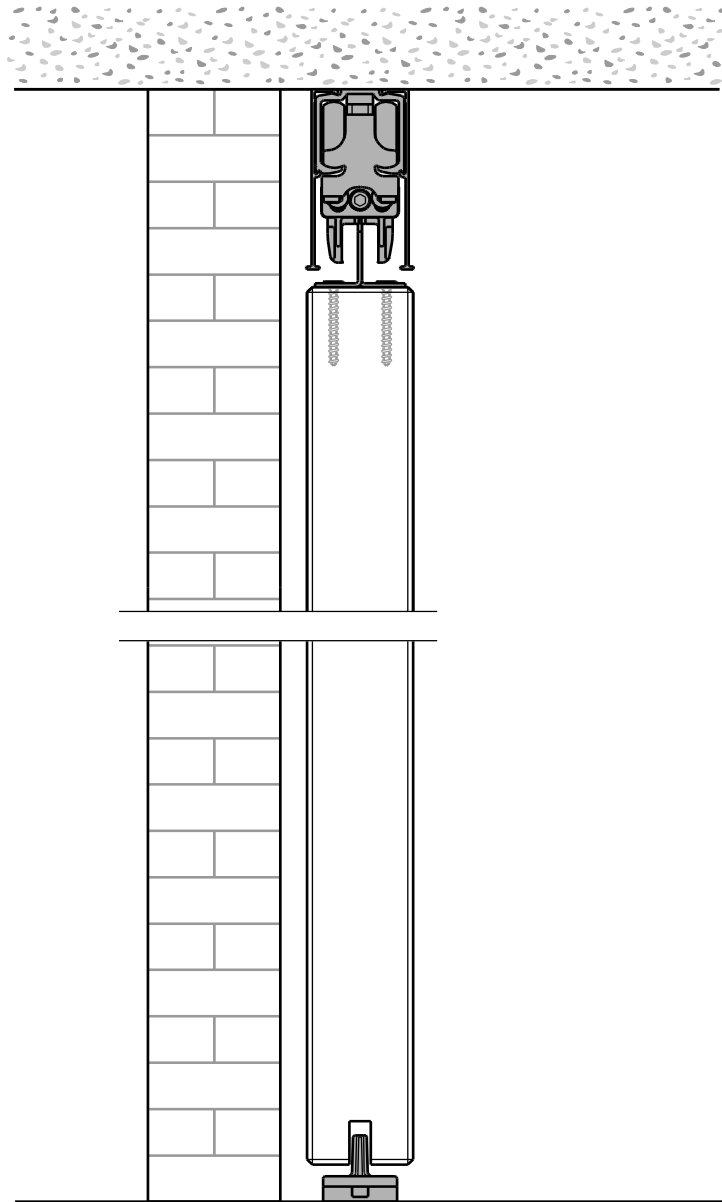


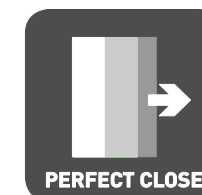
# vitris

Herraje innovador para vidrio

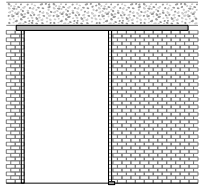
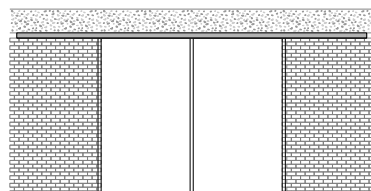


La solución de puertas correderas de madera de una sola guía para cualquier instalación de montaje al techo, desde 50 kg hasta 150 kg por hoja

