

ELEMENTOS DE MANIOBRA HOJA CHIC 130 ERRE

Funciones

Para maniobrar una hoja con CHIC 130 ERRE se pueden utilizar cremonas y martelinas Giesse.

En caso de exigencias de espacio y de diseño particulares, se sugiere utilizar la martelina SUPRA 7, innovador sistema de elementos de maniobra ambidiestros sin roseta, utilizables para mover cerramientos con diferentes tipos de apertura, dotados de mecanismos compatibles con pernos cuadrados de 7 mm.

Ficha técnica on-line



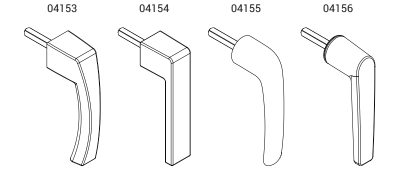
Características Técnicas

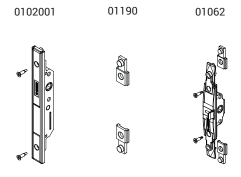
Las martelinas Supra 7 se pueden combinar con los mecanismos para hoja Giesse y tienen un rotor con orificio cuadrado de 7 mm. Están disponibles en cuatro versiones: ARIA, ASIA, KORA y PRIMA. Están disponibles dos mecanismos:

- 0102001 + 01190 M90 + adaptadores bidireccional (entrada 11,1mm)
- 01062 monodireccional (entrada 11,1mm)

Materiales

Mango de aluminio moldeado por inyección Componentes internos de zamak GS SILVER PLUS, acero galvanizado y poliamida blanca Tornillos de fijación de acero galvanizado con tratamiento Eslock





Código	Descripción	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
04153	SUPRA 7 - MANILLA ASIA	Х		Х	Х	10
04154	SUPRA 7 - MANILLA KORA	X		Х	Х	10
04155	SUPRA 7 - MANILLA PRIMA	Х		Х	Х	10
04156	SUPRA 7 - MANILLA ARIA	Х		Х	Х	10

Código	Descripción	NUDO	Acabado	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
0102001	MECANISMO INTERNO BIDIREC- CIONAL	C001-C002-C003-C004-C005- C006-C009-C010-C012-C013- C014-C015-C016-C017-P001- P002-P004-P005-P006-P007- P008-P009-P010	GS Silver Plus	Х				5
01190	KIT ADAPTADOR R40 PARA ACCIONAMIENTO INTERNO BIDI- RECCIONAL	C007	-	Х				10
01062	MECANISMO MONODIRECCIONAL M180	C007	GS Silver Plus	Х				10