

Mesures en mm

Propriétés

Poignée de fenêtre

verrouillable, pour fenêtres avec fonction oscillante précédant la fonction battante, Modèle 111 en polyamide, diamètre 20 mm, 130 mm de long, avec épaisseur de paroi de 1,5 mm, avec crans de 90 degrés et tige carrée de 7 mm, longueur 30 mm en saillie (autres longueurs et 45 degrés de verrouillage sur demande). La poignée de fenêtre est conforme aux prescriptions de la norme DIN 18040.

Prémonté sur une rosace avec support en métal, 76,5 x 35 mm, avec tenons de maintien d'un diamètre de 10 mm, raccord à vis caché, distance entre les trous de vissage 43 mm, cache en polyamide. Cylindre à pression intégré avec 5 gâchettes, verrouillable dans toutes les positions d'encliquetage, mais possibilité de rotation à 90 degrés pour ouvrir la fenêtre lorsque la poignée est verrouillée, le verrouillage agit directement sur la poignée et bloque la rotation.

Cles différentes:

chaque cylindre a sa propre clé, chaque poignée est livrée avec 2 clés.

Clés identiques:

tous les barillets fonctionnent avec la même clé.

Durabilité : EPD Déclaration environnementale de produit

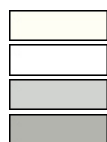
Awards



Certificats



Couleurs / Surfaces



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



92 (gris anthracite)
90 (noir foncé)
50 (bleu acier)
33 (rouge rubis)



18 (jaune moutarde)