



POIGNÉES À CARRÉ EN LAITON

Fonctions

Poignée à carré ambidextre pour les actionnements bidirectionnels M90 et monodirectionnels M180 sur des fenêtres à la française et oscillo-battantes.

Fiche technique en ligne



Caractéristiques techniques

Dotée d'un positionneur pour interrompre la rotation à 90° et 180° et dispose d'un axe-carré pour la transmission du mouvement, de 7 mm et longueur 40 mm.

La poignée est forgée à chaud à partir d'une barre de laiton avec soin et précision pour des résultats excellents.

Les opérations de nettoyage, polissage et satinage mettent en valeur les caractéristiques esthétiques du laiton ; la couche de laque finale à haute résistance assure sa longévité.

Matériaux

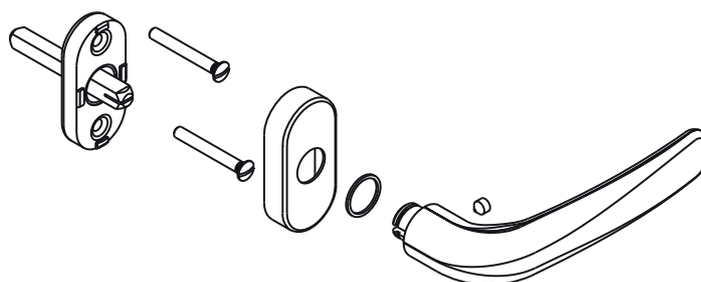
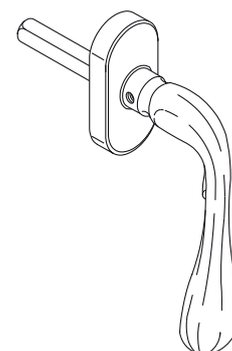
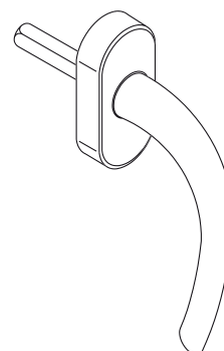
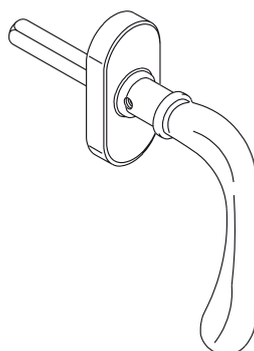
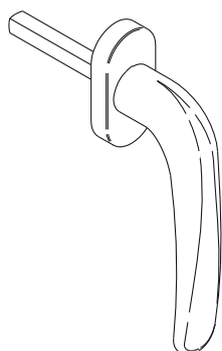
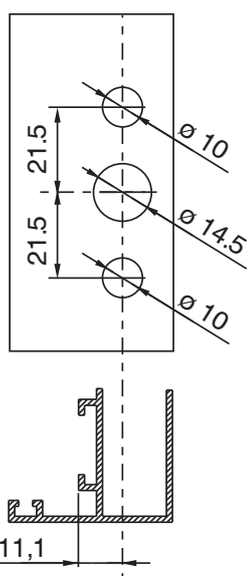
Poignée, couvercle et rotor en laiton
Carré et base en acier zingué

Poignée à carré Prima

Poignée à carré Letizia

Poignée à carré Martina

Poignée à carré Margherita



Référence article	Description	GORGE	Note	Brut	Anodisé Elox	Laqué	Trend/Or Laiton	Pièces par boîte
02481N	POIGNÉE À CARRÉ PRIMA	C001-C002-C007-C017-P002-P006-P007	carré 7x40 mm				X	4
02482N	POIGNÉE À CARRÉ PRIMA	C001-C002-C007-C017-P002-P006-P007	carré 7x70 mm				X	4
02483	POIGNÉE À CARRÉ TREND	-	EVODESIGN				X	5
02522N	POIGNÉE À CARRÉ MARTINA	C001-C002-C007-C017-P002-P006-P007					X	4
02542N	POIGNÉE À CARRÉ MARGHERITA	C001-C002-C007-C017-P002-P006-P007					X	4
02560N	POIGNÉE À CARRÉ LETIZIA	C001-C002-C007-C017-P002-P006-P007					X	4