

HOJA CON CHIC 130 ERRE

Funciones

La Hoja CHIC es un herraje que permite realizar un cerramiento practicable interno moderno y minimalista gracias a la posibilidad de combinar con las bisagras CHIC con apertura a 180° la innovadora martelina SUPRA 7 sin roseta.

Características Técnicas

El herraje para Hoja con CHIC 130 ERRE se propone con bisagras ocultas, con las que es posible realizar hojas de hasta un mínimo de 200 mm de ancho:

- Elemento de maniobra a 0° - hoja cerrada
- Elemento de maniobra a 90° - hoja abierta

Para realizar una Hoja con CHIC 130 ERRE son necesarios:

- Bisagras hoja CHIC 130 ERRE
- Martelinas SUPRA 7 o Cremonas y martelinas Giesse
- Cierres (terminales y encuentros)

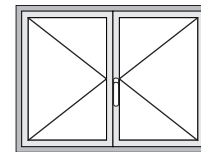
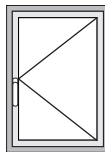
Medidas mínimas y máximas de la hoja:

Ancho: 200 ÷ 1500 mm

Altura: 600 ÷ 2500 mm



EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES



Configuración de Hoja simple CHIC 130 ERRE (bidireccional)

Artículo	Cant.	Código
Martelina Supra 7	1 un.	04153 - 04154 - 04155 - 04156
Mecanismo bidireccional	1 un.	0102001
Kit adaptador	1 un.	01190
Terminal Giap/Regulable	2 un.	02141K - 02085
Encuentro simple	2 un.	01317K
Elevable	1 un.	02366
CHIC - Kit bisagras hoja	1 un.	052831 - 052832

Configuración de Hoja doble CHIC 130 ERRE (bidireccional)

Artículo	Cant.	Código
Martelina Supra 7	1 un.	04153 - 04154 - 04155 - 04156
Mecanismo bidireccional	1 un.	0102001
Kit adaptador	1 un.	01190
Terminal Giap/Regulable	2 un.	02141K - 02085
Pasador Giap/Regulable	2 un.	02131K - 04347
Encuentro doble	2 un.	01215
Elevable	2 un.	02366
CHIC - Kit bisagras hoja dch.	1 un.	052831
CHIC - Kit bisagras hoja izq.	1 un.	052832



BISAGRAS HOJA CHIC 130 ERRE

Funciones

Bisagras ocultas diseñadas para perfiles tradicionales, con un peso de hoja de hasta 130 kg.

Ficha técnica on-line



Características Técnicas

Esta bisagra ha sido creada para combinarse con accesorios de medidas reducidas a la vista, como SUPRA 7.

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

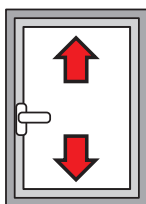
Tabla del máximo espesor del cristal realizable [mm]

2800	35	29	25	22	19	17	16	14	13	12	12		
2700	37	31	26	23	20	18	17	15	14	13	12		
2600	39	32	28	24	21	19	18	16	15	14	13	12	
2500	43	35	30	27	24	21	19	18	16	15	14	13	
2400	43	35	30	27	24	21	19	18	16	15	14	13	
2300	44	37	32	28	25	22	20	18	17	16	15	14	
2200	46	39	33	29	26	23	21	19	18	17	16	15	
2100	49	40	35	30	27	24	22	20	19	17	16	15	
2000	51	43	36	32	28	26	23	21	20	18	17	16	
1900	54	45	38	34	30	27	24	22	21	19	18	17	
1800	57	47	40	35	31	28	26	24	22	20	19	18	
1700	60	50	43	38	33	30	27	25	23	21	20	18	
1600	60	53	46	40	35	32	29	27	25	23	21	18	
1500	60	57	49	43	38	34	31	28	26	24	21	18	
1400	60	60	52	46	40	36	33	30	28	24	21	18	
1300	60	60	56	49	44	39	36	33	28	24	21	18	
1200	60	60	60	53	47	43	39	33	28	24	21		
1100	60	60	60	58	52	46	39	33	28	24			
1000	60	60	60	60	57	47	39	33	28				
900	60	60	60	60	58	47	39	33					
800	60	60	60	60	58	47	39						
700	60	60	60	60	58	47							
600	200	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600

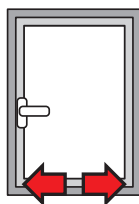
Tabla capacidad máxima realizable [kg]

