



Propriétés

Verrou libre/occupé

en technique H avec rosaces selon DIN 18255 et DIN EN 1906 en acier inoxydable, composé de : modèle de béquille de porte 173X... en acier inoxydable massif (1.4301), diamètre 21,3 mm, longueur 141,9 mm avec embout de guidage et encoche d'arrêt, 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. La béquille de porte est conforme aux prescriptions de la norme EN 179.

Montage par simple encliquetage des béquilles de porte dans les pièces de support prémontées sur la porte. L'encliquetage peut à nouveau être débloqué à l'aide d'une clé de démontage.

Rosaces 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. Montage des béquilles de porte par serrage avec verrouillage complet à encliquetage automatique et point d'appui de 5 mm comme palier lisse ne nécessitant aucun entretien avec zone de compensation élastique pour écarter les éventuelles imprécisions de montage. Raccord à vis caché et protégé contre le desserrage avec vis Spax de 5 mm et tenons de maintien encastrés dans le battant de la porte. 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.

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

Conçu et testé pour les bâtiments publics, catégorie d'utilisation selon DIN EN 1906 - Classe 4 Garniture avec carré ressort 8 - 8,5 mm

Catégorie d'utilisation : classe 4

Durabilité : classe 7

Dimensions de 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