## Lista de artículos Portavant 150 wood



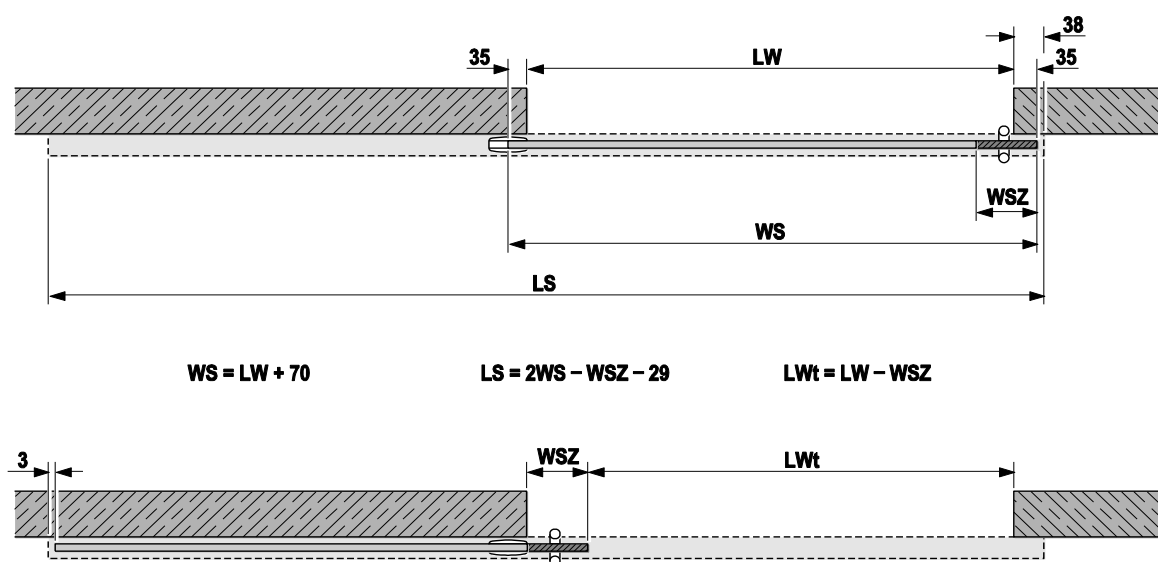
Ejemplos de configuración Portavant 150 wood

	Ilustración	Situación de montaje	Componentes necesarios		Componentes opcionales
			Conjunto de perfiles, montaje al techo, 1 riel	Kit de accesorios para puerta corredera de madera	Tapa final
Sistemas de una sola guía		Sistema unilateral con 1 hoja corredera	1 x	1 x	en caso afirmativo 2 x*
		Sistema bilateral con 2 hojas correderas	1 x	2 x	en caso afirmativo 2 x*

\* Sólo se necesitan tapas finales, si los perfiles son visibles lateralmente.

Portavant 150 wood – cálculo de las medidas: montaje al techo, sistemas unilaterales

Cálculo del ancho de la hoja corredera y de la longitud de los perfiles



$WS = LW + 70$

$LS = 2WS - WSZ - 29$

$LWt = LW - WSZ$

Medidas de su proyecto (mm)

Apertura útil (edificación) = LW = \_\_\_\_\_

Cálculo del ancho de la hoja corredera (mm)

WS = LW + 70 = \_\_\_\_\_

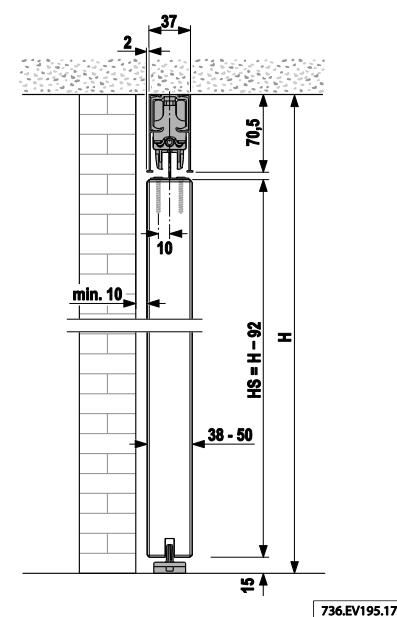
577.EV187.1606

Cálculo de la longitud del perfil (riel de rodamiento y tapetas; mm)

LS = 2WS - WSZ - 29 \_\_\_\_\_

Longitud del riel de rodamiento y de las tapetas para su sistema Portavant 150 wood

Cálculo de la altura de la hoja corredera



Medidas de su proyecto (mm)

Altura del sistema = H = \_\_\_\_\_

Cálculo de la altura de la hoja corredera (mm)

HS = H - 92 = \_\_\_\_\_

**Nota:**

La relación altura/ancho de la hoja corredera no debe ser más de 3:1.

