

HERRAJE GS1000-HD

Funciones

Sistema completo de cierre para realizar cerramientos del tipo oscilo paralela GS1000 y accionamiento forzado.

Disponible en la versión para Cámara Europea.

Características técnicas

El sistema de cierre usa el mecanismo de cierre especial con apertura LOGICA que, al accionar la cremona, provoca la apertura oscilo y luego corredera.

La conformación especial de los compases del herraje especial permite el acercamiento semiautomático de la hoja en la posición de apertura abatible y en la posición de cierre.

El set herraje usa encuentros fijos y bulones regulables ($\pm 1,2$ mm) para optimizar la presión perimétrica de la hoja.

Los componentes del herraje están premontados y se fijan en el perfil mediante tornillos Torx.

Opción de añadir otros dos puntos de cierre adicionales, según las dimensiones de la hoja.

El set herraje está constituido por:

- n.º 3 reenvíos para la transmisión del movimiento entre montantes y travesaños, a fijar en el perfil mediante tornillos Torx
- n.º 1 arrastre cremona
- n.º 2 compases de apertura + patines de deslizamiento
- n.º 2 resbalones (para combinar con el set encuentros en venta por separado)
- n.º 3 varillas de cierre
- n.º 8 puntos de cierre (bulones regulables + encuentros fijos)
- n.º 1 etiqueta adhesiva para el accionamiento correcto del sistema
- n.º 1 dispositivo de desenganche compases y carros

Materiales

Arrastre de aluminio y zamak

Reenvíos de zamak

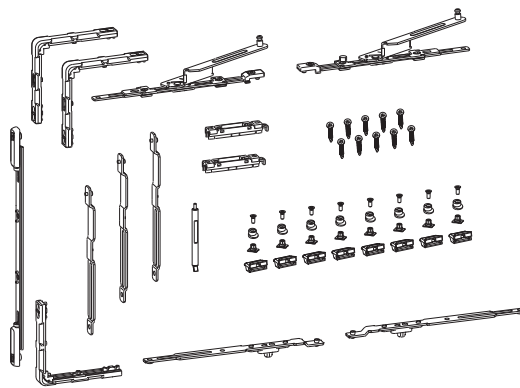
Compases de apertura y resbalones de acero

Varillas de cierre de acero

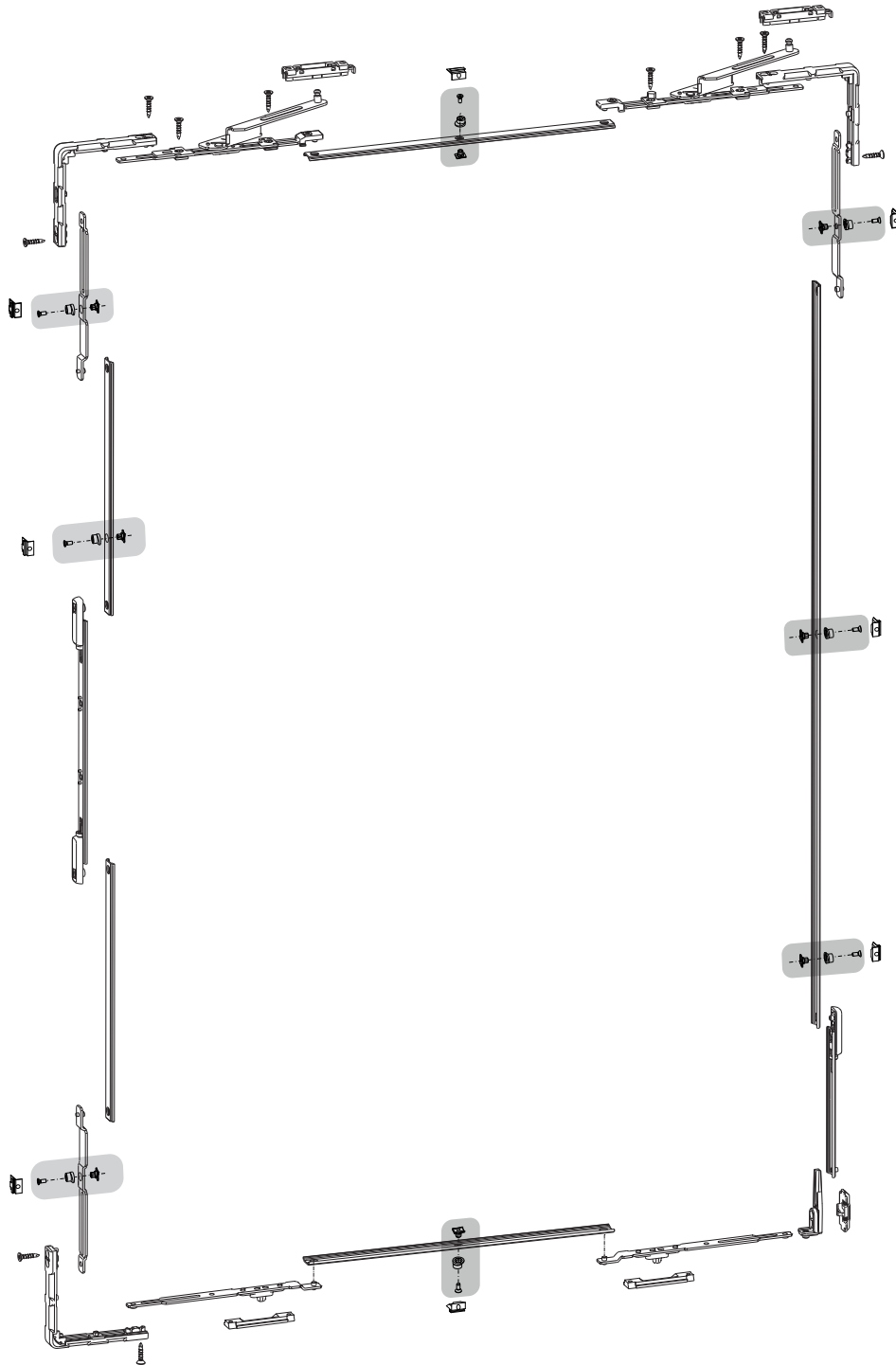
Patines de deslizamiento de poliamida y de acero

Encuentros y bulones de zamak

Tornillos de acero



Set herraje GS1000 HD



Código	Descripción	Rango [mm]	NUDO	GS1000-ML	GS1000-HL	GS1000-HD 100	GS1000-HD 160	GS1000-HD 200	Base Bruto	Anodizado Elox	Lacado	Trencl/Oro Latón	Unidades por conexión
09781	SET HERRAJE IZD GS1000-HD	-	C001-C002-C003-C005	-	-	X	X	X	X				1
09782	SET HERRAJE DCH GS1000-HD	-	C001-C002-C003-C005	-	-	X	X	X	X				1