



# REVEGO

Sistemas pocket para  
nuevos conceptos de estancias

Información de pedido y planificación

[www.blum.com](http://www.blum.com)

 **blum**<sup>®</sup>



reddot winner 2022



La cocina, el comedor, la sala de estar y el espacio de trabajo se unen cada vez más. Esta tendencia representa grandes retos para los conceptos de estancias modernos. Los sistemas pocket permiten abrir espacios completos del hogar cuando se quieren utilizar, y cerrarlos cuando no, de forma rápida, fácil e intuitiva. Así, usted dispone de nuevas opciones de diseño para las aplicaciones más diversas.

Con la nueva categoría de productos con sistemas pocket, Blum ha desarrollado la solución para un aprovechamiento óptimo del espacio: REVEGO es un sistema único de puertas escamoteables con tecnología totalmente integrada, todo dentro de su propio cuerpo de mueble estrecho, el pocket.



## Contenido

- 06 Resumen de la gama de productos
- 10 Criterio de planificación y selección de productos
- 12 REVEGO duo, puerta doble
- 24 REVEGO uno, puerta individual
- 34 REVEGO uno + duo,  
puerta individual y puerta doble combinadas
- 50 REVEGO duo + duo,  
dos puertas dobles combinadas
- 62 Cálculos y fabricación de los perfiles
- 67 EXPANDO T – para frentes finos
- 68 Ayudas de montaje
- 69 Requisitos de prueba y ensayo
- 70 moving ideas



### Fabricación eficiente

Con la construcción del pocket única, con herrajes totalmente integrados, REVEGO ya incluye todos los componentes necesarios. Usted puede premontar el sistema pocket cómodamente en su taller o empresa y transportarlo con cuidado en su respectivo embalaje al cliente final. De esta manera, se simplifica el montaje in situ y, al mismo tiempo, se aumenta la eficiencia.



Viva la experiencia REVEGO completa.  
Descargue la aplicación de RA del App Store  
y comience ahora:

[www.blum.com/revarapp](http://www.blum.com/revarapp)



### Construcción rápida in situ

El montaje final en el lugar de uso es sencillo: colocar, alinear y fijar los pockets, instalar las puertas y los raíles, ajustar el juego de puerta preciso, ¡y listo! Las posibilidades de ajuste tridimensionales pueden usarse de forma fácil e intuitiva. Los herrajes pueden desmontarse con total facilidad, incluso en muebles montados, gracias a la interfaz de servicio integrada.



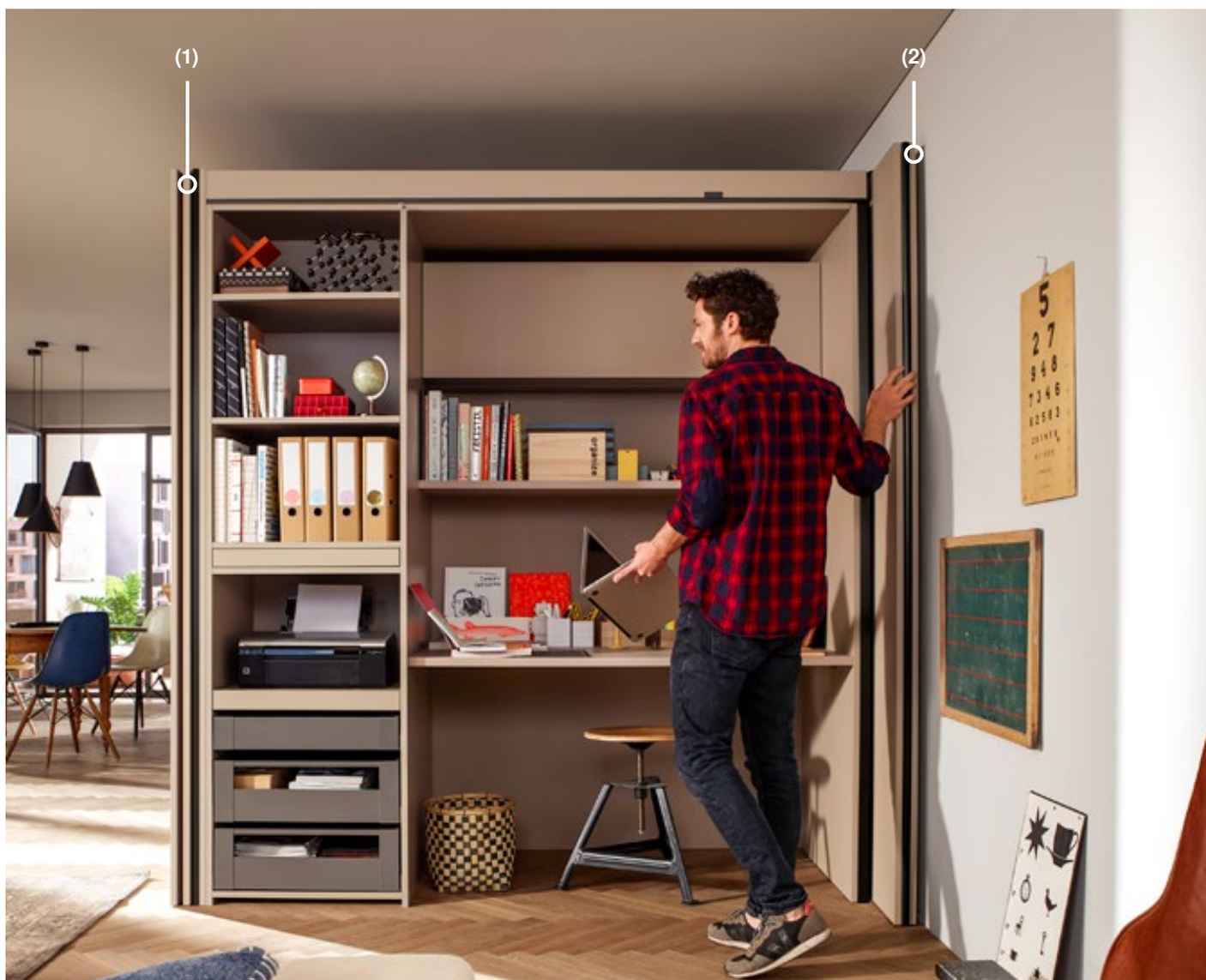
### Planificación fácil

El ancho uniforme del pocket de 100 mm en la puerta individual REVEGO uno y de 150 mm en la puerta doble REVEGO duo ofrecen múltiples opciones de diseño en torno al pocket. Las aplicaciones de puerta individual y de puerta doble pueden combinarse entre sí.



### Gran comodidad de uso

Gracias a la tecnología de movimiento TIP-ON, puede abrir las puertas mediante una ligera presión sin tirador y deslizarlas por completo dentro del pocket. Para cerrar, es suficiente con ejercer una breve presión sobre la puerta, que se deslizará hacia fuera del pocket y permite al usuario ocultar de manera elegante toda la estancia presionando nuevamente.



## REVEGO en resumen

- Construcción rápida y clara gracias al premontaje de las piezas de herraje
- Construcción pocket única que permite herrajes completamente integrados
- Planificación sencilla mediante los anchos definidos del pocket
- Proceso de movimiento cómodo e intuitivo
- Opciones de diseño individuales mediante la combinación de REVEGO uno (1) y REVEGO duo (2)
- Adaptación flexible a cada situación de montaje mediante diferentes largos nominales
- Apertura y cierre suaves sin tirador gracias a la tecnología de movimiento TIP-ON integrada
- Se pueden implementar con o sin construcción de zócalo
- Posibilidades de ajuste tridimensionales precisas y de fácil acceso
- Al cerrarse, los frentes solapados ocultan por completo el pocket para un juego de puerta preciso
- Los sistemas pocket pueden emplearse en todas las estancias del hogar
- Ideales para soluciones con estructura interior o de armario o como aplicaciones transitables como vestidores, despensas, etc.
- Desmontaje sencillo de los herrajes, incluso con el mueble montado, gracias a la interfaz de servicio integrada

## Resumen de las aplicaciones y las instrucciones de planificación

### REVEGO duo

#### Puerta doble a la derecha o a la izquierda



Página 12

- Número de frentes: 2
- Ancho de montaje de 900 a 1500 mm
- Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación hasta 1350 mm
- Ancho del frente de 442 a 748 mm

### REVEGO uno

#### Puerta individual a la derecha o a la izquierda



Página 24

- Número de frentes: 1
- Ancho de montaje de 450 a 900 mm
- Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación hasta 800 mm
- Ancho del frente de 442 a 898 mm

### REVEGO uno + duo

#### Puerta individual y doble combinadas



Página 34

- Número de frentes: 3
- Ancho de montaje de 1350 a 2400 mm
- Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación hasta 2150 mm
- Ancho del frente de 442 a 748 mm o de 442 a 898 mm

### REVEGO duo + duo

#### Combinación de dos puertas dobles



Página 50

- Número de frentes: 4
- Ancho de montaje de 1800 a 3000 mm
- Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación hasta 2700 mm
- Ancho del frente de 442 a 748 mm



Ver vídeos sobre el montaje:

[www.blum.com/revmv](http://www.blum.com/revmv)

### **Cómoda selección de productos**

Nuestro configurador de productos le simplifica la selección de productos y le otorga acceso a listas de piezas probadas, información de planificación y datos CAD.



[www.blum.com/revpc](http://www.blum.com/revpc)

## Nuestros servicios en resumen

Nuestros servicios le acompañan durante todo su proceso: desde la planificación y la construcción hasta la producción. Usted también puede aprovechar nuestros servicios útiles y fáciles de usar para sus proyectos con REVEGO.



### Diseño, planificación, selección de productos

Nuestro configurador de productos le ayuda a seleccionar los productos de forma rápida y cómoda. De este modo, recibirá listas de piezas probadas, información de planificación y planos de fabricación precisos.



### Construcción

Para el tratamiento posterior en su software de diseño, puede exportar los proyectos REVEGO en varios formatos CAD. Con algunos socios, también disponemos de interfaces para facilitar la transferencia de datos y la realización de su proyecto en su software de diseño.



### Pedido

Simplemente envíe sus listas de piezas desde el configurador de productos directamente a la tienda online de los proveedores seleccionados. Guarde sus configuraciones REVEGO fácilmente en «Mis proyectos» y gestione así los proyectos de sus clientes.



### Producción

Agilice el proceso de producción con nuestro configurador de productos. Transfiera los resultados de la planificación a MINIPRESS top con EASYSTICK (utilizando BXF) o directamente a su máquina CNC. Para la transferencia de datos a su máquina CNC, recibirá datos CAM especialmente preparados en el configurador de productos (CAM DXF o programas de perforación WOP completos). De este modo, los procesos de producción en la máquina CNC serán aún más rápidos y sencillos.

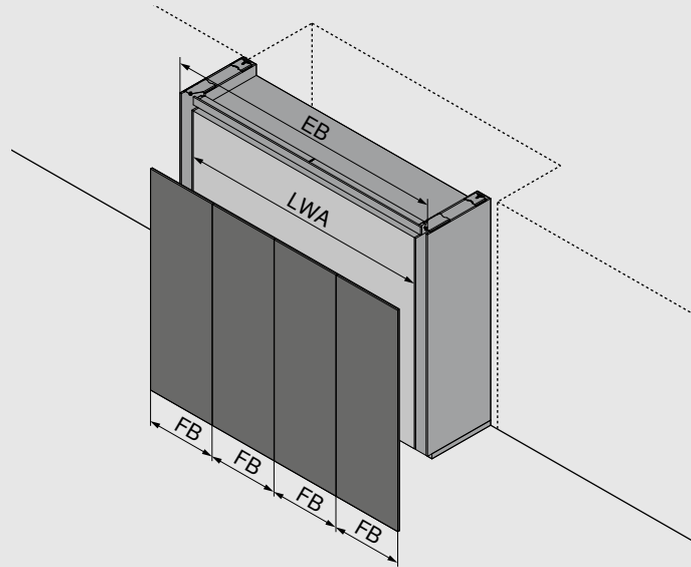


Para más información sobre nuestros E-SERVICES:  
[www.blum.com/configurator](http://www.blum.com/configurator)



Regístrese ahora gratis y aproveche los E-SERVICES.  
[e-services.blum.com](http://e-services.blum.com)

## Criterio de planificación y selección de productos



EB	Ancho de montaje
LWA	Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación
FB	Ancho del frente

### Instalación entre módulos

Criterio de planificación de fuera hacia dentro con anchos de montaje fijos de toda la aplicación. El espacio disponible define el ancho de montaje y es determinante para la cantidad de frentes, para los anchos del frente y, de este modo, para la selección principal de la aplicación. El siguiente paso consiste en calcular las respectivas piezas de herraje y las dimensiones del cuerpo de mueble dentro de la aplicación.

1. ¿Cuál es el ancho disponible para la aplicación en el hueco entre módulos? El ancho del hueco coincide con el ancho de montaje para la aplicación.
2. Determinar el número posible de frentes y el ancho de los frentes en función del ancho de montaje. De este modo, se establece el tipo de aplicación.
3. En las páginas de planificación de cada aplicación, se pueden determinar las dimensiones de los pockets, los sobresalientes de las puertas y las dimensiones interiores en la aplicación, así como seleccionar más herrajes.

### Instalación independiente

Criterio de planificación de dentro hacia fuera con enfoque en el ancho de cuerpo de mueble o en la construcción del interior de la aplicación. El cuerpo de mueble que se desea cubrir es determinante para la posible cantidad de frentes, para los anchos del frente y, de este modo, para la selección principal de la aplicación. El siguiente paso consiste en calcular las dimensiones de la instalación y las piezas de herraje correspondientes.

1. ¿Qué ancho de cuerpo de mueble debe cubrirse? El ancho de cuerpo de mueble coincide con el ancho interior en la aplicación.
2. Determinar el número posible de frentes y el ancho de los frentes en función del ancho interior del cuerpo de mueble. De este modo, se establece el tipo de aplicación y su ancho de montaje.
3. En las páginas de planificación de cada aplicación, se pueden definir las dimensiones de los pockets y los sobresalientes de las puertas, así como seleccionar más herrajes.

### Número de frentes

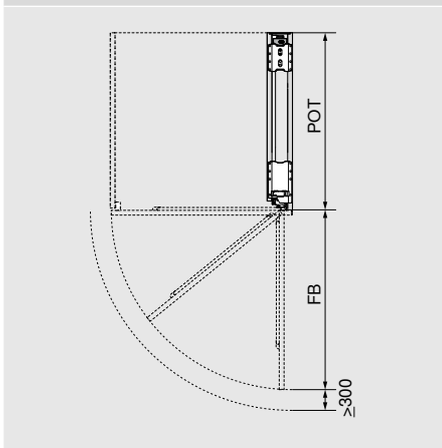
Criterio de planificación con número de frentes predefinido y anchos del frente fijos. El número de frentes determina la selección principal de la aplicación. Los anchos del frente predefinidos son determinantes para el ancho de montaje de toda la aplicación. El siguiente paso consiste en calcular las respectivas piezas de herraje y las dimensiones del cuerpo de mueble dentro de la aplicación.

1. ¿Qué número de frentes se ha seleccionado? El número de frentes determina el tipo de aplicación.
2. Los anchos del frente deseados más los juegos determinan el ancho de montaje.
3. En las páginas de planificación de cada aplicación, se pueden determinar las dimensiones de los pockets, los sobresalientes de las puertas y las dimensiones interiores en la aplicación, así como seleccionar más herrajes.

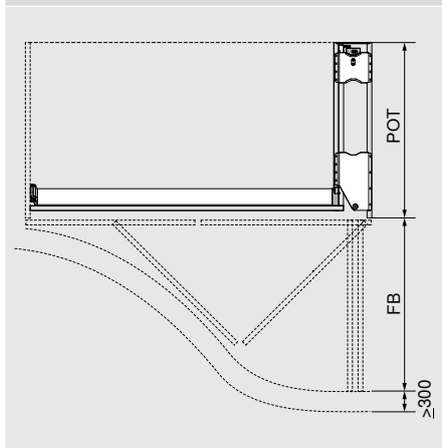
## Criterio de planificación y selección de productos

### Área funcional

#### REVEGO uno



#### REVEGO duo

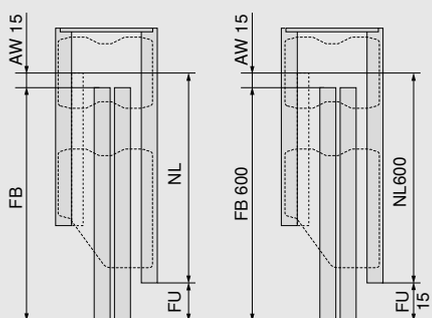


Por cuestiones de seguridad, delante del pocket debe dejarse una distancia mínima hasta el elemento más cercano: Ancho del frente + 300 mm como mínimo

FB Ancho del frente

POT Profundidad del pocket

### Largo nominal, ancho del frente, sobresaliente de puerta y espacio ocupado en profundidad



Al utilizar largos nominales estándar, el sobresaliente de puerta mínimo resulta de la combinación del largo nominal, el ancho del frente y el recorrido de activación TIP-ON (AW). El sobresaliente de puerta (FU) se puede adaptar de manera individual cortando los perfiles a medida (FU mín. = 7 mm).

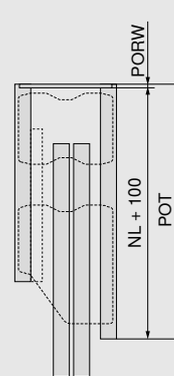
$$FU = FB - NL + AW$$

AW Recorrido de activación TIP-ON

FB Ancho del frente

FU Sobresaliente de puerta

NL Largo nominal



El espacio ocupado en profundidad se corresponde con la profundidad del pocket (POT) y se determina mediante la suma del largo nominal + 100 mm más la pared trasera del pocket.

NL Largo nominal

POT Profundidad del pocket

PORW Pared trasera del pocket

### Nota

- Las dimensiones internas en la aplicación (anchura x altura x profundidad) determinan la cantidad máxima de espacio de la construcción interna que debe planificarse.
- Para aplicaciones combinadas, planifique primero el frente más ancho.
- Durabilidad certificada de 40 000 ciclos de apertura y cierre.
- Según la prueba de durabilidad, la fuerza de accionamiento manual es inferior a 70 N.
- En el configurador de productos encontrará esquemas de taladrado, dimensiones de corte a medida y listas de piezas detalladas.

### Montaje

- Para el tratamiento de las piezas de madera, necesita una máquina CNC o MINIPRESS top con EASYSTICK de Blum. Tenga en cuenta que se necesitarán también taladrados horizontales y una sección del raíl.
- Para los taladrados horizontales, recomendamos la plantilla de taladrar para conectores pocket REVEGO.
- Véase el anexo para consultar las instrucciones de cálculo y tratamiento para cortar a medida los perfiles.

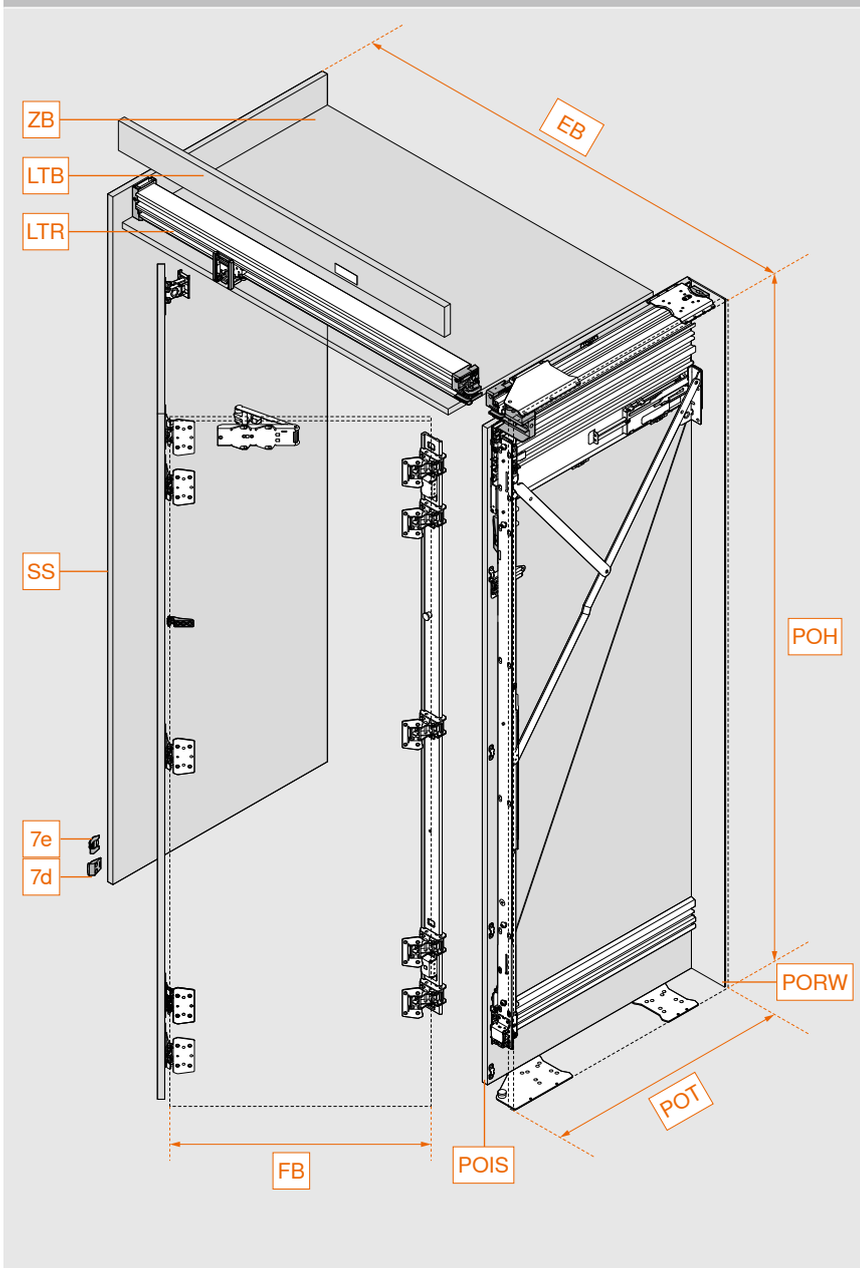


Encontrará más avisos de seguridad en:

[www.blum.com/revsd](http://www.blum.com/revsd)



Posición de montaje	Puerta doble a la derecha o a la izquierda (mm)		
	Ancho	Altura	Profundidad
Dimensiones de instalación	900 – 1500	1820 – 3012	desde 574
Dimensiones interiores del cuerpo de mueble en la aplicación	hasta 1350	hasta 2884	desde 483
Dimensiones del pocket	<b>Ancho</b>	<b>Altura</b>	<b>Profundidad</b>
	150	1807 – 2999	desde 553
Dimensiones del frente	<b>Ancho</b>	<b>Altura</b>	<b>Espesor</b>
	442 – 748	1800 – 2980	18 – 26
Peso del frente	35 kg por frente		

**Resumen**


EB	Ancho de montaje
FB	Ancho del frente
LTR	Raíl
LTB	Frente del raíl
POH	Altura del pocket
POIS	Interior del pocket
PORW	Pared trasera del pocket
POT	Profundidad del pocket
SS	Lateral contrario al pocket opcional
ZB	Estante fijo
7d	Apoyo de puertas en el lateral contrario al pocket
7e	Apoyo de puertas en el lateral para el acabado o el lateral del cuerpo de mueble


**Selección de herrajes simplificada**

Los herrajes adecuados y las posiciones de taladrado se determinan fácilmente con el configurador de productos. Escanee el código QR, introduzca el código web en el configurador de productos o haga clic en el enlace. ¿Aún no tiene datos de acceso a nuestros E-SERVICES? Regístrese aquí y obtenga acceso gratuito.