2800	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124	124			
2700	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126		
2600	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
2500	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130		
2400	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130		
2300	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130		
2200	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130		
2100	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130		
2000	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130		
1900	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130		
1800	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130		
1700	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	127		
1600	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	127		
1500	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	128	119	112		
1400	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	129	119	111	104		
1300	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	129	119	111	103	97	
1200	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
1100	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
1000	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
900	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
800	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
700	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
600	200	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	600	200	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600

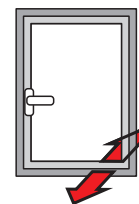
REGULACIONES [mm]



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
052831	CHIC 130 ERRE - KIT BISAGRAS HOJA	C007	DCH.	X				10
052832	CHIC 130 ERRE - KIT BISAGRAS HOJA	C007	IZD	X				10



ELEMENTOS DE MANIOBRA HOJA CHIC 130 ERRE

Funciones

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

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 Giese y tienen un rotor con orificio cuadrado de 7 mm.

Están disponibles en cuatro versiones: ARIA, ASIA, KORA y PRIMA.

Están disponibles dos mecanismos:

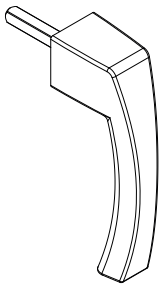
- 0102001 + 01190 - M90 + adaptadores bidireccional (entrada 11,1mm)
- 01062 - monodireccional (entrada 11,1mm)

Materiales

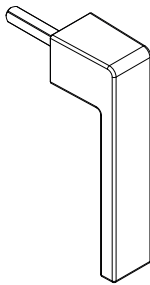
Mango de aluminio moldeado por inyección
Componentes internos de zamak GS SILVER PLUS, acero galvanizado y poliamida blanca

Tornillos de fijación de acero galvanizado con tratamiento Eslock

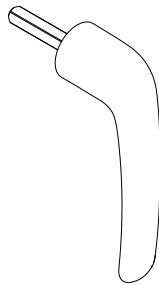
04153



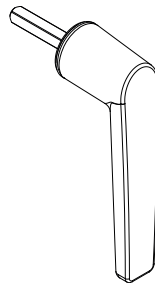
04154



04155



04156



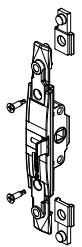
0102001



01190



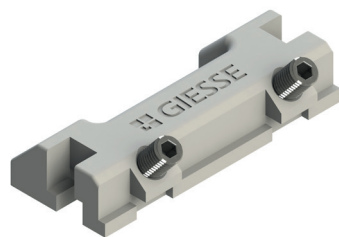
01062



Código	Descripción	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
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
01190	KIT ADAPTADOR R40 PARA ACCIONAMIENTO INTERNO BIDIRECCIONAL	C007	-	X				10
01062	MECANISMO MONODIRECCIONAL M180	C007	GS Silver Plus	X				10

CIERRES HOJA CHIC 130 ERRE



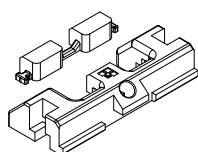
Funciones

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

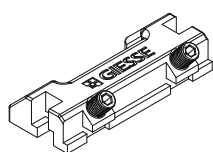
Ficha técnica on-line



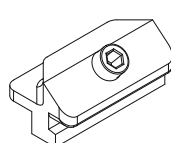
01215



01317



01344K



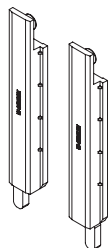
02085



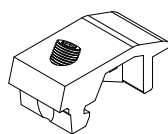
02131K



02141K



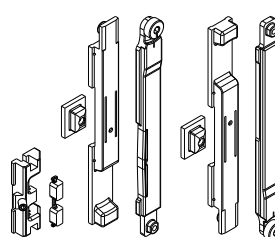
02366



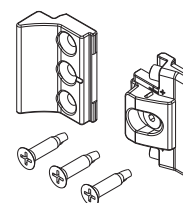
04030K



04347



05288



Código	Descripción	Nota	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
01215	ENCUENTRO DOBLE DE ZAMAK		X				100
01317K	ENCUENTRO DOBLE	R40/R50 - silver plus	X				100
01344K	ENCUENTRO PARA BULON REGULABLE	silver plus	X				200
02085	TERMINAL REGULABLE		X				40
02131K	PASADOR GIAP	R40 - pareja- silver plus	X				25
02141K	TERMINAL PARA VARILLAS	R40 - pareja- silver plus	X				25
02366	TAPÓN SOPORTE HOJAS		X				200
04030K	BULON REGULABLE DE CIERRE	silver plus	X				200
04347	PASADOR REGULABLE	cp	X				10
05288	CHIC - TERCER PUNTO DE CIERRE REGULABLE		X				25