

# CHIC

STYLE MUST BE FELT, NOT SEEN

 **GIESSE**

2016

# NACE EL PROYECTO

**CONCEALED.  
HARDWARE.  
INNOVATIVE.  
COMPONENTS.**

El cerramiento de aluminio siempre ha tenido las características de modernidad e innovación que distinguen a la mentalidad Giesse.

Por las características propias del aluminio, resultaba natural estudiar soluciones para el desarrollo de cerramientos aún más esenciales y luminosos, con perfiles cada vez más mínimos y vidrios más amplios. Y con accesorios no visibles.

Hoy, sobre todo gracias a Giesse, el mercado ya está familiarizado con los accesorios ocultos para practicable y oscilo batientes. Pero no hace muchos años esto no era así.





**Mirko Scheda**  
Product Manager

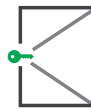
*La apuesta del proyecto C.H.I.C. se ha realizado en distintos niveles. Las soluciones técnicas implementadas debían aportar innovación al mercado, ser patentadas y aprovechar materiales nuevos y no comunes en el mundo del aluminio. Por último, el reto más difícil: miniaturizar los componentes y hacerlos desaparecer en el interior del perfil.*

*No ha sido un camino fácil. Hemos realizado cientos de pruebas y, como suele pasar, hemos tenido que afrontar algunos fracasos que nos permitieron entender y mejorar lo necesario. El resultado ahora está ante los ojos de todos. Más aún hoy, que nuevos productos, dotados de prestaciones cada vez mejores, se han añadido a la gama sostenidos por las sólidas bases que hemos construido en estos años*



# UNA GAMA COMPLETA

A menudo se considera erróneamente que una elección estética puede perjudicar las prestaciones. Con la gama C.H.I.C., la reducción del perfil de la hoja y el marco se acompaña de una serie de ventajas prácticas



Máxima re

## Oscilo batiente

- Capacidad hasta 150 kg
- Apertura hoja a 180°
- Regulación 3D
- Microventilación de serie
- Mismo producto para Standard y Logica
- También disponible para Balconera
- Puede combinarse con los herrajes antirrobo SKG de Giesse
- Máxima resistencia a la corrosión

## Hoja practicable

- Capacidad hasta 150 kg
- Apertura hoja a 180°
- Regulación 3D
- Anchura mínima 160 mm, también ideal para puertas de ventilación
- También disponible para Hoja de seguridad
- Puede combinarse con los herrajes antirrobo SKG de Giesse
- Máxima resistencia a la corrosión



## Andrea Coralli

Product Manager

En 2022, la gama C.H.I.C. se amplía con la incorporación de C.H.I.C. Door EG y RG, las primeras bisagras ocultas diseñadas específicamente para los sistemas de sistemas de cámara Europea y Cámara R.

Con la incorporación de C.H.I.C. Door ALU16 para perfiles Canal 16 en 2025, Giesse ofrece ahora bisagras ocultas adecuadas para los estilos de apertura y perfiles más comunes del mercado. Estos productos ofrecen todas las ventajas típicas del concepto C.H.I.C.: calidad excepcional, grandes ángulos de apertura, gran capacidad de carga y facilidad de instalación.



### Abatible

- Capacidad 250 kg
- Ancho máx. hoja 2,5 m
- Regulación en altura y compresión
- Elementos reposa-hoja para descargar el peso con la hoja cerrada
- Apertura 180° para facilitar la instalación
- Máxima resistencia a la corrosión



### Puerta

- Capacidad 160 kg
- Apertura hoja a 105°
- Regulación 3D
- Acabados Silver y Black

A photograph of a window with a view of the ocean. The window frame is white, and the handle is a dark, cylindrical metal piece. The text 'SHIELDMAX5' is overlaid on the image, with the '5' inside a shield icon.

# SHIELDMAX5

## Más allá del grado 5

Giesse presenta ShieldMax5, el revestimiento que combina innovación, durabilidad y protección incluso en las condiciones más adversas: desde entornos salinos hasta climas húmedos, pasando por la contaminación urbana, el tratamiento ShieldMax5 es capaz de hacer frente a los elementos.

**Probada y certificada con el Grado 5, el nivel más alto según la norma EN 1670, ShieldMax5 resiste más de 480 horas de niebla salina, una referencia de durabilidad sin igual.**

# CALIDAD Y SOSTENIBILIDAD

## CERTIFICADAS

### ▪ **Patentado**

Las Bisagras CHIC Son soluciones patentadas. Todas las fases de diseño, desarrollo y producción son Made in Italy.

