

REVEGO

Sistemas pocket para
nuevos conceptos de estancias

Información de pedido y planificación

www.blum.com

 **blum**[®]





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



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.



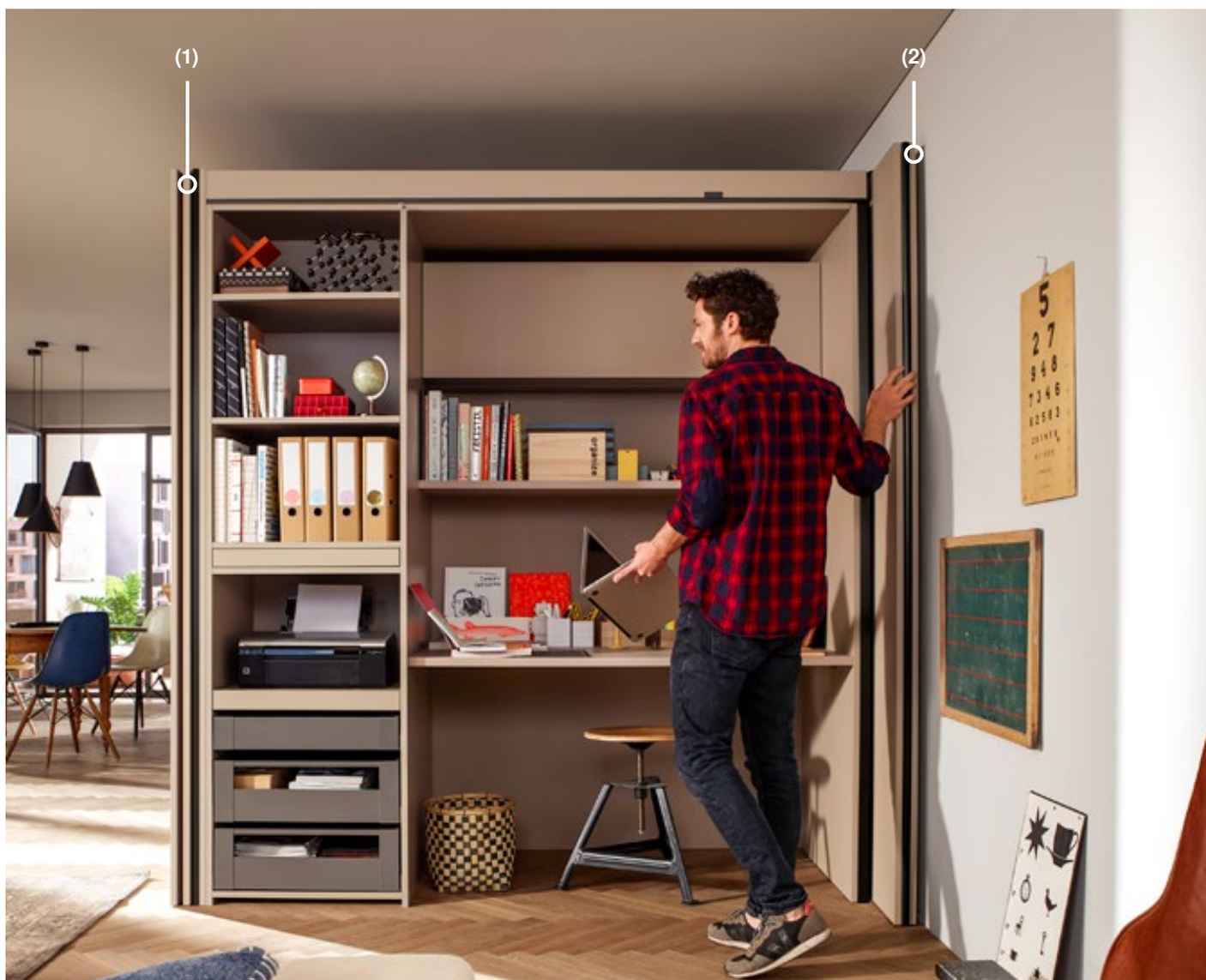
Planificación fácil

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

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

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.

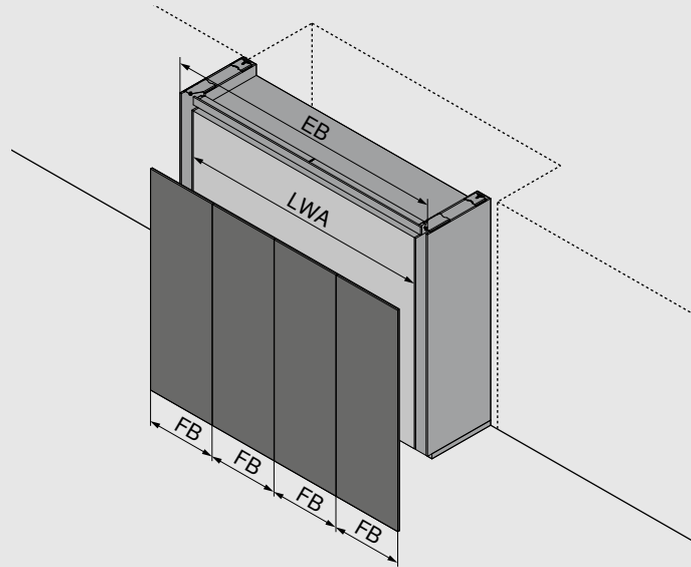


Para más información sobre nuestros E-SERVICES:
www.blum.com/configurator



Regístrese ahora gratis y aproveche los E-SERVICES.
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

