



### Propriétés

Garniture pour montage simple face de porte d'entrée avec rosace antivol (ES1) en technique H avec rosaces selon les normes DIN 18255 et EN 1906 en acier inoxydable, se composant de : Béquille de porte modèle 162X en tube d'acier inoxydable rond avec coupe en onglet (1.4301), diamètre 21,3 mm avec épaisseur de paroi de 1,5 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 à nouveau être débloqué à l'aide d'une clé de décondamnation.

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. Montage des béquilles de porte par serrage avec verrouillage complet à encliquetage automatique et point d'appui de 5 mm comme palier lisse ne nécessitant aucun entretien avec zone de compensation élastique pour écarter les éventuelles imprécisions de montage. Montage unilatéral, caché et protégé par des tenons de maintien encastrés 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 306.23XAESRC acier inox, rosace extérieure, massive, diamètre 55 mm, 12 mm de hauteur, trempée, en exécution conique, comme protection contre un dévissage forcé, rosace intérieure, exécution FS en composite polyamide/acier, 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: 9 - 15 mm  
Surface brossée mate

Classe de protection : ES 1 selon DIN 18257, peut s'utiliser comme élément anti-effraction selon DIN EN 1627-1630

Conçu et homologué pour les bâtiments publics, Catégorie d'utilisation conforme à la norme EN 1906 - classe 4

Garniture avec tige carrée 9 mm

Catégorie d'utilisation: Classe 4

Stabilité: Classe 7

Masse de la porte : aucune classification fixée

Résistance au feu: Classe B1

Sécurité: Classe 1

Résistance à la corrosion: Classe 4

Sécurité anti-effraction: Classe 1

Version : A