ø 720 mm réalisé en tôle ép. 2 mm, résistance au brouillard salin de 600 heures
- Verrouillage par serrure encastrée (pour la version électrozinguée) et par béquille de verrouillage et gâche pour les versions en acier galvanisé et inox
- Poids : 35kg
- Fermeture et verrouillage assurés par paumelle à ressort pour la version en acier électrozinguée
- En option : régulateur hydraulique de fermeture réglable en vitesse avec accélération dans les 15 derniers degrés (plage d'utilisation - 20° à + 50°)
- Fermeture et verrouillage assurés par régulateur hydraulique pour la version en acier galvanisé
- Fermeture et verrouillage assurés par ressort et gravité pour la version en acier inoxydable
- Un espace de 415 mm entre deux arceaux est nécessaire au montage pour le bon débattement du palier à l'extérieur de la crinoline



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)

# Condamnation d'accès haut pour échelles fixes à crinoline

## CEC 600 - CEC 700



- > Porte de condamnation avec ou sans opercule pour tout type d'échelle normalisée à crinoline, fixée en partie haute, empêchant l'utilisation de l'échelle à la descente à toute personne non autorisée et/ou non habilitée
- > Verrouillage par serrure encastrée
- > Déverrouillage par barre anti-panique positionnée sur la face intérieure du panneau de condamnation

### GROUPES

- ✓ Industrie
- ✓ Bureaux d'études
- ✓ Architectes, organismes de contrôle
- ✓ Contenants (château d'eau, station d'épuration ...)

### 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



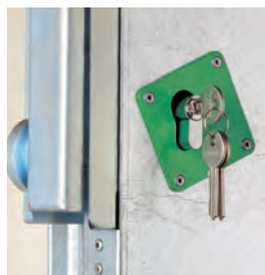
Prix



### 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



Lors de rotation du panneau, l'opercule supérieur pivote latéralement pour dégager la crinoline



Barre anti-panique actionnable à la remontée permettant de déverrouiller la porte



Condamnation en mode FERMETURE

Condamnation en mode OUVERTURE

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.

# Condensation d'accès haut pour échelles fixes à crinoline CEC 600 - CEC 700

## RÉFÉRENCES

- CEC610A : paumelles à droite, panneau + opercule
- CEC620A : paumelles à gauche, panneau + opercule
- CEC710A : paumelles à droite, panneau sans opercule
- CEC720A : paumelles à gauche, panneau sans opercule

## ACCESSOIRES (en option)

- Tôle perforée autour de la crinoline (voir fiche accessoires)

## MONTAGE

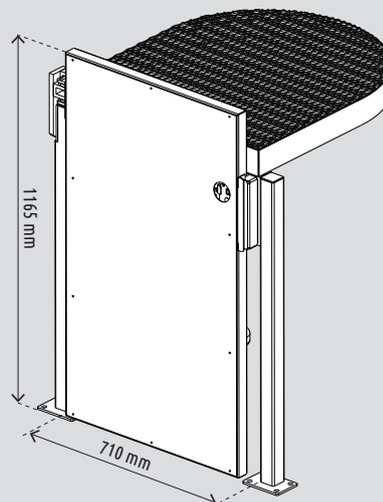
- Le panneau de condamnation est livré avec deux paumelles déjà fixées sur un poteau métallique 50 x 50 x 4 mm.
- Un deuxième poteau est fourni pour recevoir le support gâche (déjà monté).
- Les deux poteaux sont réalisés avec une platine de fixation au sol (visserie et chevilles de fixation non fournies).