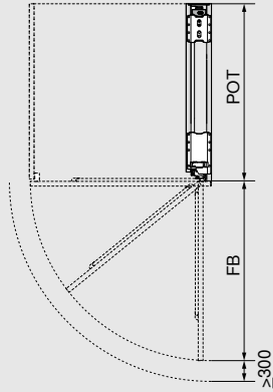
Criterio de planificación con número de frentes predefinido y anchos del frente fijos. El número de frentes determina la selección principal de la aplicación. Los anchos del frente predefinidos son determinantes para el ancho de montaje de toda la aplicación. El siguiente paso consiste en calcular las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

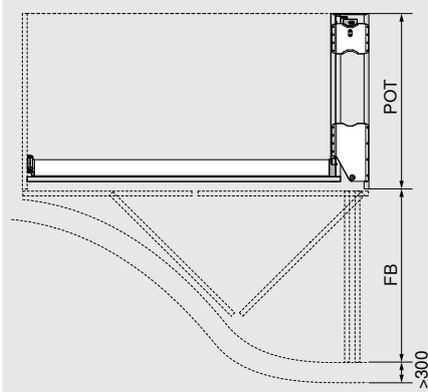
Criterio de planificación y selección de productos

Área funcional

REVEGO uno



REVEGO duo

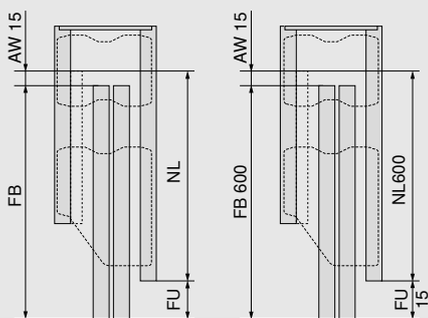


Por cuestiones de seguridad, delante del pocket debe dejarse una distancia mínima hasta el elemento más cercano: Ancho del frente + 300 mm como mínimo

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).

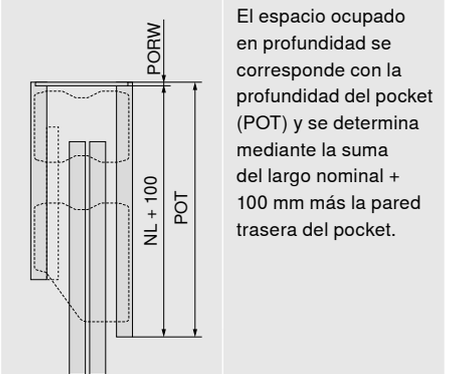
$$FU = FB - NL + AW$$

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.

