



Série 640

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

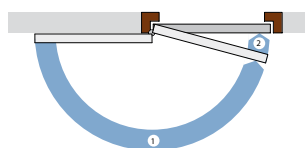
Caractéristiques

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



N° certificat = 1121 - CPR - AD5115

- Apte à équiper un bloc porte coupe feu. (1 heures Portes bois, obligatoirement avec pack joint intumescent 640997)
- Coloris : argent
- Ferme-porte thermo constant : -15° à +40° C
- Ouverture possible de la porte à 120°, fermeture à partir de 120° selon le marquage **CE**
- Dispositif amortisseur : 640 998 (en bout de course)
- Pour épaisseur de portes de 44 mm mini



1	2
Vitesse de fermeture	À-coup final
120° - 10°	10° - 0°

Ferme-porte

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



Modèle 642 001

Les «plus» produit

- **Encastré** (dissimulation parfaite)
- **Conforme au marquage CE et norme NF EN 1154**
- **À mortaiser**

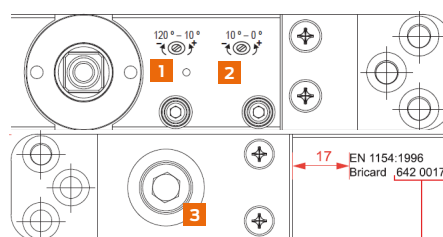
Modèles

Ferme-porte 642 001 **CE** selon EN 1154 encastré et options
Corps en aluminium extrudé et bras glissière en aluminium

Référence	Désignation	Couleur
642 0017	Ferme porte 652 001 Bras à glissière, force 2 à 4. Conforme à la norme EN 1154 et au marquage CE. Montage sur vantail côté paumelles ou montage inversé côté opposé aux paumelles.	Argent (RAL9006)
640 999	Dispositif d'arrêt pour FP 6420017 arrêt entre 80°-120° environ. Non CE .	
640998	Dispositif amortisseur pour FP 6420017	
640997	pack joint intumescent Obligatoire pour porte coupe-feu	

Facilité de pose et de réglage

- Montage sur vantail côté paumelles / montage inversé côté opposé aux paumelles



1. réglage de la vitesse de fermeture
2. réglage de l'à-coup final
3. réglage de la force