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

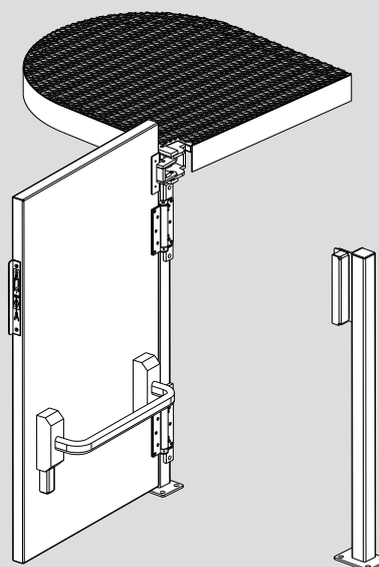
- Matériel conforme aux normes
  - NF E 85-012 (protection de type A+B) (éd. 2018)
  - NF EN ISO 14122-1 (éd. Mars 2017)
  - NF EN ISO 14122-4 (éd. Mars 2017)
- Signalétique autocollante imposée par la norme NF E 85-012
- Délai de livraison : 3 semaines env.
- Garantie : 12 mois
- Colisage en carton individuel (panneau et opercule assemblés)
- Certificats de conformité sur demande

## DONNÉES TECHNIQUES

- Panneau à double parois (épaisseur 15/10<sup>e</sup>)
- 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
- Barre anti-panique actionnable à la main de l'intérieur de la crinoline en remontant
- Paumelles à ressort en acier zingué garanties en utilisation extérieur à régler à la fermeture lors du montage
- Sens d'ouverture droite ou gauche (à définir à la commande)
- Serrure encastrée à barillet Européen et jeu de 3 clés (fournis)
- Poids : 40 kg



CONDAMNATION EN MODE FERMETURE



CONDAMNATION EN MODE OUVERTURE



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)

# Trappe de plancher en matériau composite C2V



- > Trappe de plancher basculante à fermeture automatique sécurisant les ouvertures réalisées sur des passerelles et accessibles par échelles fixes
- > Panneau réalisé en caillebotis polyester
- > Fermeture assistée par régulateur de vitesse hydraulique intégré

## GROUPES

- ✓ Industrie
- ✓ Bureaux d'études
- ✓ Architectes, organismes de contrôle
- ✓ Bâtiments commerciaux et industriels, BTP
- ✓ Contenants (silos, château d'eau...)
- ✓ Ponts roulants, grues, portiques

## PRODUITS POUR ACCÈS

- ✓ Unique (montée et descente par la même échelle)
- ✓ Multiples (moyens d'accès communiquant entre eux, issues de secours...)