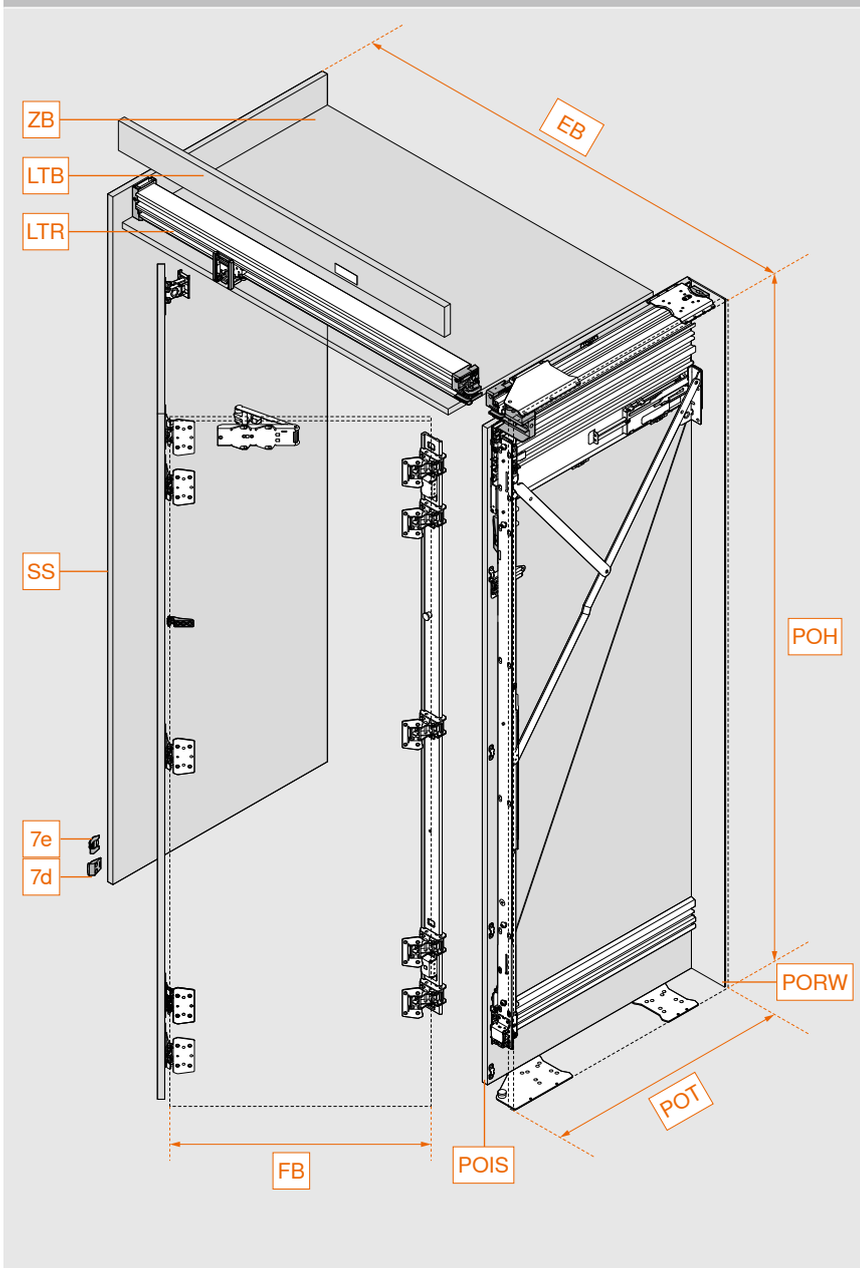


Encontrará más avisos de seguridad en:

www.blum.com/revsd



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	Ancho	Altura	Profundidad
	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
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**



