



Mesures en mm

Propriétés

Demi-garniture de porte d'entrée avec rosace de protection (ES1) en technique H avec rosaces selon les normes DIN 18255 et EN 1906 en acier inoxydable, thermolaquage en noir mat profond, composée de : poignée de porte modèle 271X... en forme de L en acier inoxydable (1.4301), thermolaquage en noir mat profond, diamètre de l'embout 21,3 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.

Montage par simple encliquetage des poignées 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 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), thermolaquage en noir mat profond, diamètre 55 mm, 10,5 mm de hauteur, épaisseur de paroi de 1,5 mm.

rosace de protection 306.23XAESRC en acier inoxydable, thermolaquage en noir mat profond, rosace extérieure, massif, diamètre 55 mm, 12 mm de hauteur, trempée, en version conique, comme protection contre le dévissage forcé, rosace intérieure version FS en construction composite polyamide -acier, diamètre 55 mm, 10,5 mm de hauteur, vis cachées, à monter par paire, vis M5 fournies, Entrées de clé pour cylindres profilés (PZ et KABA), pour les dépassements de cylindre : 9 - 15 mm

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

Stabilité : 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
Type de modèle : A

Awards



Couleurs / Surfaces

