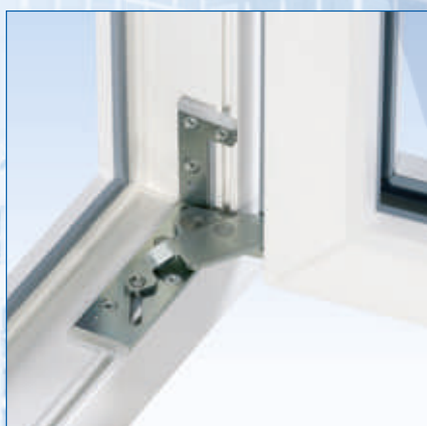


completado con el nuevo tipo de herrajes UNI-JET S-OCULTO

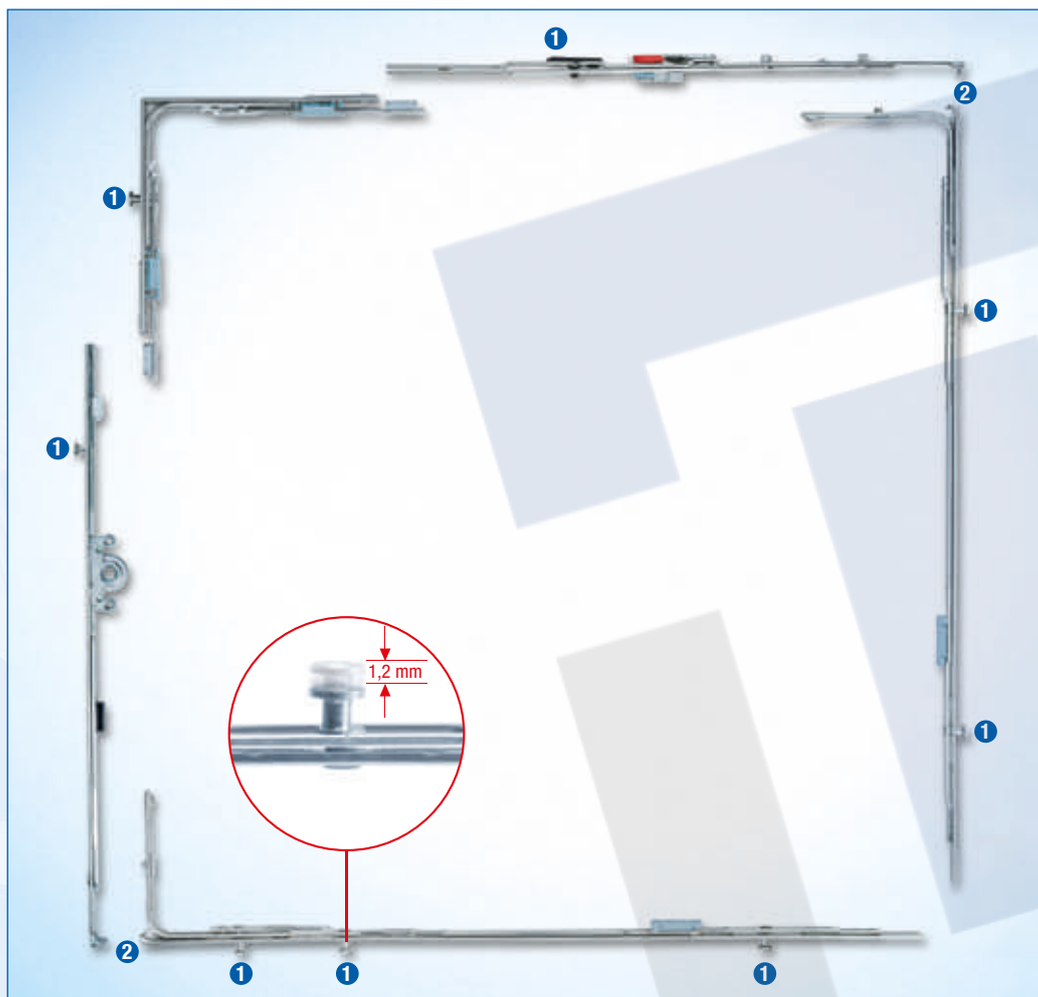
UNI-JET S-OCULTO

Herrajes de última generación
con apariencia sofisticada



para ventanas y puertas balconeras en madera, PVC y aluminio

Un mecanismo de cierre central para todos los sistemas de carpintería



El sistema de herrajes oscilobatientes UNI-JET ideal para

- todos los materiales de ventana actuales
- montaje de herraje manual y parcialmente automático

UNI-JET – un sistema para todas las aplicaciones!



