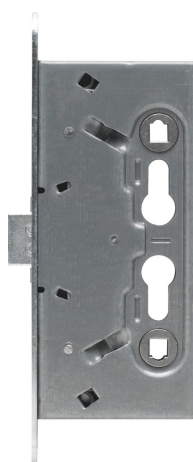


EFS65 pour les portes coupe-feu (DIN R/L 65 24)



SÉCURITÉ POUR PORTES COUPE-FEU

La serrure à encastrer avec double pêne et un mécanisme particulièrement solide est spécialement adaptée aux portes coupe-feu.

Une porte coupe-feu doit offrir un niveau de sécurité particulier. Pour cela, il faut aussi la bonne serrure. Des matériaux de haute qualité et une construction extra stable font de l'EFS65 un bon choix. La serrure à encastrer est spécialement adaptée aux portes coupe-feu avec une mesure distance de 72 millimètres. Le double pêne en acier avec pêne demi-tour central et un coffre en tôle d'acier zingué lui confèrent une durée de vie particulièrement longue et une grande solidité. La serrure est testée et homologuée par MPA. Elle est conçue aussi bien pour les portes DIN à droite que pour les portes DIN à gauche.

Technologies

- Double pêne en acier avec pêne lançant au milieu
- Boîtier en acier galvanisé
- Mécanisme très robuste
- Testée par l'Institut officiel de tests de Allemagne (MPA)
- Application sur portes droites et gauches

Utilisation et application

- La serrure encastrée ABUS EFS65 est spécialement adaptée aux portes coupe-feu utilisables à droite/gauche
- En tirant la porte, seul le bec-de-cane est actionné
- La gâche est activée par la fermeture du cylindre de porte

EFS65 pour les portes coupe-feu (DIN R/L 65 24)

Seite 2 von 2

- Embout 24 x 235 mm (rond)

Variantes

- Coloris: galvanisé

Caractéristiques techniques - EFS65 pour les portes coupe-feu (DIN R/L 65 24)

Contrôle de verrouillage	Door cylinder
Door type	Fire door
Hauteur du boîtier de la serrure	186 mm
Niveau de sécurité	6
Poids	704 g
Profondeur du boîtier de la serrure	84,5 mm
coloris	zingué
embout arrondi	ronde
entraxe	65 mm
largeur de l'embout	24 mm
longueur de l'embout	235 mm
mesure distance	72 mm
sens d'ouverture	gauche/droite
EAN	4003318215117

Dessin technique