## ÉVALUATION

Ergonomie



Prix



## ZOOM ET DÉTAILS TECHNIQUES



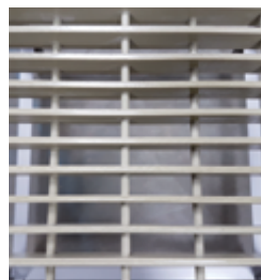
Châssis en tôle inox épaisseur 3 mm



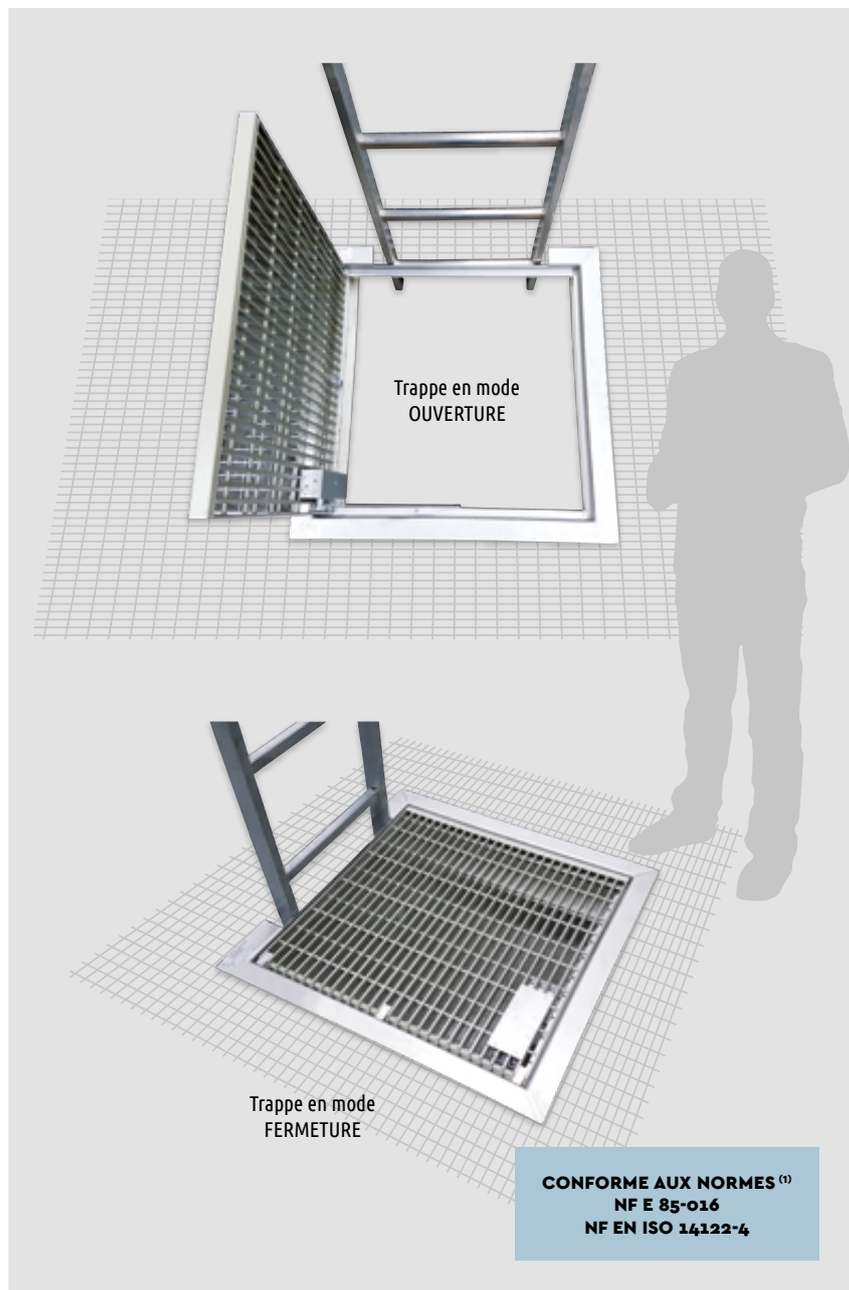
Régulateur de vitesse hydraulique (spécifique Coutier)



Chaque trappe est livrée avec une étiquette adhésive portant le numéro de série, permettant d'assurer la traçabilité des produits



Le plancher en caillebotis permet de visualiser la présence de personnel au-dessus ou en-dessous de la trappe



(1) Notre gamme de matériels est conçue pour répondre aux exigences réglementaires et aux prescriptions normatives (EN ISO 14122-1 et 4 et NF E 85-016). 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.