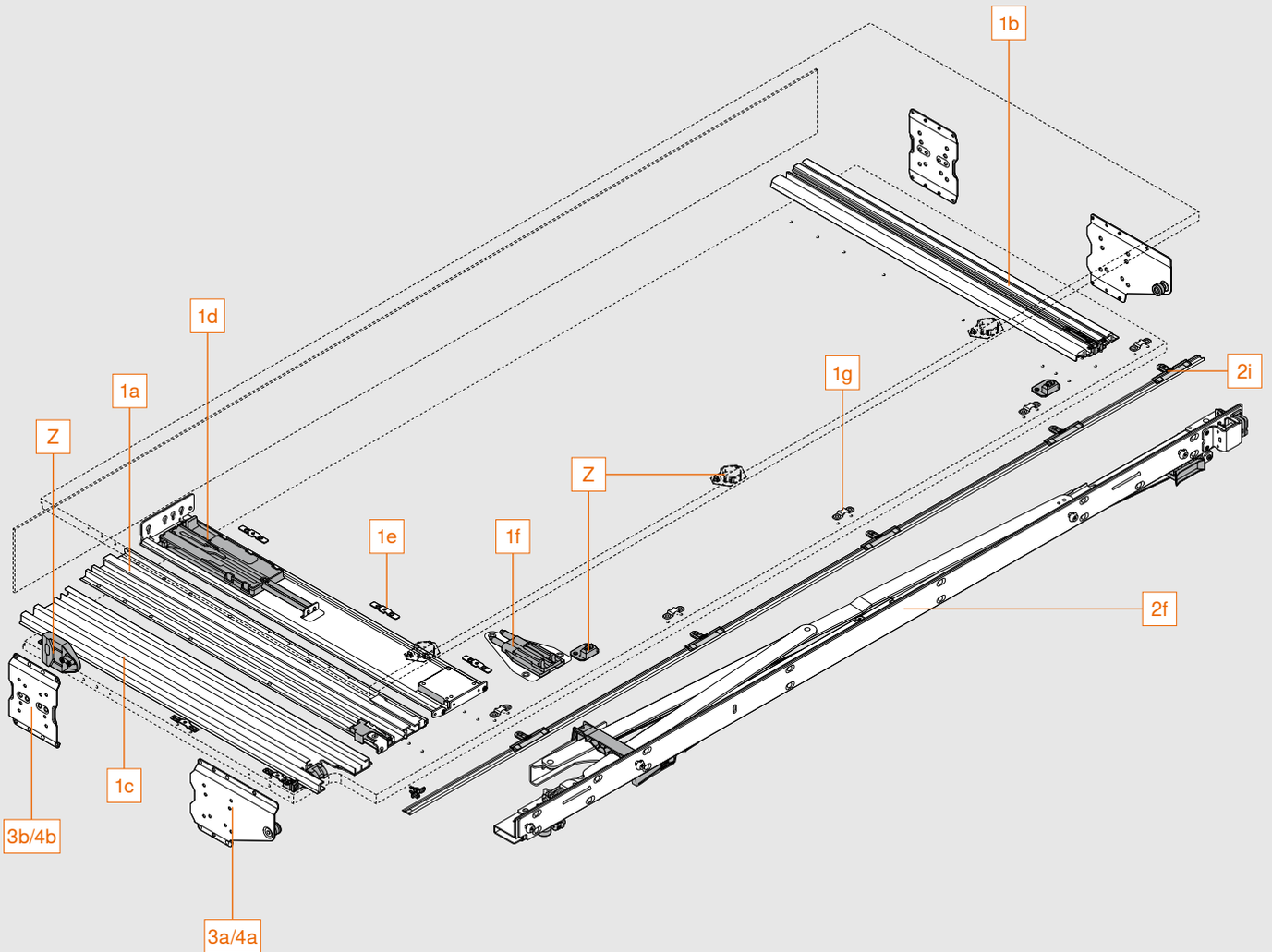
Configurador de productos



Montaje y ajustes
www.blum.com/rev2md

Resumen de componentes

Pocket

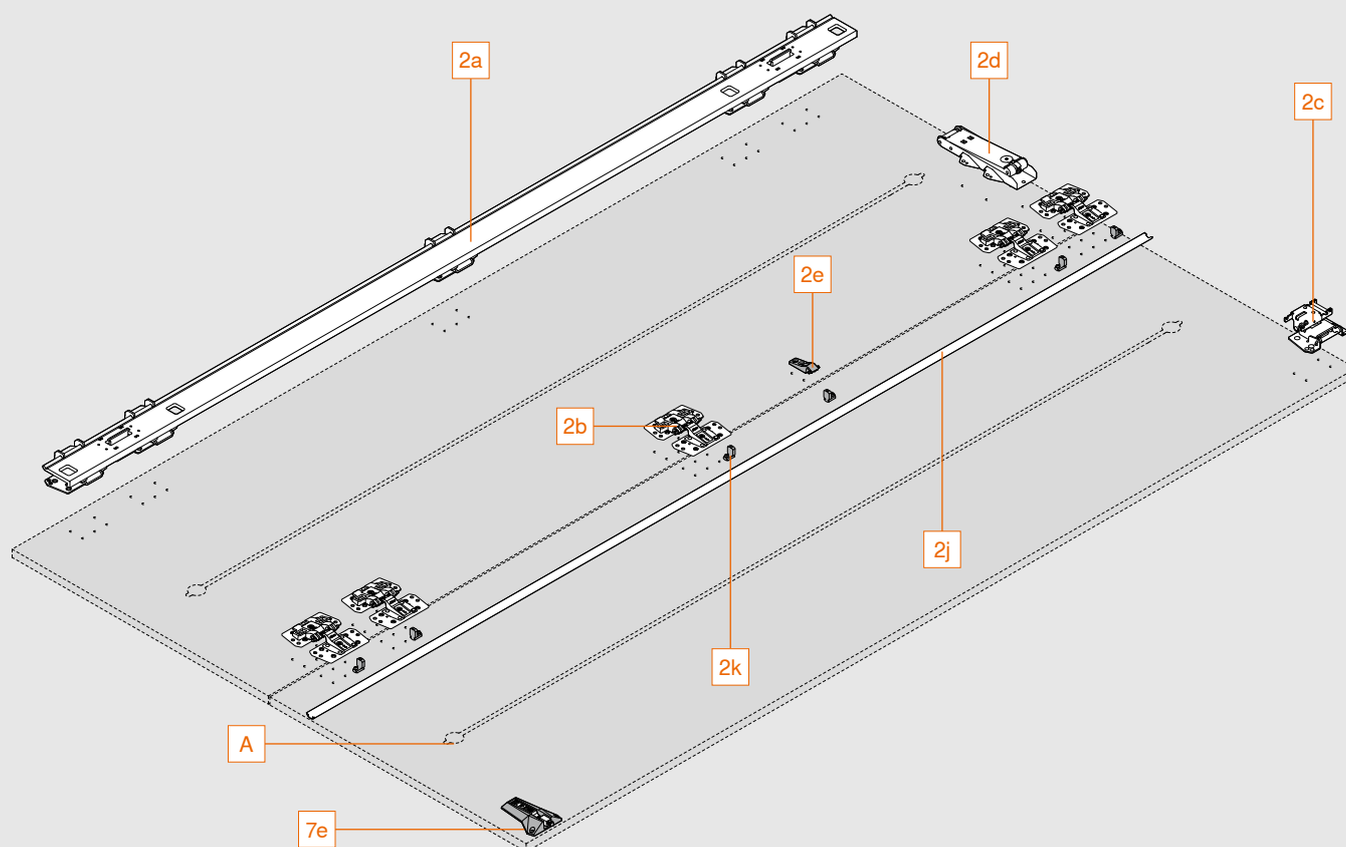


Compuesto por:

