



Mesures en mm

Propriétés

Demi-garniture de porte d'entrée avec rosace de protection et cache-cylindre (ES1)

en technique H avec rosaces selon les normes DIN 18255 et EN 1906 en acier inoxydable, se composant de : Béquille de porte modèle 271X... en forme de L en acier inoxydable (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.

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.

Rosace 305...XAH, support de rosace 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. Montage unilatéral, caché et protégé par des tiges de support encastrées dans le battant de la porte.

Cache de rosace, rond, en acier inoxydable (1.4301), diamètre 55 mm, 10,5 mm de hauteur, 1,5 mm d'épaisseur de paroi.

Rosace antivol 306.23XAESZRC acier inox avec cache cylindre, rosace extérieure, massive, diamètre 55 mm, 14 mm de hauteur, trempée, avec cache cylindre intégré à entourage de maintien, en exécution conique, comme protection contre un dévissage forcé, rosace intérieure, exécution FS, diamètre 55 mm, 10,5 mm de hauteur, raccord à vis caché, pour montage par paire, livraison avec vis M 5, perçages pour cylindres profilés (PZ et KABA), pour saillies de cylindres: 10,5 - 15 mm

Classe de protection : ES 1 selon la norme DIN 18257, utilisable sur des éléments anti-effraction selon la norme EN 1627-1630

Surface brossée mate

Conception et homologation spéciales bâtiments publics, Catégorie d'utilisation conforme à la norme EN 1906 - classe 4 Garniture avec tige carrée 8 - 8,5 - 10 mm, classe 4 Garniture pour porte intérieure et coupe-feu 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 - avec garniture anti-feu

Résistance au feu : Classe 0 - si pas de garniture anti-feu

Sécurité : classe 1

Résistance à la corrosion : Classe 4

Sécurité anti-effraction : Classe 1

Version : A