

HOJA DE VENTILACIÓN

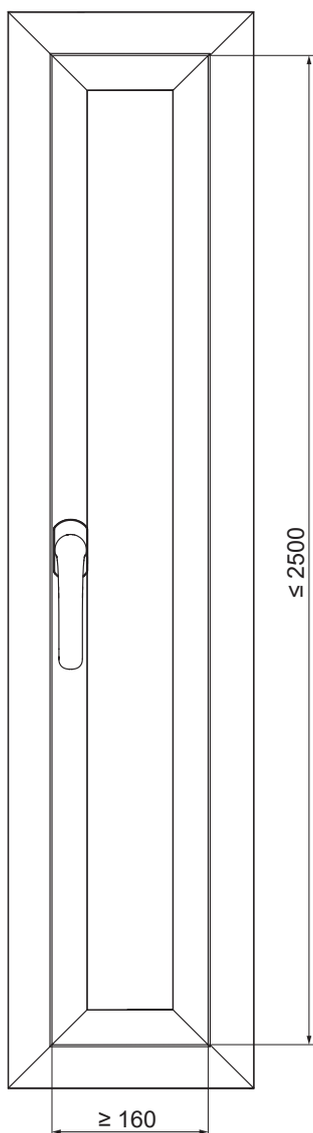
Funciones

La hoja de ventilación es un herraje adecuado para realizar cerramientos con hoja practicable muy angostos. Utilizada especialmente en los muros cortina.

Características Técnicas

El herraje para hoja de ventilación se propone con bisagras ocultas CHIC, con los que es posible realizar hojas de hasta un mínimo de 160 mm de ancho:

- Elemento de maniobra a 0° - hoja cerrada
 - Elemento de maniobra a 90° - hoja abierta
- Para realizar una hoja de ventilación se necesitan:
- Bisagras hoja CHIC 100
 - Cremonas, martelinas y martelinas SUPRA 7 Giesse
 - Cierres (terminales y encuentros)



EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES

Configuración hoja de ventilación con perfiles estándar (bidireccional)

Artículo	Cant.	Código
Martelina Supra 7	1 un.	04153 - 04154 - 04155 - 04156
Mecanismo bidireccional	1 un.	0102001
Terminal Giap	2 un.	02114K - 02188K
Encuentro simple	2 un.	01348K

Configuración hoja de ventilación con perfiles mínimos (monodireccional)

Artículo	Cant.	Código
Martelina Supra 7	1 un.	04153 - 04154 - 04155 - 04156
Mecanismo monodireccional	1 un.	00949
Bulón fijo	2 un.	04027K
Encuentro regulable	2 un.	01347K



BISAGRAS HOJA DE VENTILACIÓN

Funciones

Grupo bisagras (superior e inferior) para hoja practicable o para hoja pasiva con oscilo batiente CHIC 3D 100.

Ficha técnica on-line



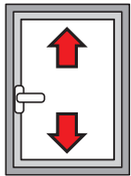
Características Técnicas

Apertura de la hoja a 180°.
 Capacidad máxima 100 kg.
 Montaje sencillo, fácil y rápido mediante levas especiales premontadas.
 Con un cierre suplementario, se ha de usar el tercer punto de cierre CHIC.
 Ambas bisagras son regulables (3D).
 En caso de impedimentos en apertura, usar el compás limitador FRIZ.
ATENCIÓN: esta bisagra está diseñada para el uso exclusivo en carpinterías de apertura interior; no es idónea para apertura hacia el exterior.