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

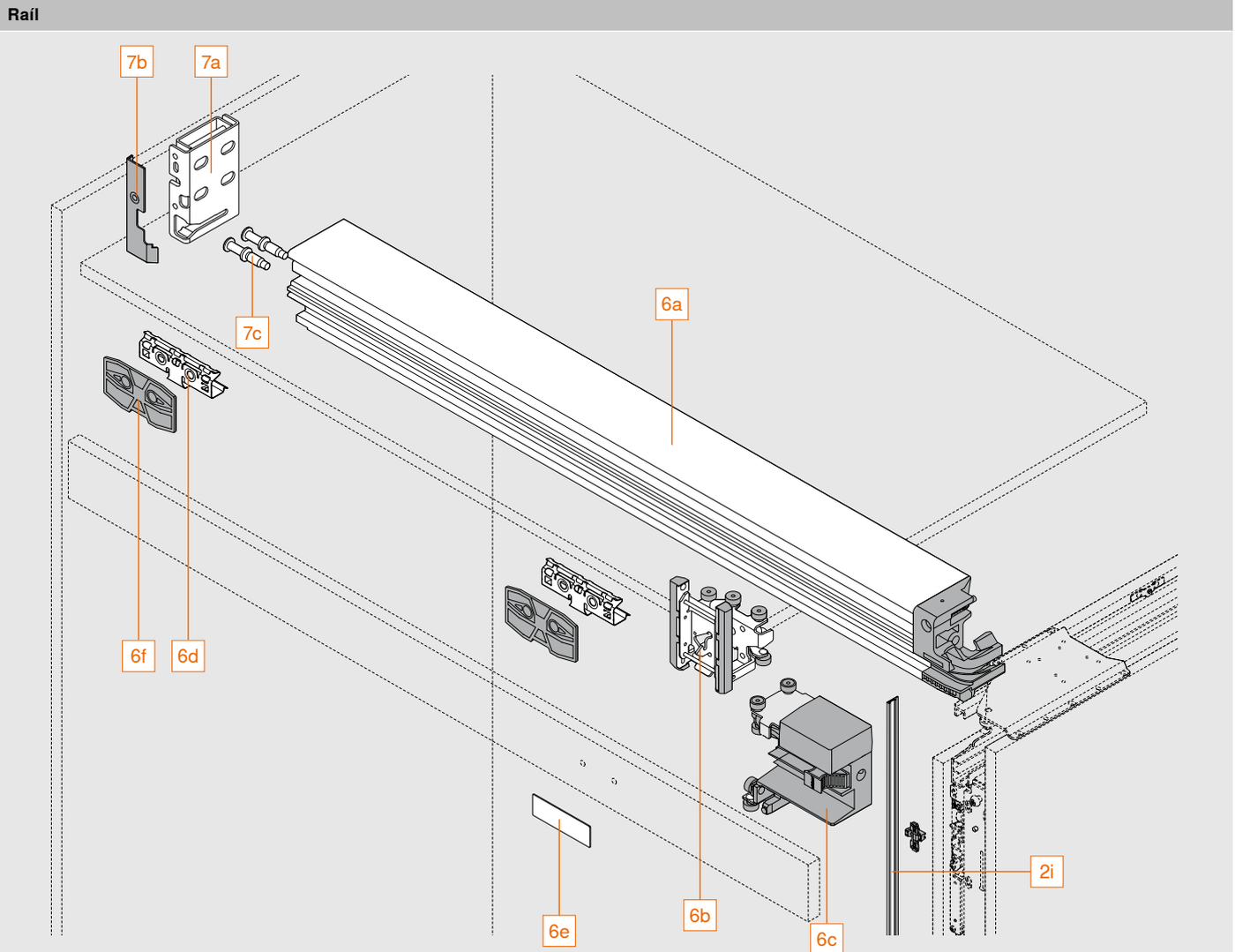


Compuesto por:

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	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:

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

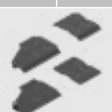
2 Juego de estructura principal del pocket con TIP-ON			
	Altura del pocket (mm)	Izquierda	Derecha
	1807 – 1956	802T1000.L2	802T1000.R2
	1957 – 2106	802T2000.L2	802T2000.R2
	2107 – 2256	802T3000.L2	802T3000.R2
	2257 – 2406	802T4000.L2	802T4000.R2
	2407 – 2556	802T5000.L2	802T5000.R2
	2557 – 2706	802T6000.L2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

Los listones protectores deben cortarse a medida

Compuesto por:

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

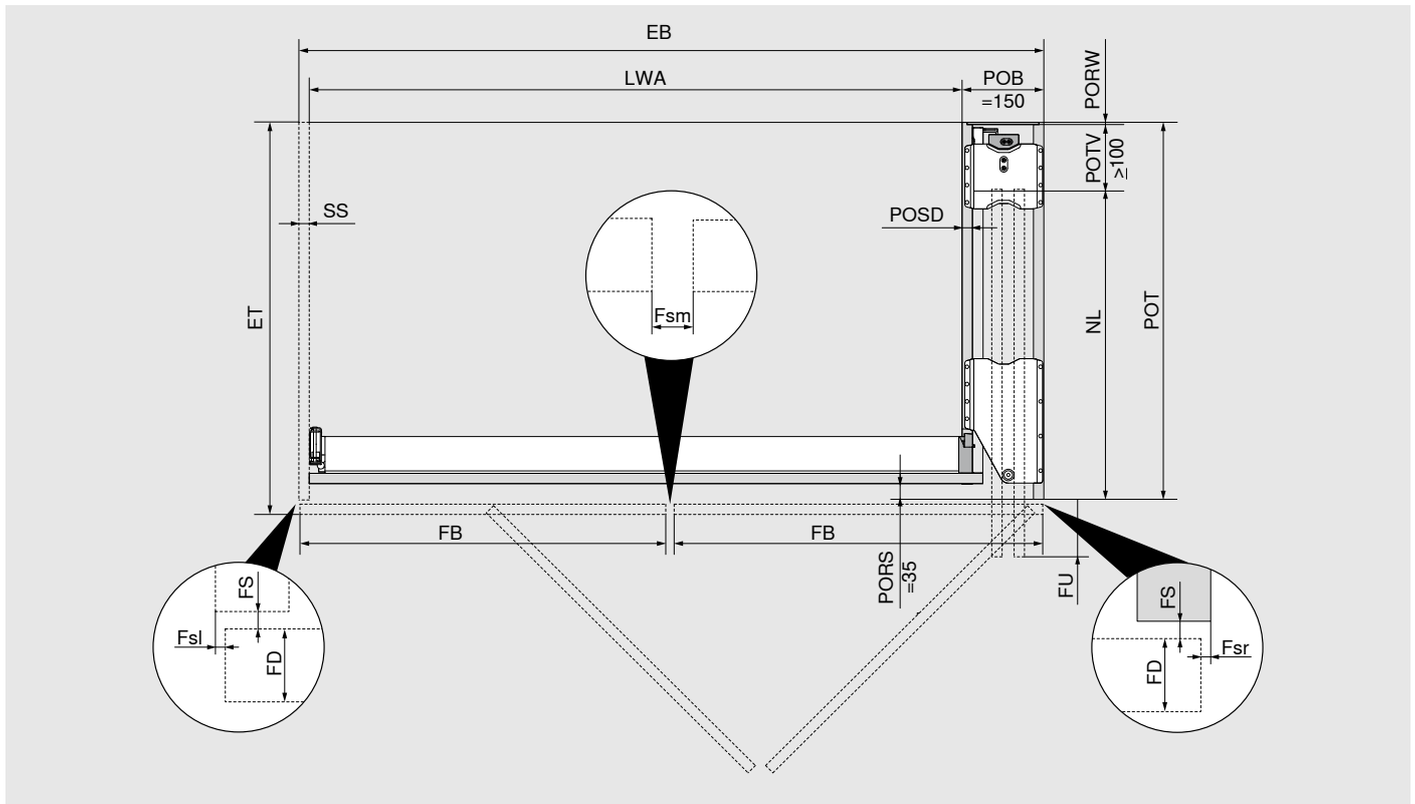
Información de pedido

Juego de conectores pocket				
3	Tipo de construcción de zócalo			
	Espesor lateral del pocket (mm)	Color		
	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				
Compuesto por:				
3a	2 x	Conector pocket delantero		
3b	2 x	Conector pocket trasero		
Juego de conectores pocket				
4	Aplicación sin zócalo			
	Espesor lateral del pocket (mm)	Color	Izquierda	Derecha
	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				
Compuesto por:				
4a	2 x	Conector pocket delantero		
4b	2 x	Conector pocket trasero		
6				
Juego de raíl				
	LWA puerta doble (mm)	Color	Izquierda	Derecha
	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				
Compuesto por:				
6a	1 x	Raíl		
6b	1 x	Portarrodillos		
6c	1 x	Soporte del portarrodillos		
6d	2 x	Fijación para los frentes del raíl		
6e	1 x	Placa adhesiva, negra		
6f	2 x	Placa distanciadora		
7				
Juego de montaje para una puerta doble				
	Color		Izquierda	Derecha
	Negro		802M0002.L2	802M0002.R2
Compuesto por:				
7a	1 x	Fijación del raíl		
7b	1 x	Tapa de la fijación del raíl		
7c	2 x	Perno para la fijación del raíl		
7d	1 x	Apoyo de puertas en el lateral contrario al pocket (se puede elegir en función de la situación de montaje)		
7e	1 x	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

