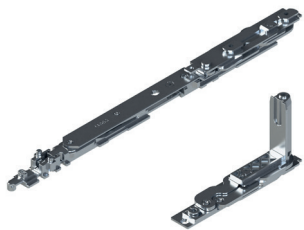


## SKG - BISAGRAS Y COMPASES CHIC 100 OSCIOBATIENTE



### Funciones

Juego de bisagras (superior e inferior), totalmente preensambladas y listas para instalarlas en el perfil.

Ficha técnica on-line



### 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

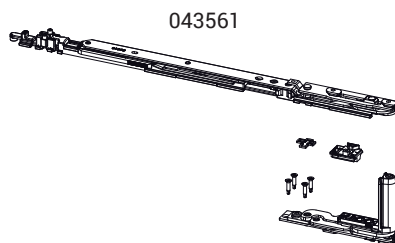
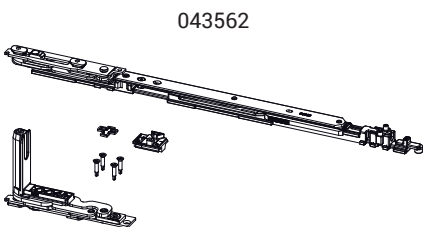
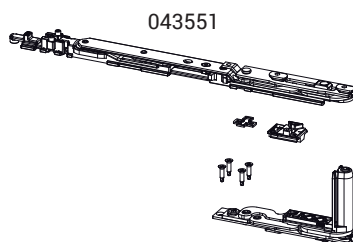
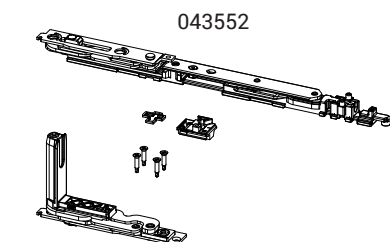
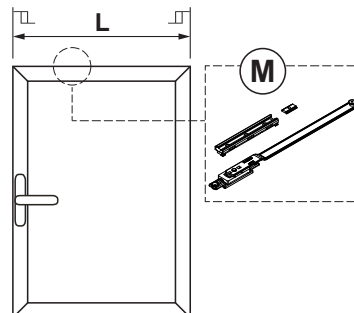
Soporte angular de zamak

Bielas y placas bisagras de acero galvanizado

Pernos de acero inoxidable AISI 304 y bronce aluminio

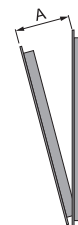
Levas de acero galvanizado

Biela y varilla compás de acero inoxidable AISI 304



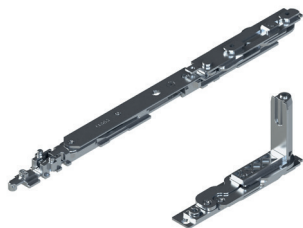
T2		T2		T2+M
T1	T1	T1	T1+M	
680	805	1000	1130	1600
L				

Apertura de hoja



Código	Descripción	NUDO	A (mm)	Mano	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
043551	CHIC - KIT OB COMPÁS T1	C001-C002-C003-C005-C006	98	DCH.	X				10
043552	CHIC - KIT OB COMPÁS T1	C001-C002-C003-C005-C006	98	IZD.	X				10
043561	CHIC - KIT OB COMPÁS T2	C001-C002-C003-C005-C006	148÷178	DCH.	X				10
043562	CHIC - KIT OB COMPÁS T2	C001-C002-C003-C005-C006	148÷178	IZD.	X				10

## SKG - BISAGRAS Y COMPASES CHIC 100 OSCIOBATIENTE



### Funciones

Juego de bisagras (superior e inferior), totalmente preensambladas y listas para instalarlas en el perfil.

Ficha técnica on-line



### 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

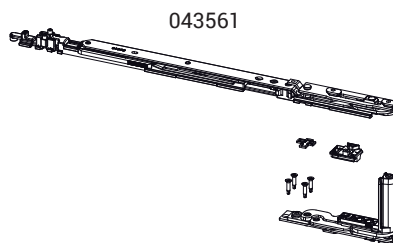
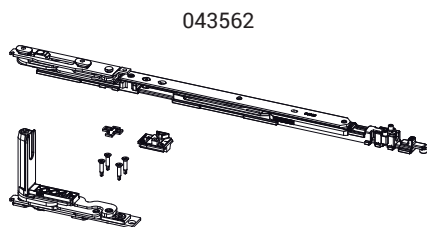
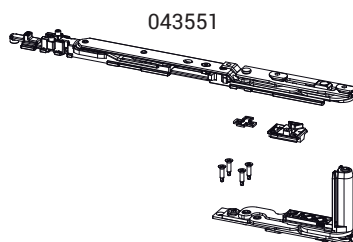
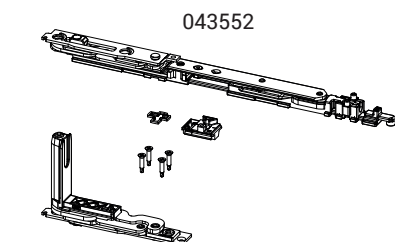
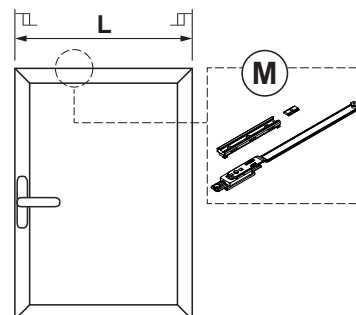
Soporte angular de zamak

Bielas y placas bisagras de acero galvanizado

Pernos de acero inoxidable AISI 304 y bronce aluminio

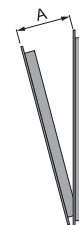
Levas de acero galvanizado

Biela y varilla compás de acero inoxidable AISI 304



T2		T2		T2+M
T1	T1	T1	T1+M	
770	890	1090	1210	1600
L				

Apertura de hoja



Código	Descripción	NUDO	A (mm)	Mano	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
043551	CHIC - KIT OB COMPÁS T1	C001-C002-C003-C005-C006	98	DCH.	X				10
043552	CHIC - KIT OB COMPÁS T1	C001-C002-C003-C005-C006	98	IZD	X				10
043561	CHIC - KIT OB COMPÁS T2	C001-C002-C003-C005-C006	148÷178	DCH.	X				10
043562	CHIC - KIT OB COMPÁS T2	C001-C002-C003-C005-C006	148÷178	IZD	X				10