

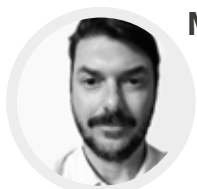
CHIC

CONCEALED.
HARDWARE.
INNOVATIVE.
COMPONENTS.



Desde hace varios años está aumentando la demanda de soluciones con herrajes ocultos y de sistemas proyectados con perfiles "minimal", una tendencia muy fuerte sobre todo en el ámbito de los cerramientos de aluminio.

EL RETO DE LO "MINIMAL"



Marco Cinti
Marketing Manager

Es evidente que los arquitectos están redefiniendo las reglas de la urbanística, proyectando edificios cada vez más esbeltos, con un diseño de construcción cada vez más moderno y audaz, uniendo idealmente el interior con el exterior, sin una separación física. Todo esto se traduce en un aumento de la demanda de herrajes y juntas para el equipamiento de aperturas con vidrios cada vez más amplios, por eso el estudio de los materiales cumple una función de creciente importancia, junto a perfiles con un impacto visual mínimo que prevén accesorios de diseño moderno y bajo impacto estético.

En este contexto, el aluminio, por sus excelentes propiedades mecánicas y prestaciones, es el material que permite reducir en mayor medida el espesor del perfil, en ventaja de la superficie vidriada: más luz, durabilidad y resistencia, todo ello sin descuidar el diseño, gracias a los acabados especiales que ofrece el aluminio.