Código web **DQITIM**

Enlace **[www.blum.com/DQITIM](http://www.blum.com/DQITIM)**



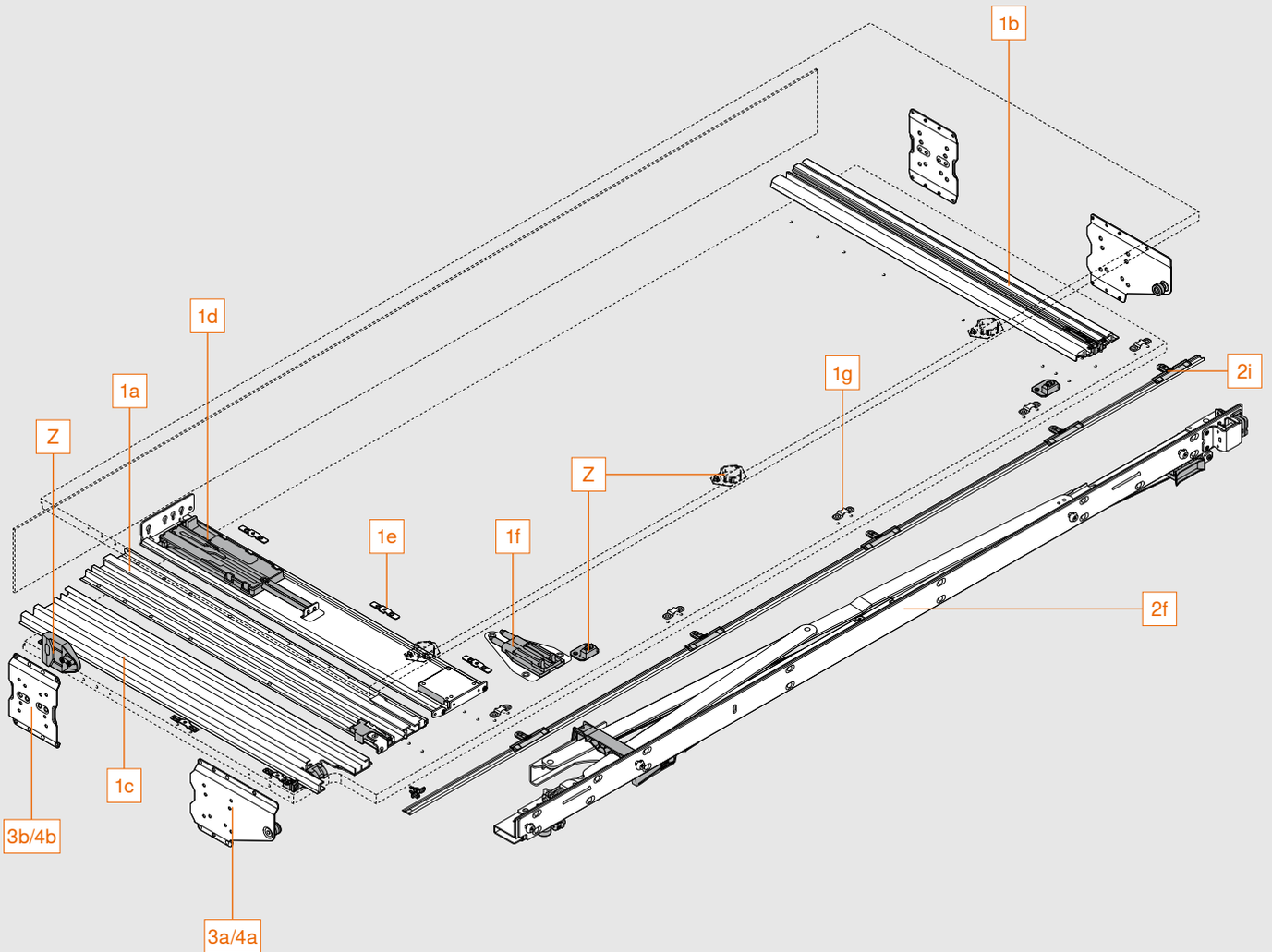
Configurador de productos



Montaje y ajustes  
[www.blum.com/rev2md](http://www.blum.com/rev2md)

## Resumen de componentes

### Pocket

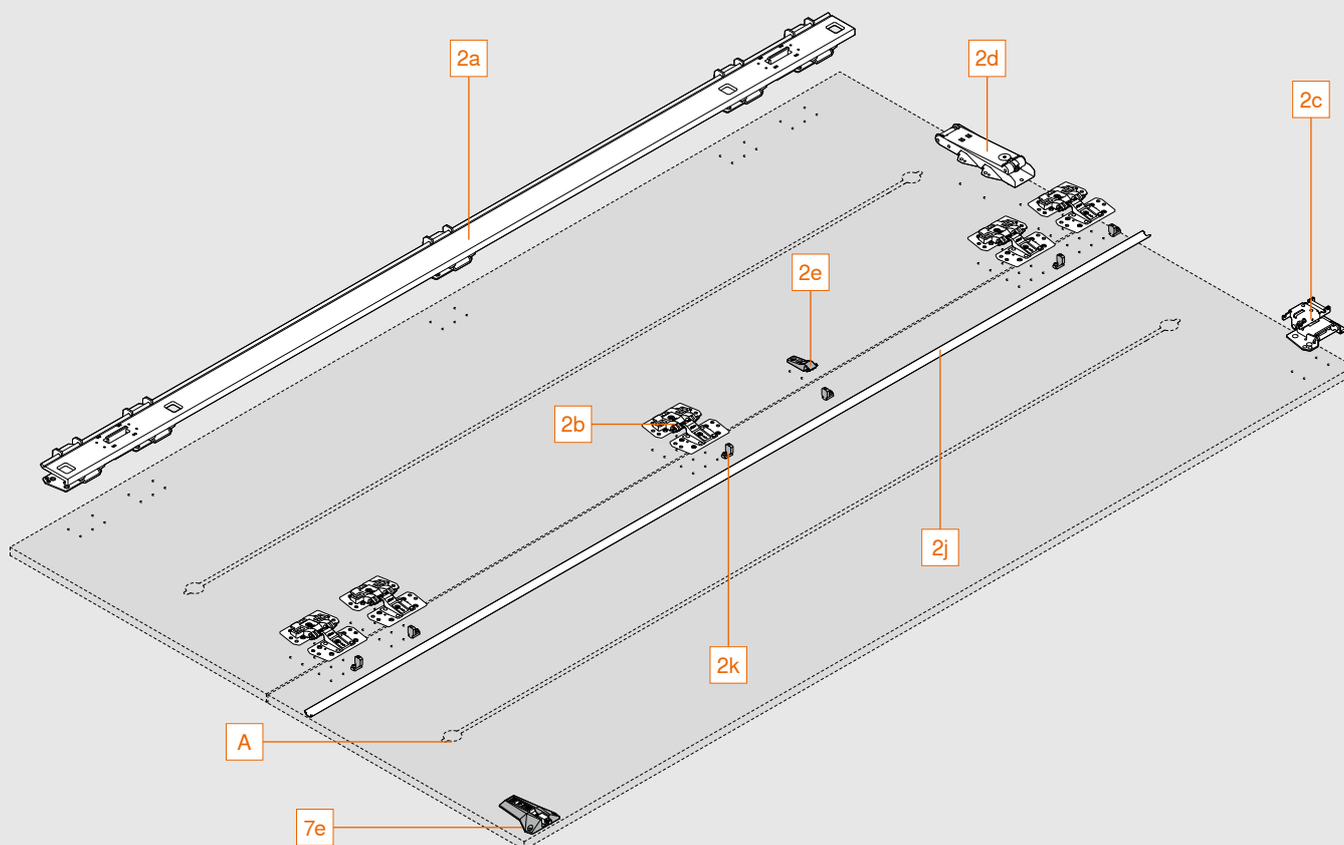


### Compuesto por:

1a	Perfil superior del pocket
1b	Perfil inferior del pocket
1c	Perfil de desplazamiento
1d	Unidad TIP-ON para el pocket
1e	Clips de fijación
1f	Unidad BLUMOTION para el pocket
1g	Soporte del embellecedor del pocket
2f	Estructura principal del pocket
2i	Embellecedor del pocket con fijación
3a/4a	Conector pocket delantero
3b/4b	Conector pocket trasero
Z	Adaptador para desconexión electrónica de dispositivos
Z	Protección contra roces

## Resumen de componentes

### Frente

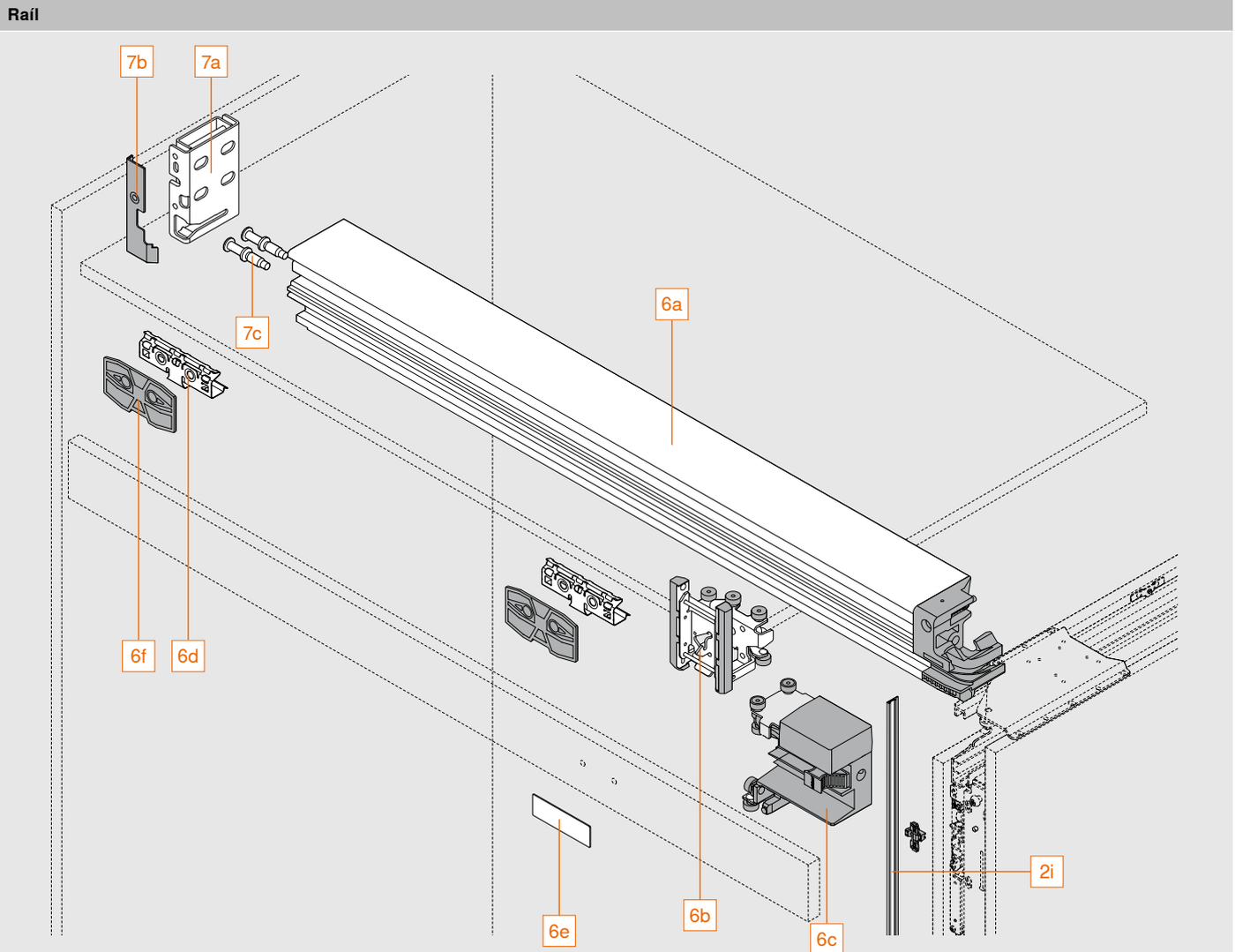


#### Compuesto por:

2a	Perfil de bisagras
2b	Bisagra intermedia
2c	Bisagra del portarrodillos
2d	Unidad TIP-ON para puertas
2e	Soporte del listón para la puerta
2j	Listón para la puerta
2k	Fijación del listón para la puerta
7e	Apoyo de puertas en el lateral para el acabado o el lateral del cuerpo de mueble

A Se recomienda, como mínimo, un tensor con una altura de montaje máxima de 20 mm por frente. El espacio disponible entre el par de frentes plegados es de 20 mm.

## Resumen de componentes



## Compuesto por:

2i	Embellecedor del pocket con fijación
6a	Raíl
6b	Portarrodillos
6c	Soporte del portarrodillos
6d	Fijación para el frente del raíl
6e	Placa adhesiva
6f	Placa distanciadora
7a	Fijación del raíl
7b	Tapa de la fijación del raíl
7c	Perno para la fijación del raíl

## Información de pedido

1 Juego de perfiles del pocket con TIP-ON				
	Largo nominal NL (mm)	Profundidad mínima del pocket POT* (mm)	Izquierda	Derecha
	450	550	802P450.L2	802P450.R2
	525	625	802P525.L2	802P525.R2
	600	700	802P600.L2	802P600.R2
	675	775	802P675.L2	802P675.R2
	750	850	802P750.L2	802P750.R2

\* Información sin pared trasera del pocket. Se necesita una pared trasera con un espesor de 3 mm como mínimo.

Los perfiles del pocket y de desplazamiento, así como la unidad TIP-ON para el pocket, pueden cortarse a largos nominales personalizados.

### Compuesto por:

<b>1a</b>	<b>1 x</b>	Perfil superior del pocket
<b>1b</b>	<b>1 x</b>	Perfil inferior del pocket
<b>1c</b>	<b>1 x</b>	Perfil de desplazamiento
<b>1d</b>	<b>1 x</b>	Unidad TIP-ON para el pocket
<b>1e</b>	<b>6 x</b>	Clips de fijación
<b>1f</b>	<b>1 x</b>	Unidad BLUMOTION para el pocket
<b>1g</b>	<b>5 x</b>	Soporte del embellecedor del pocket

2 Juego de estructura principal del pocket con TIP-ON			
	Altura del pocket (mm)	Izquierda	Derecha
	1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
	1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
	2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
	2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
	2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
	2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
	2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
	2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

Los listones protectores deben cortarse a medida

### Compuesto por:

<b>2a</b>	<b>1 x</b>	Perfil de bisagras
<b>2b</b>	<b>5 x</b>	Bisagra intermedia
<b>2c</b>	<b>1 x</b>	Bisagra del portarrodillos
<b>2d</b>	<b>1 x</b>	Unidad TIP-ON para puertas
<b>2e</b>	<b>1 x</b>	Soporte del listón para la puerta
<b>2f</b>	<b>1 x</b>	Estructura principal del pocket
<b>2i</b>	<b>1 x</b>	Embellecedor del pocket con 5 fijaciones, negro anodizado
<b>2j</b>	<b>1 x</b>	Listón para la puerta, negro anodizado
<b>2k</b>	<b>6 x</b>	Fijación del listón para la puerta

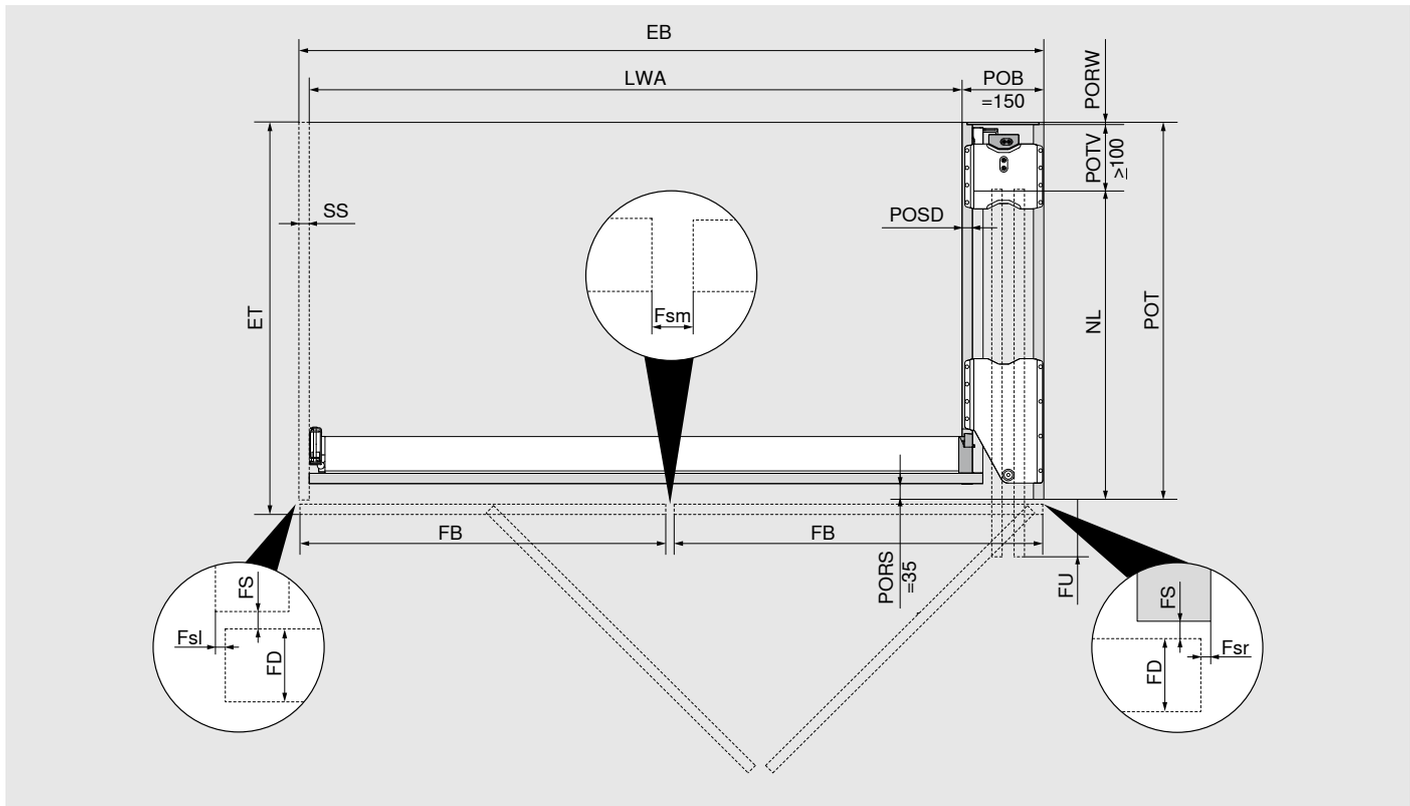
## Información de pedido

Juego de conectores pocket				
<b>3</b>	<b>Tipo de construcción de zócalo</b>			
	<b>Espesor lateral del pocket (mm)</b>	<b>Color</b>		
	15 – 17	Negro	802V560B	
	18 – 19	Negro	802V580B	
Conector pocket superior + inferior: POVH 10 mm para juego 0-6 mm				
POVH Altura del conector pocket				
<b>Compuesto por:</b>				
<b>3a</b>	<b>2 x</b>	Conector pocket delantero		
<b>3b</b>	<b>2 x</b>	Conector pocket trasero		
Juego de conectores pocket				
<b>4</b>	<b>Aplicación sin zócalo</b>			
	<b>Espesor lateral del pocket (mm)</b>	<b>Color</b>	<b>Izquierda</b>	<b>Derecha</b>
	15 – 17	Negro	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Negro	802V680B.L1	802V680B.R1
Conector pocket superior: POVH 10 mm para juego 0-6 mm				
Conector pocket inferior: POVH 3 mm para juego a partir de 7-13 mm				
POVH Altura del conector pocket				
<b>Compuesto por:</b>				
<b>4a</b>	<b>2 x</b>	Conector pocket delantero		
<b>4b</b>	<b>2 x</b>	Conector pocket trasero		
6				
<b>Juego de raíl</b>				
	<b>LWA puerta doble (mm)</b>	<b>Color</b>	<b>Izquierda</b>	<b>Derecha</b>
	1050	Negro anodizado	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Negro anodizado	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Negro anodizado	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Negro anodizado	802L1350DL1	802L1350DR1
El raíl puede cortarse a medida.				
LWA Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación				
<b>Compuesto por:</b>				
<b>6a</b>	<b>1 x</b>	Raíl		
<b>6b</b>	<b>1 x</b>	Portarrodillos		
<b>6c</b>	<b>1 x</b>	Soporte del portarrodillos		
<b>6d</b>	<b>2 x</b>	Fijación para los frentes del raíl		
<b>6e</b>	<b>1 x</b>	Placa adhesiva, negra		
<b>6f</b>	<b>2 x</b>	Placa distanciadora		
7				
<b>Juego de montaje para una puerta doble</b>				
	<b>Color</b>		<b>Izquierda</b>	<b>Derecha</b>
	Negro		802M0002.L2	802M0002.R2
<b>Compuesto por:</b>				
<b>7a</b>	<b>1 x</b>	Fijación del raíl		
<b>7b</b>	<b>1 x</b>	Tapa de la fijación del raíl		
<b>7c</b>	<b>2 x</b>	Perno para la fijación del raíl		
<b>7d</b>	<b>1 x</b>	Apoyo de puertas en el lateral contrario al pocket (se puede elegir en función de la situación de montaje)		
<b>7e</b>	<b>1 x</b>	Apoyo de puertas en el lateral para el acabado o el lateral del cuerpo de mueble con soporte (se puede elegir en función de la situación de montaje)		

## Información de pedido

<b>Z</b>	<b>Accesorios</b>	
<b>Adaptador para desconexión electrónica de dispositivos</b>		
		<b>802ZG0CS</b>
	Apto únicamente para desconexión electrónica de dispositivos con contacto magnético, referencia de artículo 3623011 de la empresa Halemeier GmbH ( <a href="http://www.halemeier.de">www.halemeier.de</a> )	
	Exención de responsabilidad: Blum no asume ningún tipo de responsabilidad por el funcionamiento de la desconexión electrónica de dispositivos	
<b>Compuesto por:</b>		
<b>1 x</b>	Soporte de interruptores de contacto	
<b>1 x</b>	Anillo magnético con placa adhesiva	
<b>4 x</b>	Tornillos avellanados para chapa M4x12 para soporte de interruptores de contacto	
<b>2 x</b>	Tornillos de cabeza alomada M4x5 para soporte de interruptores de contacto	
<b>Protección contra roces</b>		
		<b>802ZA00S</b>
	Para espesores del frente a partir de 23 mm	
	Para espesores del frente menores a 23 mm, la protección contra roces puede utilizarse como protección adicional para los frentes	
<b>Compuesto por:</b>		
<b>3 x</b>	Protección contra roces exteriores del pocket	
<b>2 x</b>	Protección contra roces interiores del pocket	
<b>Tornillos</b>		
	Tornillos Euro 6 de 14.5 mm, niquelados	<b>661.1450.HG</b>
	Tornillos aglo 4 de 35 mm, niquelados	<b>664.3500</b>
<b>Conector pocket</b>		
	Conector pocket trasero, altura del conector pocket (POVH) 10 mm	<b>802V5002</b>
Conector pocket adicional para pie de zócalo retranqueado		
<b>EXPANDO T - para frentes finos</b>		
	EXPANDO T - individual	<b>70T4532T</b>
EXPANDO T adecuado para frentes finos – véase la página 67		
Para espesores del frente menores a 18 mm, se recomienda una prueba de montaje		
Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega		

**Planificación**



<b>Ancho de montaje/Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación</b>	EB	Ancho de montaje
Sin lateral contrario al pocket: EB = LWA + POB (150 mm)	ET	Profundidad en la instalación
Con lateral contrario al pocket: EB = LWA + POB (150 mm) + SS	Fsl	Juego lateral izquierdo
<b>Ancho del frente/Sobresaliente de puerta</b>	Fsr	Juego lateral derecho
FB = (EB - Fsl - Fsm - Fsr) : 2 (frentes)	Fsm	Juego central (entre los frentes)
Fsl/Fsr = 1.0 – 4.0 mm; Fsm = 2.0 – 8.0 mm	FB	Ancho del frente
NL máx. = FB + 8 mm	FD	Espesor del frente
FU = FB - NL + 15 mm (FU mín. = 7 mm)	FS	Juego del frente
<b>Profundidad en la instalación/Profundidad del pocket</b>	FU	Sobresaliente de puerta
ET = POT + FS (2 mm) + FD	LWA	Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación
FD = 18 – 26 mm	NL	Largo nominal
POT mín. = NL + POTV (≥ 100 mm) + PORW (≥ 3 mm)	POB	Ancho del pocket
POSD = 15 – 19 mm	POT	Profundidad del pocket
<ul style="list-style-type: none"> <li>– El sobresaliente de puerta (FU) se puede adaptar de manera individual cortando los perfiles a medida.</li> <li>– Para garantizar un funcionamiento óptimo, los frentes quedan inclinados hacia el pocket.</li> <li>– El ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación determina el ancho máximo de la estructura interior que debe planificarse.</li> <li>– Para espesores del frente (FD) mayores a 23 mm, los juegos laterales (lado del pocket), el exterior del radio del frente y el radio interior de la parte exterior del pocket deben ser de al menos 3 mm cada uno.</li> <li>– En función del material/la estabilidad, son posibles espesores del frente (FD) menores a 18 mm; se recomienda una prueba de montaje.</li> </ul>	PORS	Corte trasero del pocket
	PORW	Pared trasera del pocket
	POSD	Espesor lateral del pocket
	POTV	Pérdida de profundidad del pocket
	SS	Lateral contrario al pocket (opcional)

