

## BISAGRAS CHIC DOOR 160

Ficha técnica on-line



### Funciones

Bisagra para puertas, ambidiestra, que se instala dentro del perfil y queda totalmente oculta con la puerta cerrada. Regulable en las tres direcciones: lateral, altura y compresión.

### Características Técnicas

Bisagra de instalación oculta, idónea para puertas de aluminio incluso de grandes dimensiones, que cumplen la mayoría de los requisitos para aplicaciones residenciales, comerciales y públicas.

Un innovador sistema (patentado) facilita la instalación de la bisagra y el acoplamiento hoja-marco incluso en el caso de puertas montadas sobre la medida nominal.

El rápido mecanizado del perfil y los prácticos dispositivos de fijación de la bisagra agilizan la realización de las puertas.

CHIC Door se regula en las tres direcciones:

- Regulación lateral (+/- 3 mm), girando con una llave Allen los dispositivos de ajuste de la bisagra.
- Regulación en altura (- 2 /+ 3 mm), girando con una llave Allen el tornillo de regulación.
- Regulación de la compresión (+/- 1 mm), girando los tornillos del cuerpo de bisagra montado en la hoja.

Bisagra probada según EN 1935.

Obligatorio: limitador de apertura.

### Materiales

Cuerpos de bisagra y montante de aluminio extruido

Perno principal de aluminio torneado anodizado blanco

Bases y anclajes en zamak galvanizado blanco y sellado

Cojinete axial, placa de regulación y pernos secundarios de acero inoxidable

Placas de fijación de aluminio extruido

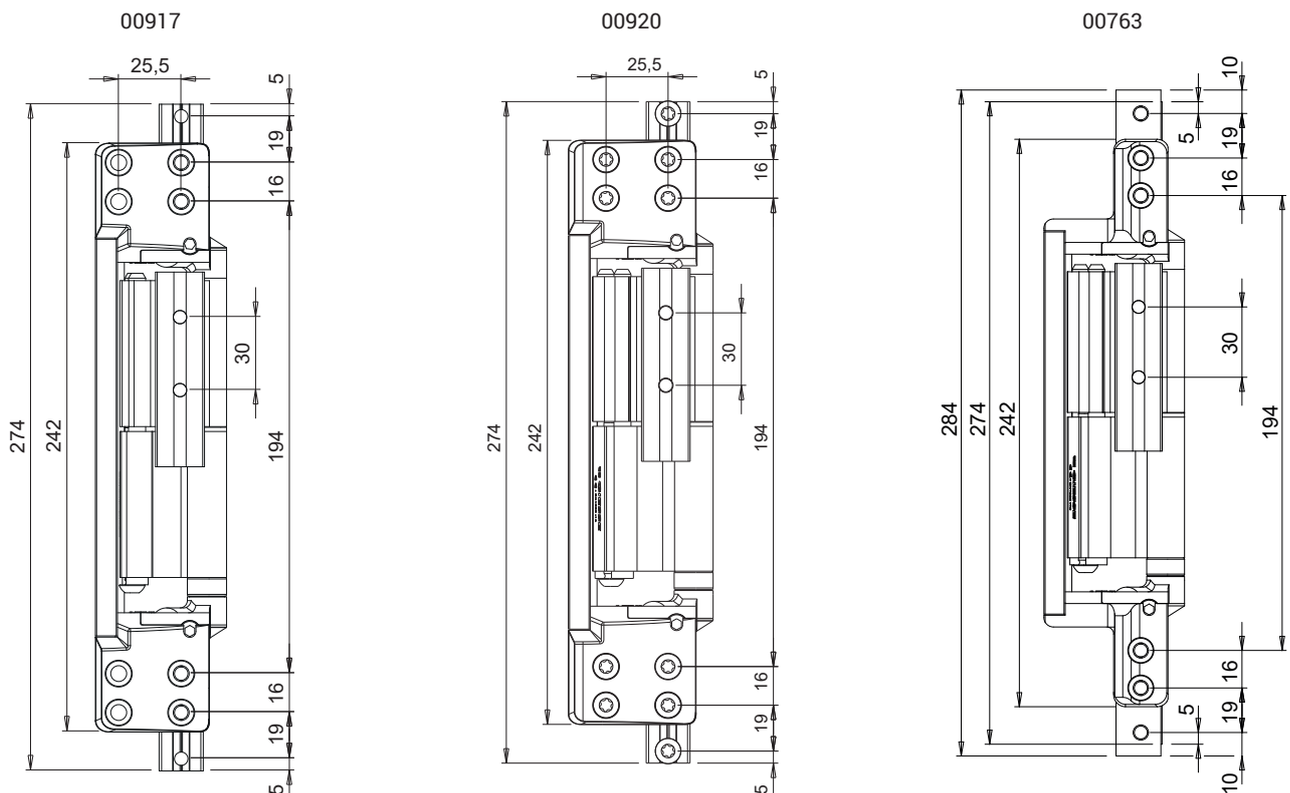
Tornillos y muelle de acero inoxidable

Casquillo de Hostaform

Plantilla de POM

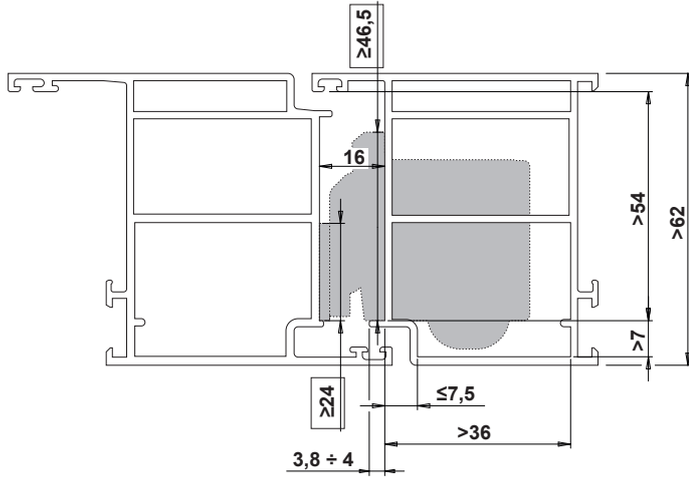
### Capacidades

160 kg con 2 bisagras

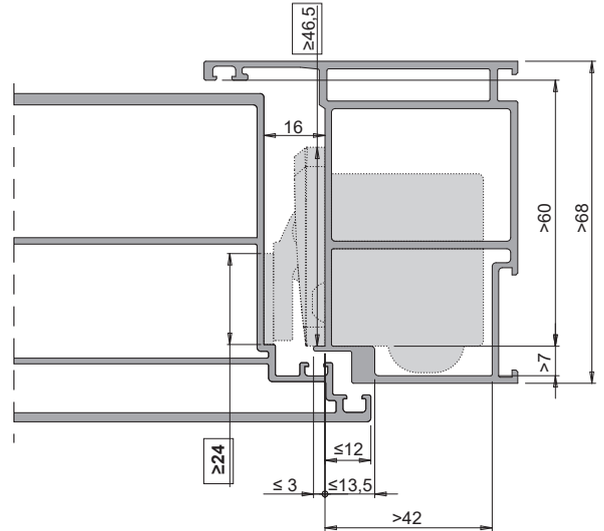




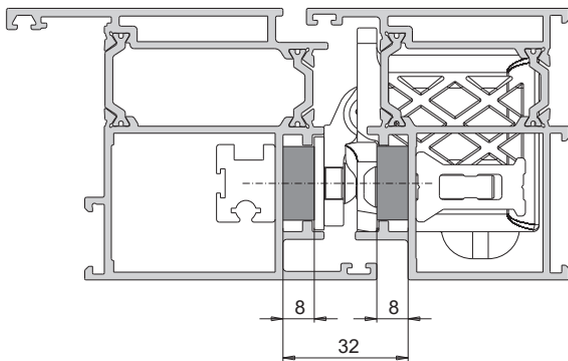
00917



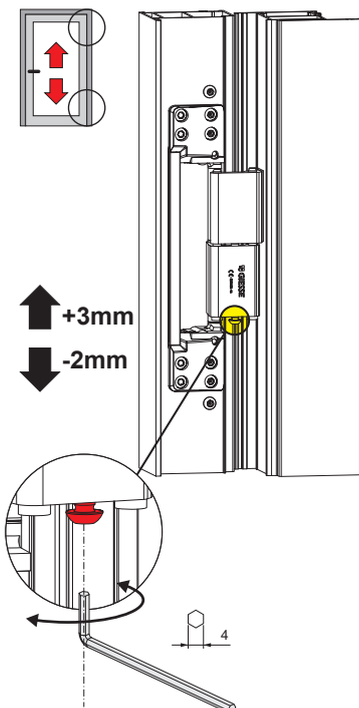
00920



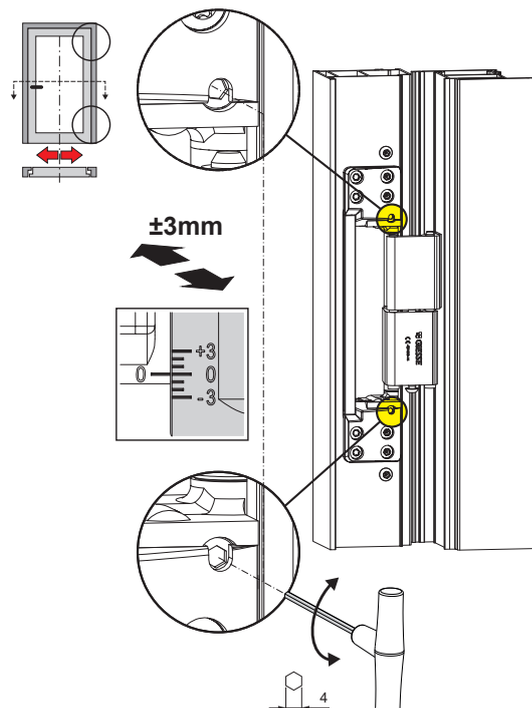
