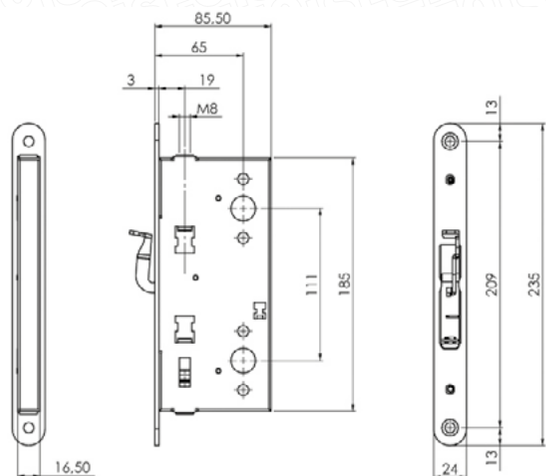


# Flush Bolt

CONTRE-SERRURE  
COUPE-FEU



## PRODUIT :

La contre-serrure Flush Bolt, à levier manuel, est la fermeture du battant secondaire d'une porte coupe-feu à double battant.

## FONCTIONNEMENT :

### Fonction Flush Bolt

La contre-serrure reçoit et contient le bec-de-cane et les pènes de la serrure principale. Le levier en façade rappelle les tiges, qui restent maintenues par le dispositif de blocage monté sur le point supérieur.

La fermeture est automatique ; en accostant le battant secondaire, le dispositif de blocage décroche les tiges.

## GAMME :

- Contre-serrure réversible.

## NORMES :

Marquage CE selon l'EN12209:2005 (entendu comme contre-plaque utilisée sur une porte coupe-feu).

## TEXTE AU CAHIER DES CHARGES :

Contre-serrure Flush Bolt pour le battant secondaire de portes coupe-feu à double battant. Levier de commande manuel incorporé à la façade. Distance des tiges de la sous-façade de 19 mm, course des tiges de 17 mm.

## ACCESSOIRES ASSOCIÉS :

- Serrures coupe-feu 216\* ou coupe-feu et anti-panique 214\*.
- Dispositif de blocage des tiges et différentes épaisseurs.
- Tiges et embouts.
- Butées supérieures ou au sol.

# ISEO®

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Course des tiges de 17 mm

Axe des tiges de  
la sous-façade 19 mm

Raccord des tiges M8

## POINTS FORTS

- Serrure réversible (rabattable).
- Façade plate, bord arrondi, 235 x 24 x 3 mm.
- Dimensions de la serrure 185 x 85,5 x 16,5 mm et entraxe des vis de fixation de 209 mm, pour réaliser la gorge dans la porte identique à celle du battant principal (standard du marché le plus fréquent).
- Fonctionnement manuel.