## Planificación

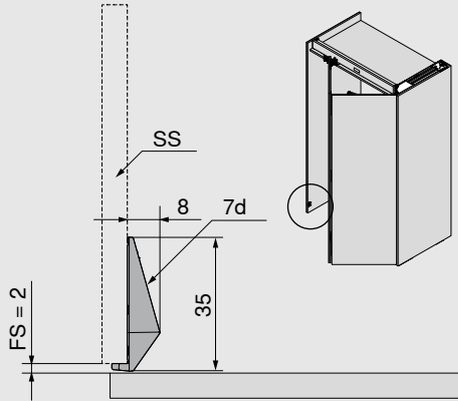
Altura de montaje, altura del frente	
<b>Tipo de construcción de zócalo</b>	
	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ arriba y abajo $POH = FH + Fo + Fu$ POVH 10 mm: juego 0 – 6 mm – ¡Contemplar el ángulo de inclinación en el montaje! – Distancia mínima del borde inferior del frente al suelo 10 mm, con respecto al elemento más cercano en la parte superior e inferior 6 mm – Altura mínima del zócalo 80 mm
	EH    Altura de montaje
	Fo    Juego en la parte superior
	Fu    Juego en la parte inferior
	FH    Altura del frente
	POH    Altura del pocket
	POVH    Altura del conector pocket

Altura de montaje, altura del frente	
<b>Aplicación sin zócalo</b>	
	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ arriba y abajo $POH = FH + Fo + Fu$ POVH arriba 10 mm: juego 0 – 6 mm POVH abajo 3 mm: juego desde 7 – 13 mm – ¡Contemplar el ángulo de inclinación en el montaje! – Distancia mínima del borde inferior del frente al suelo 10 mm, con respecto al elemento más cercano en la parte superior e inferior 6 mm
	EH    Altura de montaje
	Fo    Juego en la parte superior
	Fu    Juego en la parte inferior
	FH    Altura del frente
	POH    Altura del pocket
	POVH    Altura del conector pocket

Aplicación con zócalo retranqueado	
<b>Conector pocket trasero adicional</b>	

**Planificación**

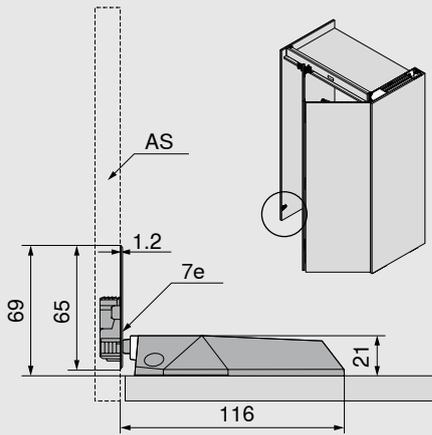
**Apoyo de puertas en el lateral contrario al pocket**



- Altura de montaje: idealmente, el apoyo de la puerta debería realizarse lo más abajo posible, pero respetando una altura máxima de 1000 mm desde el borde inferior del frente
- Procurar una instalación sin colisiones

FS	Juego del frente
SS	Lateral contrario al pocket
7d	Apoyo de puertas en el lateral contrario al pocket

**Apoyo de puertas en el lateral para el acabado o el lateral del cuerpo de mueble**

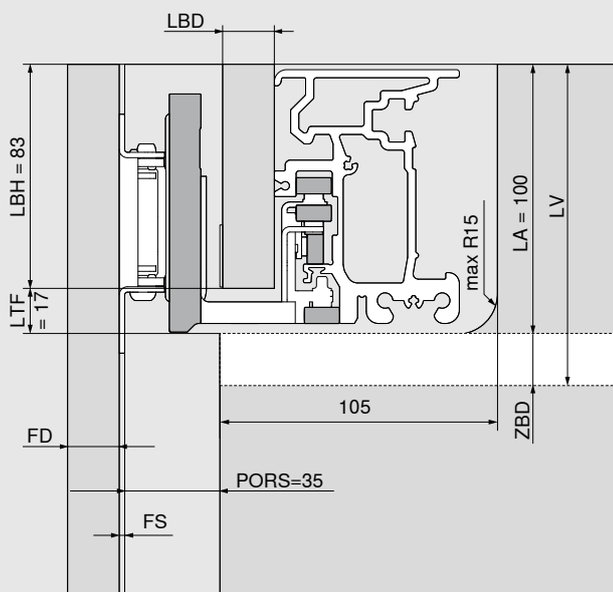


- Altura de montaje AS: 64 mm + Fu desde el borde inferior del lateral para el acabado/del cuerpo de mueble
- Altura de montaje frontal: 64 mm desde el borde inferior del frente
- Procurar una instalación sin colisiones

AS	Lateral para el acabado/lateral del cuerpo de mueble
Fu	Juego en la parte inferior
7e	Apoyo de puertas en el lateral para el acabado o el lateral del cuerpo de mueble

## Planificación

### Dimensión de instalación del raíl



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm  
(≤ 17 mm debe utilizarse la placa distanciadora)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

- Para estabilizar el estante fijo, se recomienda utilizar un travesaño transversal; la distancia mínima al borde delantero del interior del pocket es de 170 mm
- Para un juego de puerta preciso se recomienda una conexión estable del estante fijo y el pocket con herrajes de conexión
- No es posible fijar piezas de montaje directamente al raíl

FD Espesor del frente

LA Sección del raíl

LV Montaje del raíl

LBD Espesor del frente del raíl

LBH Altura del frente del raíl

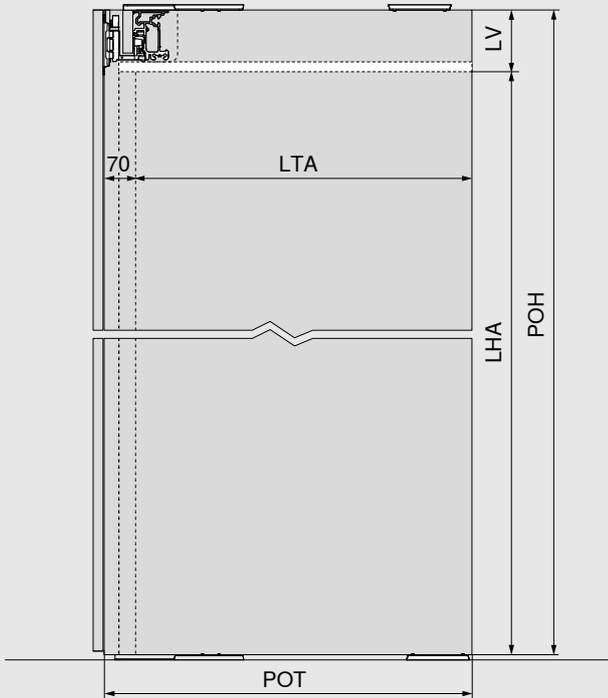
LTF Juego del raíl

PORS Corte trasero del pocket

ZBD Espesor del estante fijo

## Planificación

### Altura y profundidad interior del cuerpo de mueble en la aplicación



$$LHA = POH - LV$$

$$LTA = POT - 70 \text{ mm}$$

- La altura y profundidad del interior del cuerpo de mueble en la aplicación determinan la altura y la profundidad máximas de la estructura interior que debe planificarse

LHA Altura interior del cuerpo de mueble en la aplicación

LTA Profundidad interior del cuerpo de mueble en la aplicación

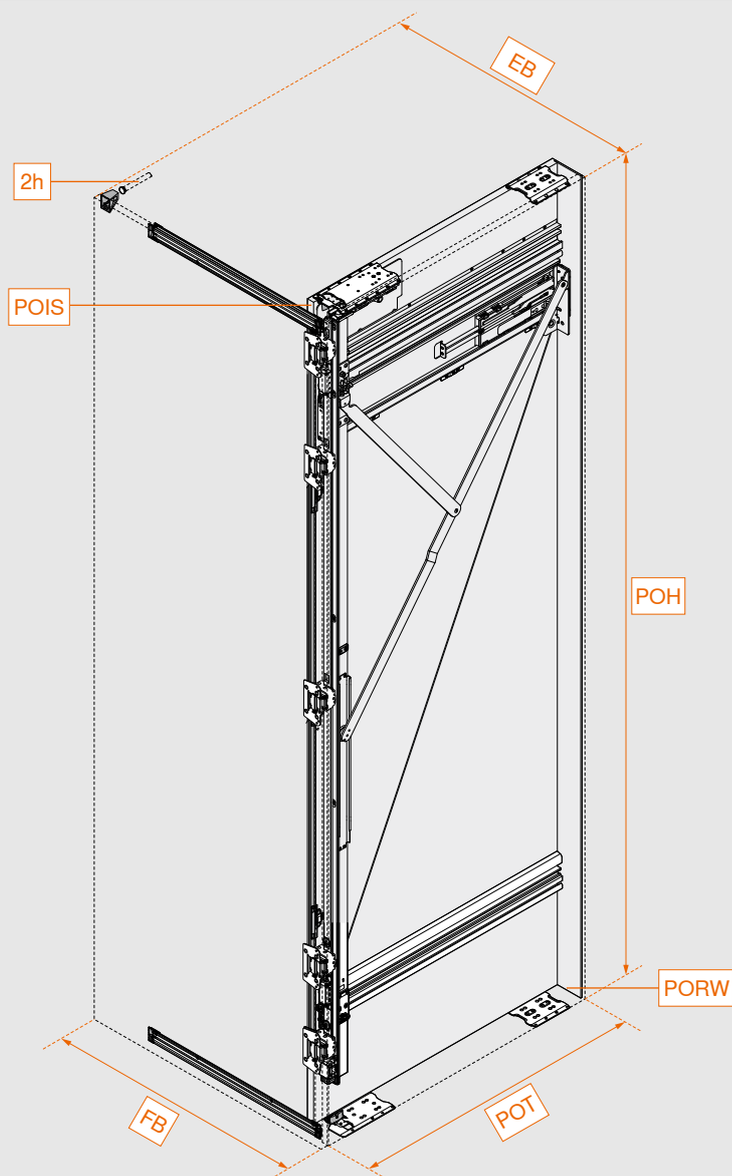
LV Montaje del raíl

POH Altura del pocket

POT Profundidad del pocket



Posición de montaje	Puerta individual a la derecha o a la izquierda (mm)		
	Ancho	Altura	Profundidad
Dimensiones de instalación	450 – 900	1820 – 3012	desde 574
Dimensiones interiores del cuerpo de mueble en la aplicación	hasta 800	hasta 2999	desde 518
Dimensiones del pocket	100	1807 – 2999	desde 553
Dimensiones del frente	<b>Ancho</b>	<b>Altura</b>	<b>Espesor</b>
	442 – 898	1800 – 2980	18 – 26
Peso del frente	35 kg por frente		

**Resumen**


EB	Ancho de montaje
FB	Ancho del frente
POH	Altura del pocket
POIS	Interior del pocket
PORW	Pared trasera del pocket
POT	Profundidad del pocket
2h	TIP-ON con placa adhesiva


**Selección de herrajes simplificada**

Los herrajes adecuados y las posiciones de taladrado se determinan fácilmente con el configurador de productos. Escanee el código QR, introduzca el código web en el configurador de productos o haga clic en el enlace. ¿Aún no tiene datos de acceso a nuestros E-SERVICES? Regístrese aquí y obtenga acceso gratuito.

**Código web** DQIU7Y

**Enlace** [www.blum.com/DQIU7Y](http://www.blum.com/DQIU7Y)



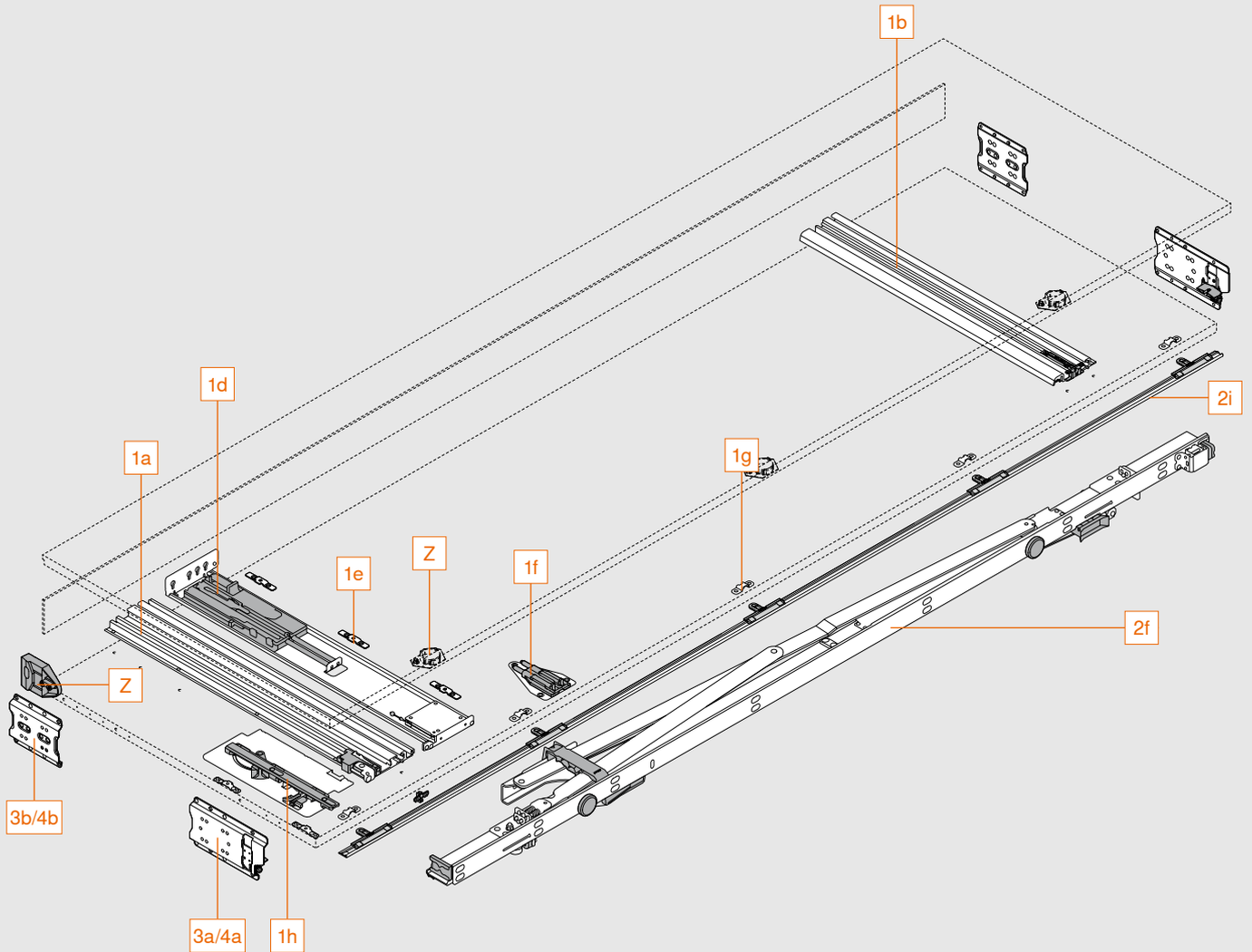
Configurador de productos



Montaje y ajustes  
[www.blum.com/rev1md](http://www.blum.com/rev1md)

Resumen de componentes

Pocket

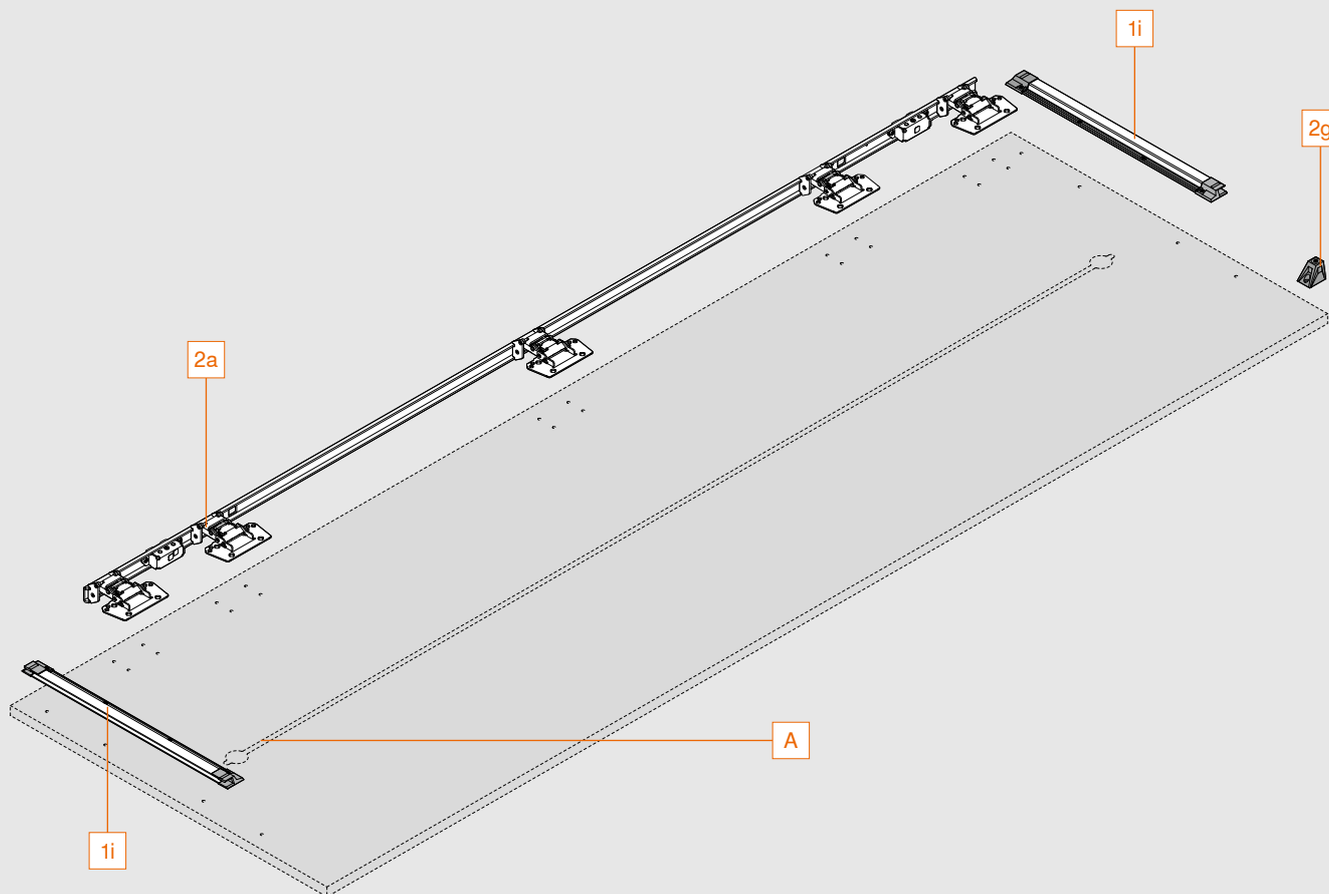


Compuesto por:

1a	Perfil superior del pocket
1b	Perfil inferior del pocket
1d	Unidad TIP-ON para el pocket
1e	Clips de fijación
1f	Unidad BLUMOTION para el pocket
1g	Soporte del embellecedor del pocket
1h	Unidad BLUMATIC
2f	Estructura principal del pocket
2i	Embellecedor del pocket con fijación
3a/4a	Conector pocket delantero
3b/4b	Conector pocket trasero
Z	Adaptador para desconexión electrónica de dispositivos
Z	Protección contra roces

## Resumen de componentes

### Frente



#### Compuesto por:

1i	Estabilizador transversal
2a	Perfil de bisagras
2g	Elemento de distanciamiento TIP-ON

A Se recomienda, como mínimo, un tensor con una altura de montaje máxima de 3 mm.  
 Los herrajes de ajuste con una altura superior a 3 mm no pueden insertarse en el pocket.

## Información de pedido

1 Juego de perfiles del pocket con TIP-ON				
	Largo nominal NL (mm)	Profundidad mínima del pocket POT* (mm)	Izquierda	Derecha
	450	550	801P450E.L2	801P450E.R2
	500	600	801P500E.L2	801P500E.R2
	600	700	801P600E.L2	801P600E.R2
	700	800	801P700E.L2	801P700E.R2
	800	900	801P800E.L2	801P800E.R2

\* Información sin pared trasera del pocket. Se necesita una pared trasera con un espesor de 3 mm como mínimo.  
Los perfiles del pocket y la unidad TIP-ON para el pocket pueden cortarse a largos nominales individuales.

### Compuesto por:

<b>1a</b>	<b>1 x</b>	Perfil superior del pocket
<b>1b</b>	<b>1 x</b>	Perfil inferior del pocket
<b>1d</b>	<b>1 x</b>	Unidad TIP-ON para el pocket
<b>1e</b>	<b>5 x</b>	Clips de fijación
<b>1f</b>	<b>1 x</b>	Unidad BLUMOTION para el pocket
<b>1g</b>	<b>5 x</b>	Soporte del embellecedor del pocket
<b>1h</b>	<b>1 x</b>	Unidad BLUMATIC
<b>1i</b>	<b>2 x</b>	Estabilizador transversal: Perfil de guía con tapa de cierre, negro anodizado

2 Juego de estructura principal del pocket			
	Altura del pocket (mm)	Izquierda	Derecha
	1807 – 1956	801T1000.L2	801T1000.R2
	1957 – 2106	801T2000.L2	801T2000.R2
	2107 – 2256	801T3000.L2	801T3000.R2
	2257 – 2406	801T4000.L2	801T4000.R2
	2407 – 2556	801T5000.L2	801T5000.R2
	2557 – 2706	801T6000.L2	801T6000.R2
	2707 – 2856	801T7000.L2	801T7000.R2
	2857 – 2999	801T8000.L2	801T8000.R2

Los listones protectores deben cortarse a medida

### Compuesto por:

<b>2a</b>	<b>1 x</b>	Perfil de bisagras, negro
<b>2f</b>	<b>1 x</b>	Estructura principal del pocket
<b>2g</b>	<b>1 x</b>	Elemento de distanciamiento TIP-ON
<b>2h</b>	<b>1 x</b>	TIP-ON con placa adhesiva, color negro
<b>2i</b>	<b>1 x</b>	1 embellecedor del pocket con 5 fijaciones, negro anodizado
-	<b>29 x</b>	Tornillos Euro para 1i, 2a y 2g, 6 de 14.5 mm, negros

## Información de pedido

Juego de conectores pocket				
<b>3</b>	<b>Tipo de construcción de zócalo</b>			
	<b>Espesor lateral del pocket (mm)</b>	<b>Color</b>		
	15 – 19	Negro	801V505B	
Conector pocket superior + inferior: POVH 10 mm para juego 0-6 mm				
POVH Altura del conector pocket				
<b>Compuesto por:</b>				
<b>3a</b>	<b>2 x</b>	Conector pocket delantero		
<b>3b</b>	<b>2 x</b>	Conector pocket trasero		
Juego de conectores pocket				
<b>4</b>	<b>Aplicación sin zócalo</b>			
	<b>Espesor lateral del pocket (mm)</b>	<b>Color</b>	<b>Izquierda</b>	<b>Derecha</b>
	15 – 19	Negro	801V605B.L1	801V605B.R1
Conector pocket superior: POVH 10 mm para juego 0-6 mm				
Conector pocket inferior: POVH 3 mm para juego a partir de 7-13 mm				
POVH Altura del conector pocket				
<b>Compuesto por:</b>				
<b>4a</b>	<b>2 x</b>	Conector pocket delantero		
<b>4b</b>	<b>2 x</b>	Conector pocket trasero		
Z Accesorios				
Adaptador para desconexión electrónica de dispositivos				
				801ZG0BS
	Apto únicamente para desconexión electrónica de dispositivos con contacto magnético, referencia de artículo 3623011 de la empresa Halemeier GmbH ( <a href="http://www.halemeier.de">www.halemeier.de</a> )			
Exención de responsabilidad: Blum no asume ningún tipo de responsabilidad por el funcionamiento de la desconexión electrónica de dispositivos				
<b>Compuesto por:</b>				
<b>1 x</b>	Soporte de interruptores de contacto			
<b>1 x</b>	Anillo magnético con placa adhesiva			
<b>4 x</b>	Tornillos avellanados para chapa M4x12 para soporte de interruptores de contacto			
<b>2 x</b>	Tornillos de cabeza alomada M4x5 para soporte de interruptores de contacto			
Protección contra roces				
	Para espesores del frente a partir de 23 mm			801ZA00S
	Para espesores del frente menores a 23 mm, la protección contra roces puede utilizarse como protección adicional para los frentes			
<b>Compuesto por:</b>				
<b>3 x</b>	Protección contra roces exteriores del pocket			

## Información de pedido

Z	Accesorios	
<b>Tornillos</b>		
	Tornillos Euro 6 de 14.5 mm, niquelados	661.1450.HG
	Tornillos aglo 4 de 35 mm, niquelados	664.3500
<b>Conector pocket</b>		
	Conector pocket trasero, altura del conector pocket (POVH) 10 mm	801V5002
Conector pocket adicional para pie de zócalo retranqueado		
<b>EXPANDO T - para frentes finos</b>		
	EXPANDO T - individual	70T4532T
EXPANDO T adecuado para frentes finos – véase la página 67		
Para espesores del frente menores a 18 mm, se recomienda una prueba de montaje		
Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega		
<b>Apoyo de puertas entre sí para REVEGO uno + uno</b>		
		800ZA02S
<b>Compuesto por:</b>		
1 x	Apoyo de puertas entre sí (derecha + izquierda)	

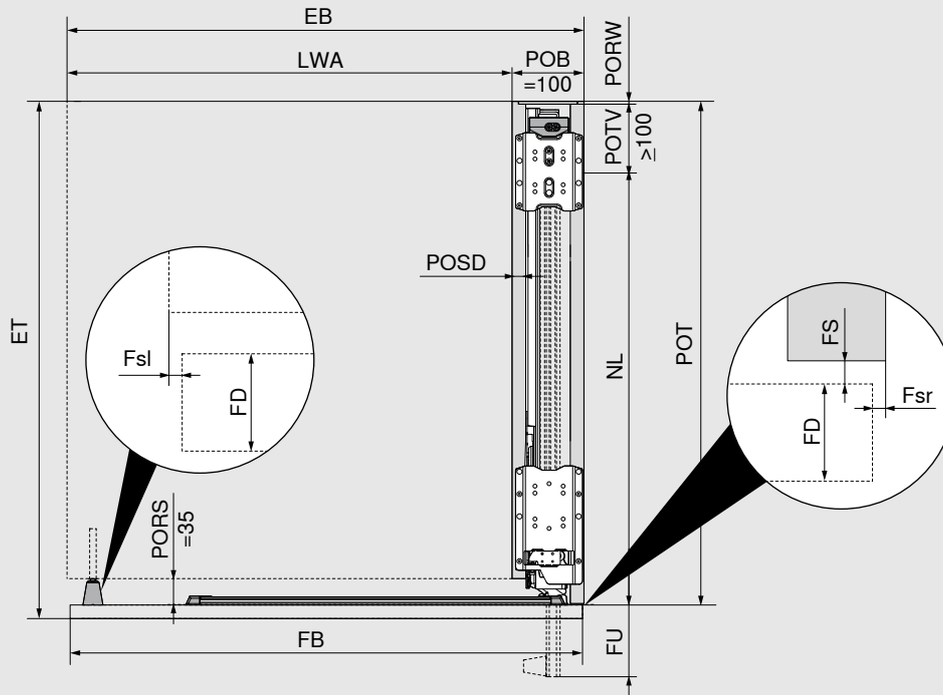
## REVEGO uno + uno

### Puerta individual a la derecha y a la izquierda



- Número de frentes: 2
- Ancho de montaje de 900 a 1800 mm
- Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación hasta 1600 mm
- Pida todos los juegos por puerta individual, uno a la izquierda y otro a la derecha.

