



Propriétés

verrou libre/occupé

en technologie T avec rosaces selon DIN 18255 et DIN EN 1906 en acier anti-oxydant, composé de Béquille de porte modèle 271X... en L-acier inoxydable (1.4301), diamètre 21,3 mm, avec guidage d'embout et tige filetée M5 comme fixation de la béquille de porte avec la tige carrée ressort.

Montage rapide des béquilles de porte dans les parties inférieures prémontées sur la porte. Connexion anti-desserrage entre la feutre et les béquilles de porte.

Bas de rosace en plastique avec tige de support s'enfonçant dans le panneau de porte. caché, vissage anti-desserrage.

Cache de rosace, rond, en acier inoxydable (1.4301), diamètre 55 mm, 10,5 mm de haut, Épaisseur de paroi de 1,5 mm.

Modèle pour les toilettes avec ouverture d'urgence à l'aide d'une broche carrée ou d'une pièce de monnaie et disque d'indication (rouge/blanc) à l'extérieur.

surface brossé mat

Conçu et testé pour les portes à vantail plein dans le domaine des bâtiments à fréquentation moyenne, Catégorie d'utilisation selon DIN EN 1906 - classe 4 (carré de 8 ou 8,5 mm). Garnitures avec carré ressort 7, 8 ou 8,5 mm pour des épaisseurs de porte de 28,1 à 58,0 mm.

catégorie d'utilisation : classe 4

durabilité : classe 7

Dimensions de la porte : aucune classification fixée

Résistance au feu : classe 0

Sécurité : classe 1

résistance à la corrosion : classe 4

Protection anti-effraction : classe 0

version : A : U

Durabilité : EPD Déclaration environnementale de produit

Awards



Certificats