Z	Accesorios
Adaptador para desconexión electrónica de dispositivos	
	<p>802ZG0CS</p> <p>Apto únicamente para desconexión electrónica de dispositivos con contacto magnético, referencia de artículo 3623011 de la empresa Halemeier GmbH (www.halemeier.de)</p> <p>Exención de responsabilidad: Blum no asume ningún tipo de responsabilidad por el funcionamiento de la desconexión electrónica de dispositivos</p>
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	
	<p>802ZA00S</p> <p>Para espesores del frente a partir de 23 mm</p> <p>Para espesores del frente menores a 23 mm, la protección contra roces puede utilizarse como protección adicional para los frentes</p>
Compuesto por:	
3 x	Protección contra roces exteriores del pocket
2 x	Protección contra roces interiores del pocket
Tornillos	
	<p>661.1450.HG</p> <p>Tornillos Euro 6 de 14.5 mm, niquelados</p>
	<p>664.3500</p> <p>Tornillos aglo 4 de 35 mm, niquelados</p>
Conector pocket	
	<p>802V5002</p> <p>Conector pocket trasero, altura del conector pocket (POVH) 10 mm</p>
Conector pocket adicional para pie de zócalo retranqueado	
EXPANDO T - para frentes finos	
	<p>70T4532T</p> <p>EXPANDO T - individual</p>
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

Sin lateral contrario al pocket: $EB = LWA + POB (150 \text{ mm})$
 Con lateral contrario al pocket: $EB = LWA + POB (150 \text{ mm}) + SS$

Ancho del frente/Sobresaliente de puerta

$FB = (EB - Fsl - Fsm - Fsr) : 2$ (frentes)
 $Fsl/Fsr = 1.0 - 4.0 \text{ mm}$; $Fsm = 2.0 - 8.0 \text{ mm}$
 $NL \text{ máx.} = FB + 8 \text{ mm}$
 $FU = FB - NL + 15 \text{ mm}$
 (FU mín. = 7 mm)

Profundidad en la instalación/Profundidad del pocket

$ET = POT + FS (2 \text{ mm}) + FD$
 $FD = 18 - 26 \text{ mm}$
 $POT \text{ mín.} = NL + POTV (\geq 100 \text{ mm}) + PORW (\geq 3 \text{ mm})$
 $POSD = 15 - 19 \text{ mm}$

- 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
Fsl	Juego lateral izquierdo
Fsr	Juego lateral derecho
Fsm	Juego central (entre los frentes)
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
SS	Lateral contrario al pocket (opcional)

Planificación

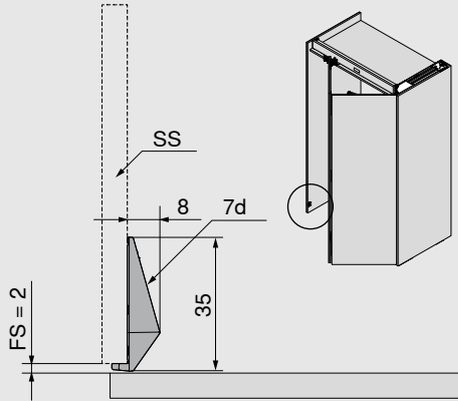
Altura de montaje, altura del frente	
Tipo de construcción de zócalo	
	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ arriba y abajo $POH = FH + Fo + Fu$ POVH 10 mm: juego 0 – 6 mm – ¡Contemplar el ángulo de inclinación en el montaje! – Distancia mínima del borde inferior del frente al suelo 10 mm, con respecto 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	
Aplicación sin zócalo	
	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ 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	
Conector pocket trasero adicional	

Planificación

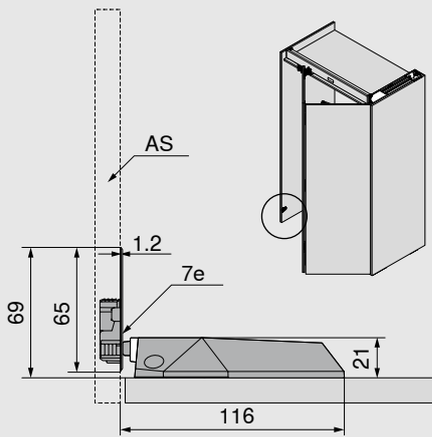
Apoyo de puertas en el lateral contrario al pocket



- 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

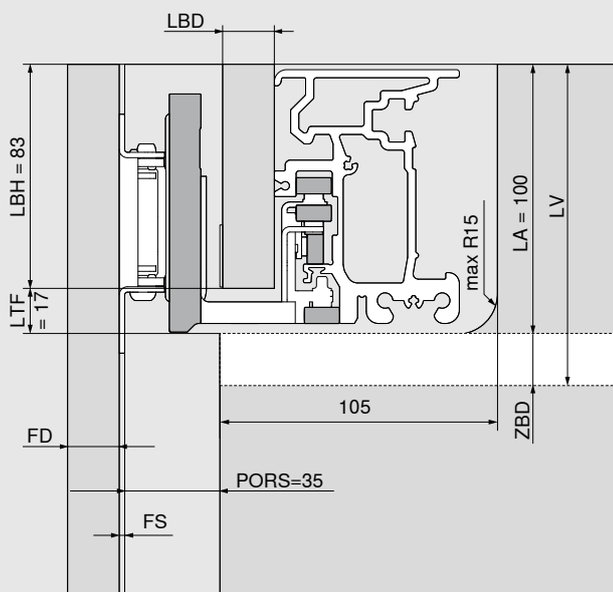


- Altura de montaje AS: 64 mm + Fu desde el borde inferior del lateral para el acabado/del cuerpo de mueble
- Altura de montaje frontal: 64 mm desde el borde inferior del frente
- Procurar una instalación sin colisiones