## Planificación



### Profundidad en la instalación/Profundidad del pocket

$$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$$

$$POT \text{ mín.} = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$$

### Ancho de montaje/Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación

$$EB = LWA + POB (100 \text{ mm})$$

$$FB = EB - Fsl - Fsr$$

$$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}$$

$$NL \text{ máx.} = FB + 8 \text{ mm}$$

$$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$$

$$(FU \text{ mín.} = 7 \text{ mm})$$

$$FD = 18 - 26 \text{ mm}$$

- El sobresaliente de puerta (FU) se puede adaptar de manera individual cortando los perfiles a medida.
- Para garantizar un funcionamiento óptimo, los frentes quedan inclinados hacia el pocket.
- Si se utiliza solo o cerca de una encimera, se necesita un lateral contrario al pocket.
- El ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación determina el ancho máximo de la estructura interior que debe planificarse.
- Para espesores del frente (FD) mayores a 23 mm, los juegos laterales (lado del pocket), el exterior del radio del frente y el radio interior de la parte exterior del pocket deben ser de al menos 3 mm cada uno.
- En función del material/la estabilidad, son posibles espesores del frente (FD) menores a 18 mm; se recomienda una prueba de montaje.

EB	Ancho de montaje
ET	Profundidad en la instalación
Fsl	Juego lateral izquierdo
Fsr	Juego lateral derecho
FB	Ancho del frente
FD	Espesor del frente
FS	Juego del frente
FU	Sobresaliente de puerta
LWA	Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación
NL	Largo nominal
POB	Ancho del pocket
POT	Profundidad del pocket
PORS	Corte trasero del pocket
PORW	Pared trasera del pocket
POSD	Espesor lateral del pocket
POTV	Pérdida de profundidad del pocket

**Planificación**

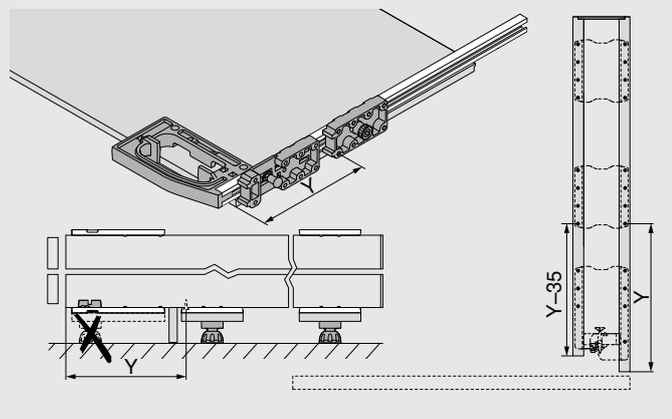
<b>Altura de montaje, altura del frente</b>	
<b>Tipo de construcción de zócalo</b>	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ arriba y abajo $POH = FH + Fo + Fu$ POVH 10 mm: juego 0 – 6 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>– ¡Contemplar el ángulo de inclinación en el montaje!</li> <li>– Distancia mínima del borde inferior del frente al suelo 10 mm, con respecto al elemento más cercano en la parte superior e inferior 6 mm</li> <li>– Altura mínima del zócalo 80 mm</li> </ul>
	EH    Altura de montaje
	Fo    Juego en la parte superior
	Fu    Juego en la parte inferior
	FH    Altura del frente
	POH    Altura del pocket
	POVH    Altura del conector pocket

<b>Altura de montaje, altura del frente</b>	
<b>Aplicación sin zócalo</b>	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ arriba y abajo $POH = FH + Fo + Fu$ POVH arriba 10 mm: juego 0 – 6 mm POVH abajo 3 mm: juego desde 7 – 13 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>– ¡Contemplar el ángulo de inclinación en el montaje!</li> <li>– Distancia mínima del borde inferior del frente al suelo 10 mm, con respecto al elemento más cercano en la parte superior e inferior 6 mm</li> </ul>
	EH    Altura de montaje
	Fo    Juego en la parte superior
	Fu    Juego en la parte inferior
	FH    Altura del frente
	POH    Altura del pocket
	POVH    Altura del conector pocket

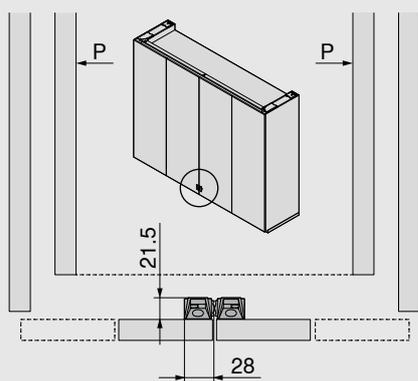
## Planificación

### Aplicación con zócalo retranqueado

#### Conector pocket trasero adicional



### Apoyo de puertas entre sí

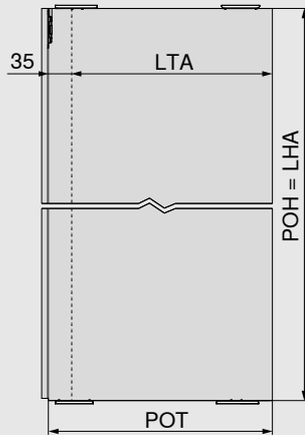


- Soporta una puerta individual para obtener una puerta doble, dos puertas individuales entre sí o dos puertas dobles entre sí

P Pocket

## Planificación

### Altura y profundidad interior del cuerpo de mueble en la aplicación



$$LHA = POH$$

$$LTA = POT - 35 \text{ mm}$$

- La altura y profundidad del interior del cuerpo de mueble en la aplicación determinan la altura y la profundidad máximas de la estructura interior que debe planificarse.

LHA    Altura interior del cuerpo de mueble en la aplicación

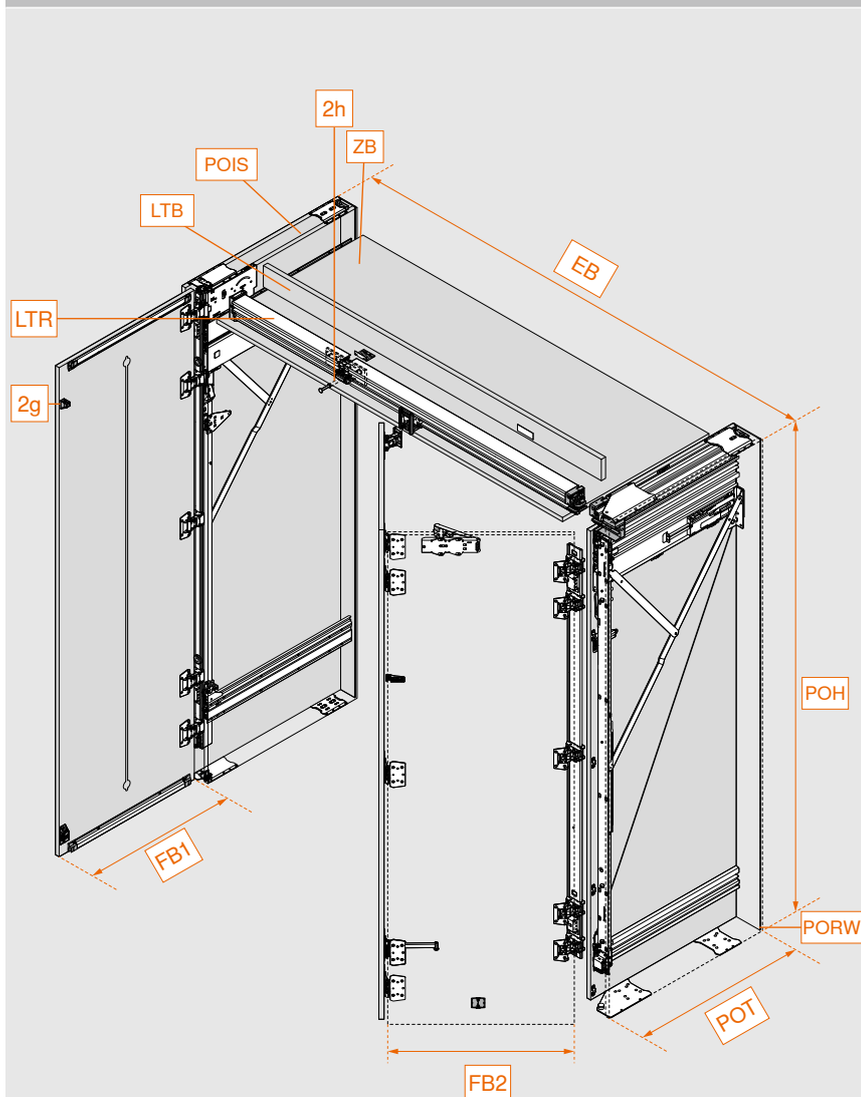
LTA    Profundidad interior del cuerpo de mueble en la aplicación

POH    Altura del pocket

POT    Profundidad del pocket



Posición de montaje	Puerta individual a la derecha o a la izquierda + puerta doble a la derecha o a la izquierda (mm)		
	Ancho	Altura	Profundidad
Dimensiones de instalación	1350 – 2400	1820 – 3012	desde 574
Dimensiones interiores del cuerpo de mueble en la aplicación	hasta 2150	hasta 2884	desde 483
Dimensiones del pocket	<b>Ancho</b>	<b>Altura</b>	<b>Profundidad</b>
	100 / 150	1807 – 2999	desde 553
Dimensiones del frente	<b>Ancho</b>	<b>Altura</b>	<b>Espesor</b>
	442 – 898/748	1800 – 2980	18 – 26
Peso del frente	35 kg por frente		

**Resumen**


EB	Ancho de montaje
FB1	Ancho del frente de la puerta individual
FB2	Ancho del frente de la puerta doble
LTB	Frente del raíl
POIS	Interior del pocket
PORW	Pared trasera del pocket
LTR	Raíl
POH	Altura del pocket
POT	Profundidad del pocket
ZB	Estante fijo
2g	Elemento de distanciamiento TIP-ON
2h	TIP-ON con placa adhesiva


**Selección de herrajes simplificada**

Los herrajes adecuados y las posiciones de taladrado se determinan fácilmente con el configurador de productos. Escanee el código QR, introduzca el código web en el configurador de productos o haga clic en el enlace. ¿Aún no tiene datos de acceso a nuestros E-SERVICES? Regístrese aquí y obtenga acceso gratuito.

Código web **DQIVXA**

Enlace **[www.blum.com/DQIVXA](http://www.blum.com/DQIVXA)**



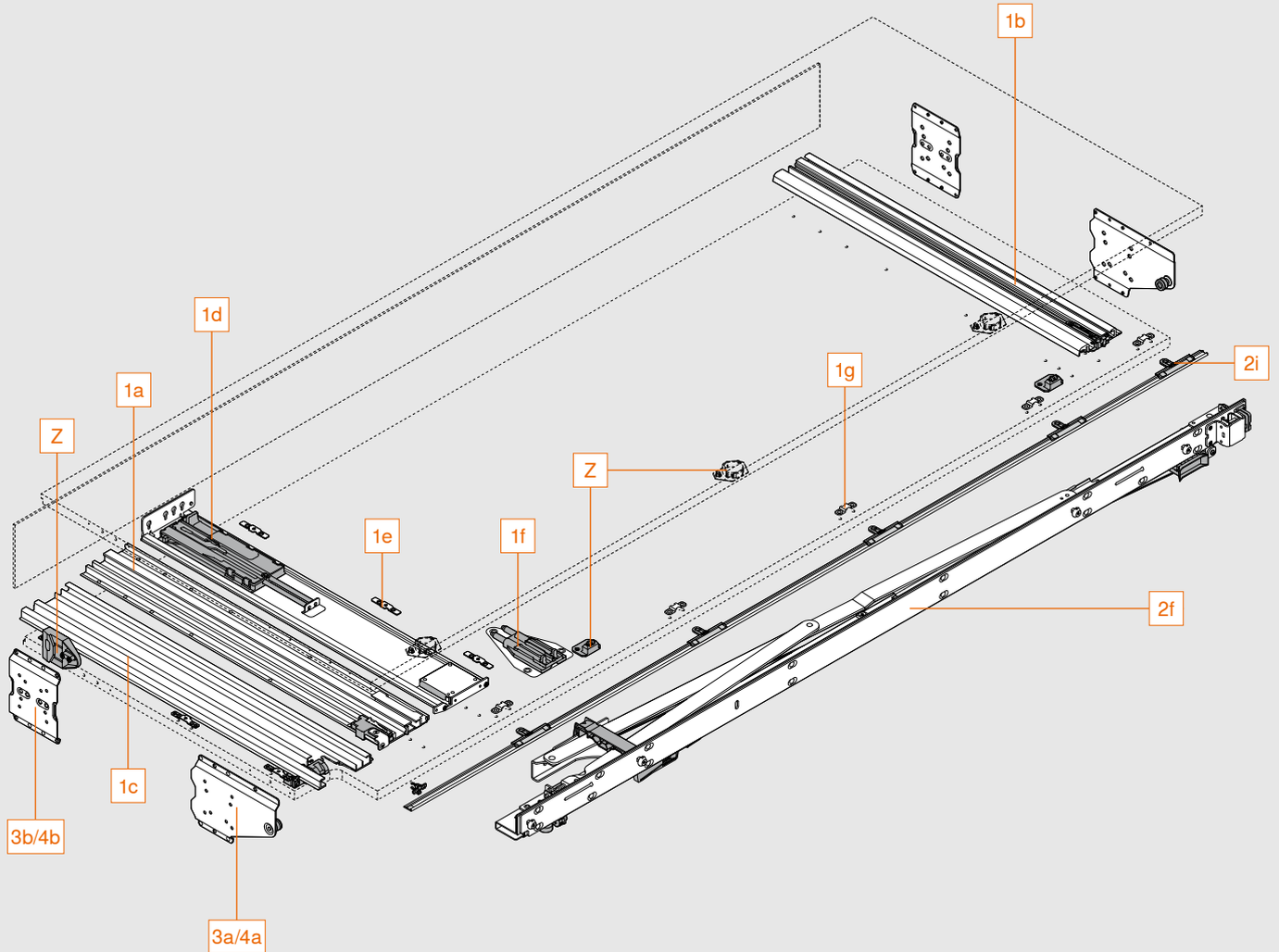
Configurador de productos



Montaje y ajustes  
[www.blum.com/rev3md](http://www.blum.com/rev3md)

Resumen de componentes de la puerta doble

Pocket

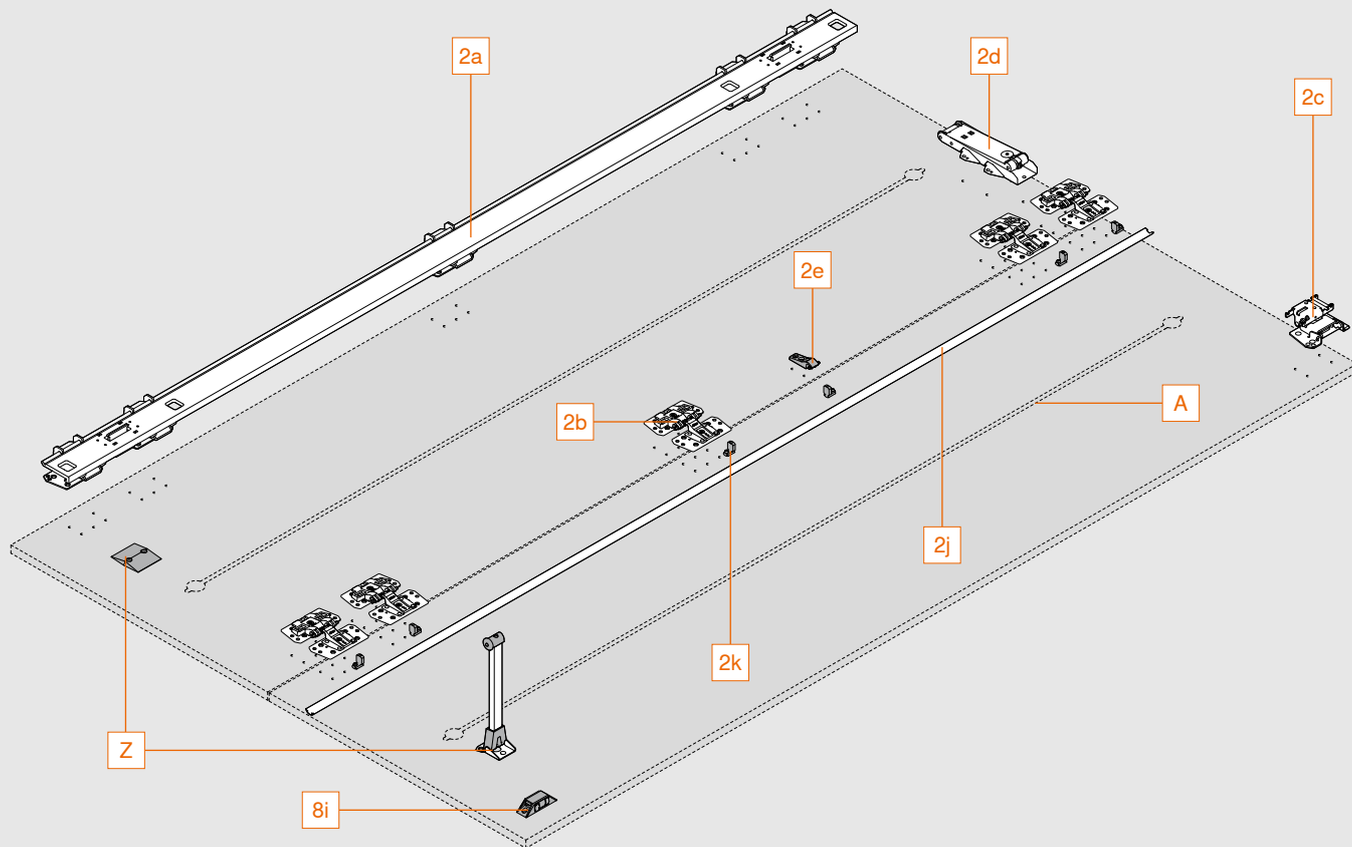


Compuesto por:

1a	Perfil superior del pocket
1b	Perfil inferior del pocket
1c	Perfil de desplazamiento
1d	Unidad TIP-ON para el pocket
1e	Clips de fijación
1f	Unidad BLUMOTION para el pocket
1g	Soporte del embellecedor del pocket
2f	Estructura principal del pocket
2i	Embellecedor del pocket con fijación
3a/4a	Conector pocket delantero
3b/4b	Conector pocket trasero
Z	Adaptador para desconexión electrónica de dispositivos
Z	Protección contra roces

## Resumen de componentes de la puerta doble

### Frente

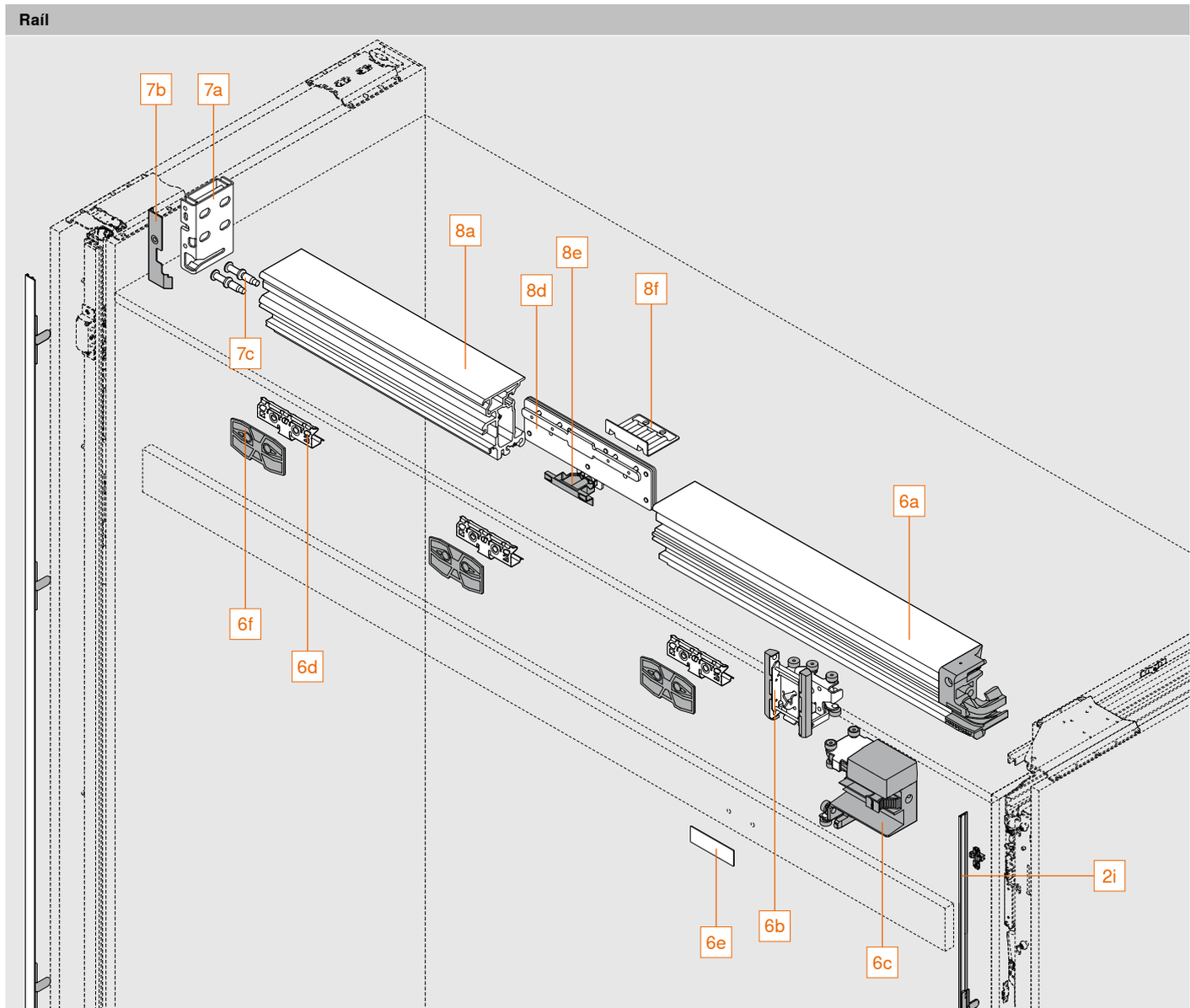


### Compuesto por:

2a	Perfil de bisagras
2b	Bisagra intermedia
2c	Bisagra del portarrodillos
2d	Unidad TIP-ON para puertas
2e	Soporte del listón para la puerta
2j	Listón para la puerta
2k	Fijación del listón para la puerta
8i	Apoyo de puertas entre sí
Z	Apoyo de puertas hacia el interior con dispositivo de ayuda a la inclinación

A Se recomienda, como mínimo, un tensor con una altura de montaje máxima de 20 mm por frente. El espacio disponible entre el par de frentes plegados es de 20 mm.