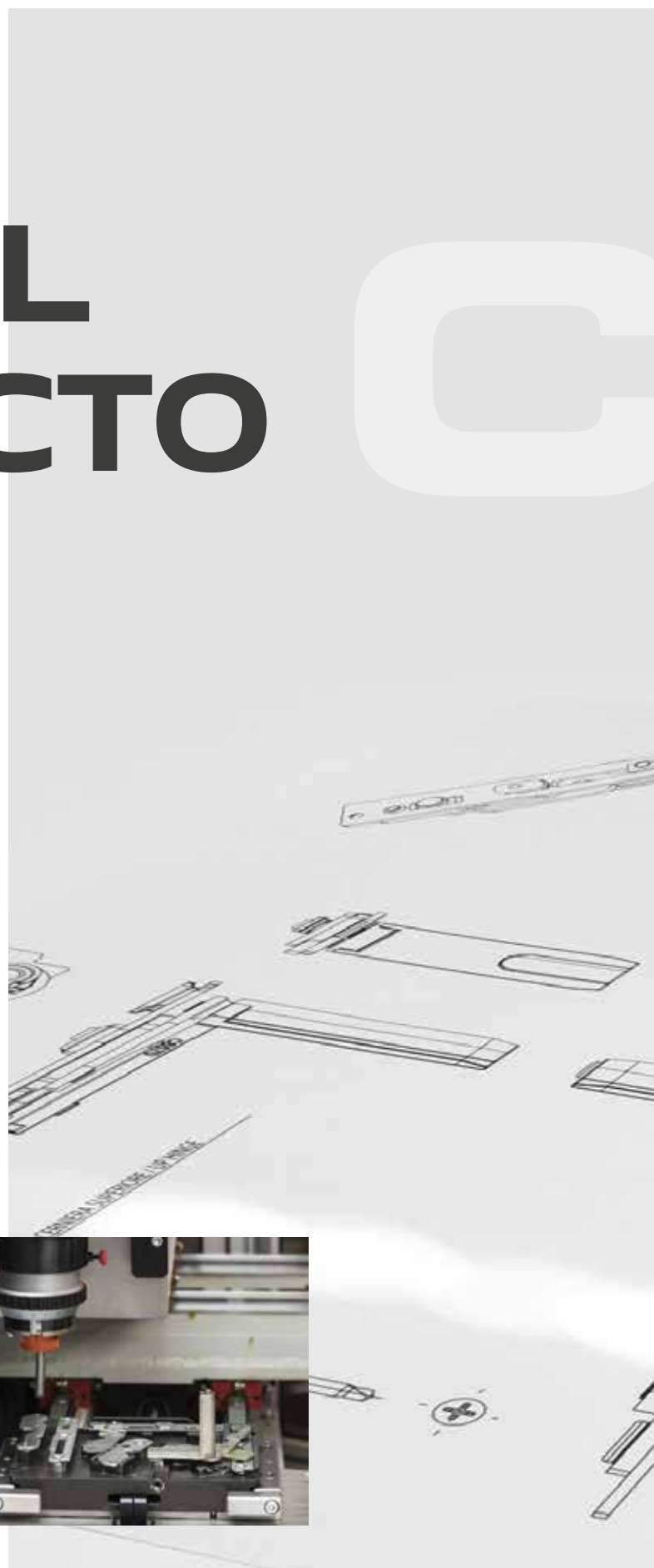
2016

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. La idea en la que se basa el proyecto C.H.I.C. es la de una revolución en el mundo del cerramiento, que desde hacía varios años no presentaba novedades tecnológicas significativas. 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 practicables y oscilo batientes. Pero sólo 5 años atrás no era así.

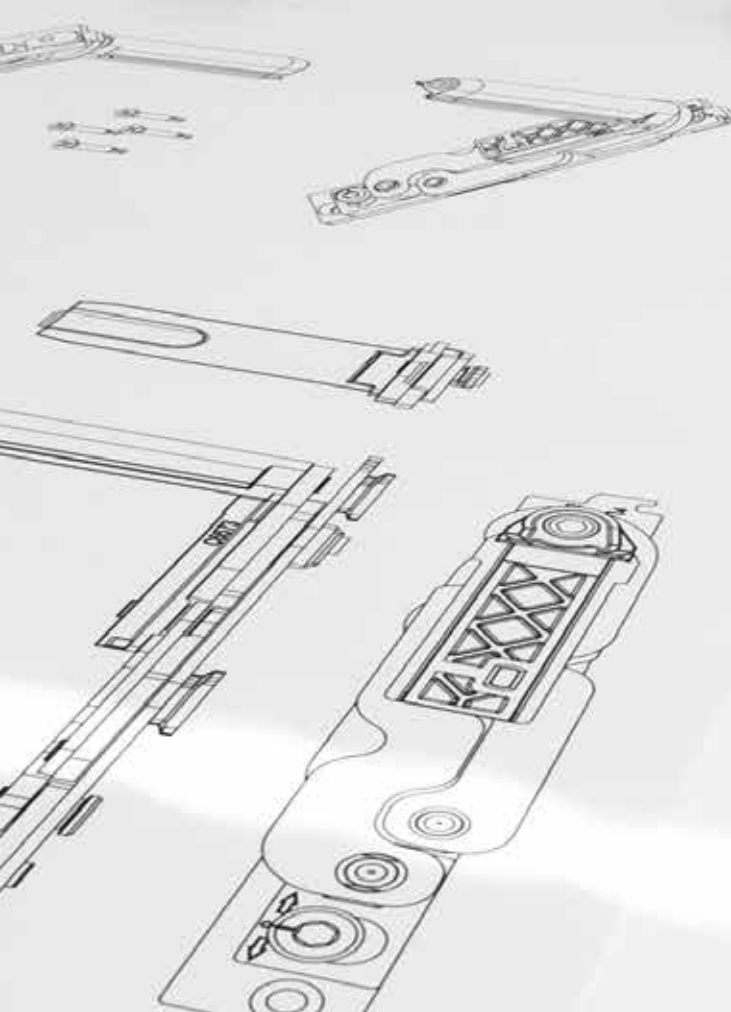


C.H.I.C.



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.



2020 UNA GAMA COMPLETA

LA OFERTA C.H.I.C. SE AMPLÍA.

La competencia adquirida con el desarrollo de **C.H.I.C. 100 kg** nos ha permitido desarrollar una gama en continua expansión con **C.H.I.C. 130 kg**, siempre para practicable y oscilo batiente, y luego con **C.H.I.C. Bottom-Hung** para abatibles y **C.H.I.C. Door** para portones y puertas de entrada.

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, como el alto grado de apertura de la hoja, la regulación lateral, en altura y compresión y, para la oscilo batiente, la microventilación de serie y la posibilidad de la apertura de seguridad Logica.



