



## 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

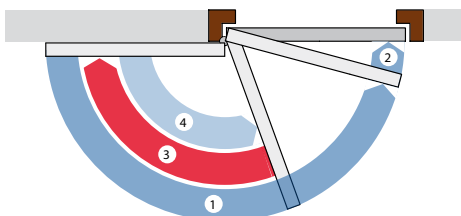
## Caractéristiques

- 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\*

- Apte à équiper un bloc porte coupe feu.
- Coloris : argent, blanc, noir, bronze
- 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



coupe-feu

Modèle 672 102

## Les «plus» produit

- Bras à glissière anti-vandalisme
- Conforme au marquage **CE** et norme NF EN 1154 et PMR
- 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 <b>CE</b> . 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
670 999	Dispositif d'arrêt pour ferme-porte 672 102, arrêt entre 80° et 120° environ, non <b>CE</b>	

## 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

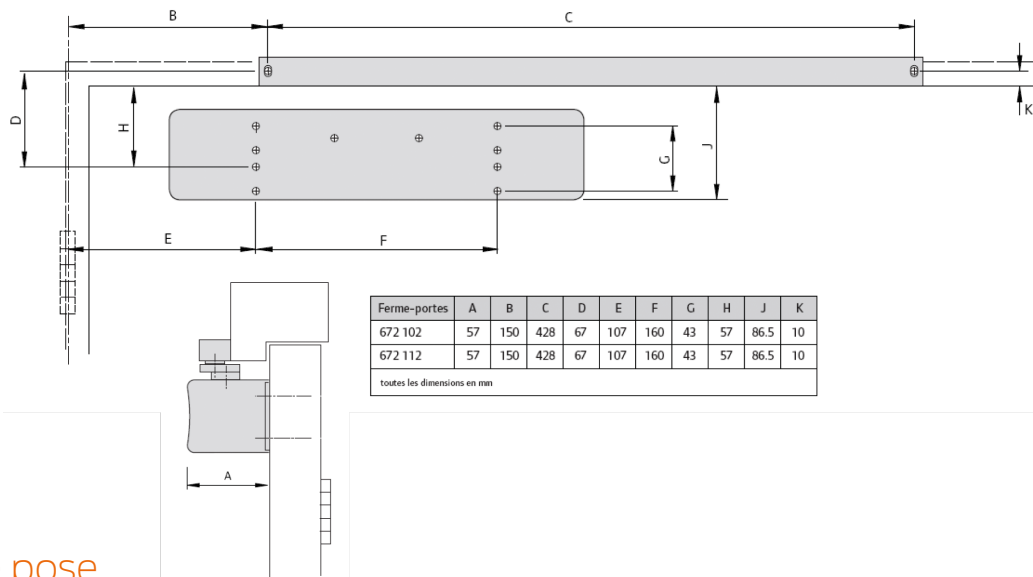
Modèle 672 102

## Ferme-porte

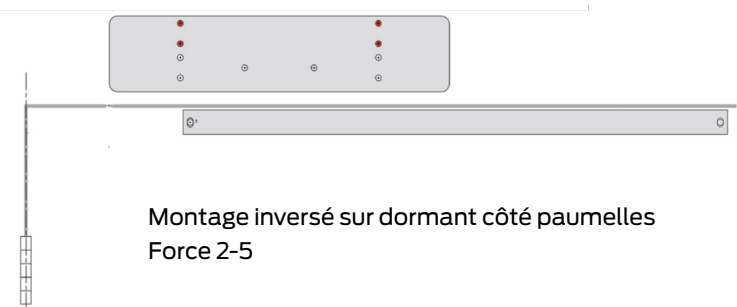
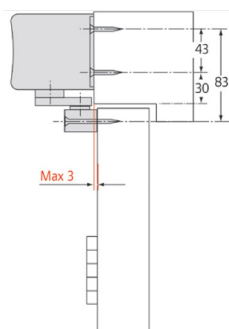
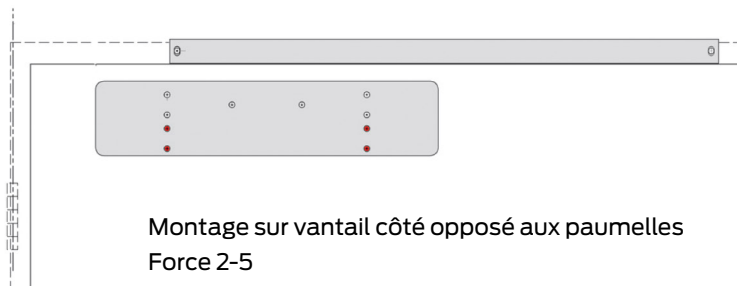
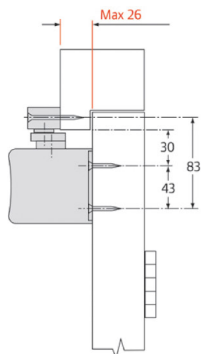
technologie à came force 2-5, bras à glissière – apte à équiper les blocs portes coupe-feu, conforme au marquage **CE** et à la norme produit NF EN 1154 et version à arrêt non CE.

## 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](http://allegion.com)



**ALLEGION**

© 2014 Allegion  
bricard.fr  
allegion.com