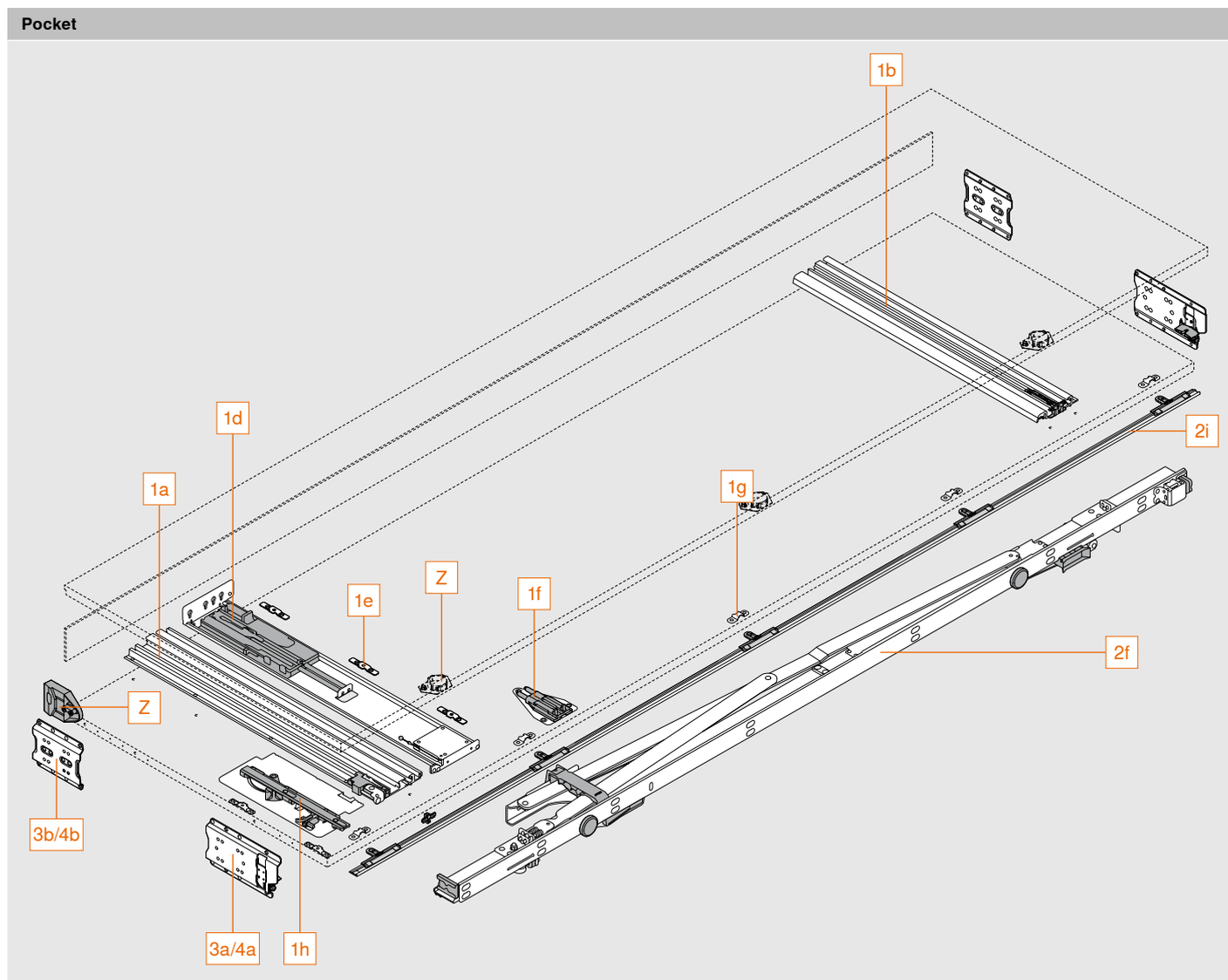
Resumen de componentes de la puerta doble



Compuesto por:

2i	Embellecedor del pocket con fijación
6a	Raíl
6b	Portarrodillos
6c	Soporte del portarrodillos
6d	Fijación para los frentes del raíl
6e	Placa adhesiva
6f	Placa distanciadora
7a	Fijación del raíl
7b	Tapa de la fijación del raíl
7c	Perno para la fijación del raíl
8a	Extensión del raíl
8d	Conector del raíl
8e	Tapa del conector del raíl
8f	Escuadra de apoyo para ajuste de profundidad

## Resumen de componentes de la puerta individual

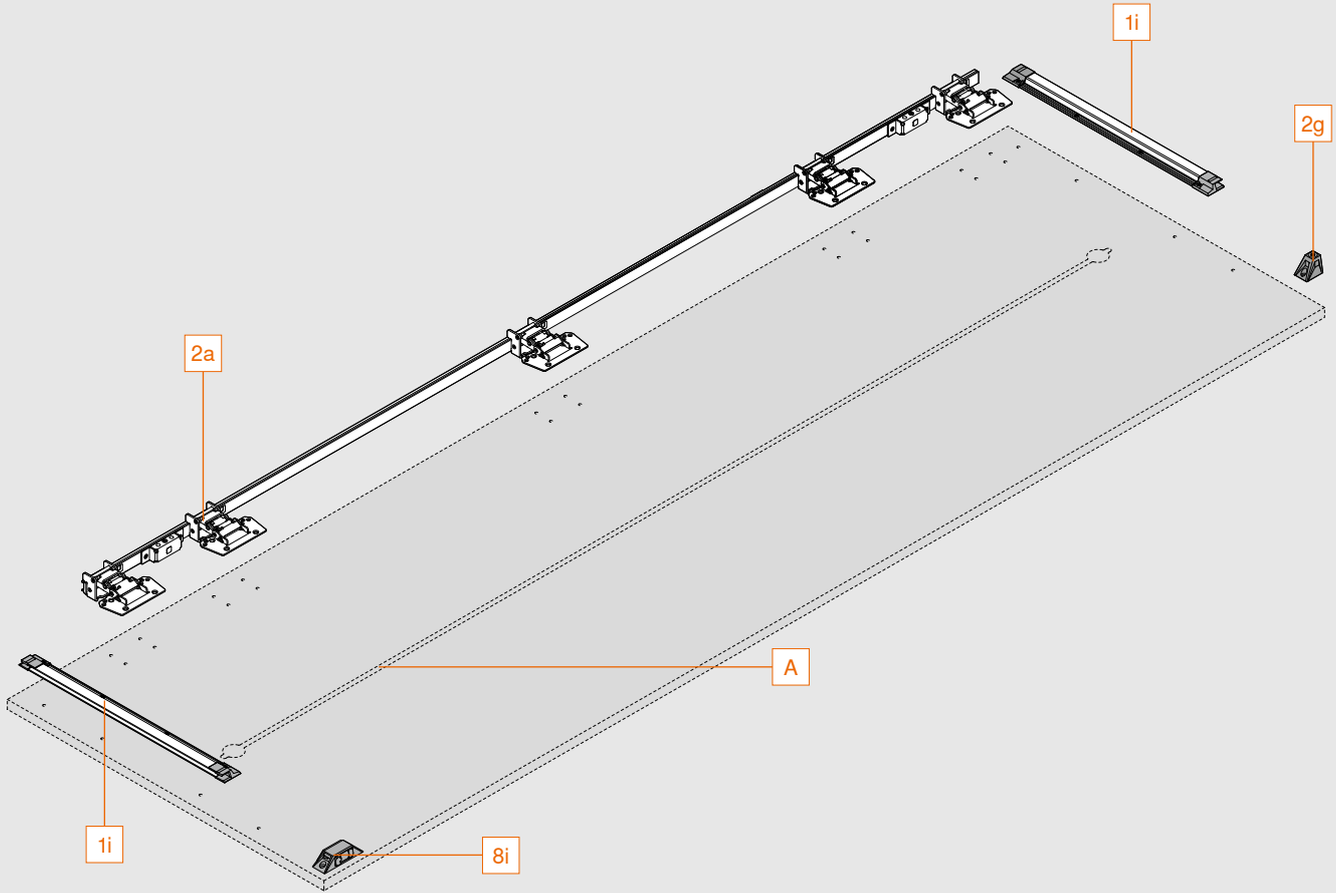


### Compuesto por:

1a	Perfil superior del pocket
1b	Perfil inferior del pocket
1d	Unidad TIP-ON para el pocket
1e	Clips de fijación
1f	Unidad BLUMOTION para el pocket
1g	Soporte del embellecedor del pocket
1h	Unidad BLUMATIC
2f	Estructura principal del pocket
2i	Embellecedor del pocket con fijación
3a/4a	Conector pocket delantero
3b/4b	Conector pocket trasero
Z	Adaptador para desconexión electrónica de dispositivos
	Protección contra roces

Resumen de componentes de la puerta individual

Frente



Compuesto por:

1i	Estabilizador transversal
2a	Perfil de bisagras
2g	Elemento de distanciamiento TIP-ON
8i	Apoyo de puertas entre sí

A Se recomienda, como mínimo, un tensor con una altura de montaje máxima de 3 mm.  
 Los herrajes de ajuste con una altura superior a 3 mm no pueden insertarse en el pocket.

## Información de pedido de la puerta doble

1 Juego de perfiles del pocket con TIP-ON				
	Largo nominal NL (mm)	Profundidad mínima del pocket POT* (mm)	Izquierda	Derecha
	450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
	525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
	600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
	675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
	750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

\* Información sin pared trasera del pocket. Se necesita una pared trasera con un espesor de 3 mm como mínimo.

Los perfiles del pocket y de desplazamiento, así como la unidad TIP-ON para el pocket, pueden cortarse a largos nominales personalizados.

### Compuesto por:

<b>1a</b>	<b>1 x</b>	Perfil superior del pocket
<b>1b</b>	<b>1 x</b>	Perfil inferior del pocket
<b>1c</b>	<b>1 x</b>	Perfil de desplazamiento
<b>1d</b>	<b>1 x</b>	Unidad TIP-ON para el pocket
<b>1e</b>	<b>6 x</b>	Clips de fijación
<b>1f</b>	<b>1 x</b>	Unidad BLUMOTION para el pocket
<b>1g</b>	<b>5 x</b>	Soporte del embellecedor del pocket

2 Juego de estructura principal del pocket con TIP-ON			
	Altura del pocket (mm)	Izquierda	Derecha
	1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
	1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
	2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
	2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
	2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
	2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
	2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
	2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

Los listones protectores deben cortarse a medida

### Compuesto por:

<b>2a</b>	<b>1 x</b>	Perfil de bisagras
<b>2b</b>	<b>5 x</b>	Bisagra intermedia
<b>2c</b>	<b>1 x</b>	Bisagra del portarrodillos
<b>2d</b>	<b>1 x</b>	Unidad TIP-ON para puertas
<b>2e</b>	<b>1 x</b>	Soporte del listón para la puerta
<b>2f</b>	<b>1 x</b>	Estructura principal del pocket
<b>2i</b>	<b>1 x</b>	Embellecedor del pocket con 5 fijaciones, negro anodizado
<b>2j</b>	<b>1 x</b>	Listón para la puerta, negro anodizado
<b>2k</b>	<b>6 x</b>	Fijación del listón para la puerta

## Información de pedido de la puerta doble

Juego de conectores pocket				
<b>3</b>	<b>Tipo de construcción de zócalo</b>			
	<b>Espesor lateral del pocket (mm)</b>	<b>Color</b>		
	15 – 17	Negro	802V560B	
	18 – 19	Negro	802V580B	
Conector pocket superior + inferior: POVH 10 mm para juego 0-6 mm				
POVH Altura del conector pocket				
<b>Compuesto por:</b>				
<b>3a</b>	<b>2 x</b>	Conector pocket delantero		
<b>3b</b>	<b>2 x</b>	Conector pocket trasero		
Juego de conectores pocket				
<b>4</b>	<b>Aplicación sin zócalo</b>			
	<b>Espesor lateral del pocket (mm)</b>	<b>Color</b>	<b>Izquierda</b>	<b>Derecha</b>
	15 – 17	Negro	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Negro	802V680B.L1	802V680B.R1
Conector pocket superior: POVH 10 mm para juego 0-6 mm				
Conector pocket inferior: POVH 3 mm para juego a partir de 7-13 mm				
POVH Altura del conector pocket				
<b>Compuesto por:</b>				
<b>4a</b>	<b>2 x</b>	Conector pocket delantero		
<b>4b</b>	<b>2 x</b>	Conector pocket trasero		
6				
<b>Juego de raíl</b>				
	<b>LWA2 puerta doble (mm)</b>	<b>Color</b>	<b>Izquierda</b>	<b>Derecha</b>
	1050	Negro anodizado	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Negro anodizado	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Negro anodizado	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Negro anodizado	802L1350DL1	802L1350DR1
El raíl puede cortarse a medida.				
LWA2 Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación de puerta doble				
<b>Compuesto por:</b>				
<b>6a</b>	<b>1 x</b>	Raíl		
<b>6b</b>	<b>1 x</b>	Portarrotillos		
<b>6c</b>	<b>1 x</b>	Soporte del portarrotillos		
<b>6d</b>	<b>2 x</b>	Fijación para los frentes del raíl		
<b>6e</b>	<b>1 x</b>	Placa adhesiva, negra		
<b>6f</b>	<b>2 x</b>	Placa distanciadora		

### Información de pedido de la puerta doble

8	Juego de montaje para una puerta individual y una puerta doble combinadas		
	LWA1 puerta individual (mm)	Izquierda	Derecha
	600	802M6003.L1	802M6003.R1
	700	802M7003.L1	802M7003.R1
	800	802M8003.L1	802M8003.R1

La extensión del raíl puede cortarse a medida.

LWA1 Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación de puerta individual

#### Compuesto por:

6d	1 x	Fijación para el frente del raíl
6f	1 x	Placa distanciadora
7a	1 x	Fijación del raíl
7b	1 x	Tapa de la fijación del raíl
7c	2 x	Perno para la fijación del raíl
8a	1 x	Extensión del raíl
8d	1 x	Conector del raíl
8e	1 x	Tapa del conector del raíl
8i	1 x	Apoyo de puertas entre sí (derecha + izquierda)
8f	1 x	Escuadra de apoyo para ajuste de profundidad

### Z Accesorios

#### Apoyo de puertas hacia el interior con dispositivo de ayuda a la inclinación

	Longitud de apoyo 218 mm	802ZA030
	Longitud de apoyo 350 mm	802ZA031

Soporte adicional en la encimera, el frente de zócalo, el cuerpo de mueble, etc.

#### Adaptador para desconexión electrónica de dispositivos

		802ZG0CS
	Apto únicamente para desconexión electrónica de dispositivos con contacto magnético, referencia de artículo 3623011 de la empresa Halemeier GmbH ( <a href="http://www.halemeier.de">www.halemeier.de</a> )	
Exención de responsabilidad: Blum no asume ningún tipo de responsabilidad por el funcionamiento de la desconexión electrónica de dispositivos		

#### Compuesto por:

1 x	Soporte de interruptores de contacto
1 x	Anillo magnético con placa adhesiva
4 x	Tornillos avellanados para chapa M4x12 para soporte de interruptores de contacto
2 x	Tornillos de cabeza alomada M4x5 para soporte de interruptores de contacto

#### Protección contra roces

	Para espesores del frente a partir de 23 mm	802ZA00S
	Para espesores del frente menores a 23 mm, la protección contra roces puede utilizarse como protección adicional para los frentes	

#### Compuesto por:

3 x	Protección contra roces exteriores del pocket
2 x	Protección contra roces interiores del pocket

### Información de pedido de la puerta doble

Z	Accesorios	
<b>Tornillos</b>		
	Tornillos Euro 6 de 14.5 mm, niquelados	661.1450.HG
	Tornillos aglo 4 de 35 mm, niquelados	664.3500
<b>Conector pocket</b>		
	Conector pocket trasero, altura del conector pocket (POVH) 10 mm	802V5002
Conector pocket adicional para pie de zócalo retranqueado		
<b>EXPANDO T - para frentes finos</b>		
	EXPANDO T - individual	70T4532T
EXPANDO T adecuado para frentes finos – véase la página 67		
Para espesores del frente menores a 18 mm, se recomienda una prueba de montaje		
Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega		

### Información de pedido de la puerta individual

1 Juego de perfiles del pocket con TIP-ON				
	Largo nominal NL (mm)	Profundidad mínima del pocket POT* (mm)	Izquierda	Derecha
	450	550	801P450E.L2	801P450E.R2
	500	600	801P500E.L2	801P500E.R2
	600	700	801P600E.L2	801P600E.R2
	700	800	801P700E.L2	801P700E.R2
	800	900	801P800E.L2	801P800E.R2

\* Información sin pared trasera del pocket. Se necesita una pared trasera con un espesor de 3 mm como mínimo. Los perfiles del pocket y la unidad TIP-ON para el pocket pueden cortarse a largos nominales individuales.

#### Compuesto por:

1a	1 x	Perfil superior del pocket
1b	1 x	Perfil inferior del pocket
1d	1 x	Unidad TIP-ON para el pocket
1e	5 x	Clips de fijación
1f	1 x	Unidad BLUMOTION para el pocket
1g	5 x	Soporte del embellecedor del pocket
1h	1 x	Unidad BLUMATIC
1i	2 x	Estabilizador transversal: Perfil de guía con tapa de cierre, negro anodizado

2 Juego de estructura principal del pocket			
	Altura del pocket (mm)	Izquierda	Derecha
	1807 – 1956	801T1000.L2	801T1000.R2
	1957 – 2106	801T2000.L2	801T2000.R2
	2107 – 2256	801T3000.L2	801T3000.R2
	2257 – 2406	801T4000.L2	801T4000.R2
	2407 – 2556	801T5000.L2	801T5000.R2
	2557 – 2706	801T6000.L2	801T6000.R2
	2707 – 2856	801T7000.L2	801T7000.R2
	2857 – 2999	801T8000.L2	801T8000.R2

Los listones protectores deben cortarse a medida

#### Compuesto por:

2a	1 x	Perfil de bisagras, negro
2f	1 x	Estructura principal del pocket
2g	1 x	Elemento de distanciamiento TIP-ON
2h	1 x	TIP-ON con placa adhesiva, color negro
2i	1 x	1 embellecedor del pocket con 5 fijaciones, negro anodizado
-	29 x	Tornillos Euro para 1i, 2a y 2g, 6 de 14.5 mm, negros

#### Juego de conectores pocket

3 Tipo de construcción de zócalo			
	Esesor lateral del pocket (mm)	Color	
	15 – 19	Negro	801V505B

Conector pocket superior + inferior: POVH 10 mm para juego 0-6 mm

POVH Altura del conector pocket

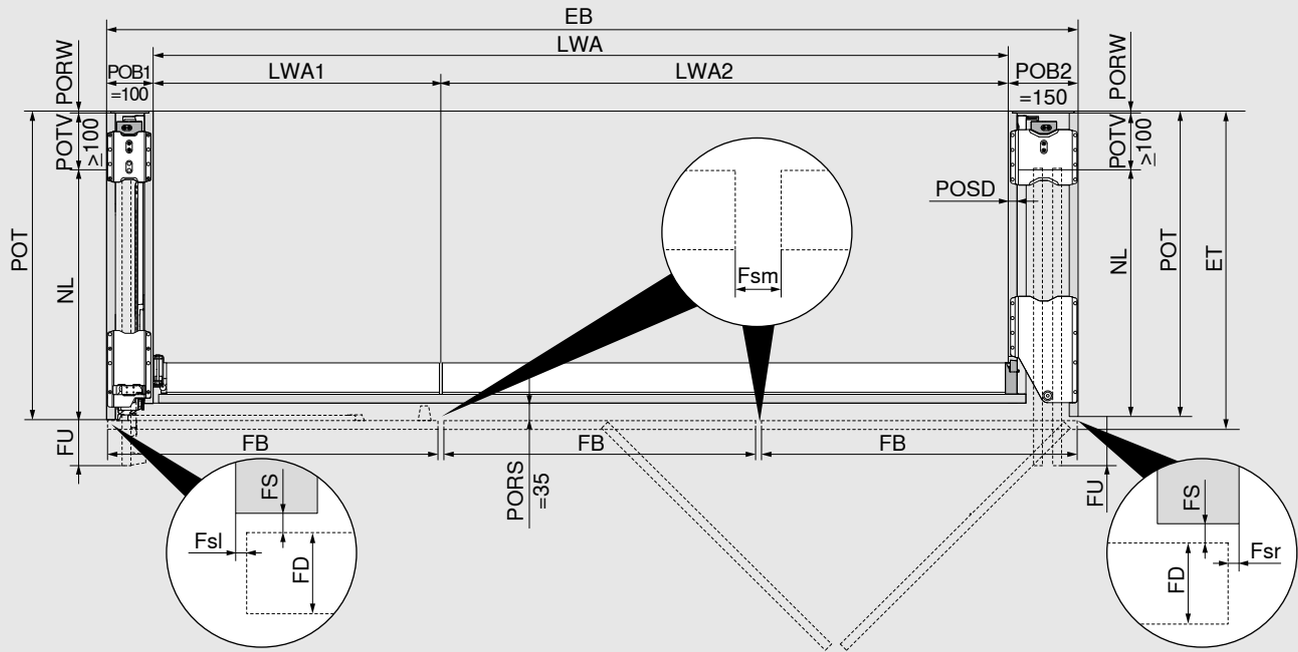
#### Compuesto por:

3a	2 x	Conector pocket delantero
3b	2 x	Conector pocket trasero

## Información de pedido de la puerta individual

Juego de conectores pocket				
<b>4</b>	<b>Aplicación sin zócalo</b>			
	<b>Espesor lateral del pocket (mm)</b>	<b>Color</b>	<b>Izquierda</b>	<b>Derecha</b>
	15 – 19	Negro	<b>801V605B.L1</b>	<b>801V605B.R1</b>
Conector pocket superior: POVH 10 mm para juego 0-6 mm				
Conector pocket inferior: POVH 3 mm para juego a partir de 7-13 mm				
POVH Altura del conector pocket				
<b>Compuesto por:</b>				
<b>4a</b>	<b>2 x</b>	Conector pocket delantero		
<b>4b</b>	<b>2 x</b>	Conector pocket trasero		
<b>Z Accesorios</b>				
<b>Adaptador para desconexión electrónica de dispositivos</b>				
				<b>801ZG0BS</b>
Apto únicamente para desconexión electrónica de dispositivos con contacto magnético, referencia de artículo 3623011 de la empresa Halemeier GmbH ( <a href="http://www.halemeier.de">www.halemeier.de</a> )				
Exención de responsabilidad: Blum no asume ningún tipo de responsabilidad por el funcionamiento de la desconexión electrónica de dispositivos				
<b>Compuesto por:</b>				
<b>1 x</b>	Soporte de interruptores de contacto			
<b>1 x</b>	Anillo magnético con placa adhesiva			
<b>4 x</b>	Tornillos avellanados para chapa M4x12 para soporte de interruptores de contacto			
<b>2 x</b>	Tornillos de cabeza alomada M4x5 para soporte de interruptores de contacto			
<b>Protección contra roces</b>				
	Para espesores del frente a partir de 23 mm			<b>801ZA00S</b>
Para espesores del frente menores a 23 mm, la protección contra roces puede utilizarse como protección adicional para los frentes				
<b>Compuesto por:</b>				
<b>3 x</b>	Protección contra roces exteriores del pocket			
<b>Tornillos</b>				
	Tornillos Euro 6 de 14.5 mm, niquelados			<b>661.1450.HG</b>
	Tornillos aglo 4 de 35 mm, niquelados			<b>664.3500</b>
<b>Conector pocket</b>				
	Conector pocket trasero, altura del conector pocket (POVH) 10 mm			<b>801V5002</b>
Conector pocket adicional para pie de zócalo retranqueado				
<b>EXPANDO T - para frentes finos</b>				
	EXPANDO T - individual			<b>70T4532T</b>
EXPANDO T adecuado para frentes finos – véase la página 67				
Para espesores del frente menores a 18 mm, se recomienda una prueba de montaje				
Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega				

## Planificación



### Ancho de montaje/Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación

$EB = LWA1 + LWA2 + POB1 (100 \text{ mm}) + POB2 (150 \text{ mm})$

### Ancho del frente/Sobresaliente de puerta

Puertas dobles:  $FB = (LWA2 + POB2 - Fsl - Fsm - Fsr) : 2$  (frentes)

Puertas individuales:  $FB = LWA1 + POB1 - Fsl - Fsr$

$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}$ ;  $Fsm = 2.0 - 8.0 \text{ mm}$

NL máx. =  $FB + 8 \text{ mm}$

$FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$   
(FU mín. = 7 mm)

### Profundidad en la instalación/Profundidad del pocket

$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$

$FD = 18 - 26 \text{ mm}$

POT mín. =  $NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$

$POSD = 15 - 19 \text{ mm}$

- El sobresaliente de puerta (FU) se puede adaptar de manera individual cortando los perfiles a medida.
- Para garantizar un funcionamiento óptimo, los frentes quedan inclinados hacia el pocket.
- El ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación determina el ancho máximo de la estructura interior que debe planificarse.
- Para espesores del frente (FD) mayores a 23 mm, los juegos laterales (lado del pocket), el exterior del radio del frente y el radio interior de la parte exterior del pocket deben ser de al menos 3 mm cada uno.
- En función del material/la estabilidad, son posibles espesores del frente (FD) menores a 18 mm; se recomienda una prueba de montaje.

