

Mesures en mm

Propriétés

Garniture pour porte palière

en technique H avec rosaces selon les normes DIN 18255 et EN 1906 en acier inoxydable, revêtement PVD, composé de

bouton de porte modèle 276X en acier inoxydable et poignée de porte modèle 271X... en forme de L en acier inoxydable (1.4301), revêtement PVD, diamètre de l'embout 21,3 mm, avec guidage d'embout et rainure d'arrêt, avec vis sans tête 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.

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, vissage anti-desserrage avec une combinaison de vis en acier inoxydable M5 et de vis à douille ainsi que des tiges de support qui s'enfoncent dans le panneau de 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.

revêtement PVD

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

Garniture avec tige carrée 8 - 8,5 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 : A

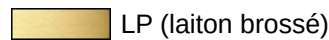
Awards



Certificats



Couleurs / Surfaces



Sous réserve de toutes modifications techniques, 10.01.2026