UNI-JET herraje – visible



UNI-JET herraje – oculto

Práctico y seguro

- 1 Todos los puntos de cierre con bulón automático que se autoajusta.
- 2 Conexión clipada de la pletina de compás, tirante y cremóna.

Desde la seguridad básica hasta RC (WK) 2



Aplicación simplificada

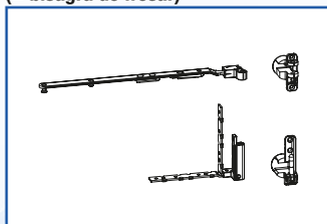
El mecanismo de cierre central es adecuado para toda clase de resistencias desde la estándar a la resistencia clase RC (WK) 2.

La clase de resistencia está determinada exclusivamente por el tipo de cerradero.

para ventanas y puertas balconeras en madera, PVC y aluminio

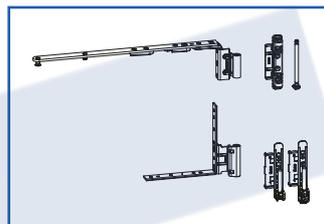
Sistemas de bisagras apropiados para cada ventana

UNI-JET M – para ventanas de **madera** y puertas balconeras
(= bisagra de fresar)



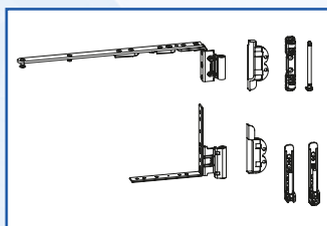
UNI-JET M20/12

- Bisagra de compás y de esquina inferior con forma de taza
- Aire de rebajo: 12 mm
- Posición de ranura: 9 mm
- Ala de la hoja: 18 / 20 mm



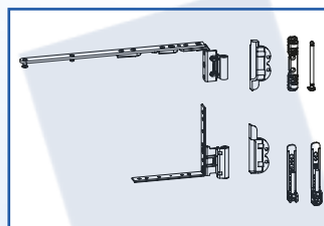
UNI-JET M6/12

- Bisagra superior e inferior con doble cazoleta
- Aire de rebajo: 12 mm
- Posición de ranura: 9 / 13 mm
- Ala de la hoja: 18 / 20 mm



UNI-JET M6/4

- Bisagra de compás con doble cazoleta
- Aire de rebajo: 4 mm
- Posición de ranura: 9 mm
- Ala de la hoja: 15 / 18 mm

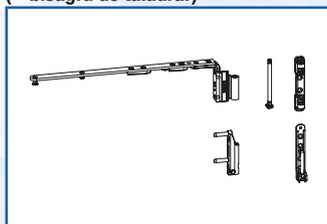


UNI-JET M6/4i

- Bisagra de compás con doble cazoleta
- Aire de rebajo: 4 mm
- Posición de ranura: 9 mm
- Ala de la hoja*: 15 / 18 mm

* posibilidad de fresado en perfiles no encolados

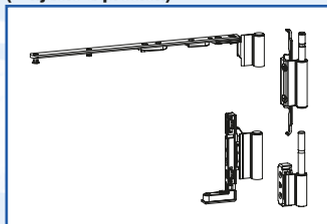
UNI-JET D – para ventanas de **PVC** y puertas balconeras
(= bisagra de taladrar)



UNI-JET D

- Soporte de compás y bisagra de esquina inferior atornillados
- Aire de rebajo: 12 mm
- Posición de ranura: 9 / 13 mm
- Ala de la hoja: 18 / 20 / 22 mm