EB	Ancho de montaje
ET	Profundidad en la instalación
Fsm	Juego central (entre los frentes)
Fsl	Juego lateral izquierdo
Fsr	Juego lateral derecho
FB	Ancho del frente
FD	Espesor del frente
FS	Juego del frente
FU	Sobresaliente de puerta
LWA	Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación
LWA1	Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación de puerta individual
LWA2	Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación de puerta doble
NL	Largo nominal
POB1	Ancho del pocket de la puerta individual
POB2	Ancho del pocket de la puerta doble
POT	Profundidad del pocket
PORS	Corte trasero del pocket
PORW	Pared trasera del pocket
POSD	Espesor lateral del pocket
POTV	Pérdida de profundidad del pocket

**Planificación**

<b>Altura de montaje, altura del frente</b>	
<b>Tipo de construcción de zócalo</b>	
	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ arriba y abajo $POH = FH + Fo + Fu$ POVH 10 mm: juego 0 – 6 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>– ¡Contemplar el ángulo de inclinación en el montaje!</li> <li>– Distancia mínima del borde inferior del frente al suelo 10 mm, con respecto al elemento más cercano en la parte superior e inferior 6 mm</li> <li>– Altura mínima del zócalo 80 mm</li> </ul>
	EH    Altura de montaje Fo    Juego en la parte superior Fu    Juego en la parte inferior FH    Altura del frente POH    Altura del pocket POVH    Altura del conector pocket

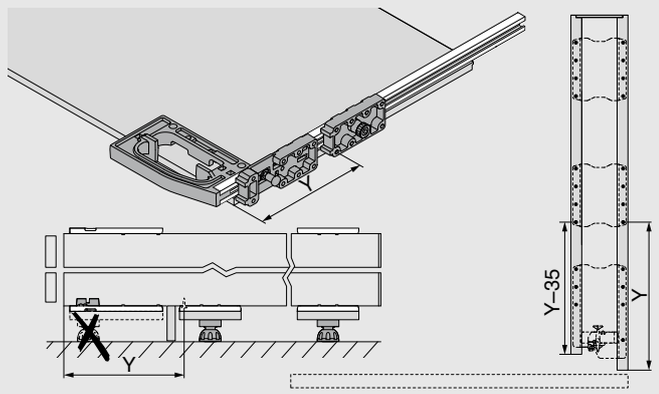
<b>Altura de montaje, altura del frente</b>	
<b>Aplicación sin zócalo</b>	
	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ arriba y abajo $POH = FH + Fo + Fu$ POVH arriba 10 mm: juego 0 – 6 mm POVH abajo 3 mm: juego desde 7 – 13 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>– ¡Contemplar el ángulo de inclinación en el montaje!</li> <li>– Distancia mínima del borde inferior del frente al suelo 10 mm, con respecto al elemento más cercano en la parte superior e inferior 6 mm</li> </ul>
	EH    Altura de montaje Fo    Juego en la parte superior Fu    Juego en la parte inferior FH    Altura del frente POH    Altura del pocket POVH    Altura del conector pocket

## Planificación

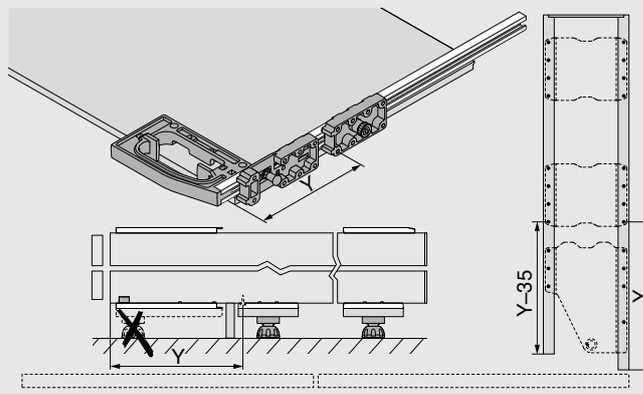
### Aplicación con zócalo retranqueado

#### Conector pocket trasero adicional

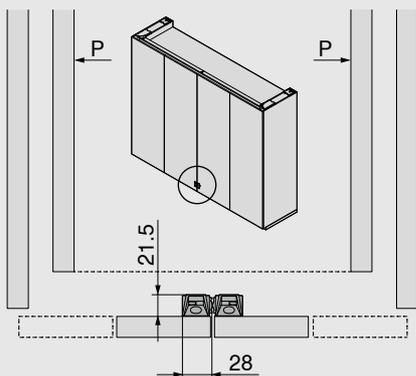
##### REVEGO uno



##### REVEGO duo



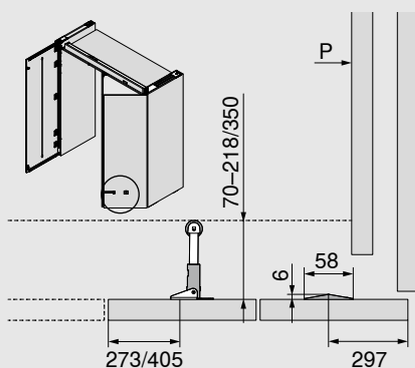
### Apoyo de puertas entre sí



- Soporta una puerta individual para obtener una puerta doble, dos puertas individuales entre sí o dos puertas dobles entre sí

P Pocket

### Apoyo de puertas hacia el interior con dispositivo de ayuda a la inclinación



- Soporte en la encimera, el frente de zócalo, el cuerpo de mueble, etc.
- Distancia a la instalación interior 70 - 218/350 mm
- Altura de montaje: idealmente, el apoyo de la puerta debería realizarse lo más abajo posible, pero respetando una altura máxima de 1000 mm desde el borde inferior del frente

P Pocket

Planificación

**Dimensión de instalación del raíl**

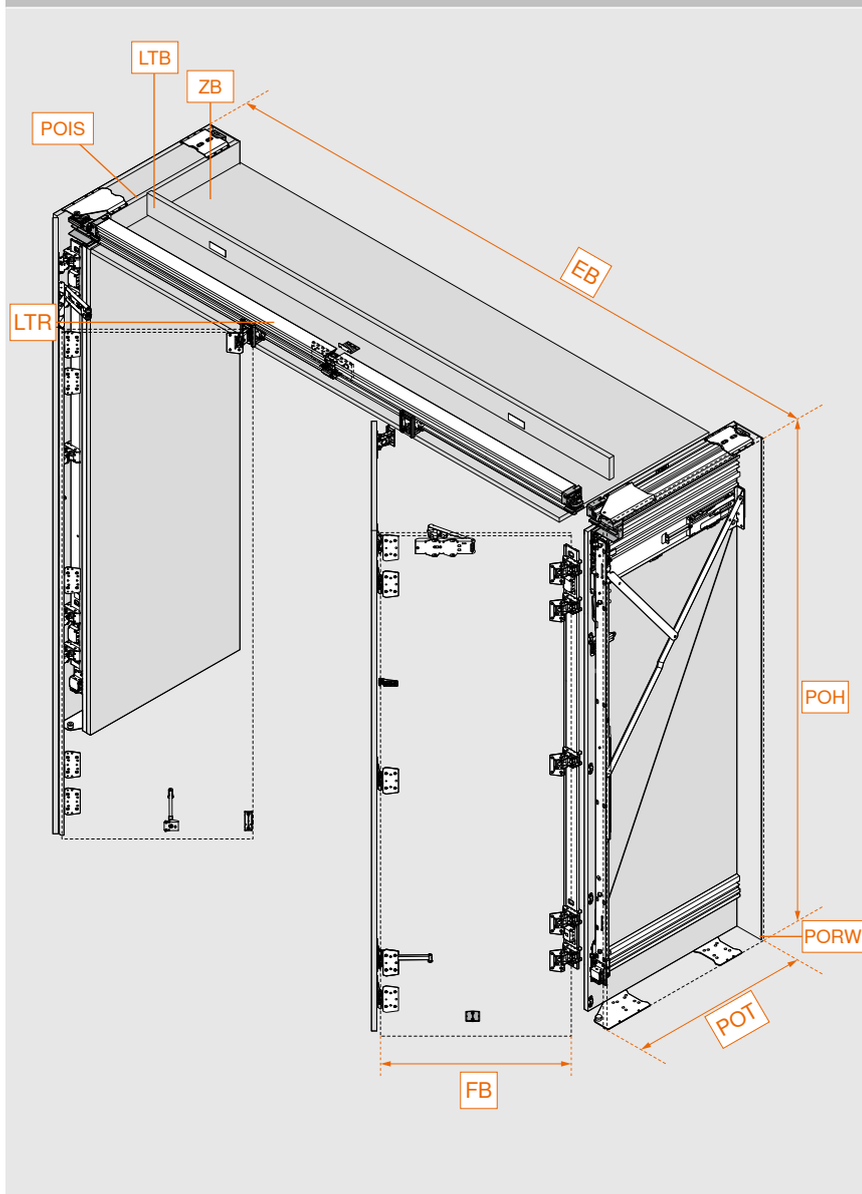
LBH = 83 mm
LBD = 15 – 19 mm (≤ 17 mm debe utilizarse la placa distanciadora)
LTF = 17 mm
LA = 100 mm
LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Para estabilizar el estante fijo, se recomienda utilizar un travesaño transversal; la distancia mínima al borde delantero del interior del pocket es de 170 mm</li> <li>– Para un juego de puerta preciso se recomienda una conexión estable del estante fijo y el pocket con herrajes de conexión</li> <li>– No es posible fijar piezas de montaje directamente al raíl</li> </ul>
FD    Espesor del frente
LA    Sección del raíl
LV    Montaje del raíl
LBD   Espesor del frente del raíl
LBH   Altura del frente del raíl
LTF   Juego del raíl
PORS   Corte trasero del pocket
ZBD   Espesor del estante fijo

**Altura y profundidad interior del cuerpo de mueble en la aplicación**

LHA = POH - LV
LTA = POT - 70 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>– La altura y profundidad del interior del cuerpo de mueble en la aplicación determinan la altura y la profundidad máximas de la estructura interior que debe planificarse</li> </ul>
LHA    Altura interior del cuerpo de mueble en la aplicación
LTA    Profundidad interior del cuerpo de mueble en la aplicación
LV    Montaje del raíl
POH    Altura del pocket
POT    Profundidad del pocket



Posición de montaje	Puerta doble a la derecha + puerta doble a la izquierda (mm)		
	Ancho	Altura	Profundidad
Dimensiones de instalación	1800 – 3000	1820 – 3012	desde 574
Dimensiones interiores del cuerpo de mueble en la aplicación	hasta 2700	hasta 2884	desde 483
Dimensiones del pocket	150	1807 – 2999	desde 553
Dimensiones del frente	Ancho	Altura	Espesor
	442 – 748	1800 – 2980	18 – 26
Peso del frente	35 kg por frente		

**Resumen**


EB	Ancho de montaje
FB	Ancho del frente
LTR	Raíl
LTB	Frente del raíl
POH	Altura del pocket
POT	Profundidad del pocket
POIS	Interior del pocket
PORW	Pared trasera del pocket
ZB	Estante fijo


**Selección de herrajes simplificada**

Los herrajes adecuados y las posiciones de taladrado se determinan fácilmente con el configurador de productos. Escanee el código QR, introduzca el código web en el configurador de productos o haga clic en el enlace. ¿Aún no tiene datos de acceso a nuestros E-SERVICES? Regístrese aquí y obtenga acceso gratuito.

**Código web** DQIVMM

**Enlace** [www.blum.com/DQIVMM](http://www.blum.com/DQIVMM)



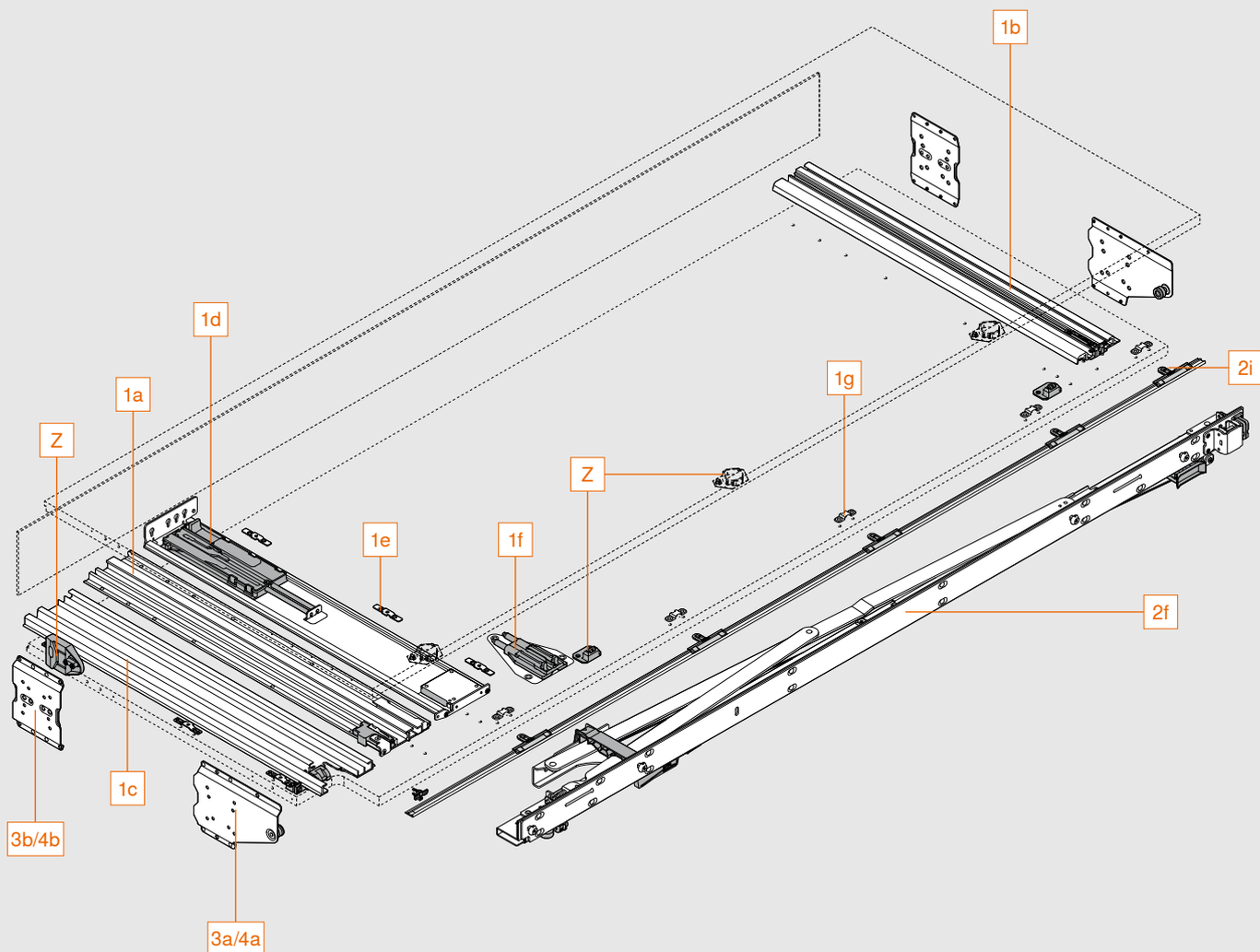
Configurador de productos



Montaje y ajustes  
[www.blum.com/rev4md](http://www.blum.com/rev4md)

## Resumen de componentes

### Pocket

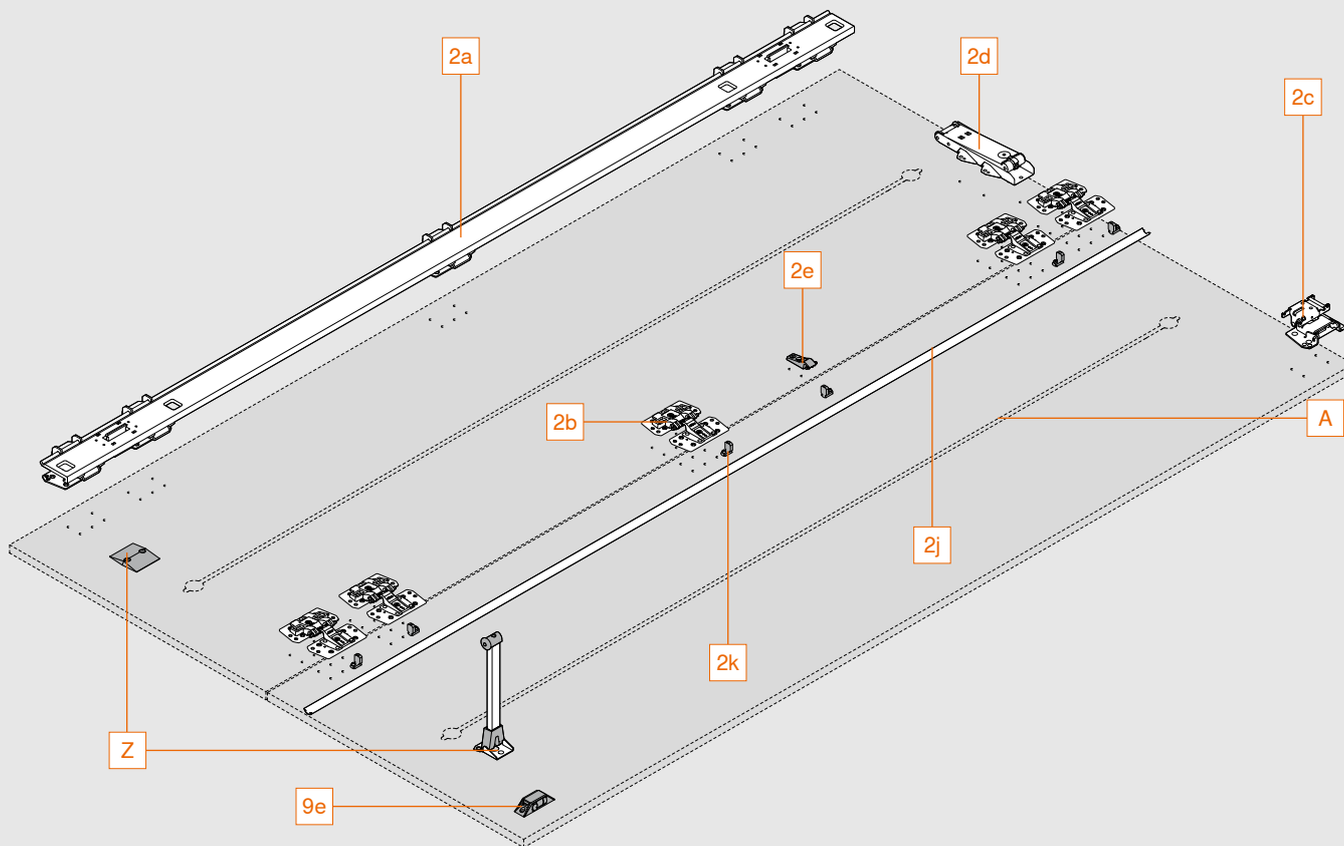


#### Compuesto por:

1a	Perfil superior del pocket
1b	Perfil inferior del pocket
1c	Perfil de desplazamiento
1d	Unidad TIP-ON para el pocket
1e	Clips de fijación
1f	Unidad BLUMOTION para el pocket
1g	Soporte del embellecedor del pocket
2f	Estructura principal del pocket
2i	Embellecedor del pocket con fijación
3a/4a	Conector pocket delantero
3b/4b	Conector pocket trasero
Z	Adaptador para desconexión electrónica de dispositivos
Z	Protección contra roces

## Resumen de componentes

### Frente

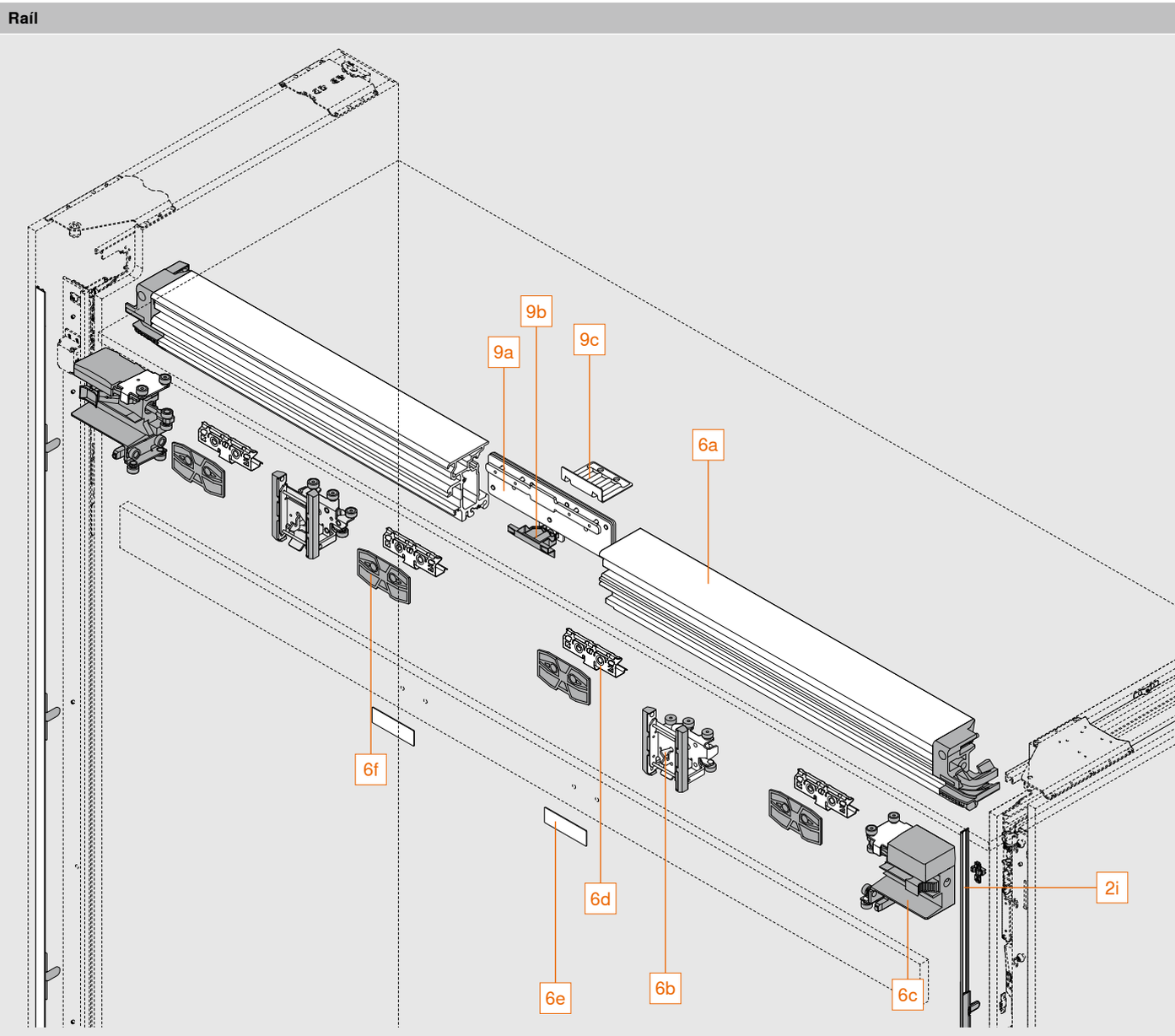


#### Compuesto por:

2a	Perfil de bisagras
2b	Bisagra intermedia
2c	Bisagra del portarrodillos
2d	Unidad TIP-ON para puertas
2e	Soporte del listón para la puerta
2j	Listón para la puerta
2k	Fijación del listón para la puerta
9e	Apoyo de puertas entre sí
Z	Apoyo de puertas hacia el interior con dispositivo de ayuda a la inclinación

A Se recomienda, como mínimo, un tensor con una altura de montaje máxima de 20 mm por frente. El espacio disponible entre el par de frentes plegados es de 20 mm.