### ▪ **Marcado CE**

Las bisagras CHIC de puerta son productos con marcado CE de acuerdo con la norma EN 1935:2004 (clase 12) que implica 200.000 ciclos de apertura y cierre de la puerta.

### ▪ **Certificación RAL**

Productos CHIC para sistemas oscilobatientes han recibido la certificación de calidad RAL-GZ 607/3 en el PIV de Velbert (Alemania).

### ▪ **EPD - Environmental Product Declaration**

Productos CHIC para las cámaras europeas oscilobatientes, y CHIC Door para puertas, han recibido la certificación EPD. Ciclo vital Evaluación realizada según ISO 14040, ISO 14044, EN ISO 14025 y EN 15804.



**Giovanni Liconti**

Sustainability Manager

*Nuestra hoja de ruta de sostenibilidad incluye el uso de certificaciones de organismos independientes como herramienta para una evaluación transparente y cuantificable de las prestaciones ambientales.*

*Medir con precisión el impacto de un producto a lo largo de su ciclo de vida permite realizar una comparación correcta y objetiva entre diferentes productos, en términos de sostenibilidad. Por eso hemos elegido para certificar los productos C.H.I.C. con EPD: una garantía de fiabilidad, reconocida a nivel internacional.*



# UN EDIFICIO MINIMALISTA

Desde los herrajes **Giesse** hasta las juntas **Schlegel** y las manillas de diseño **Regutti**, es posible realizar cerramientos minimalistas de altas prestaciones utilizando exclusivamente accesorios de nuestro Grupo.

 **GIESSE**



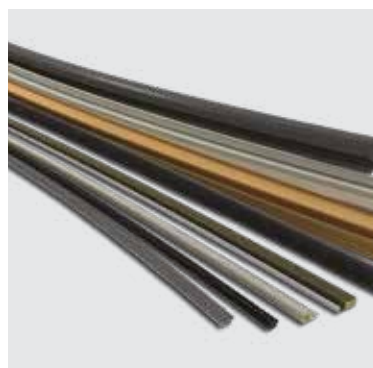
Descubre las martelinas sin base **Supra7**

 **REGUITTI**



Descubre la gama de manillas con diseño minimalista

**Schlegel**



Descubre las juntas de colores que se adaptan a cada perfil



**Roberta Rizzo**

Head of Product Management

*Las tendencias arquitectónicas actuales conducen a la creación de estructuras llamativas que acentúan los edificios innovadores y minimalistas. Este cambio ha aumentado la demanda de accesorios para ventanas con grandes superficies acristaladas.*

*Los diseños de ventanas minimalistas se han convertido en la opción preferida, ofreciendo una mayor luminosidad, una estética elegante y el cumplimiento de las normas de rendimiento de los edificios. Giesse se compromete a proporcionar soluciones de vanguardia en toda su cartera de productos, respondiendo a las diversas necesidades de los clientes.*

# LA GAMMA

## Hoja oscilo batiente simple (estándar y Lógica)



SHIELDMAX5

Codigo	Descripción	Microventilación	Notas
<b>C.H.I.C. 100 kg para Cámara Europea</b>			
043551	C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 Dcha.	Sí	L = 470 ÷ 700 mm
043552	C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 Izq.	Sí	L = 470 ÷ 700 mm
043591	C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 Dcha.	No	L = 445 ÷ 470 mm
043592	C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 Izq.	No	L = 445 ÷ 470 mm
043561	C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T2 Dcha.	Sí	L = 600 ÷ 1500 mm
043562	C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T2 Izq.	Sí	L = 600 ÷ 1500 mm
04357	Cierre suplementario compás		
<b>C.H.I.C. 150 kg para Cámara Europea</b>			
043651	C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 Dcha.	Sí	L = 472 ÷ 700 mm
043652	C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 Izq.	Sí	L = 472 ÷ 700 mm
043661	C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T2 Dcha.	Sí	L = 600 ÷ 1500 mm
043662	C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T2 Izq.	Sí	L = 600 ÷ 1500 mm
01348K	Encuentro individual		
<b>C.H.I.C. 130 kg para Cámara R</b>			
052841	C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 Dcha.	No	L = 450 ÷ 475 mm
052842	C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 Izq.	No	L = 450 ÷ 475 mm
052851	C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 Dcha.	Sí	L = 475 ÷ 700 mm
052852	C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T1 Izq.	Sí	L = 475 ÷ 700 mm
052861	C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T2 Dcha.	Sí	L = 600 ÷ 1600 mm
052862	C.H.I.C. – Kit Bisagras O/B + compás T2 Izq.	Sí	L = 600 ÷ 1600 mm
05287	Cierre suplementario compás		