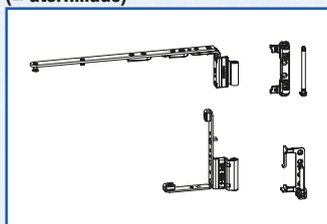
UNI-JET C – para ventanas de **aluminio** y puertas balconeras
(= fijació a presión)



UNI-JET C

- Ranura de hoja: 16 mm
- Ranura de marco: 10/14, 12/15, 14/18 mm
- Posición de ranura: 9 / 13 mm
- Ala de la hoja: 18 / 20 mm

UNI-JET S – para ventanas de **madera** y puertas balconeras
(= atornillado)

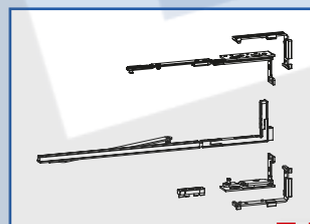


UNI-JET S

- Soporte de compás y bisagra de esquina inferior atornillados
- Aire de rebajo: 12 mm
- Posición de ranura: 9 / 13 mm
- Ala de la hoja: 18 / 20 mm

Para instalación oculta:

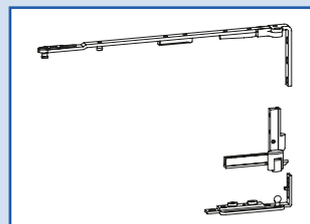
UNI-JET S-OCULTO – para ventanas de **madera y PVC** y puertas balconeras



- Herraje oculto en el perfil
- Aire de rebajo: 12 mm
- Posición de ranura: 9 / 13 mm
- Ala de la hoja: 18 / 20 / 22 mm

!INNOVATION
NUEVO Y EXCLUSIVO EN G.U.-BKS

UNI-JET S-CONTURA – para ventanas de **madera y PVC** y puertas balconeras



- Herraje oculto para ventanas con hoja sin solapa
- Aire de rebajo: 12 mm

para ventanas de madera y PVC y puertas balconera

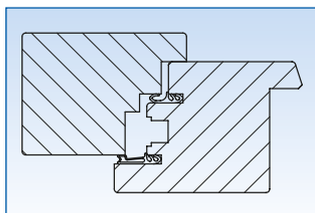
Nuevo herraje oscilobatiente oculto en el rebajo – Diseño moderno y elegante

El herraje oscilobatiente completamente oculto

combina una alta funcionalidad con versatilidad creativa.

