



Propriétés

Garniture pour porte coupe-feu avec tige en deux parties

en technique H avec rosaces selon les normes DIN 18255 et EN 1906 en acier inoxydable, se composant de : Béquille de porte modèle 273X... en acier inoxydable massif (1.4301), diamètre de guidage 21,3 mm, avec embout de guidage et rainure crantée, avec vis sans tête M5 comme fixation supplémentaire des béquilles de porte avec tige carrée pour un transfert de force optimal au battant de la porte. La poignée levier est conforme aux directives de la caisse fédérale allemande de prévention contre les accidents (BUK) - Distance de sécurité par rapport à l'arête de fermeture 25 mm.

La poignée de porte est conforme aux prescriptions de la norme DIN EN 179.

Montage par simple encliquetage des béquilles de porte dans les pièces de support prémontées sur la porte.

L'encliquetage peut être débloqué à l'aide d'une clé de démontage.

Rosaces : modèle 315.21X... et 316X..., support de rosace 315.21X... en composite plastique/acier avec surface en zinc/nickel noire pour une protection optimale contre la corrosion, module intégré de maintien en position relevée avec ressort, utilisable à gauche et à droite selon DIN, pour le soutien de la serrure pour une plus longue durée de vie. Fixation des poignées par serrage avec verrouillage complet par encliquetage automatique et point d'appui de 5 mm comme palier lisse ne nécessitant aucun entretien avec zone de compensation élastique pour remédier aux éventuelles imprécisions de montage.

Cache de rosace, ovale, en acier inoxydable (1.4301), 32 x 72 mm, 12 mm de hauteur, 1,5 mm d'épaisseur de paroi.

Surface brossée mate

Conception et homologation spéciales bâtiments publics, Catégorie d'utilisation conforme à la norme EN 1906 - classe 4 Garniture avec tige carrée 9 mm, conforme à la norme DIN 18273

Catégorie d'utilisation : classe 4

Stabilité : Classe 7

Dimensions de la porte : aucune classification fixée

Résistance au feu : Classe B1

Sécurité : classe 1

Résistance à la corrosion : Classe 4

Sécurité anti-effraction : Classe 0

Version : A