# Trappe de plancher en matériau composite C2V

## RÉFÉRENCES

C2V100 : abattant en caillebotis matériau composite

C2V200 : abattant en tôle aluminium à damiers

C2V300 : abattant en tôle larmée inox 304L

## MONTAGE

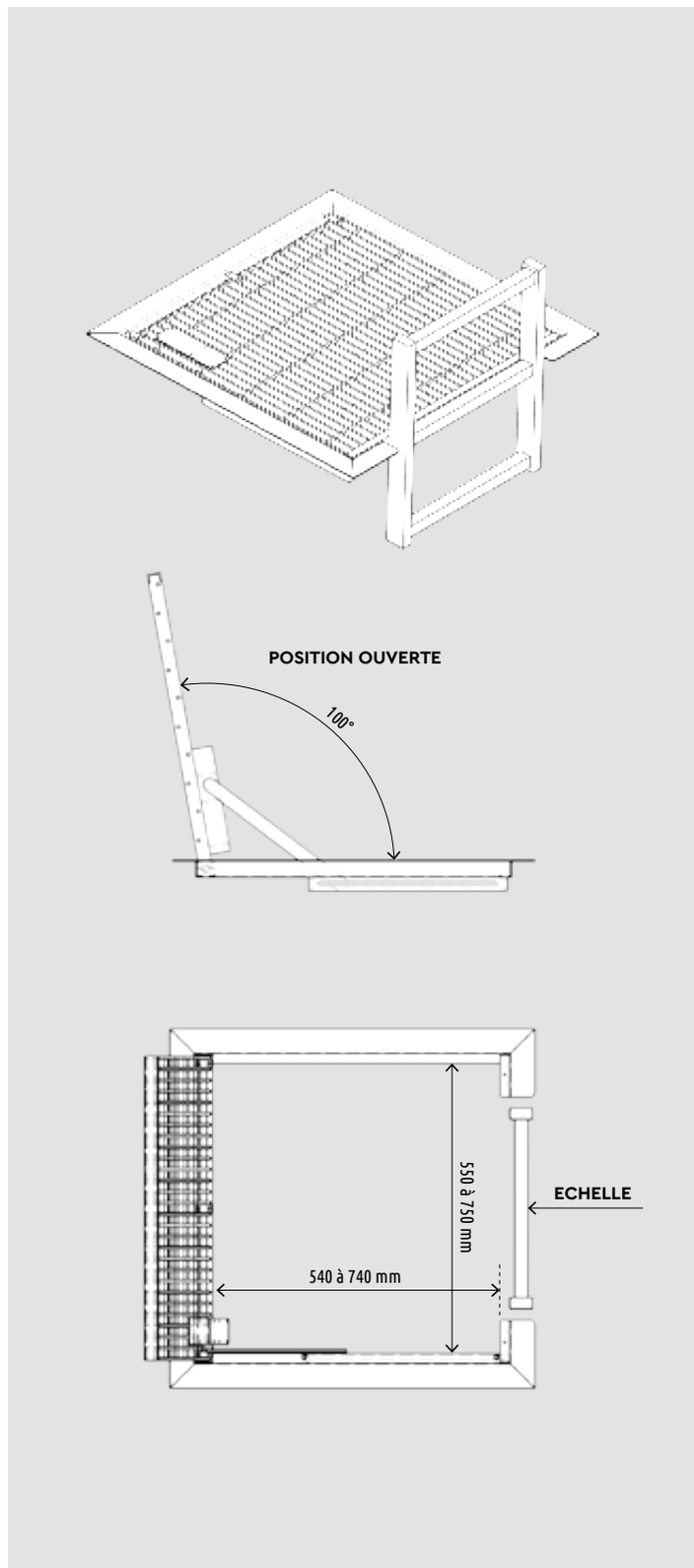
- Par soudure sur plancher métallique ou caillebotis existant
- Par boulonnerie (non fournie) sur plancher existant
- Par clampes (non fournies) sur plancher en caillebotis existant
- Visserie d'assemblage non fournie
- Temps de montage estimé : 2 personnes - 1 heure

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Matériel conforme aux normes
  - NF E 85-016 (trappe rabattable) (éd. 2018)
  - NF EN ISO 14122-4 (éd. Mars 2017)
- Matériel réalisable sur mesure pour une ouverture comprise entre 600 x 600 et 800 x 800 mm
- Livraison sous 2 à 3 semaines
- Garantie 12 mois
- Colisage en carton individuel
- Certificats de conformité sur demande

## DONNÉES TECHNIQUES

- Châssis en tôle inox 304L
- Caillebotis polyester pultrudé hauteur 30 mm, maille 19 x 56 mm (profil porteur en plat de 30 x 6 mm et jonc Ø 8 mm) - poids 12 kg/m<sup>2</sup>
- Classement M1-F1
- Articulation sur paliers aluminium et plastique type PA6
- Teinte standard : gris
- Température d'utilisation : -20°C à +50 °C
- Corps de régulateur de vitesse en fonte d'aluminium
- Vitesse de fermeture réglable par vis pointeau en face avant du régulateur
- Réglage constant et durable grâce à la technologie thermostable
- Angle d'ouverture 100°
- Poids : env. 17 kg



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)