Mirko Scheda
Product Manager

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: las bisagras para hojas abatibles de 250 kg y la bisagra para puerta de 160 kg.



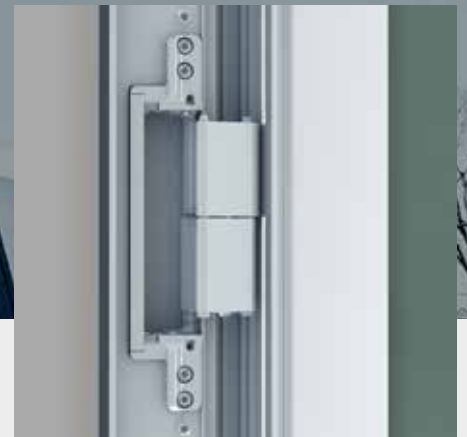
Oscilo batiente y practicable

- Capacidad 100 kg o 130 kg
- Apertura hoja a 180°
- Regulación 3D
- Microventilación de serie (oscilo batiente)
- Mismo producto para Standard y Logica (oscilo batiente)



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



Puertas

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

UN EDIFICIO MINIMALISTA

Con la fuerza de sus marcas, SchlegelGiesse se propone como colaborador a 360°: una "one-stop solution" con productos compatibles pensados para ofrecer un sistema completo, integrado y armonioso para todos los cerramientos del edificio. Desde los herrajes **Giesse** hasta las juntas **Schlegel** y las manillas de diseño **Reguitti**, es posible realizar cerramientos minimalistas de altas prestaciones utilizando exclusivamente accesorios SchlegelGiesse.

 **GIESSE**



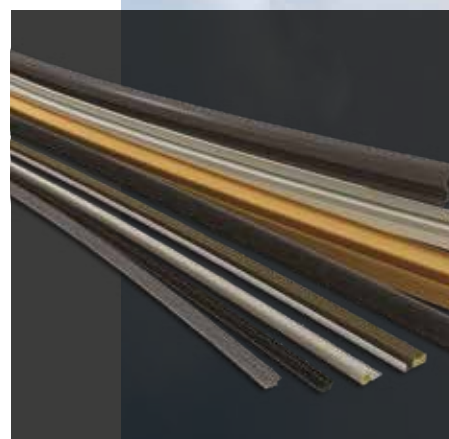
Manillas Giesse

REGUITTI



Manillas Reguitti

 **Schlegel**



Juntas Schlegel



Massimiliano Palumbo

Business Development

Las nuevas soluciones arquitectónicas prevén grandes superficies vidriadas y cerramientos de bajo impacto visual. Los cerramientos minimalistas son por el momento los únicos que permiten atribuir al vidrio un papel destacado en términos de estética y prestaciones, conforme a la normativa.

Por nuestra parte, el valor de las inversiones ligadas al desarrollo de estas soluciones altamente innovadoras nos lleva a extender la tecnología productiva a toda la gama de producto, destinada a diferentes tipos de clientela.

REFERENCIAS



EXPO 2020 Thematic District
Dubái, EAU



Hotel Casa Colomera
Córdoba, España



Central Balat housing project
Bursa, Turquía



Shun Tong Building
Ji'nan, China



Ambassador Hotel
Split, Croacia



Residencial 75 Aniversario
Sevilla, España

LA GAMA C.H.I.C.



Hoja oscilo batiente simple (estándar y Lógica)