## Hoja practicable



SHIELDMAX5

Codigo	Descripción	Notas
<b>C.H.I.C. 100 kg para Cámara Europea</b>		
043541	C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja practicable Dcha.	L = 160 ÷ 1500 mm
043542	C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja practicable Izq.	L = 160 ÷ 1500 mm
<b>C.H.I.C. 150 kg para Cámara Europea</b>		
043641	C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja practicable Dcha.	L > 300 mm
043642	C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja practicable Izq.	L > 300 mm
05288	Tercer punto de cierre	H > 1200 mm
<b>C.H.I.C. 130 kg para Cámara R</b>		
052831	C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja practicable Dcha.	L = 200 ÷ 1600 mm
052832	C.H.I.C. – Kit Bisagras Hoja practicable Izq.	L = 200 ÷ 1600 mm
05288	Tercer punto de cierre	

## Abatible



**SHIELDMAX5**

Codigo	Descripción	Notas
<b>C.H.I.C. Vasistas 250 kg para Cámara Europea</b>		
04362	C.H.I.C. – Kit Bisagras Abatible	L < 2500 mm
04363	C.H.I.C. – Elevable Abatible <sup>1</sup>	
<b>C.H.I.C. Vasistas 250 kg para Cámara R</b>		
05295	C.H.I.C. – Kit Bisagras Abatible	L < 2500 mm
05296	C.H.I.C. – Elevable Abatible <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> a añadir al Kit Bisagras para hojas superiores a 1500 mm

## Puerta de entrada



Codigo	Descripción	Notas
<b>C.H.I.C. Door para Cámara Europea</b>		
00698020	C.H.I.C. Door EG - marco 10/14	Plateado anodizado
00698190	C.H.I.C. Door EG - marco 10/14	Negro anodizado
00725020	C.H.I.C. Door EG - marco 14/18	Plateado anodizado
00725190	C.H.I.C. Door EG - marco 14/18	Negro anodizado
02030000K	Compás limitador Fritz <sup>2</sup>	
<b>C.H.I.C. Door para Cámara R</b>		
00726020	C.H.I.C. Door RG	Plateado anodizado
00726190	C.H.I.C. Door RG	Negro anodizado
02034000K	Compás limitador Fritz <sup>2</sup>	
<b>C.H.I.C. Door para Canal 16</b>		
00695020	C.H.I.C. Door ALU16 (9 mm offset) - marco 14/18	Plateado anodizado
00696020	C.H.I.C. Door ALU16 (16 mm offset) - marco 14/18	Plateado anodizado
00697020	C.H.I.C. Door ALU16 (9 mm offset) - marco 10/14	
<b>C.H.I.C. Door per sistemi porta a sormonto senza canaletta</b>		
00753020	C.H.I.C. Door 160	Plateado anodizado
00753190	C.H.I.C. Door 160	Negro anodizado
00757	Espesor 1mm <sup>3</sup>	
<b>C.H.I.C. Door per sistemi porta complanari senza canaletta</b>		
00750020	C.H.I.C. Door 160	Plateado anodizado
00750190	C.H.I.C. Door 160	Negro anodizado
00757	Espesor 1mm <sup>3</sup>	

<sup>2</sup> recomendado para limitar la apertura máxima de la puerta (105°)

<sup>3</sup> aplicable hasta un máximo de 3mm (para sistemas con distancia hoja/marco >16mm)

**HARDWARE  
SOLUTIONS**

**EXTRUDED  
SOLUTIONS**

**CUSTOM  
SOLUTIONS**



**HOUSTON**  
SEDE CORPORATIVA



**1927**  
FUNDACIÓN



**7.000+**  
EMPLEADOS



**90+**  
PAÍSES ATENDIDOS



**60+**  
SEDES



Contáctenos

**QUANEX-INTERNATIONAL.COM**  
**QUANEX.COM**

Giesse Group Iberia S.A.U.

Constitución 84, Polígono Industrial Les Grases, 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona), España



U1116402 - 05/2026