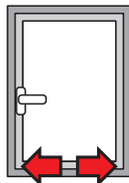
Materiales

Soporte angular de zamak
 Bielas y placas bisagras de acero galvanizado
 Pernos de acero inoxidable AISI 304 y bronce aluminio
 Levas de acero galvanizado

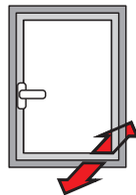
REGULACIONES [mm]



Altura
+2,5/ -1



Lateral:
+1,5/ -1,5



Compresión bisagra:
+1,4/ -0,6

Código	Descripción	NUDO	Mano	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
043541	CHIC - KIT BISAGRAS HOJA	C001-C002-C003-C005-C006	DCH.	X				10
043542	CHIC - KIT BISAGRAS HOJA	C001-C002-C003-C005-C006	IZD	X				10



ELEMENTOS DE MANIOBRA HOJA DE VENTILACIÓN

Funciones

Para maniobrar una hoja de ventilación 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.

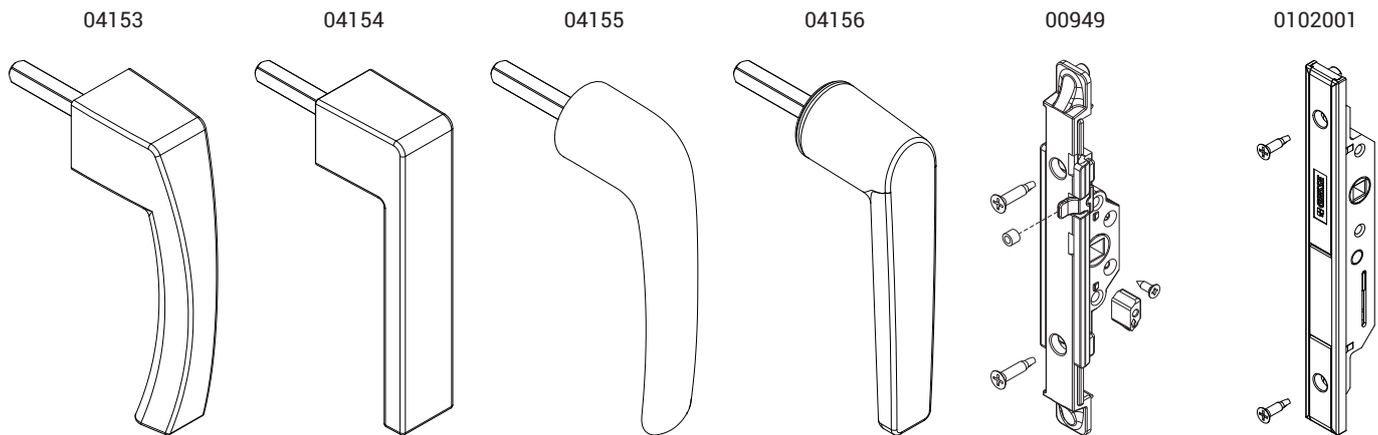
Están disponibles dos mecanismos:

- 0102001 para perfiles estándar (entrada 11,1mm) bidireccional
- 00949 para perfiles mínimos (entrada 3,5mm) monodireccional

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

Código	Descripción	NUDO	Acabado	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
00949	MECANISMO MONODIRECCIONAL M180	-	GS Silver Plus	X				10
0102001	MECANISMO INTERNO BIDIRECCIONAL	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	X				5

CIERRES HOJA DE VENTILACIÓN



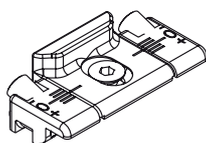
Funciones

Sobre la base del sistema de cierre (monodireccional o bidireccional) están disponibles diferentes elementos de cierre, como terminales o bulones y los correspondientes encuentros.

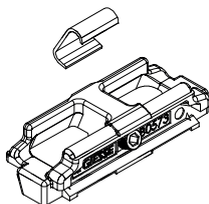
Ficha técnica on-line



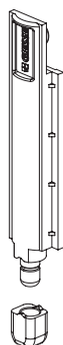
01347K



01348K



02114K



02188K



04027K



Código	Descripción	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
01347K	ENCUENTRO	X				200
01348K	ENCUENTRO	X				100
02114K	TERMINAL PARA VARILLAS	X				50
02188K	TERMINAL REGULABLE FUTURA	X				40
04027K	BULON FIJO FUTURA	X				200