Descripción	Artículo	Notas
C.H.I.C. 100 kg		
C.H.I.C. – Kit Bisagras oscilo batientes + compás T1 derecho	043550001	L = 470 ÷ 700 mm
C.H.I.C. – Kit Bisagras oscilo batientes + compás T1 izquierdo	043550002	L = 470 ÷ 700 mm
C.H.I.C. – Kit Bisagras oscilo batientes + compás T1 derecho sin microventilación	043590001	L = 445 ÷ 470 mm
C.H.I.C. – Kit Bisagras oscilo batientes + compás T1 izquierdo sin microventilación	043590002	L = 445 ÷ 470 mm
C.H.I.C. – Kit Bisagras oscilo batientes + compás T2 derecho	043560001	L = 600 ÷ 1500 mm
C.H.I.C. – Kit Bisagras oscilo batientes + compás T2 izquierdo	043560002	L = 600 ÷ 1500 mm
C.H.I.C. 130 kg		
C.H.I.C. – Kit Bisagras oscilo batientes + compás T1 derecho	044250001	L = 470 ÷ 700 mm
C.H.I.C. – Kit Bisagras oscilo batientes + compás T1 izquierdo	044250002	L = 470 ÷ 700 mm
C.H.I.C. – Kit Bisagras oscilo batientes + compás T2 derecho	044260001	L = 600 ÷ 1600 mm
C.H.I.C. – Kit Bisagras oscilo batientes + compás T2 izquierdo	044260002	L = 600 ÷ 1600 mm

Oscilo batiente doble (estándar y Lógica)

Descripción	Artículo	Notas
C.H.I.C. 100 kg		
C.H.I.C. – Kit Bisagras hoja pasiva derecha	043540001	L = 445 ÷ 1500 mm
C.H.I.C. – Kit Bisagras hoja pasiva izquierda	043540002	L = 445 ÷ 1500 mm
C.H.I.C. 130 kg		
C.H.I.C. – Kit Bisagras hoja pasiva derecha	044240001	L = 470 ÷ 1600 mm
C.H.I.C. – Kit Bisagras hoja pasiva izquierda	044240002	L = 470 ÷ 1600 mm
Tercer punto de cierre	04358	H > 1200 mm



Hoja practicable simple y doble

Descripción	Artículo	Notas
C.H.I.C. 100 kg		
C.H.I.C. – Kit Bisagras hoja practicable derecha	043540001	L = 445 ÷ 1500 mm
C.H.I.C. – Kit Bisagras hoja practicable izquierda	043540002	L = 445 ÷ 1500 mm
C.H.I.C. 130 kg		
C.H.I.C. – Kit Bisagras hoja practicable derecha	044240001	L = 470 ÷ 1600 mm
C.H.I.C. – Kit Bisagras hoja practicable izquierda	044240002	L = 470 ÷ 1600 mm
Tercer punto de cierre	04358	H > 1200 mm



Abatible

Descripción	Artículo	Notas
C.H.I.C. Abatible 250 kg		
C.H.I.C. – Kit Bisagras Abatible	04362	L < 1500 mm
C.H.I.C. – Elevable Abatible	04363	L > 1500 mm



Puerta de entrada

Descripción	Artículo	Notas
C.H.I.C. Door 160 kg		
C.H.I.C. Door – Bisagra ambidiestra premontada derecha	00750020	Colore silver
C.H.I.C. Door – Bisagra ambidiestra premontada derecha	00750190	Colore black



Capacidad máxima 100 kg o 130 kg

Una capacidad máxima que responde a la mayoría de las exigencias aplicativas para cualquier solución habitacional, residencial o pública. C.H.I.C. para abatibles puede llegar a 250 kg.



Apertura a 180°

Tanto para hoja practicable como para oscilo batiente, C.H.I.C. permite la apertura de la hoja a 180°.



Microventilación oscilo batiente

Una simple rotación de la manobra a 135° abre unos milímetros la hoja, permitiendo fluir el aire reduciendo al mínimo los fenómenos de condensación en el interior de la estancia.



Montaje sencillo, fácil y rápido

Bajo número de componentes y fases de montaje para agilizar y simplificar las fases de producción.



Regulación 3D de las bisagras

Posibilidad de regulación en altura, lateral y en compresión de la hoja, incluso en obra y con la ventana instalada



Optimización del almacén

Oculta dentro del perfil, C.H.I.C. elimina completamente la gestión de los acabados, simplificando la organización del almacén.



North America



.....
www.amesburytruth.com

UK and Ireland



.....
www.erahomesecurity.com

International



.....
www.schlegelgiesse.com



U0914002 | 03/2021

Giesse Group Iberia S.A.U.

Constitución 84, Polígono Industrial Les Grases, 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona), España
Tel: +34 93 6853600 | Fax: +34 93 6850261 | email: info.es@schlegelgiesse.com