

## BISAGRAS Y COMPASES CHIC 3D 100 COPLANAR

### Funciones

Kit bisagras (superior e inferior), completamente preensambladas y listas para instalarlas en el perfil.

### Características Técnicas

Permiten la apertura oscilo batiente en combinación con los mecanismos. Versiones microventilación y Logica.

El compás está equipado con microventilación de serie (regulable).

Al desplazar el bulón de cierre, el compás pasa de tradicional a Logica.

El compás T2 es regulable: la apertura "A" va de 178 mm (base) a 148 mm.

### Materiales

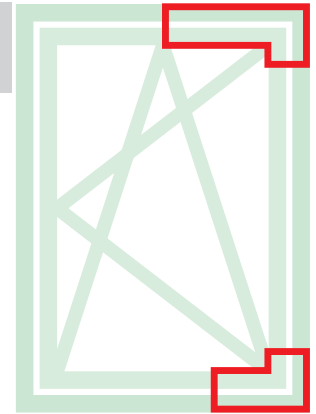
Soporte angular de zamak

Bielas y placas bisagras de acero galvanizado

Pernos de acero inoxidable AISI 304 y bronce aluminio

Levas de acero galvanizado

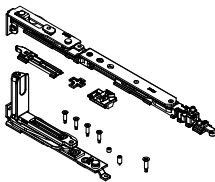
Biela y varilla compás de acero inoxidable AISI 304



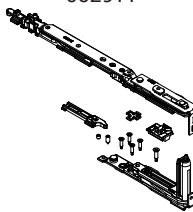
Ficha técnica on-line



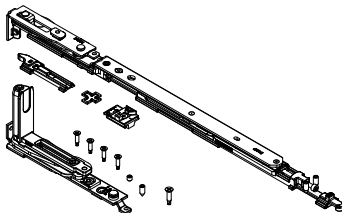
052912



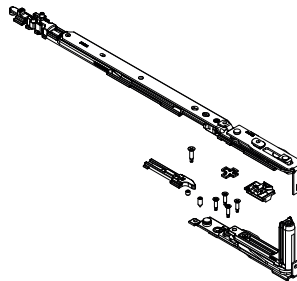
052911



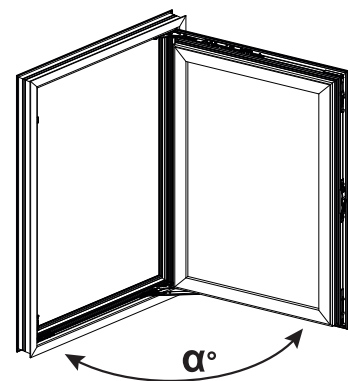
052922



052921



$\alpha^\circ$  MÁX. = 105°



$\alpha^\circ$

Apertura de hoja



Código	Descripción	NUDO	Rango (mm)	Versión	A (mm)	Mano	Base Brutto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
052911	CHIC 100 FLUSH - KIT OB COMPÁS T1	C013-C014-C015-C016-017	L 485 ÷ 700	Micro	98	DCH.	X				10
052912	CHIC 100 FLUSH - KIT OB COMPÁS T1	C013-C014-C015-C016-017	L 485 ÷ 700	Micro	98	IZD	X				10
052921	CHIC 100 FLUSH - KIT OB COMPÁS T2	C013-C014-C015-C016-017	L 600 ÷ 1500	Micro	148÷178	DCH.	X				10
052922	CHIC 100 FLUSH - KIT OB COMPÁS T2	C013-C014-C015-C016-017	L 600 ÷ 1500	Micro	148÷178	IZD	X				10