



### Propriétés

Garniture pour montage simple face de porte d'entrée avec rosace antivol et cache cylindre (ES1) en technique R avec rosaces selon la norme DIN 18255 et EN 1906 en polyamide mat, se composant de : Béquille de porte 111.23PBR forme en U en polyamide mat avec cœur d'acier sur toute la longueur jusqu'aux extrémités, teintée dans la masse, diamètre 23 mm, avec embout de guidage et rainure crantée, 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 décondamnation. La béquille est conforme aux prescriptions des normes EN 179 et DIN 18040.

Rosace 305.23PBR, support de rosace en combinaison plastique-acier, utilisable à gauche et à droite selon DIN. 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 et un second roulement dans le col de poignée. Raccord à vis caché et protégé contre le desserrage avec combinaison de vis et de vis à douille M4 et tenons de maintien encastrés dans le battant de la porte.

Cache de rosace, rond, en polyamide mat teinté dans la masse, diamètre 55 mm, 10,5 mm de haut, plat, 1,5 mm d'épaisseur de paroi.

Rosace antivol 306.23PBESZRC, en composite polyamide/acier avec cache cylindre, Rosace extérieure diamètre 58 mm, 16 mm de haut

pièce de support en acier trempé avec cache cylindre intégré et bague de maintien, modèle conique, comme protection contre le dévissage de force

Rosace intérieure, modèle coupe-feu, diamètre 55 mm, 10,5 mm de haut, raccord à vis caché, pour le montage par paire, fournie avec vis M 5,

trous pour cylindres profilés (PZ), pour saillies de cylindre : 10,5 - 15 mm

La rosace antivol est conforme aux prescriptions de la norme DIN 18273

Classe de protection : ES 1 selon DIN 18257, peut s'utiliser comme élément anti-effraction selon DIN EN 1627-1630

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

Garniture avec tige carrée 9 mm, DIN 18273 à

Catégorie d'utilisation: Classe 4

Stabilité: Classe 7

Masse de la porte : aucune classification fixée

Résistance au feu: Classe D1

Sécurité: Classe 1

Résistance à la corrosion: Classe 5

Sécurité anti-effraction: Classe 1

Version : U

Durabilité : EPD Déclaration environnementale de produit

#### Awards



#### Certificats



#### Couleurs / Surfaces