00763



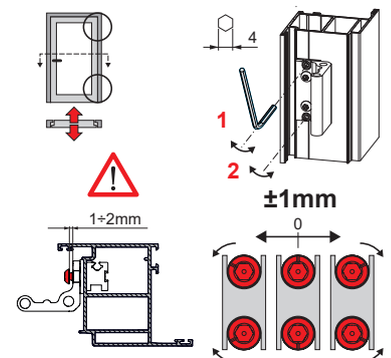
Regulación en altura



Regulación lateral

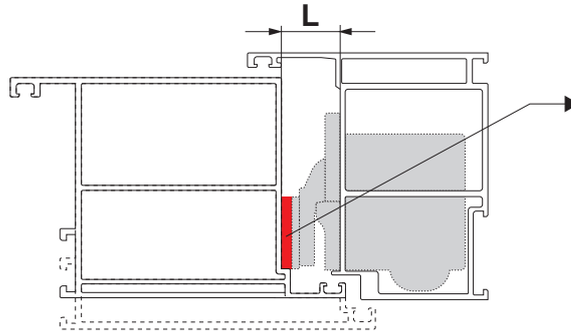


Regulación en compresión



# BISAGRAS OCULTAS PARA PUERTAS

00757



L		
17mm	18mm	19mm
		
(1mm)	(2mm)	(3mm)

Código	Descripción	Versión	Capacidad 2 bisagras [kg]	Regulación en altura	Regulación lateral	Regulación compresión	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
00917	BISAGRA CHIC DOOR COPLANAR 160	DERECHA (reversible)	160	+3 / -2 mm	±3 mm	±1 mm		X			1
00920	BISAGRA CHIC DOOR SUPERPOSICIÓN 160	DERECHA (reversible)	160	+3 / -2 mm	±3 mm	±1 mm		X			1
00763	BISAGRA CHIC DOOR COPLANAR CTZ	DERECHA (reversible)	160	+3 / -2 mm	+2 / -3 mm	±1 mm		X			1
00757	ESPESOR 1 mm BISAGRA CHIC DOOR	-	-	-	-	-	X				50

## KIT DE REFUERZO PARA CHIC DOOR



### Funciones

Kit de refuerzo para fijar la bisagra CHIC Door 160 cuando se utiliza en perfiles de espesor inferior a 1,8 mm.