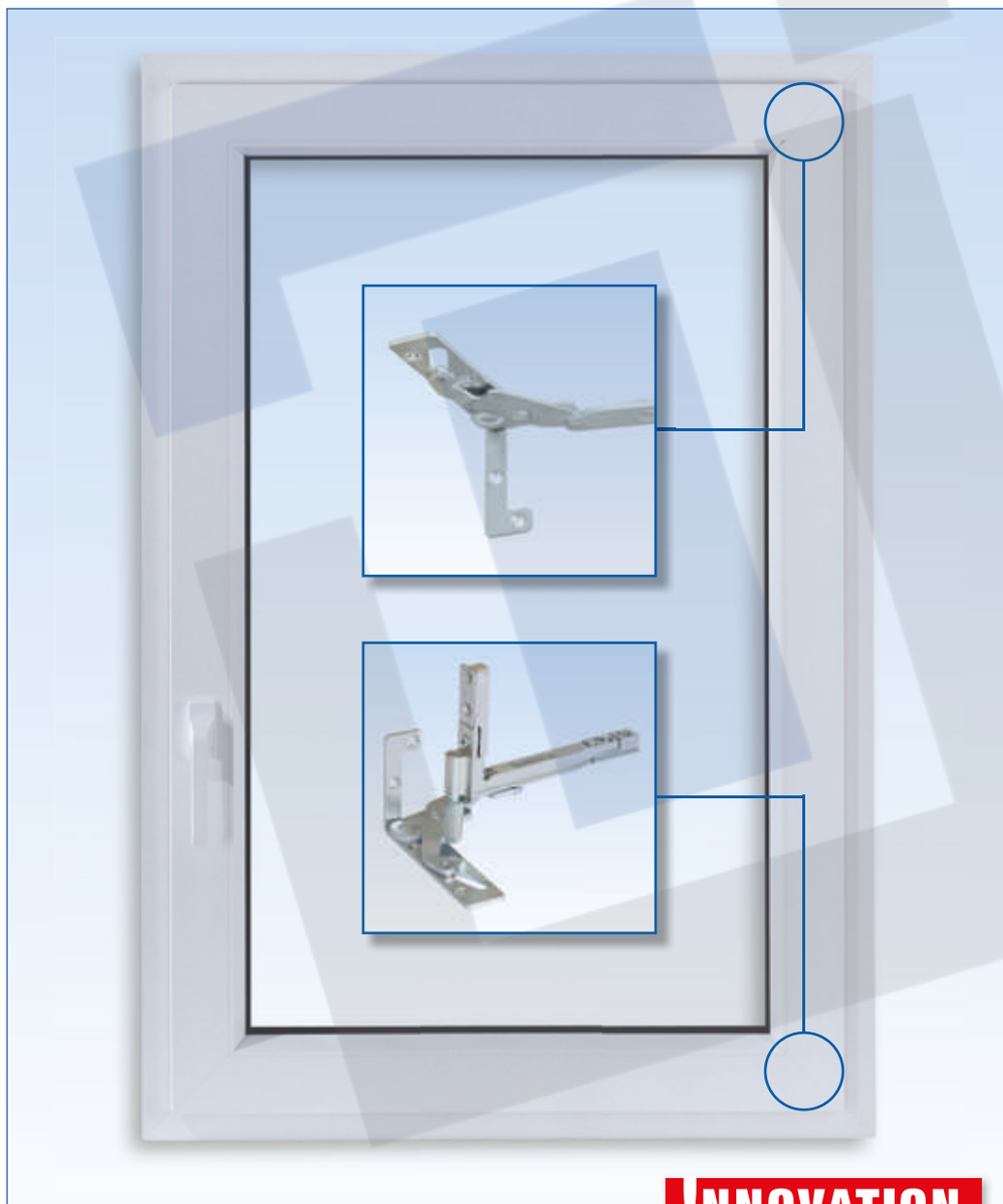
Nada más que desear, los herrajes UNI-JET S-OCULTO cumplen cualquier demanda técnica solicitada en un sistema de carpintería moderna.

- Apariencia elegante: Ni la bisagra superior de compás, ni la bisagra inferior de esquina son visibles
- El montaje más simple: Solo asegurar con tornillos, ninguna perforación en el marco
- Ángulo de apertura de ventana de 100°
- Para pesos de hoja de 100 kgs, hasta 130 kgs
- Clase de resistencia RC1 y RC2 de acuerdo con ENV 1627
- Juntas en continuo contacto con el marco que proporcionan ausencia de condensación en los rebajos de carpintería



La colocación de juntas apropiadas previene la formación de condensación

- Ajuste tridimensional para la bisagra superior e inferior:
 - Presión de junta
 - Ajuste vertical
 - Ajuste horizontal
- Conformidad C E



!INNOVATION
NUEVO Y EXCLUSIVO EN G.U.-BKS

Instalación muy simple de la ventana

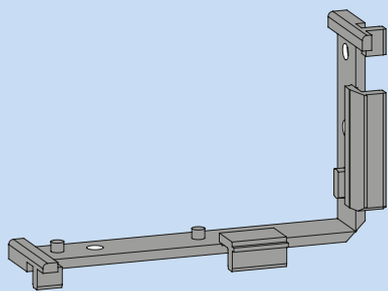
Las hojas se abisagran en paralelo con el marco. No hay necesidad de mantener un ángulo de 90° en el montaje de la hoja!

