



Propriétés

Garniture pour porte à cadre et coupe-feu

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 165XP... en tube rond en acier inoxydable en mitre (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 de la norme EN 179.

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.

Rosaces 315.21XP... et 316XP..., support 315.21X... 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.

cache de rosace, ovale, en acier inoxydable (1.4301), 32 x 72 mm, 12 mm de haut, Épaisseur de paroi de 1,5 mm.

Surface peinte par poudrage en noir mat profond

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

Garniture coupe-feu avec tige carrée 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

Sécurité : classe 1

résistance à la corrosion : classe 4

Protection anti-effraction : classe 0

version : A : A

Durabilité : EPD Déclaration environnementale de produit

Certificats



Couleurs / Surfaces

 DC (noir mat profond)