Ficha técnica on-line



### Características Técnicas

Kit de refuerzo combinable con CHIC Door 160 para obtener una fijación más estable de la bisagra cuando el espesor del perfil es inferior a 1,8 mm.

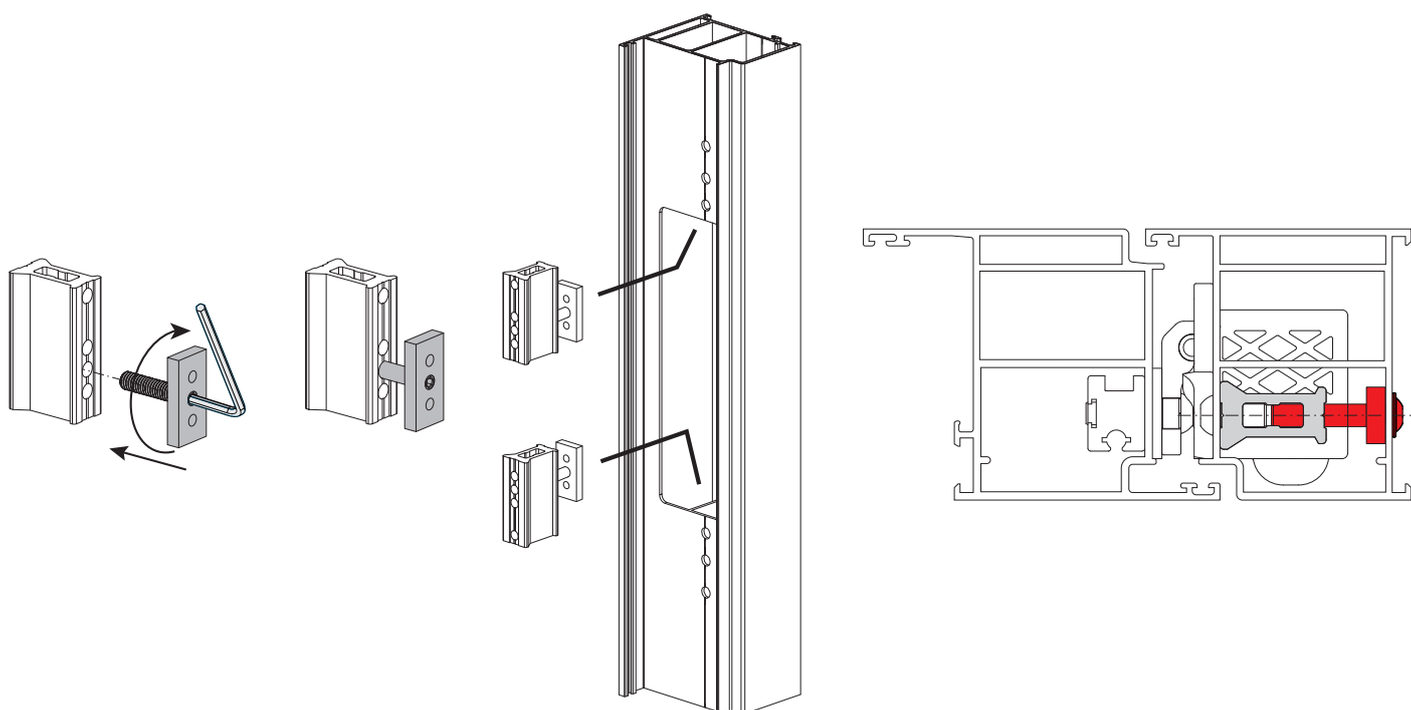
El uso del kit en perfiles con espesor de 1,6 a 1,8 mm permite mantener invariada la capacidad de la bisagra.

Para los detalles de aplicación, consultar las instrucciones de montaje suministradas con la bisagra CHIC Door 160.