Espesor y peso de la hoja corredera

Peso de la hoja corredera (kg)  
de 50 kg a 150 kg

2 x por hoja

Medidas de su proyecto (mm)

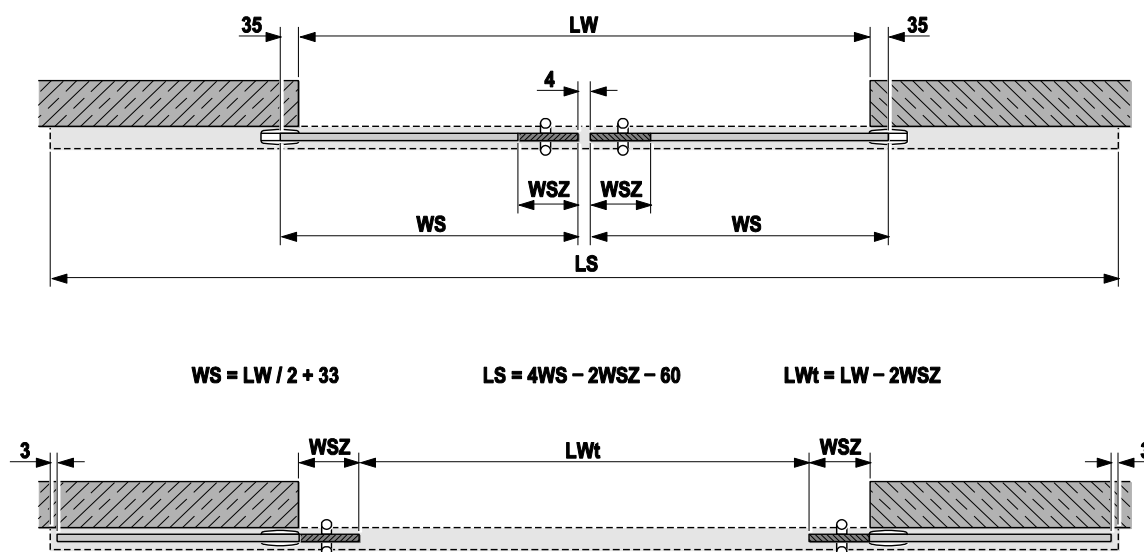
Espesor de la hoja corredera = \_\_\_\_\_

Peso de la hoja corredera (kg) = \_\_\_\_\_

**Nota:**

Portavant 150 wood puede utilizarse para hojas correderas con un peso de 50 kg a 150 kg.

Cálculo del ancho de la hoja corredera y de la longitud de los perfiles



$WS = LW / 2 + 33$        $LS = 4WS - 2WSZ - 60$        $LWt = LW - 2WSZ$

Medidas de su proyecto (mm)

Apertura útil (edificación) = LW = \_\_\_\_\_

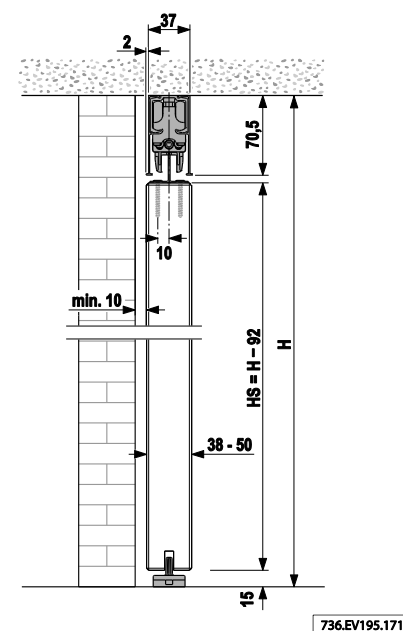
Cálculo del ancho de la hoja corredera (mm)