Datos técnicos

Ventana de tecnología de última generación

Uniones	Madera	PVC
Posición de ranura	9 y 13 mm	9 y 13 mm
Peso de hoja	130 kg	100 – 130 kg (dependiendo del perfil)
Rebajo de marco	24 mm	30 mm
Espacio lateral requerido	Ala de hoja +6 mm	Ala de hoja +6 mm
Limitador de apertura	desde anchura FFB 800 mm	desde anchura FFB 800 mm
Ángulos de apertura	100°	100°
Opciones de ajuste		
Regulación vertical	+2 mm / -1 mm	+2 mm / -1 mm
Regulación horizontal	+2 mm / -1 mm	+2 mm / -1 mm
Regulación de presión de junta	+1 mm / -1 mm	+1 mm / -1 mm
Anchura de hoja	400 – 1400	400 – 1400
Altura de hoja	350 – 2450	350 – 2450
Clase de resistencia	WK1 – WK2	WK1 – WK2
Bisagra inferior y bisagra superior	solo atornillar, no taladrar	con calces específicos según perfil [1], no taladrar

[1] Calces específicos según perfil para ventanas de PVC y puertas balconeras

	Tamaño 01	Aluplast Ideal 2000 / 3000; Accord Contur 7.0; Brüggmann AD; Schüco Corona CT 70; Veka Softline / Topline / Swingline; Pimapen 6000 Quadro; Fenesta
	Tamaño 02	Aluplast Ideal 4000 / 5000 / 6000 / 7000; Schüco Corona AS
	Tamaño 03	Gromathic AD 3100
	Tamaño 05	Rehau S 730 / Klima-Design; Kompen Thermoline
	Tamaño 07	KBE AD 58 / KBE AD 70; Deceuninck Zendow
	Tamaño 08	Kö-Profine Eurodur 3S / Eurofutur; Egepen 2032
	Tamaño 09	Plustec 3K System AD
	Tamaño 10	Helmitin KS/KSL
	Tamaño 11	Deceuninck Mondial
	Tamaño 12	Gealan S 3000 / S 6000 / S 7000
	Tamaño 13	Wymar 2000
	Tamaño 14	Wymar 2500
	Tamaño 15	Wymar 3000
	Tamaño 16	Alphacan Esthea
	Tamaño 17	Tryba 58/3 / Tryba T71

Calces específicos de otros perfiles, consultar

Programa *confi***GU**rator

de producto para despiezar los herrajes de ventanas y puertas

La forma fácil de determinar y pedir sets de herrajes !



Ventajas

- Práctico acceso vía navegador de internet (no se necesita instalación local)
- Usuario de interface claro y simple
- Cálculo de datos basado en precios actualizados, condiciones y últimos avances
- Configuración de últimos diseños, por ejemplo: ventanas inclinadas, teniendo en cuenta restricciones técnicas particulares
- Administración de cotizaciones individuales y direcciones
- Consideración de variantes de carpintería específica relativas a los principales sistemas de perfiles de los fabricantes
- Suministro de informaciones técnicas tales como el posicionamiento de los componentes de carpintería en el marco, o medidas de corte
- Usuario interface multilingüe
- Uso de configuraciones de carpintería específica y adaptadas al gusto del cliente por país

Rango de aplicaciones

- Configuración de set de herrajes y listas de referencias
- Creación de listas de pedidos y listas técnicas incluyendo dibujos de instalación en CAD
- Provisión de cotizaciones basadas en las condiciones de GU actualizadas con diseños impresos de calidad profesional
- Práctica forma de pedir con la información del cliente integrada en nuestro sistema CIS
- Ayuda planificada para fabricantes de puertas y ventanas, comerciantes y arquitectos



Suministros y logística A tiempo – En cualquier lugar !

- Suministro directo de nuestro centro de distribución en Ditzingen
- Periodos de suministro cortos gracias a una cantidad de stock segura



PROCOMSA
Poligono Industrial
TORRELARRAGOITI, Parcela 5 i
Apartado de Correos 24
ES-48170 ZAMUDIO/Bizkaia
Teléfono +34 94 674 90 11
Telefax +34 94 674 09 54
www.procomsa.com