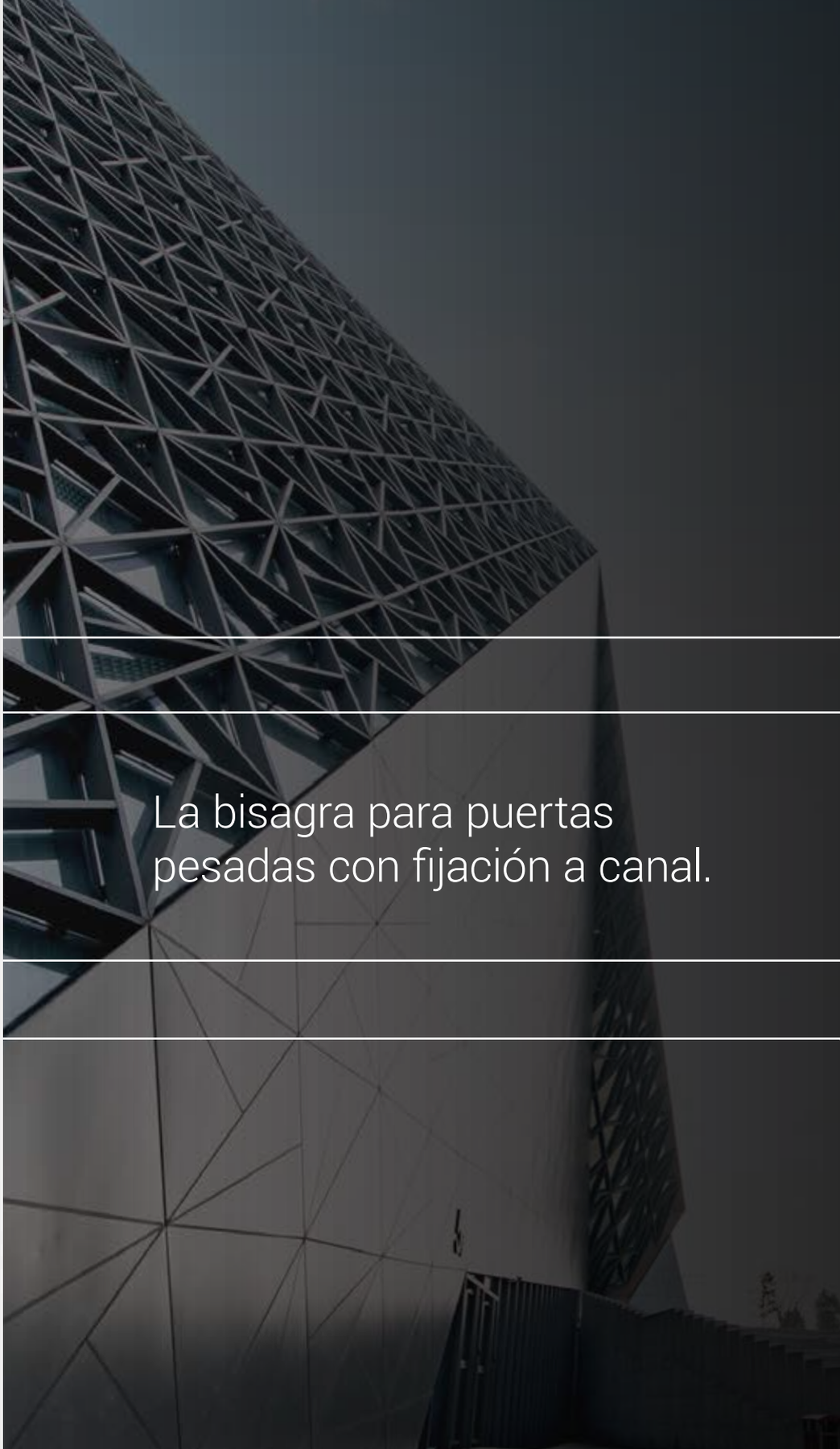


FULCRA

A new dimension



La bisagra para puertas pesadas con fijación a canal.

FULCRA DESCUBRE EL VÍDEO





Alta capacidad de carga
certificado de acuerdo
con las normas europeas

Regulaciones 3D, lateral, altura
y compresión, todas presentes en
la bisagra y fáciles de usar

Un innovador sistema de
regulación (patentado) hace
que la bisagra sea
extremadamente estable
en cada una de sus posiciones

Perfecto alineamiento de las
partes de la bisagra Incluso en
el máximo de los registros de
regulación

Disponible en acabados
lacados y anodizados

FULCRA LAS CARACTERISTICAS

SIMPLE

La fijación se realiza sin ningún mecanizado en los perfiles, mediante placas de acero inoxidable para ser insertado en el canal.

El montaje de la bisagra y la inversión de la mano de apertura, se pueden ejecutar en pocos segundos.



REGULABLE

Lateral = +/- 2 mm

Altura = 0/+3 mm

Compresión = +/- 0,5

**Regulación 3D mediante llave Allen,
Sin componentes complementarios.**



SOLIDA

Con Fulcra es posible realizar
Hojas de peso hasta **120 kg con 2 bisagras**
Y hasta **150 kg con 3 bisagras.**



MARCADO CE

La bisagra Fulcra en conformidad con la
Norma Europea EN 1935:2004

**Y ensayada hasta los 200.000 ciclos
de apertura.**



PATENTADA

Desarrollo, diseño y producción 100%
Made in Italy.



FULCRA I PLUS

GAMA FULCRA

FULCRA	Serie	LINEA 3D
00700	Cámara europea	00568N
00701	R40	00571N
00702	Cámara europea apertura externa	00573N
00703	ALU 16	00575V

Disponibile en bruto o bien en acabados lacados a polvo RAL, anodizados o en los colores especiales TREND.

TREND



350 - Trend Cromosat



325 - Trend Nickelsat



410 - 9010 Blanco puro



530 - Gris opaco



500 - RAL 9005 Negro

FULCRA GAMA

A GLOBAL PARTNER



SCHLEGELGIESSE

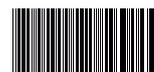
MADE FOR THE FUTURE

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

www.schlegelgiesse.com



U0903002 - 09/2020