### Materiales

Placa de aluminio extruido

Tornillos y espárrago de acero inoxidable



Código	Descripción	Nota	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
00755	KIT DE REFUERZO PARA CHIC DOOR		X				5

## KIT PARA INSTALACIÓN DE CHIC DOOR



### Funciones

Plantilla de posicionamiento para alinear los cuerpos de bisagras en el marco durante el montaje de la hoja.

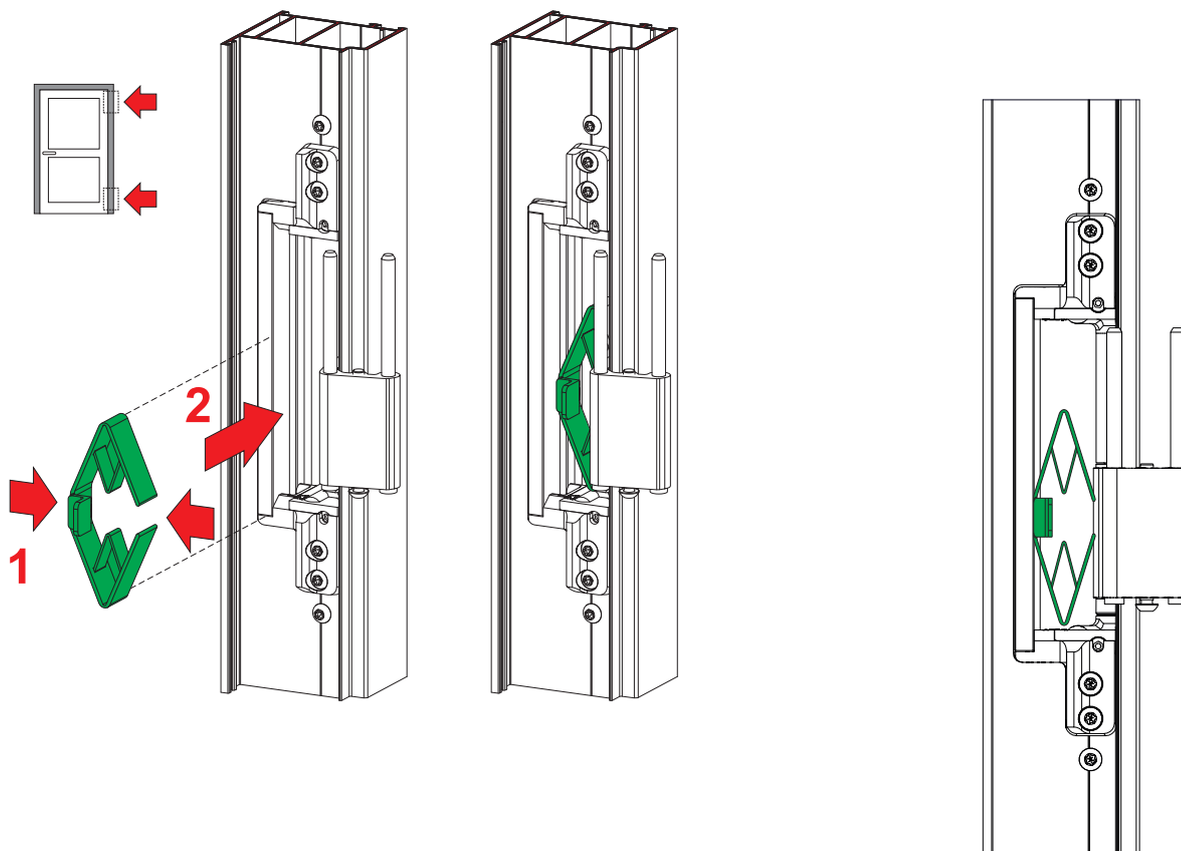
Facilita la unión de la hoja al marco, manteniendo los pernos de los distintos cuerpos de bisagras perfectamente alineados entre sí.

Ficha técnica on-line



### Materiales

POM



Código	Descripción	Nota	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por conexión
00756	KIT PARA INSTALACIÓN DE CHIC DOOR		X				20