



Propriétés

Garniture pour porte à cadre

en technique R avec des rosaces selon les normes DIN 18255 et DIN EN 1906 en polyamide mat, composée de : modèle de béquille de porte 114.23PBGKR, forme en U en polyamide avec cœur d'acier sur toute la longueur jusqu'à l'extrémité de la poignée, teintée dans la masse, diamètre 23 mm, avec embout de guidage et rainure crantée, par simple encliquetage des béquilles de porte dans les pièces de support prémontées sur la porte. La béquille de porte est conforme aux directives de la caisse fédérale allemande de prévention contre les accidents (BUK) - Distance de sécurité par rapport à l'arête de fermeture 25 mm.

L'encliquetage peut être débloqué à l'aide d'une clé de démontage. La béquille est conforme aux prescriptions des normes EN 179 et DIN 18040.

Rosace: modèle 315.23PBR, 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.

Cache de rosace, ovale, en polyamide teinté dans la masse, 32 x 72 mm, 12 mm de haut, plat, 1,5 mm d'épaisseur de paroi.

Conçu et testé pour les bâtiments publics, catégorie d'utilisation selon DIN EN 1906 - Classe 2 ou classe 4

Catégorie d'utilisation : classe 2 avec garniture avec carré ressort 7 mm

Catégorie d'utilisation : classe 4 avec garniture avec carré ressort 8 - 8,5 mm

Durabilité: classe 7

Dimensions de porte : aucune classification fixée

Résistance au feu : classe 0

Sécurité : classe 1

Résistance à la corrosion: Classe 5

Protection antiviol : classe 0

Version : U

Durabilité : EPD Déclaration environnementale de produit

Awards



Certificats



Couleurs / Surfaces

	99 (blanc pur)
	98 (blanc signalis.)
	97 (gris clair)
	95 (gris souris)

	92 (gris anthracite)
	90 (noir foncé)