



Série 670

Ferme-porte
pour bloc porte coupe-feu

Destinations principales

Logements collectifs
ou individuels
Bâtiments scolaires
Bureaux et locaux commerciaux
Bâtiments hospitaliers

Applications principales

Portes intérieures
Portes extérieures
Bloc porte coupe-feu

Caractéristiques

- Technologie à came : ouverture sans effort, fermeture sûre et efficace
- Bras à glissière anti-vandalisme
- Conforme au marquage **CE** et à la norme produit NF EN 1154 :

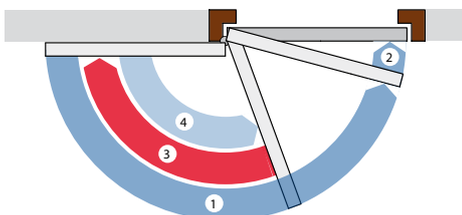


N° certificat = **1121 – CPD – AD0266**

*Résistance à la corrosion :

Classe 4 (niveau le plus élevé) pour les finitions Argent, Blanc, Bronze et Noir
(Inox en cours de classification 4)

- Apte à équiper un bloc porte coupe feu.
- Coloris : argent, blanc, noir, bronze et inox
- Ferme-porte thermo constant : -15° à +40° C
- Ouverture possible de la porte à 180°, fermeture à partir de 180° selon le marquage **CE**
- Vitesse de fermeture réglable (120°-7°) : 1
- L'à-coup final réglable (7°-0°) : 2
- Freinage à l'ouverture réglable (70°-180°) : 3
- Retardement à la fermeture réglable (entre 120° et 70°) : 4



Ferme-porte

technologie à came, force 2 à 5, bras à glissière – apte à équiper les blocs portes coupe-feu, conforme au marquage **CE** et à la norme produit NF EN 1154



Modèle 672 102

Les «plus» produit

- Bras à glissière anti-vandalisme
- Conforme au marquage **CE** et norme NF EN 1154
- Pose rapide et aisée (Accufit)

Modèles

- Ferme-porte 672 102 **CE** selon EN 1154, bras à glissière (anti-vandalisme) et variant arrêt (jusqu'à 10°) le FP 672 112 (non **CE**)

Référence	Désignation	Couleur
672 102 7	Ferme porte 672 102 bras à glissière, force 2 à 5. Conforme à la norme EN 1154 et au marquage CE . Montage sur vantail côté opposé aux paumelles ou montage inversé sur dormant côté paumelles	Argent (RAL9006)
672 102 3		Noir (RAL9005)
672 102 1		Blanc (RAL9010)
672 102 8		Bronze
672 102 9		Aspect INOX
670 999	Dispositif d'arrêt pour ferme-porte 672 102, arrêt entre 80° et 120° environ, non CE	

Facilité de pose et de réglage

- Montage sur vantail côté opposé aux paumelles/ montage inversé sur dormant côté paumelles
- 4 vis pour :
 - 1 : réglage de la vitesse de fermeture
 - 2 : réglage de l'à-coup final
 - 3 : retardement à la fermeture réglable
 - 4 : réglage du freinage à l'ouverture



- Définition de la force ajustable (Fast™ PowerAdjust)

