

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, thermolaquage en noir mat profond, composée de :

Béquille de porte modèle 111XP en tube rond en acier inoxydable (1.4301), diamètre 21,3 mm avec une épaisseur de paroi de 1,5 mm, avec guidage d'embout et rainure d'arrêt, avec tige filetée M5 comme fixation supplémentaire des poignées de porte avec la tige carrée pour une transmission de force optimale vers le vantail de porte.

La poignée de porte est conforme aux prescriptions des normes DIN EN 179 et DIN 18040.

Montage par simple encliquetage des béquilles de porte dans les parties inférieures prémontées sur la porte.

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

rosace 305...XPH, Support de rosace en composite plastique/acier avec surface en zinc/nickel noire pour une protection optimale contre la corrosion,, module de maintien en hauteur intégré avec soutien par ressort, utilisable à gauche et à droite selon DIN, pour soutenir 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. caché, Montage unilatéral par des chevilles de support encastrées dans le vantail de la porte. cache de rosace, rond, en acier inoxydable (1.4301), diamètre 55 mm, 10,5 mm de haut, Épaisseur de paroi de 1,5 mm.

rosace antivol 306XPESZRC en acier inox avec protection du cylindre, rosace extérieure, massif, diamètre 55 mm, 14 mm de haut, trempé, avec cache cylindre intégré avec entourage de soutien, en version conique, comme protection contre le dévissage forcé, rosace intérieure version FS, diamètre 55 mm, 10,5 mm de haut, vissage caché, à monter par paire, vis M5 fournies, Perforations pour cylindres profilés (PZ et KABA), pour les dépassements de cylindre : 10,5 - 15 mm

surface peinte par poudrage en noir mat profond

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

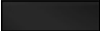
Conçu et homologué pour les bâtiments publics, Catégorie d'utilisation selon la norme EN 1906 - classe 4
Garniture avec tige carrée 8 - 8,5 - 10 mm, Classe 4 Garniture coupe-feu avec tige carrée de 9 mm, selon la norme DIN 18273

catégorie d'utilisation : classe 4
durabilité : classe 7
Dimensions de la porte : aucune classification fixée
Résistance au feu : classe B1 - avec garniture coupe-feu
Résistance au feu : classe 0 - sans garniture coupe-feu
Sécurité : classe 1
résistance à la corrosion : classe 4
Protection anti-effraction : classe 1
version : A : A

Awards



Couleurs / Surfaces

 DC (noir mat profond)