Série 640

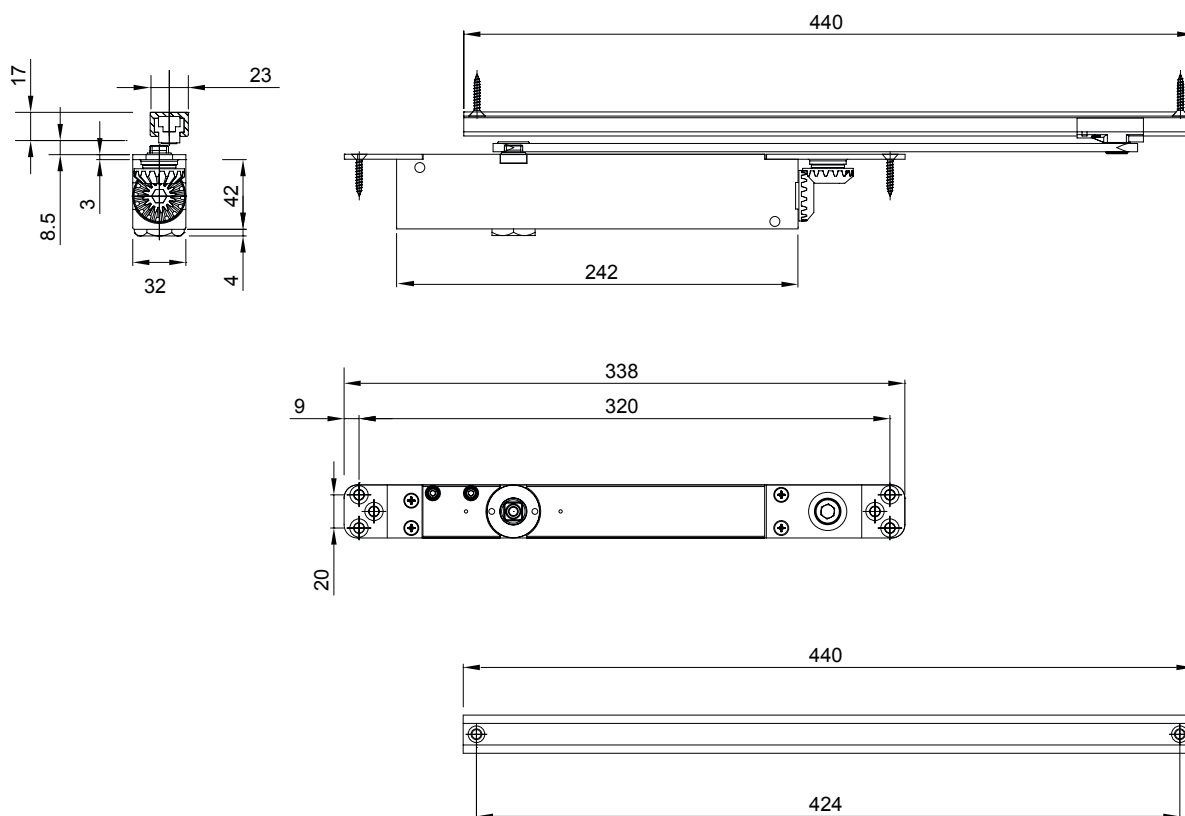
Ferme-porte

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

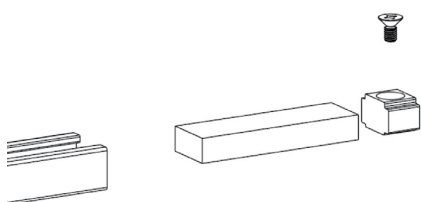
Dimensions

Modèle 6420017

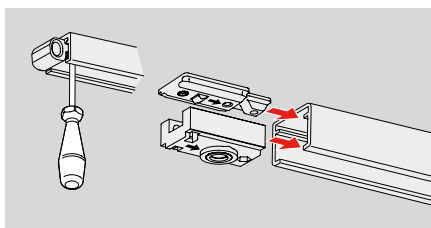
Dimensions du boîtier = L. 242 x H.42 x E.32 mm



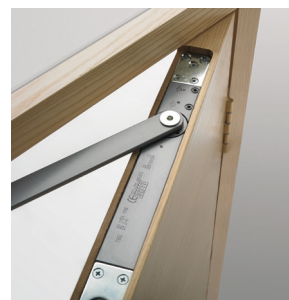
640998—ammortisseur



640999—dispositif d'arrêt



640997—pack joint intumescent



Série 640

Modèle 6420017

Ferme-porte

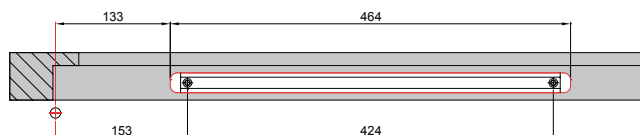
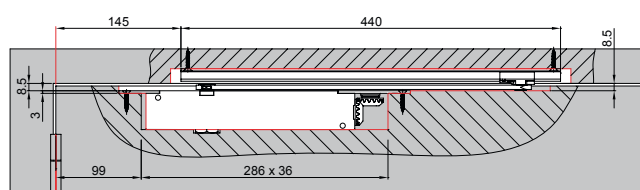
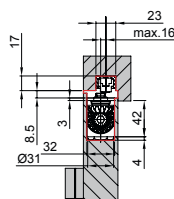
technologie à came, force 2 à 4, encastré – apte à équiper les blocs portes coupe-feu, conforme au marquage **CE** et à la norme produit NF EN 1154

Configurations de pose

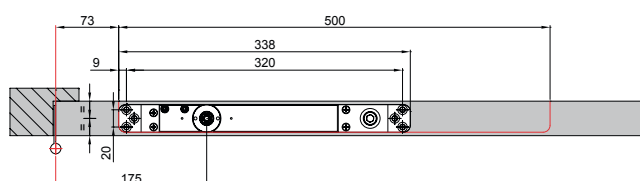


Montage dans le vantail

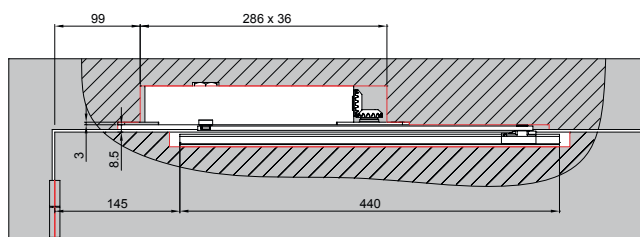
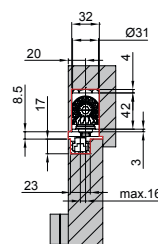
Le corps du ferme-porte est installé dans la partie supérieure de la porte et le bras à glissière dans le linteau (l'huissérie).



Vue de la partie basse du linteau

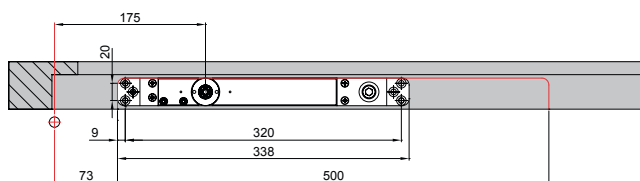


Vue de la partie haute du vantail

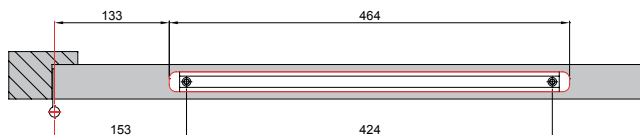


Montage dans l'huissérie

Le bras à glissière est installé dans la partie supérieure de la porte et le corps du ferme-porte dans le linteau (l'huissérie).



Vue de la partie basse du linteau



Vue de la partie haute du vantail

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