



Série 650

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

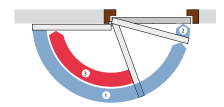
Bloc porte coupe-feu

Caractéristiques

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



- Nº certificat = 1121 CPR AD5119
- · Apte à équiper un bloc porte coupe feu
- · Coloris: argent, blanc, noir
- · Ferme-porte thermo constant : -15° à +40° C
- · Ouverture possible de la porte à 180°, fermeture à partir de 180° selon le marquage CE



1	2	3
Vitesse de fermeture réglable	À-coup final réglable	Freinage à l'ouverture réglable
120° - 15°	150 - 00	70° - 180°

Ferme-porte

technologie à came, force 2 à 4, bras à glissière – apte à équiper les blocs portes coupe-feu, conforme au marquage **€€** et à la norme produit NF EN 1154





Modèle 652 102

Les «plus» produit

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

Modèles

Ferme-porte 652 102 **C** € selon EN 1154 bras à glissière (anti-vandalisme)

Référence	Désignation	Couleur
6521027	Ferme porte 652 102 bras à glissière, force 2 à 4.	Argent (RAL9006)
6521023	Conforme à la norme EN 1154 et au marquage €	Noir (RAL9005)
6521021	Montage sur vantail côté opposé aux paumelles ou montage inversé côté paumelles.	Blanc (RAL9010)
650 999	Dispositif d'arrêt pour FP 652001x et 652102X) arrêt entre 80°-120° environ. Non CE.	

Facilité de pose et de réglage

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





Réglage de la force



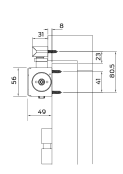


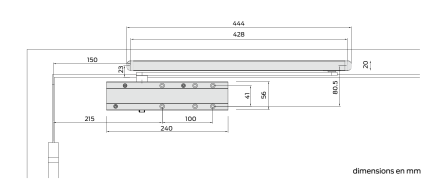
Ferme-porte

technologie à came force 2-4, 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

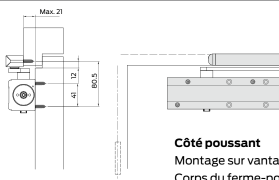
Dimensions du boitier = L. 240 x H. 56 x P. 49 mm





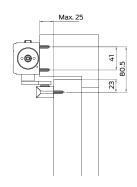
Configurations de pose

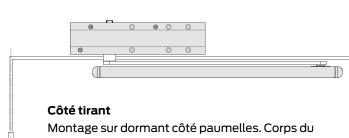




Montage sur vantail côté opposé aux paumelles. Corps du ferme-porte installé sur le battant de la porte (vantail) et le bras à glissière installé sur le cadre de la porte (dormant). Angle d'ouverture de la porte limité à 120° maxi.







ferme-porte installé sur le cadre de la porte (dormant) et le bras à glissière sur le battant de la porte (vantail).

Angle d'ouverture de la porte limité à 180° maxi.

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



© 2014 Allegion bricard fr allegion.com