$WS = LW/2 + 33 =$  \_\_\_\_\_

Cálculo de la longitud del perfil (riel de rodamiento y tapetas; mm)

$LS = 4WS - 2WSZ - 60$  \_\_\_\_\_

Cálculo de la altura de la hoja corredera



Medidas de su proyecto (mm)

Altura del sistema = H = \_\_\_\_\_

Cálculo de la altura de la hoja corredera (mm)

$HS = H - 92 =$  \_\_\_\_\_

**Nota:**

La relación altura/ancho de la hoja corredera no debe ser más de 3:1.

Espesor y peso de la hoja corredera

Peso de la hoja corredera (kg)  
de 50 kg a 150 kg

2 x por hoja

Medidas de su proyecto (mm)

Espesor de la hoja corredera = \_\_\_\_\_

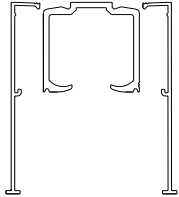
Peso de la hoja corredera (kg) = \_\_\_\_\_

**Nota:**

Portavant 150 wood puede utilizarse para hojas correderas con un peso de 50 kg a 150 kg.

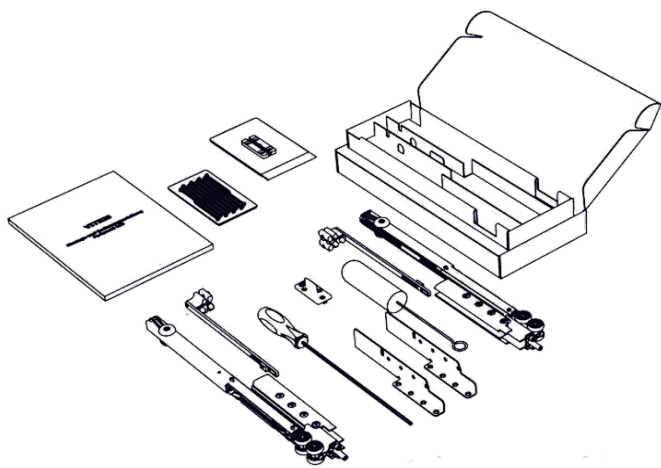
Portavant 150 wood – Conjunto de perfiles

5

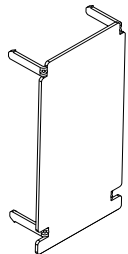
Figura	Denominación	Longitud de perfiles	Número de artículo	Características	Unidad	Precio en euros
	<b>Conjunto de perfiles, montaje al techo, 1 riel</b>	1996 mm	618 121.1996.110	EV 1	1 unidad	
	1 riel de rodamiento	2996 mm	618 121.2996.110	EV 1	1 unidad	
	2 tapetas	3996 mm	618 121.3996.110	EV 1	1 unidad	
		5996 mm	618 121.5996.110	EV 1	1 unidad	
		corte a medida (mm)	618 121.longtd.110	EV 1	por metro	
	<p>Nota: este conjunto de perfiles es necesario para todas las instalaciones de Portavant 150 wood.</p>					

Portavant 150 wood – Kit de accesorios

6

Figura	Denominación	Longitud de perfiles	Número de artículo	Características	Unidad	Precio en euros
	<b>Kit de accesorios para puerta corredera de madera</b> 2 carros con regulación de altura para hoja corredera de madera 2 ángulos de soporte para hoja corredera de madera 2 sistemas de amortiguación y retracción COMFORT STOP und PERFECT CLOSE 2 topes 1 placa de montaje para la guía de suelo 1 guía de suelo para hoja corredera de madera 1 kit de medios auxiliares para el montaje		618 250.0000.000		1 unidad	
	Nota: utilizable para hojas correderas con un peso de 50 kg a 150 kg, ancho mínimo de hoja: 960 mm. Se necesita uno por hoja corredera.					