## Resumen de componentes



**Compuesto por:**

2i	Embelecedor del pocket con fijación
6a	Raíl
6b	Portarrodillos
6c	Soporte del portarrodillos
6d	Fijación para los frentes del raíl
6e	Placa adhesiva
6f	Placa distanciadora
9a	Conector del raíl
9b	Tapa del conector del raíl
9c	Escuadra de apoyo para ajuste de profundidad

## Información de pedido

1 Juego de perfiles del pocket con TIP-ON				
	Largo nominal NL (mm)	Profundidad mínima del pocket POT* (mm)	Izquierda	Derecha
	450	550	802P450D.L2	802P450D.R2
	525	625	802P525D.L2	802P525D.R2
	600	700	802P600D.L2	802P600D.R2
	675	775	802P675D.L2	802P675D.R2
	750	850	802P750D.L2	802P750D.R2

\* Información sin pared trasera del pocket. Se necesita una pared trasera con un espesor de 3 mm como mínimo.

Pida un juego por puerta doble, uno a la izquierda y otro a la derecha.

Los perfiles del pocket y de desplazamiento, así como la unidad TIP-ON para el pocket, pueden cortarse a largos nominales personalizados.

### Compuesto por:

<b>1a</b>	<b>1 x</b>	Perfil superior del pocket
<b>1b</b>	<b>1 x</b>	Perfil inferior del pocket
<b>1c</b>	<b>1 x</b>	Perfil de desplazamiento
<b>1d</b>	<b>1 x</b>	Unidad TIP-ON para el pocket
<b>1e</b>	<b>6 x</b>	Clips de fijación
<b>1f</b>	<b>1 x</b>	Unidad BLUMOTION para el pocket
<b>1g</b>	<b>5 x</b>	Soporte del embellecedor del pocket

2 Juego de estructura principal del pocket con TIP-ON			
	Altura del pocket (mm)	Izquierda	Derecha
	1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
	1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
	2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
	2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
	2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
	2557 – 2706	802T6000.L2	802T6000.R2
	2707 – 2856	802T7000.L2	802T7000.R2
	2857 – 2999	802T8000.L2	802T8000.R2

Pida un juego por puerta doble, uno a la izquierda y otro a la derecha

Los listones protectores deben cortarse a medida

### Compuesto por:

<b>2a</b>	<b>1 x</b>	Perfil de bisagras
<b>2b</b>	<b>5 x</b>	Bisagra intermedia
<b>2c</b>	<b>1 x</b>	Bisagra del portarrodillos
<b>2d</b>	<b>1 x</b>	Unidad TIP-ON para puertas
<b>2e</b>	<b>1 x</b>	Soporte del listón para la puerta
<b>2f</b>	<b>1 x</b>	Estructura principal del pocket
<b>2i</b>	<b>1 x</b>	Embellecedor del pocket con 5 fijaciones, negro anodizado
<b>2j</b>	<b>1 x</b>	Listón para la puerta, negro anodizado
<b>2k</b>	<b>6 x</b>	Fijación del listón para la puerta

## Información de pedido

Juego de conectores pocket				
<b>3</b>	<b>Tipo de construcción de zócalo</b>			
	<b>Esesor lateral del pocket (mm)</b>	<b>Color</b>		
	15 – 17	Negro	802V560B	
	18 – 19	Negro	802V580B	
Pida uno por puerta doble				
Conector pocket superior + inferior: POVH 10 mm para juego 0-6 mm				
POVH Altura del conector pocket				
<b>Compuesto por:</b>				
<b>3a</b>	<b>2 x</b>	Conector pocket delantero		
<b>3b</b>	<b>2 x</b>	Conector pocket trasero		
Juego de conectores pocket				
<b>4</b>	<b>Aplicación sin zócalo</b>			
	<b>Esesor lateral del pocket (mm)</b>	<b>Color</b>	<b>Izquierda</b>	<b>Derecha</b>
	15 – 17	Negro	802V660B.L1	802V660B.R1
	18 – 19	Negro	802V680B.L1	802V680B.R1
Pida uno a la izquierda y uno a la derecha por puerta doble				
Conector pocket superior: POVH 10 mm para juego 0-6 mm				
Conector pocket inferior: POVH 3 mm para juego a partir de 7-13 mm				
POVH Altura del conector pocket				
<b>Compuesto por:</b>				
<b>4a</b>	<b>2 x</b>	Conector pocket delantero		
<b>4b</b>	<b>2 x</b>	Conector pocket trasero		
<b>6</b>	<b>Juego de raíl</b>			
	<b>LWA2 puerta doble (mm)</b>	<b>Color</b>	<b>Izquierda</b>	<b>Derecha</b>
	1050	Negro anodizado	802L1050DL1	802L1050DR1
	1200	Negro anodizado	802L1200DL1	802L1200DR1
	1250	Negro anodizado	802L1250DL1	802L1250DR1
	1350	Negro anodizado	802L1350DL1	802L1350DR1
Pida un juego por puerta doble, uno a la izquierda y otro a la derecha				
El raíl puede cortarse a medida.				
LWA2 Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación				
<b>Compuesto por:</b>				
<b>6a</b>	<b>1 x</b>	Raíl		
<b>6b</b>	<b>1 x</b>	Portarrodillos		
<b>6c</b>	<b>1 x</b>	Soporte del portarrodillos		
<b>6d</b>	<b>2 x</b>	Fijación para los frentes del raíl		
<b>6e</b>	<b>1 x</b>	Placa adhesiva, negra		
<b>6f</b>	<b>2 x</b>	Placa distanciadora		

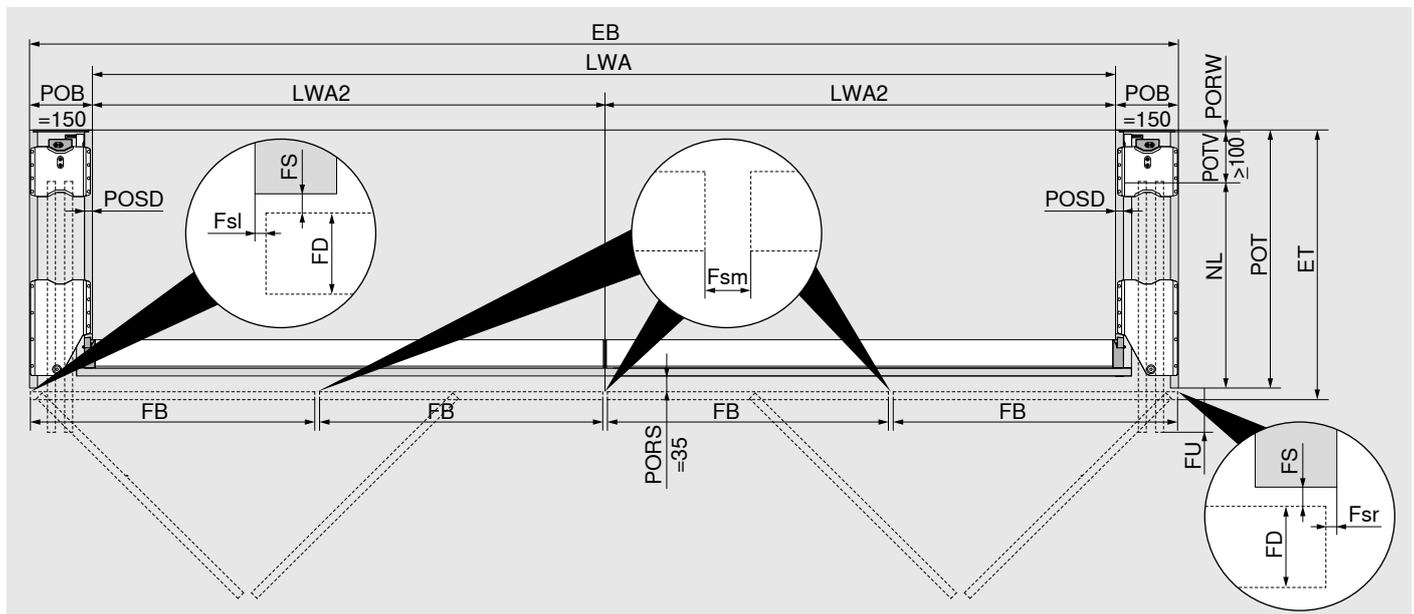
## Información de pedido

<b>9</b>	<b>Juego de montaje para dos puertas dobles combinadas</b>	
	<b>Color</b>	
	Negro	802M0004
<b>Compuesto por:</b>		
<b>9a</b>	<b>1 x</b>	Conector del raíl
<b>9b</b>	<b>1 x</b>	Tapa del conector del raíl
<b>9c</b>	<b>1 x</b>	Escuadra de apoyo para ajuste de profundidad
<b>9e</b>	<b>1 x</b>	Apoyo de puertas entre sí (derecha + izquierda)
<b>Z</b>	<b>Accesorios</b>	
<b>Apoyo de puertas hacia el interior con dispositivo de ayuda a la inclinación</b>		
	Longitud de apoyo 218 mm	802ZA030
	Longitud de apoyo 350 mm	802ZA031
Soporte adicional en la encimera, el frente de zócalo, el cuerpo de mueble, etc.		
<b>Adaptador para desconexión electrónica de dispositivos</b>		
		802ZG0CS
	Apto únicamente para desconexión electrónica de dispositivos con contacto magnético, referencia de artículo 3623011 de la empresa Halemeier GmbH ( <a href="http://www.halemeier.de">www.halemeier.de</a> )	
Exención de responsabilidad: Blum no asume ningún tipo de responsabilidad por el funcionamiento de la desconexión electrónica de dispositivos		
<b>Compuesto por:</b>		
<b>1 x</b>	Soporte de interruptores de contacto	
<b>1 x</b>	Anillo magnético con placa adhesiva	
<b>4 x</b>	Tornillos avellanados para chapa M4x12 para soporte de interruptores de contacto	
<b>2 x</b>	Tornillos de cabeza alomada M4x5 para soporte de interruptores de contacto	
<b>Protección contra roces</b>		
	Para espesores del frente a partir de 23 mm	802ZA00S
	Para espesores del frente menores a 23 mm, la protección contra roces puede utilizarse como protección adicional para los frentes	
<b>Compuesto por:</b>		
<b>3 x</b>	Protección contra roces exteriores del pocket	
<b>2 x</b>	Protección contra roces interiores del pocket	
<b>Tornillos</b>		
	Tornillos Euro 6 de 14.5 mm, niquelados	661.1450.HG
	Tornillos aglo 4 de 35 mm, niquelados	664.3500
<b>Conector pocket</b>		
	Conector pocket trasero, altura del conector pocket (POVH) 10 mm	802V5002
	Conector pocket adicional para pie de zócalo retranqueado	

## Información de pedido

<b>Z</b>	<b>Accesorios</b>
<b>EXPANDO T - para frentes finos</b>	
	EXPANDO T - individual <span style="float: right;"><b>70T4532T</b></span>
EXPANDO T adecuado para frentes finos – véase la página 67	
Para espesores del frente menores a 18 mm, se recomienda una prueba de montaje	
Los tornillos no se incluyen en el volumen de entrega	

## Planificación



<b>Ancho de montaje/Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación</b>	EB	Ancho de montaje
$EB = 2 \times LWA2 + 2 \times POB$ (150 + 150 mm)	ET	Profundidad en la instalación
<b>Ancho del frente/Sobresaliente de puerta</b>	Fsl	Juego lateral izquierdo
$FB = (EB - Fsl - 3 \times Fsm - Fsr) : 4$ (frentes)	Fsr	Juego lateral derecho
$Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0$ mm; $Fsm = 2.0 - 8.0$ mm	Fsm	Juego central (entre los frentes)
NL máx. = $FB + 8$ mm	FB	Ancho del frente
$FU = FB - NL + 15$ mm (FU mín. = 7 mm)	FD	Espesor del frente
<b>Profundidad en la instalación/Profundidad del pocket</b>	FS	Juego del frente
$ET = POT + FS$ (2 mm) + FD	FU	Sobresaliente de puerta
FD = 18 – 26 mm	LWA	Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación
POT mín. = NL + POTV ( $\geq 100$ mm) + PORW ( $\geq 3$ mm)	LWA2	Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación de puerta doble
POSD = 15 – 19 mm	NL	Largo nominal
<ul style="list-style-type: none"> <li>El sobresaliente de puerta (FU) se puede adaptar de manera individual cortando los perfiles a medida.</li> <li>Para garantizar un funcionamiento óptimo, los frentes quedan inclinados hacia el pocket.</li> <li>El ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación determina el ancho máximo de la estructura interior que debe planificarse.</li> <li>Para espesores del frente (FD) mayores a 23 mm, los juegos laterales (lado del pocket), el exterior del radio del frente y el radio interior de la parte exterior del pocket deben ser de al menos 3 mm cada uno.</li> <li>En función del material/la estabilidad, son posibles espesores del frente (FD) menores a 18 mm; se recomienda una prueba de montaje.</li> </ul>	POB	Ancho del pocket
	POT	Profundidad del pocket
	PORS	Corte trasero del pocket
	PORW	Pared trasera del pocket
	POSD	Espesor lateral del pocket
	POTV	Pérdida de profundidad del pocket

## Planificación

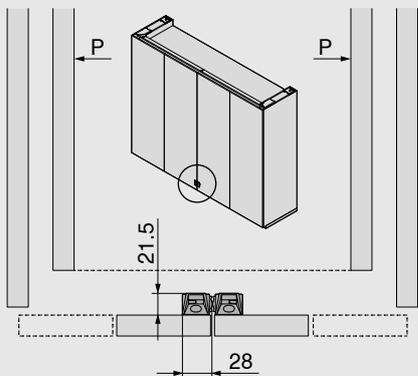
Altura de montaje, altura del frente	
<b>Tipo de construcción de zócalo</b>	
	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ arriba y abajo $POH = FH + Fo + Fu$ POVH 10 mm: juego 0 – 6 mm
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ¡Contemplar el ángulo de inclinación en el montaje!</li> <li>– Distancia mínima del borde inferior del frente al suelo 10 mm, con respecto al elemento más cercano en la parte superior e inferior 6 mm</li> <li>– Altura mínima del zócalo 80 mm</li> </ul>
	EH    Altura de montaje Fo    Juego en la parte superior Fu    Juego en la parte inferior FH    Altura del frente POH    Altura del pocket POVH    Altura del conector pocket

Altura de montaje, altura del frente	
<b>Aplicación sin zócalo</b>	
	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ arriba y abajo $POH = FH + Fo + Fu$ POVH arriba 10 mm: juego 0 – 6 mm POVH abajo 3 mm: juego desde 7 – 13 mm
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ¡Contemplar el ángulo de inclinación en el montaje!</li> <li>– Distancia mínima del borde inferior del frente al suelo 10 mm, con respecto al elemento más cercano en la parte superior e inferior 6 mm</li> </ul>
	EH    Altura de montaje Fo    Juego en la parte superior Fu    Juego en la parte inferior FH    Altura del frente POH    Altura del pocket POVH    Altura del conector pocket

Aplicación con zócalo retranqueado	
<b>Conector pocket trasero adicional</b>	

**Planificación**

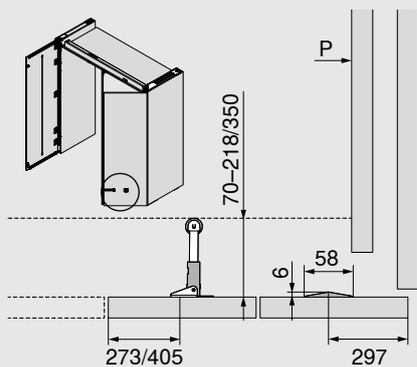
**Apoyo de puertas entre sí**



- Soporta una puerta individual para obtener una puerta doble, dos puertas individuales entre sí o dos puertas dobles entre sí

P Pocket

**Apoyo de puertas hacia el interior**

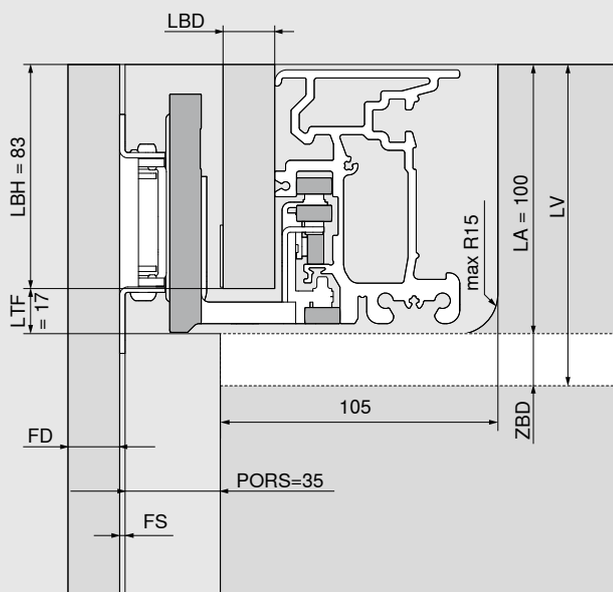


- Soporte en la encimera, el frente de zócalo, el cuerpo de mueble, etc.
- Distancia a la instalación interior 70 - 218/350 mm
- Altura de montaje: idealmente, el apoyo de la puerta debería realizarse lo más abajo posible, pero respetando una altura máxima de 1000 mm desde el borde inferior del frente

P Pocket

## Planificación

### Dimensión de instalación del raíl



LBH = 83 mm

LBD = 15 – 19 mm  
(≤ 17 mm debe utilizarse la placa distanciadora)

LTF = 17 mm

LA = 100 mm

LV = LA + ZBD (≥ 15 mm)

- Para estabilizar el estante fijo, se recomienda utilizar un travesaño transversal; la distancia mínima al borde delantero del interior del pocket es de 170 mm
- Para un juego de puerta preciso se recomienda una conexión estable del estante fijo y el pocket con herrajes de conexión
- No es posible fijar piezas de montaje directamente al raíl

FD Espesor del frente

LA Sección del raíl

LV Montaje del raíl

LBD Espesor del frente del raíl

LBH Altura del frente del raíl

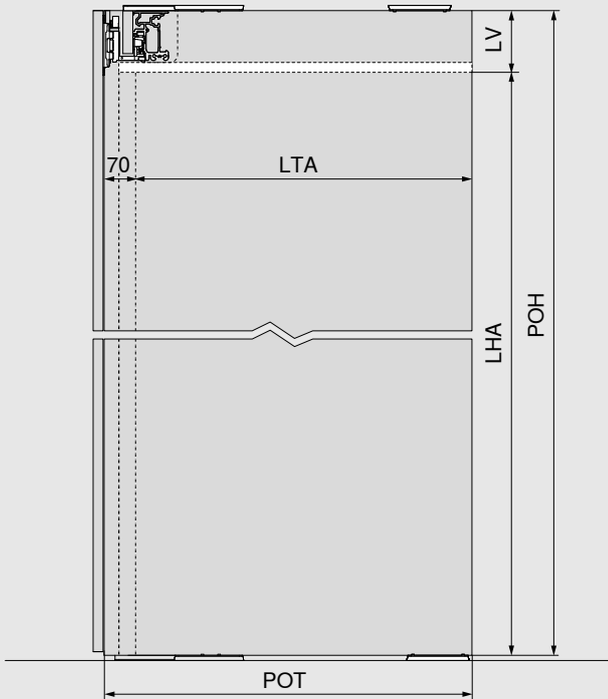
LTF Juego del raíl

PORS Corte trasero del pocket

ZBD Espesor del estante fijo

## Planificación

### Altura y profundidad interior del cuerpo de mueble en la aplicación



$$LHA = POH - LV$$

$$LTA = POT - 70 \text{ mm}$$

- La altura y profundidad del interior del cuerpo de mueble en la aplicación determinan la altura y la profundidad máximas de la estructura interior que debe planificarse

LHA Altura interior del cuerpo de mueble en la aplicación

LTA Profundidad interior del cuerpo de mueble en la aplicación

LV Montaje del rail

POH Altura del pocket

POT Profundidad del pocket



**Configurador de productos**

El cálculo exacto para el tratamiento de los perfiles cortados a medida puede obtenerse fácil y rápidamente con el configurador de productos. Este calcula todas las dimensiones de cada configuración y las presenta como planos.

