

BISAGRAS CHIC PARA ABATIBLE



Funciones

Juego de bisagras ocultas para abatible.

Ficha técnica on-line



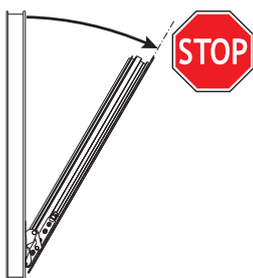
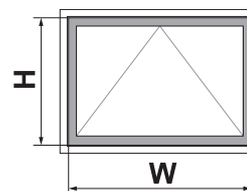
Características Técnicas

Apertura total de la bisagra 180° para facilitar el montaje.
 Fijación en el marco sin mecanizado mediante levas premontadas.
 Regulación de la hoja en altura (de +2,5 a -0,5 mm) y compresión (de +1,4 a -0,6 mm) micrométricas e independientes entre sí.
 La bisagra se completa con 2 elementos elevables que mejoran la estabilidad.
 Capacidad máxima (*) 250 kg
 Altura máxima (*) 3.000 mm
 (*) debidas al limitador de apertura utilizado (ver la tabla de los limitadores de apertura).
 Anchura máxima 2.500 mm Por encima de 1.500 y 2.000 mm es necesario utilizar 1 o 2 elevables 04363 (ver el esquema de uso del elevable).

Materiales

Soporte de hoja en zamak Silver Plus
 Bielas y placas de las bisagras y levas de acero galvanizado
 Pernos y tornillos de acero inoxidable AISI 304
 Elemento elevable de poliamida gris

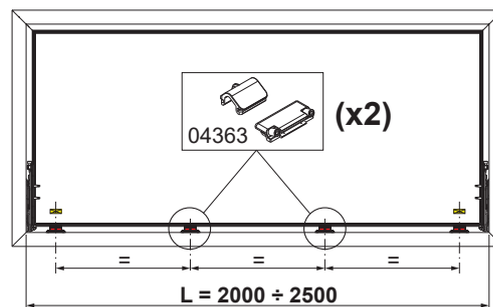
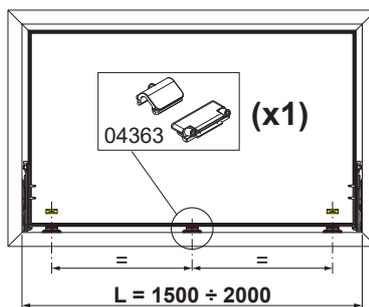
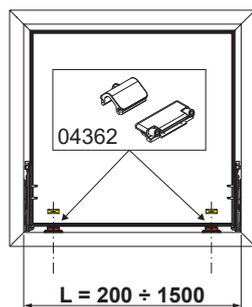
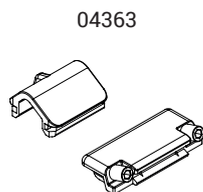
CHIC BOTTOM HUNG



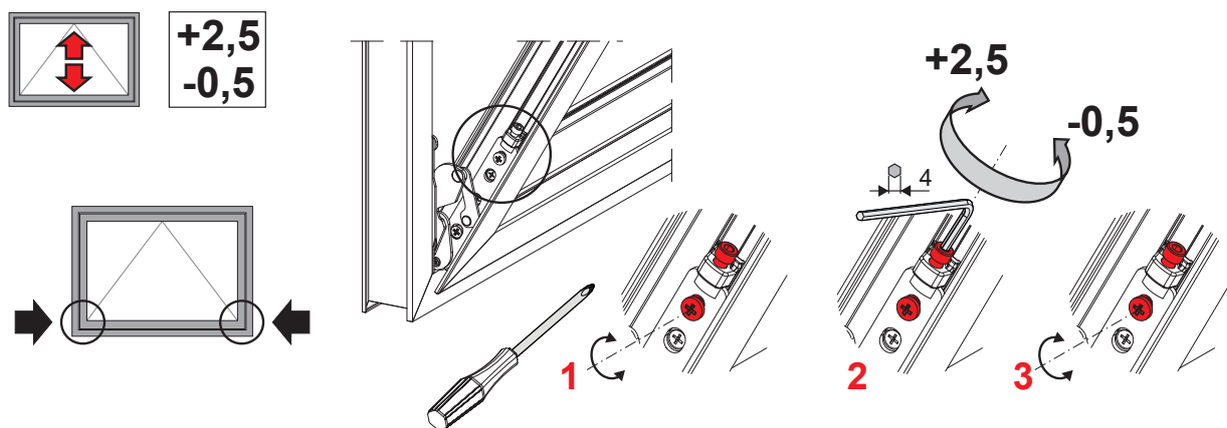
Obligatorio: limitador de apertura.

Descripción	Código	Capacidades	W (mm)	H (mm)
RALLENTY (150mm)	02041K	50 kg	200÷2500	400÷1500
RALLENTY (250mm)	02040K	80 kg	200÷2500	570÷1500
FRIZ (140mm)	02800K	70 kg	200÷2500	420÷2500
FRIZ (300mm)	02030K	130 kg	200÷2500	580÷2500
FUTURA HP	01175K	250 kg	780÷2500	600÷3000

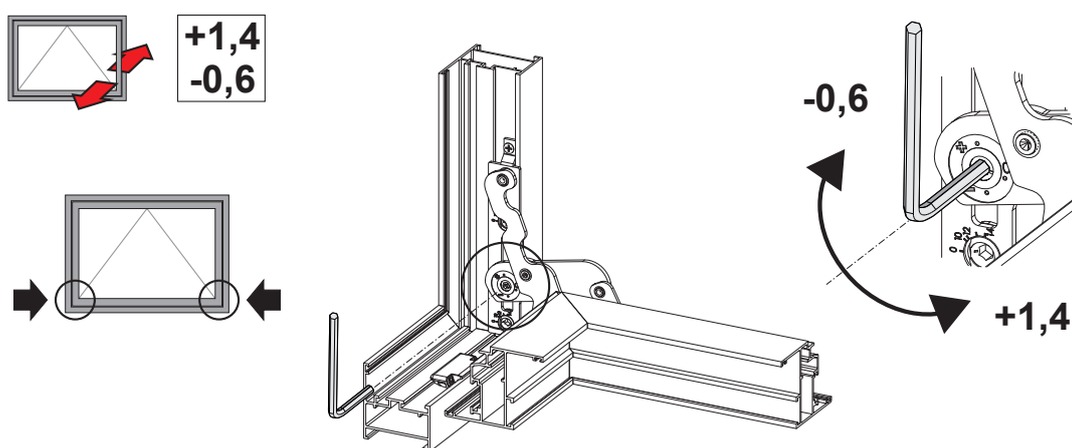
Uso de elevable



Regulación de la altura



Regulación de la compresión



Código	Descripción	Nota	NUDO	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por conexión
04362	CHIC - KIT BISAGRAS ABATIBLE	pareja	véase Where Used	X				10
04363	CHIC - ELEVABLE ABATIBLE			X				10