



Mesures en mm

### Propriétés

Garniture pour porte intérieure et coupe-feu

en technique H avec rosaces selon les normes DIN 18255 et EN 1906 en acier inoxydable, se composant de : Béquille de porte modèle 271X... en forme de L en acier inoxydable (1.4301), diamètre de guidage 21,3 mm, avec embout de guidage et rainure crantée, avec vis sans tête M5 comme fixation supplémentaire des béquilles de porte avec tige carrée pour un transfert de force optimal au battant de la porte.

Montage par simple encliquetage des béquilles 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 : modèle 305.21X... et 306.23X..., support de rosace 305.21X... en composite plastique/acier avec surface en zinc/nickel noire pour une protection optimale contre la corrosion, module intégré de maintien en position relevée avec ressort, utilisable à gauche et à droite selon DIN, pour le soutien de 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. Raccord à vis caché et protégé contre le desserrage avec combinaison de vis en acier inoxydable et de vis à douille M5 et tenons de maintien encastrés dans le battant de la porte.

Cache de rosace, rond, en acier inoxydable (1.4301), diamètre 55 mm, 10,5 mm de hauteur, 1,5 mm d'épaisseur de paroi.

Surface brossée mate

Conception et homologation spéciales bâtiments publics, Catégorie d'utilisation conforme à la norme EN 1906 - classe 4 Garniture avec tige carrée 9 mm, conforme à la norme DIN 18273

Catégorie d'utilisation : classe 4

Stabilité : Classe 7

Dimensions de la porte : aucune classification fixée

Résistance au feu : Classe B1

Sécurité : classe 1

Résistance à la corrosion : Classe 4

Sécurité anti-effraction : Classe 0

Version : A

Durabilité : EPD Déclaration environnementale de produit

Awards