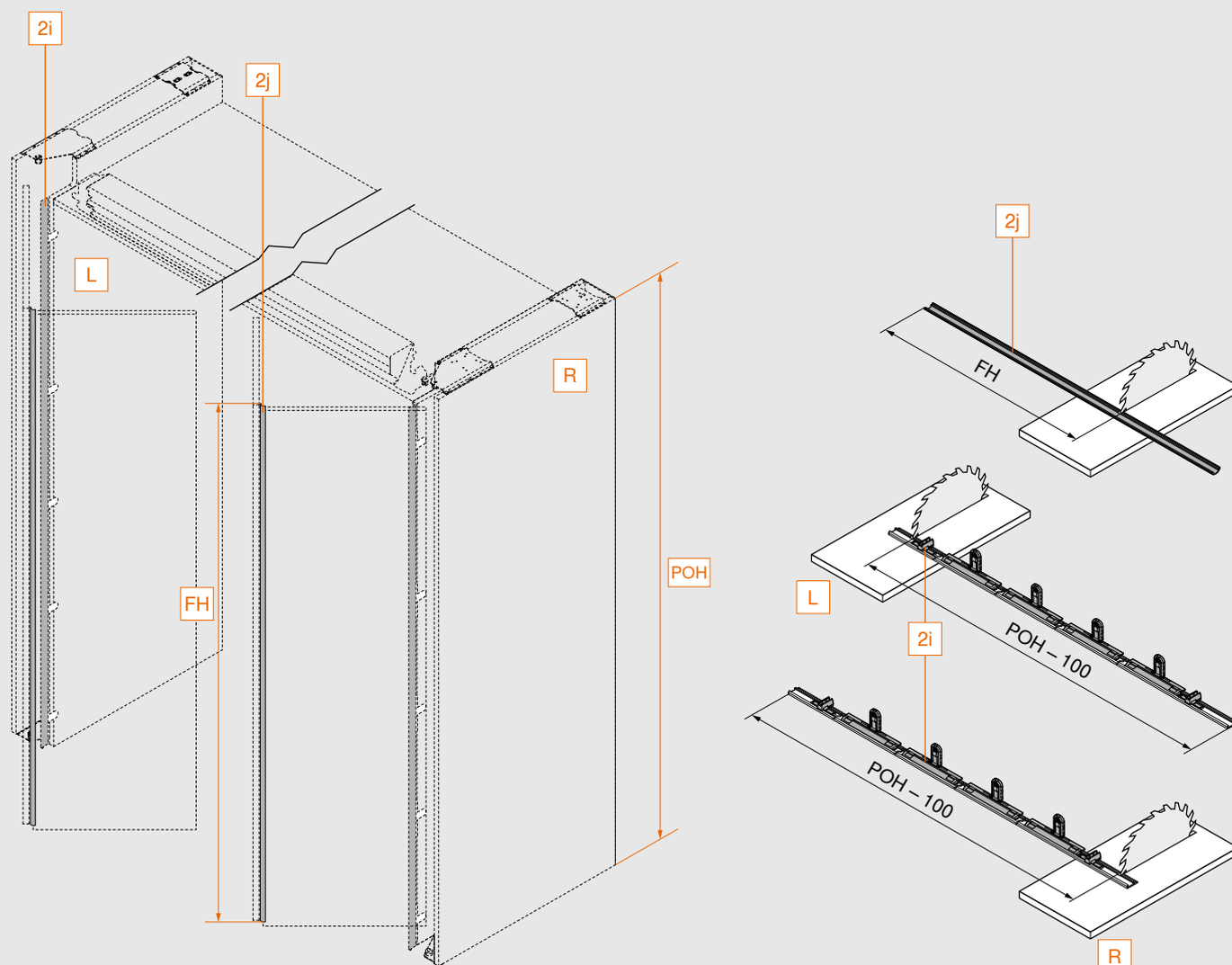


[www.blum.com/revpc](http://www.blum.com/revpc)

**Cálculos y fabricación de los perfiles**

**REVEGO duo | Puerta doble**

**Embellecedor del pocket, listón para la puerta**

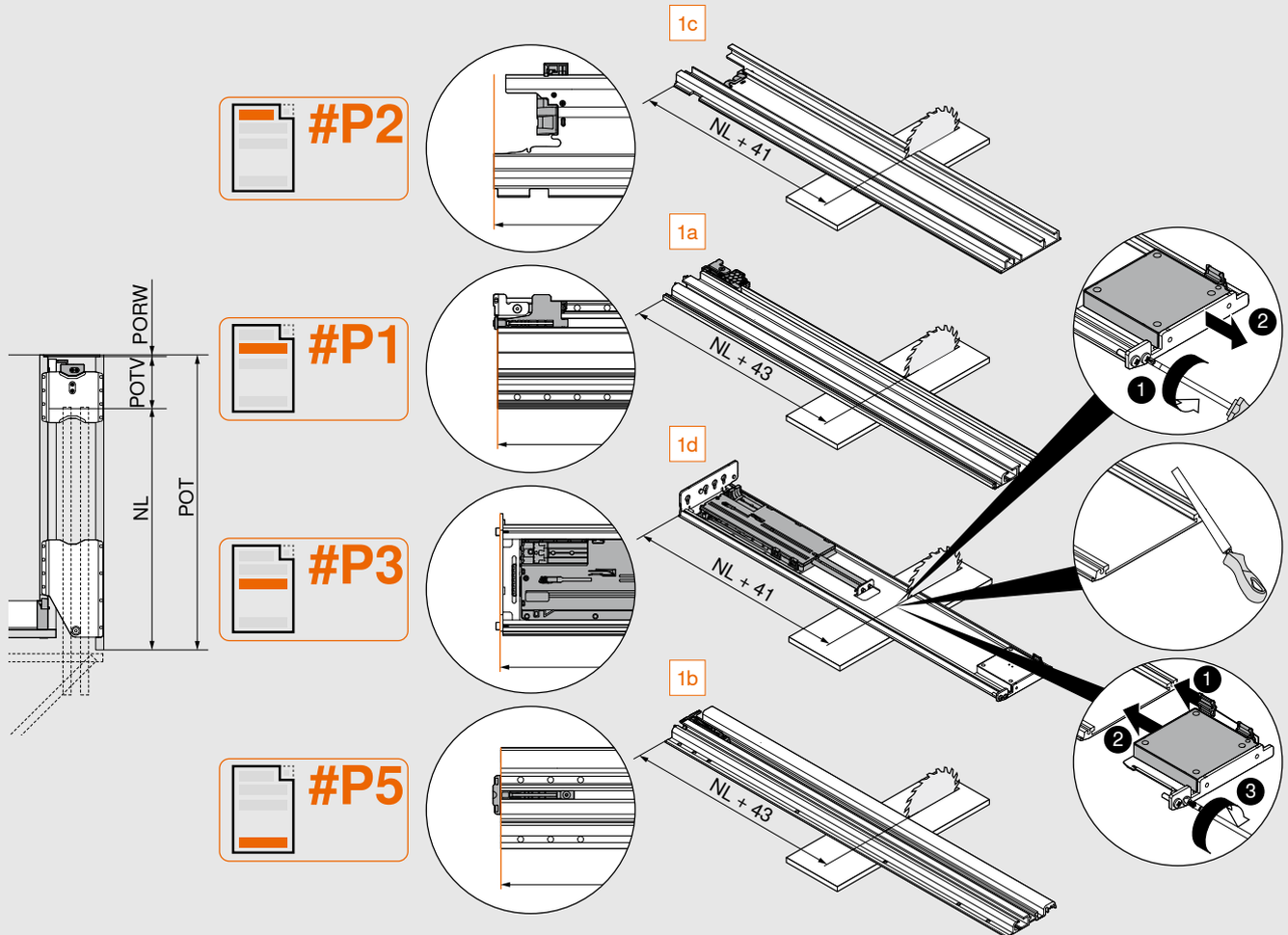


FH	Altura del frente
L	Izquierda
R	Derecha
POH	Altura del pocket
2i	Embellecedor del pocket
2j	Listón para la puerta

## Cálculos y fabricación de los perfiles

### REVEGO duo | Puerta doble

Perfil de desplazamiento, perfil del pocket, unidad TIP-ON para el pocket



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Perfil superior del pocket
#P2	1c	Perfil de desplazamiento
#P3	1d	Unidad TIP-ON para el pocket
#P5	1b	Perfil inferior del pocket

NL	Largo nominal
POT	Profundidad del pocket
PORW	Pared trasera del pocket
POTV	Pérdida de profundidad del pocket

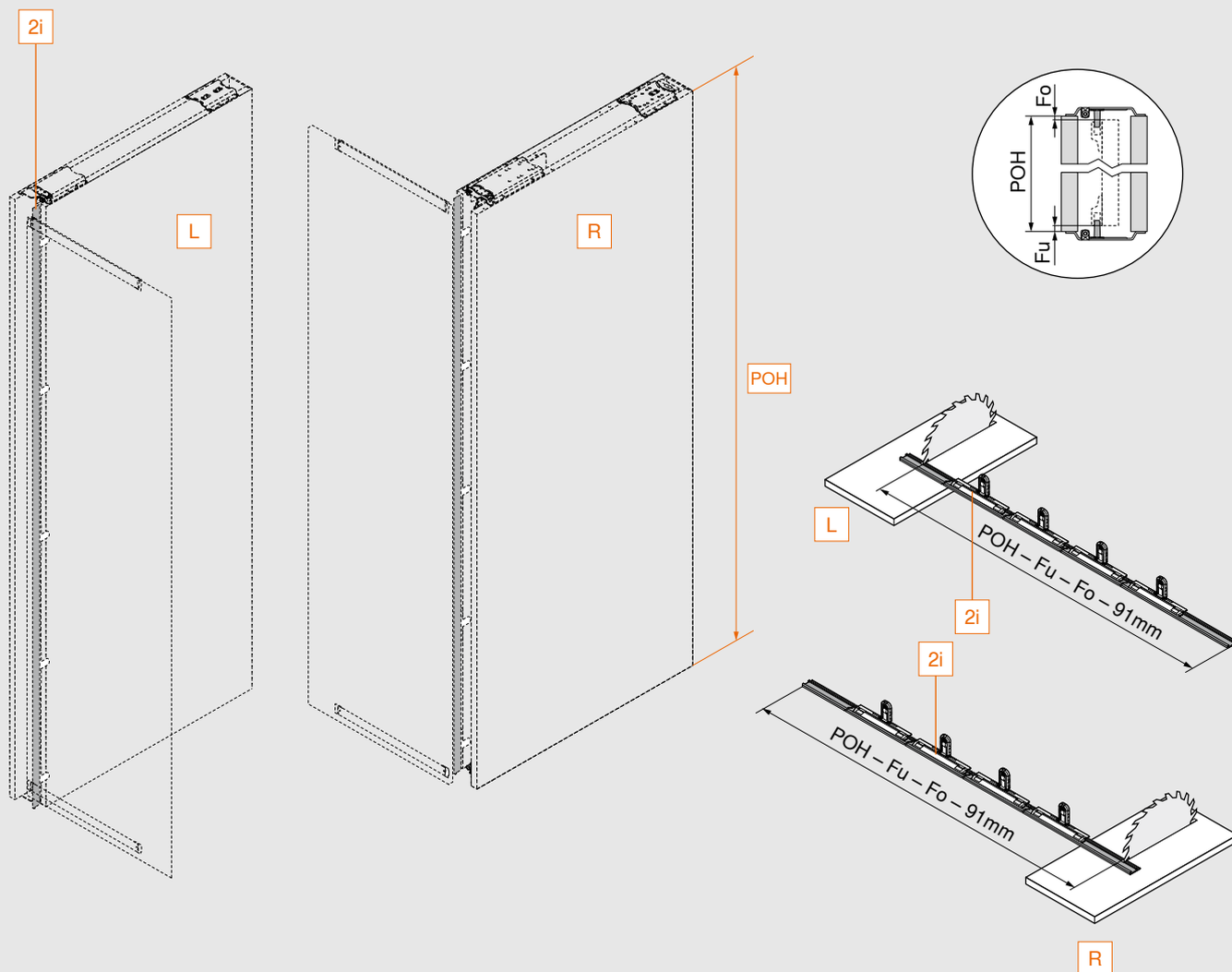
**Nota**

- Los perfiles del pocket y de desplazamiento, así como la unidad TIP-ON para el pocket, no deben resultar dañados por el corte a medida.
- Los perfiles del pocket y de desplazamiento, así como la unidad TIP-ON para el pocket, deben limpiarse y desbarbarse antes de la instalación.

## Cálculos y fabricación de los perfiles

### REVEGO uno | Puerta individual

#### Embelledor del pocket



Fo Juego en la parte superior

Fu Juego en la parte inferior

POH Altura del pocket

L Izquierda

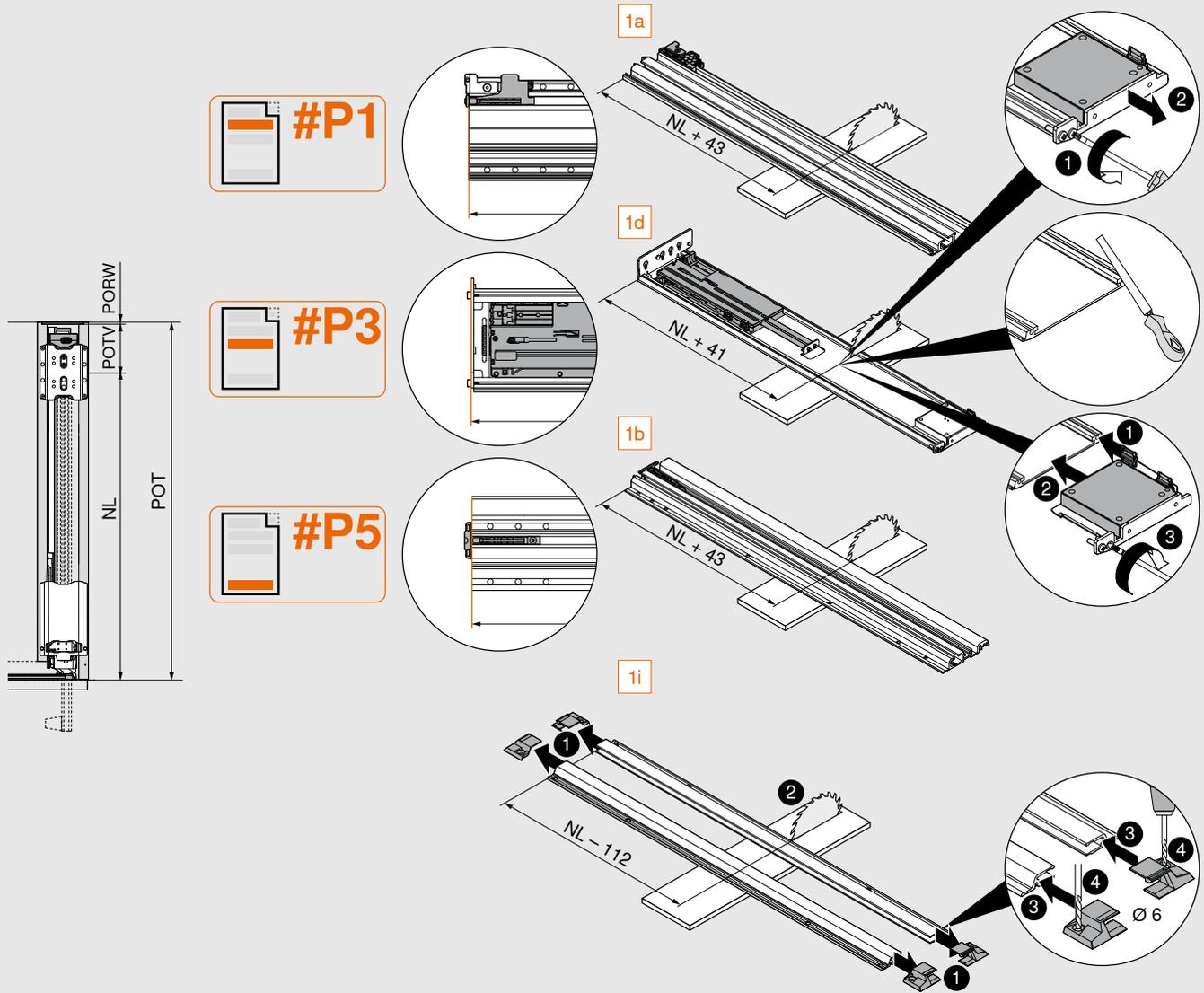
R Derecha

2i Embellecedor del pocket

## Cálculos y fabricación de los perfiles

### REVEGO uno | Puerta individual

#### Perfil del pocket, unidad TIP-ON para el pocket, estabilizador transversal



$$NL = POT - POTV - PORW$$

#P1	1a	Perfil superior del pocket
#P3	1d	Unidad TIP-ON para el pocket
#P5	1b	Perfil inferior del pocket
	1i	Estabilizador transversal

NL	Largo nominal
POT	Profundidad del pocket
PORW	Pared trasera del pocket
POTV	Pérdida de profundidad del pocket

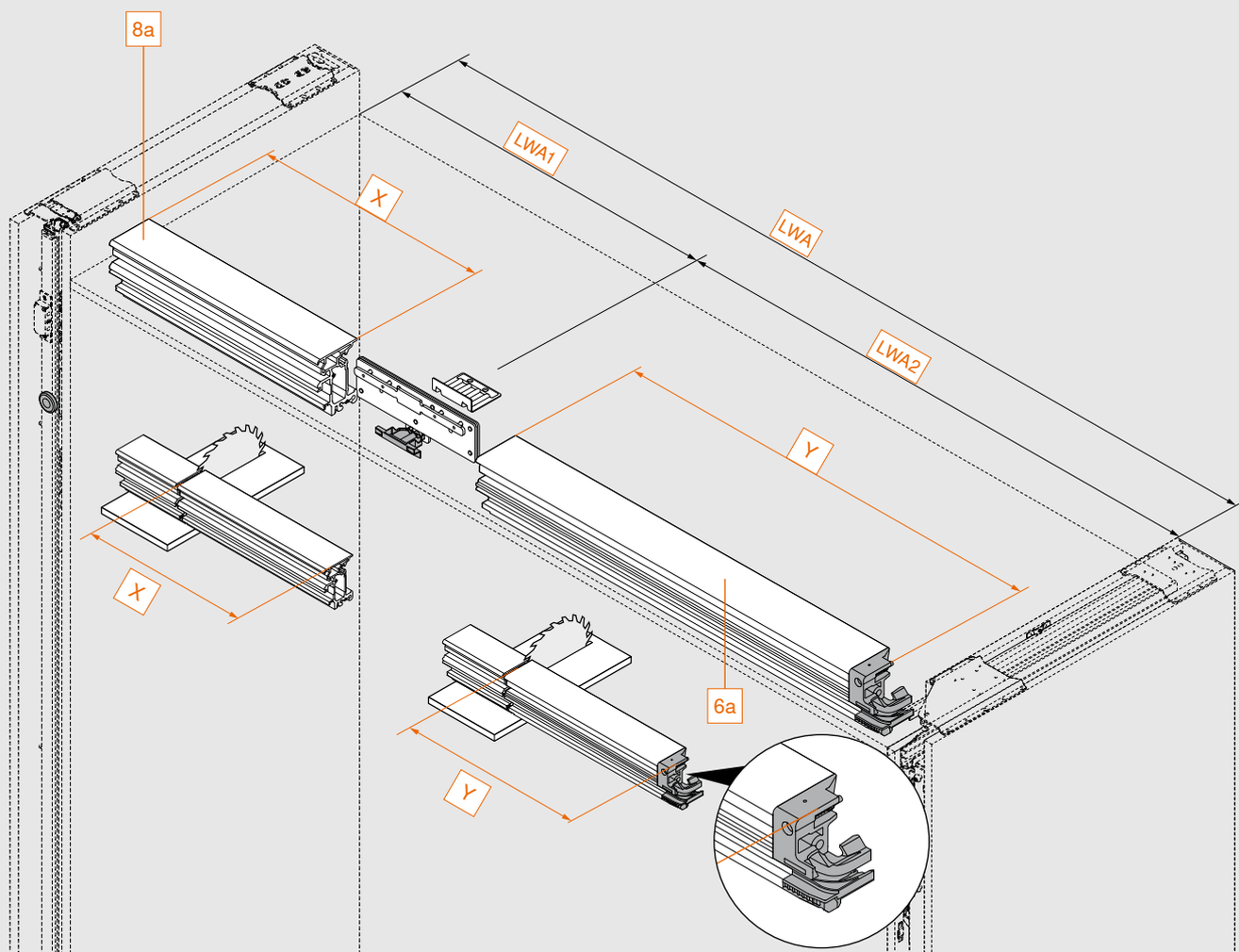
#### Nota

- Los perfiles del pocket, la unidad TIP-ON para el pocket y el estabilizador transversal no deben resultar dañados por el corte a medida.
- Los perfiles del pocket, la unidad TIP-ON para el pocket y el estabilizador transversal deben limpiarse y desbarbarse antes de la instalación.

## Cálculos y fabricación de los perfiles

### REVEGO duo | Puerta doble

#### Raíl, extensión del raíl



Aplicación	X	Y
REVEGO duo	–	LWA - 12 mm
REVEGO uno + duo	LWA1 - 58 mm	LWA2 - 12 mm
REVEGO duo + duo	–	LWA2 - 12 mm

LWA	Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación
LWA1	Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación de puerta individual
LWA2	Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación de puerta doble
6a	Raíl
8a	Extensión del raíl

**EXPANDO T**

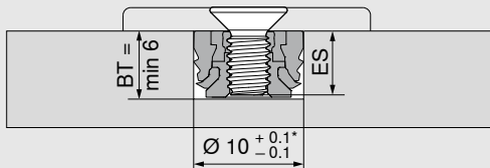


- EXPANDO T – Sistema de fijación
- Frentes finos a partir de 8 mm
- Diferentes materiales de frente

**EXPANDO T – individual**

	<b>Color</b>	<b>Material</b>	
	Gris oscuro	Plástico/acero	70T4532T

**Profundidad de taladrado | Selección de tornillos – EXPANDO T**



Para EXPANDO T individual deben usarse tornillos con rosca M4

En los tetones individuales, la profundidad de taladrado seleccionada debe ser lo más reducida posible conforme a la longitud de los tornillos

BT Profundidad de taladrado

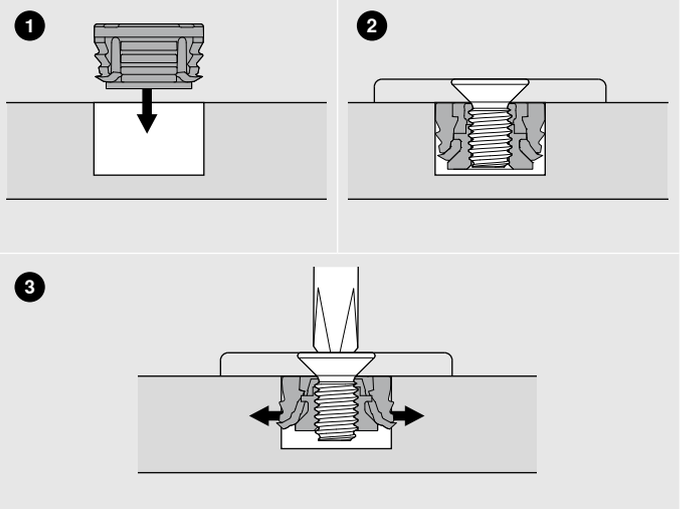
ES Profundidad de penetración del tornillo

ES mín. = 4 mm

ES máx. = BT – 0.5 mm

\* Piedra y cerámica +0.2/-0.1 mm

**Montaje – EXPANDO T**



**Campo de aplicación y recomendación de montaje**

EXPANDO T es adecuado para la fijación de herrajes de Blum sobre materiales de frente finos en la fabricación de muebles. Si se cuenta con la estabilidad y la firmeza suficientes, se pueden emplear materiales de frentes con un espesor a partir de 8 mm.

Nm Par de apriete mínimo

Materiales testeados por Blum	Nm
Tablero aglo (firmeza ante tracción transversal > 0.4 N/mm <sup>2</sup> )	1.5
MDF (firmeza ante tracción transversal > 0.6 N/mm <sup>2</sup> )	1.5
HDF	2
HPL	2
Materiales minerales	2
<b>Peso del frente</b>	
35 kg por frente	

**Exención de responsabilidad**

Blum se exime de todo tipo de responsabilidad por el uso de EXPANDO T en combinación con materiales no mencionados o en combinación con herrajes de otros fabricantes. Se recomienda que el montaje sea realizado por un fabricante de muebles experimentado.



Más información sobre el montaje y ajuste de EXPANDO T en el sitio [www.blum.com/expando-t-9](http://www.blum.com/expando-t-9)

### Plantilla-guía para el conector pocket de REVEGO



- Plantilla de taladrar para los taladrados horizontales de los conectores pocket REVEGO en la pared lateral del pocket
- Material: plástico/acero/aluminio

Información de pedido

STL.8000

Requisitos de prueba y ensayo internos

<b>Durabilidad</b>		
		<p>40 000 movimientos de apertura y de cierre.</p>
<b>Ensayo de presión excesiva</b>		
		<p>Prueba de carga horizontal para evitar una presión excesiva involuntaria</p>
<b>Prueba de tope</b>		
		<p>Para simular excesos de carga en la apertura y el cierre y para evitar caídas del frente.</p>
<b>Control de corrosión</b>		
		<p>Conforme a DIN EN ISO 9227 y DIN EN ISO 6270-2 para la simulación de influencias corrosivas.</p>

# moving ideas

Independientemente de las ideas que tenga, nuestra gama de productos y nuestros servicios le ayudan a llevarlas a cabo. REVEGO ofrece impulsos frescos para la planificación y la construcción de muebles y genera, de este modo, nuevas sensaciones en los espacios y una mejor calidad de vida. Nuestros sofisticados sistemas pocket simplifican la planificación y el montaje en la mayor medida posible a los fabricantes, así como contribuyen a la comodidad de uso de las usuarias y los usuarios de los muebles. Día tras día.





## Calidad de vida

Queremos aportar más comodidad y funcionalidad en el uso diario de muebles.



## Surtido

Todo de un mismo fabricante: ponga en práctica las tendencias de vivienda actuales y futuras con nuestra amplia gama de productos.



## Inspiración

Observamos las tendencias de vivienda mundiales e investigamos las soluciones del mañana. Nos complace compartir estos conocimientos con usted.



## Innovación

Nos mantenemos en movimiento. Con curiosidad y espíritu observador, desarrollamos nuevos productos y servicios para usted.



## Servicios

Nuestros servicios a medida, adecuados a sus procesos, le asistirán en su trabajo diario.



## Calidad

No nos detenemos nunca: mejoramos continuamente nuestros productos, nuestros servicios y a nosotros mismos.



## Confianza

Asumimos nuestra responsabilidad. Frente a nuestros socios, a nuestros colaboradores, a la sociedad y al medioambiente.

Julius Blum dio inicio a nuestra historia en el año 1952 con un ramplón para herraduras. Hoy en día, vendemos herrajes innovadores a clientes de más de 120 países.

Julius Blum GmbH  
Fábrica de herrajes  
6973 Höchst, Austria  
Tel.: +43 5578 705-0  
Fax: +43 5578 705-44  
E-Mail: [info@blum.com](mailto:info@blum.com)  
[www.blum.com](http://www.blum.com)

Nuestras sedes en Austria, Polonia y China están certificadas de acuerdo con lo indicado abajo.  
Nuestra sede en EE. UU. está certificada según la norma ISO 9001.  
Nuestra sede en Brasil está certificada según las normas ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.



Todo el contenido está sujeto al Copyright de Blum.  
Sujeto a modificaciones técnicas y modificaciones de programa sin previo aviso.  
IDNR: 000.000.0 · EP-564/4 ES-AL/01.24

Look for our  
FSC™-certified  
products