Portavant 150 wood – Accesorios opcionales

Figura	Denominación	Longitud de perfiles	Número de artículo	Características	Unidad	Precio en euros
	<b>Tapa final</b> hecha de acero inoxidable, cepillada		618 262.0000.020	acero inoxidable	1 unidad	
Nota: sólo se necesitan tapas finales, si los perfiles son visibles lateralmente. En caso afirmativo, pedir una por lado visible.						



Peso de la hoja corredera	De 50 kg a 150 kg por hoja corredera con amortiguación en ambos lados
Ancho de la hoja corredera	Por lo menos 960 mm La relación altura/ancho de la hoja corredera no debe ser más de 3:1.
Espesor de la hoja corredera de madera	38 mm - 55 mm
Longitudes de perfil disponibles	1996 mm, 2996 mm, 3996 mm, 5996 mm y medidas fijas
Carros	Rodamientos precisos y de alta calidad con revestimiento polimérico de alta resistencia
Características	Amortiguación siempre en ambos extremos; montaje al techo: apertura lateral o central; cierre a la derecha o a la izquierda; color EV1 (aluminio natural)



## La empresa

Con su división VITRIS, Willach se encuentra entre los principales fabricantes de herrajes para vidrio en Europa. Desde su fundación en el año 1889, la fabricación de productos de excelente calidad y precisión es la máxima que guía a la empresa. Las numerosas innovaciones técnicas y sus soluciones inteligentes para todos los detalles han cimentado tempranamente el prestigio de Willach como pionero en el sector. Con la línea de productos Portavant, Willach ofrece en la actualidad una gama de herrajes elegantes y bien pensados para puertas correderas de vidrio para interiores. La línea de productos Aquant abarca herrajes para puertas correderas de vidrio para duchas de alta calidad. La gama de herrajes VITRIS incluye además un extenso sistema modular de herrajes para vitrinas, cerraduras para puertas correderas y sistemas de cremalleras y soportes para instalaciones exclusivas de espacios interiores, en comercios o exposiciones. Los productos VITRIS están certificados según las normas ISO y se fabrican en la sede central de Ruppichteroth (Alemania) siguiendo rigurosos estándares de producción. Esta es la base para la excelente calidad y la alta disponibilidad permanente de toda la gama VITRIS.

Consúltenos y le asesoraremos con mucho gusto.

Gebr. Willach GmbH  
Stein 2  
53809 Ruppichteroth  
Alemania  
Tel.: +49 (0)2295 92 08 -421/-427  
Fax: +49 (0)2295 92 08 429  
vitris@willach.com  
www.willach.com

**WillachGroup**



¡Aproveche todas las ventajas!



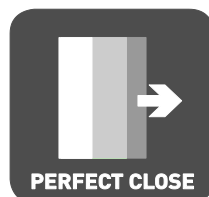
### CEILING MASTER

La solución perfecta para todas las instalaciones de montaje al techo: facilita la realización de cualquier montaje al techo – incluso montajes empotrados en el techo, delante de dinteles o en falsos techos. Por supuesto, con Portavant 150 wood también se pueden realizar sistemas bilaterales.



### COMFORT STOP

El sistema de amortiguación que da seguridad: frena la hoja corredera de forma suave y silenciosa, en un trayecto de varios centímetros, independientemente de su peso y de la velocidad de cierre.



### PERFECT CLOSE

El sistema de retracción para puertas perfectamente cerradas: tira la hoja corredera de forma segura en su posición final sin que ésta rebote y garantiza así su tranquilidad, privacidad y bienestar en espacios perfectamente cerrados.



### EXACT TRIGGER

El mecanismo para un funcionamiento fiable: garantiza, gracias a un principio de construcción inteligente, que el amortiguador siempre funcione de forma fiable.



### EASY INSTALL

La solución para la más elevada facilidad de montaje: convierte el montaje de puertas correderas de vidrio en un juego de niños.

Sello

Las descripciones de productos, los dibujos y las imágenes no constituyen promesas de cualidades específicas de los productos, ni tampoco suponen una declaración de garantía.

Reservado el derecho a errores y modificaciones.