Série 670

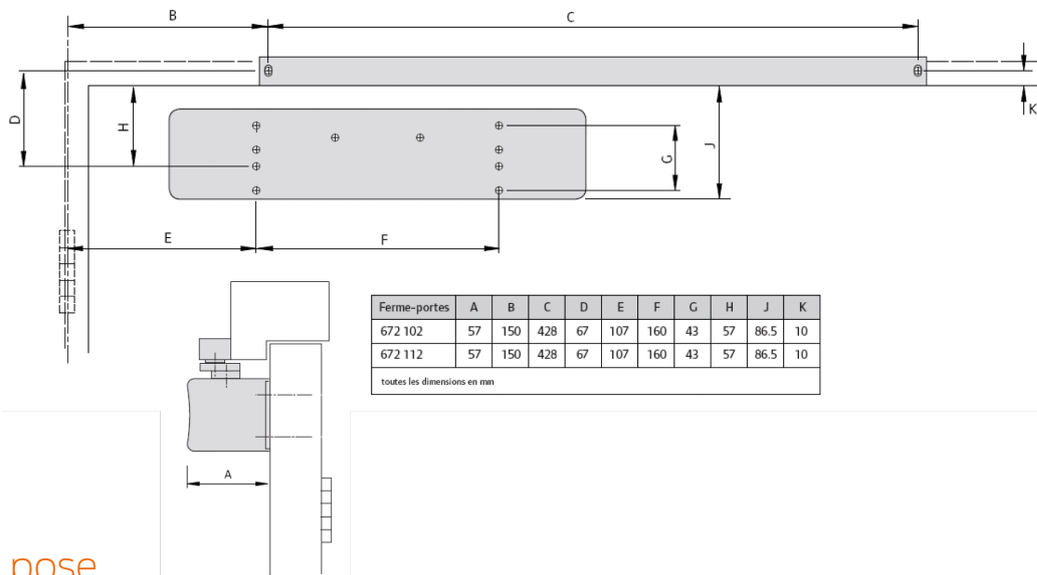
Modèle 672 102

Ferme-porte

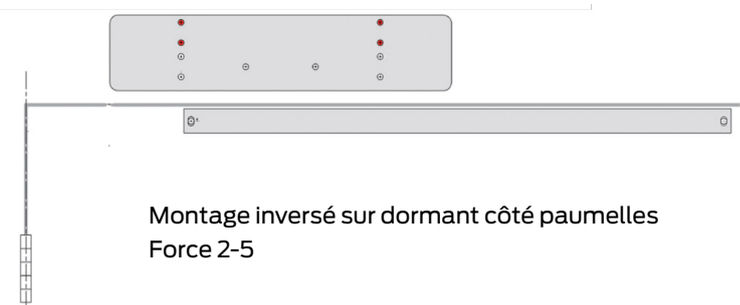
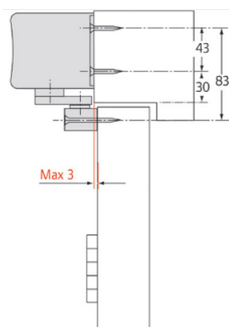
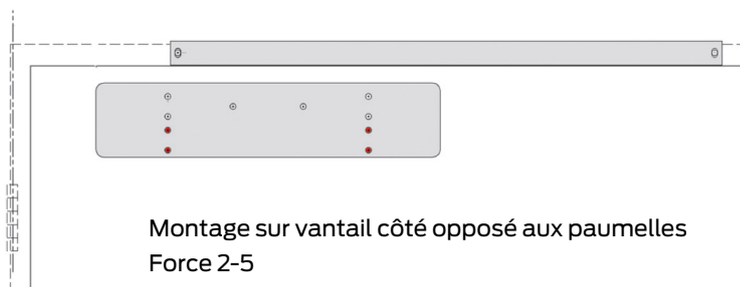
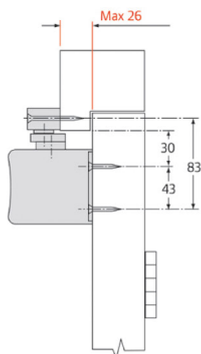
technologie à came force 2-5, bras à glissière – apte à équiper les blocs portes coupe-feu, conforme au marquage **CE** et à la norme produit NF EN 1154 et version à arrêt non CE.

Dimensions

Dimensions du boîtier =
L. 289 x H. 70 x P. 57 mm



Configurations de pose



A propos d'Allegion

Allegion (NYSE: ALLE) veille à la sécurité des personnes dans leur cadre de vie, au travail et lors de leurs déplacements. Avec un chiffre d'affaires annuel de 2 milliards de dollars, Allegion fournit des produits et solutions de sécurité à travers 27 marques globales dans plus de 120 pays. Le portefeuille d'Allegion comprend les marques stratégiques CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage® et Von Duprin®. Pour plus d'information, consultez allegion.com



ALLEGION™

© 2014 Allegion
bricard.fr
allegion.com