



## 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

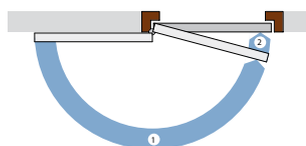
## Caractéristiques

- 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**

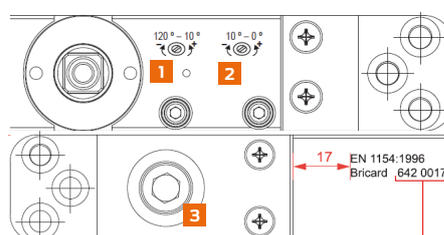
## Modèles

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

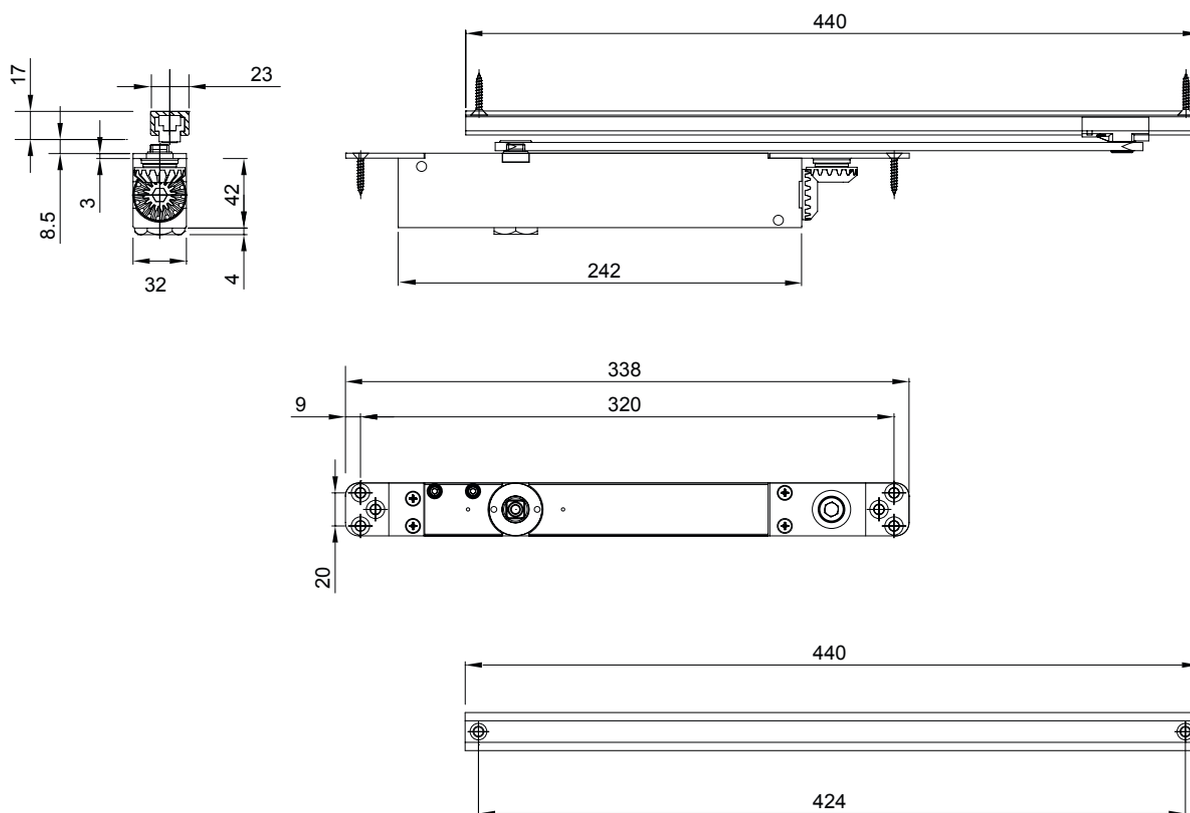
## Ferme-porte

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

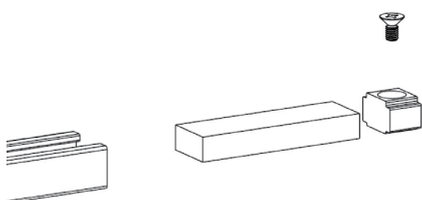
## Dimensions

Modèle 6420017

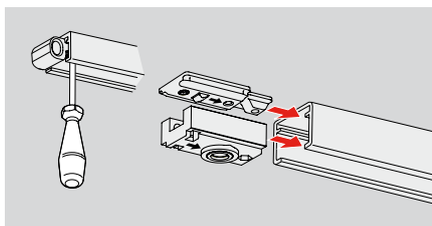
Dimensions du boîtier = L. 242 x H.42 x E.32 mm



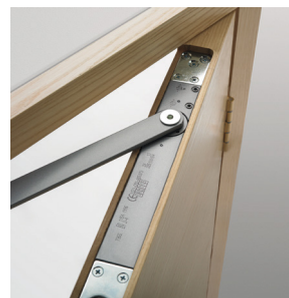
640998—ammortisseur



640999—dispositif d'arrêt



640997—pack joint intumescent



# Série 640

Modèle 6420017

## Ferme-porte

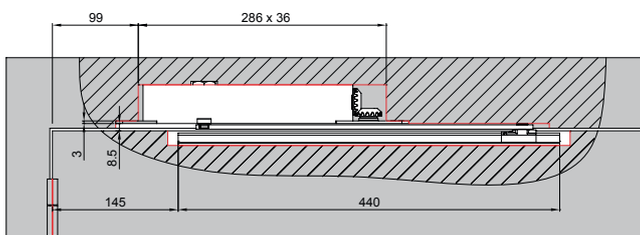
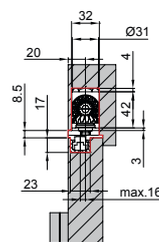
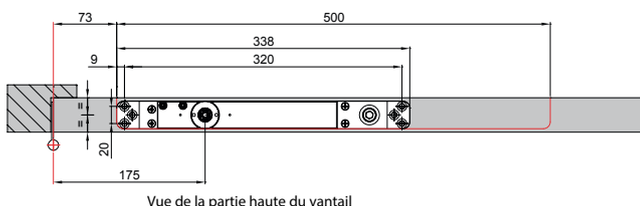
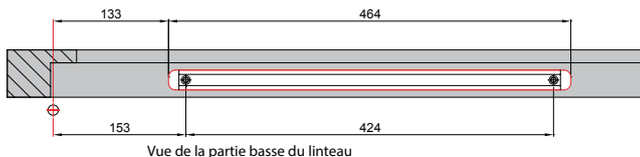
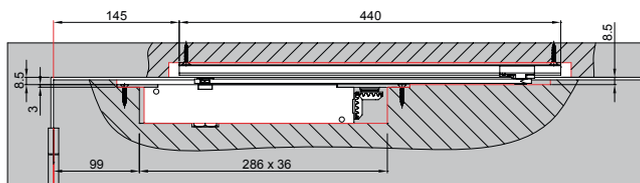
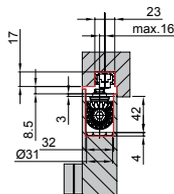
technologie à came, force 2 à 4, encastré – apte à équiper les blocs portes coupe-feu, conforme au marquage **CE** et à la norme produit NF EN 1154

## Configurations de pose



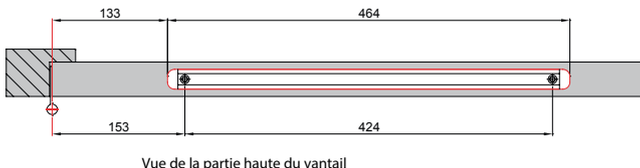
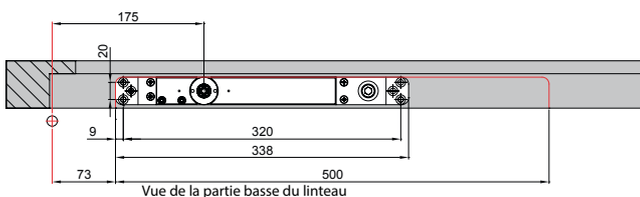
### Montage dans le vantail

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



### 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).



### 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)