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

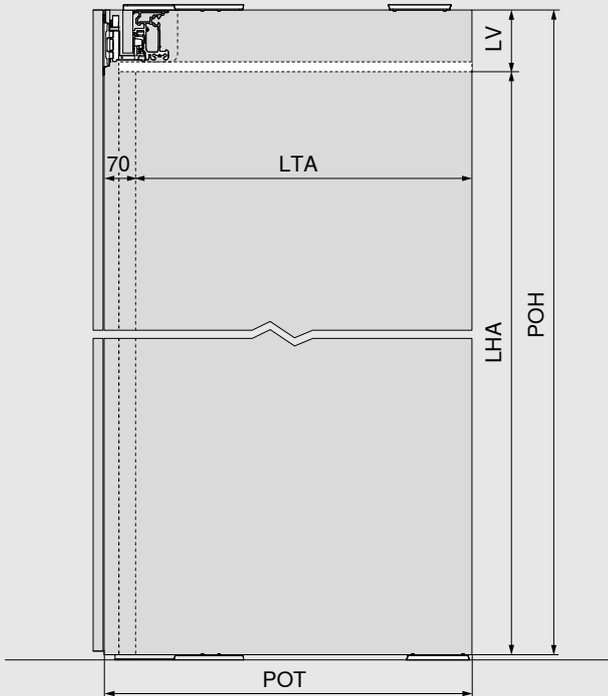
LTF Juego del raíl

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

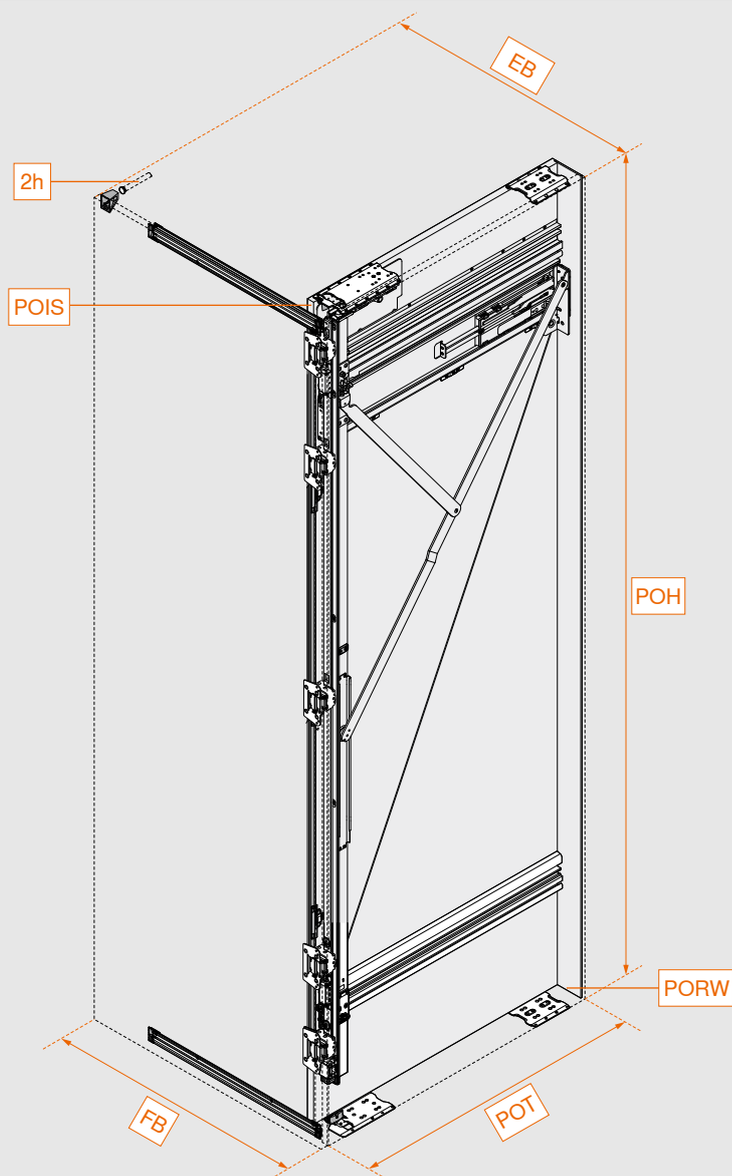
LV Montaje del raíl

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	Ancho 100	Altura 1807 – 2999	Profundidad desde 553
Dimensiones del frente	Ancho 442 – 898	Altura 1800 – 2980	Espesor 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

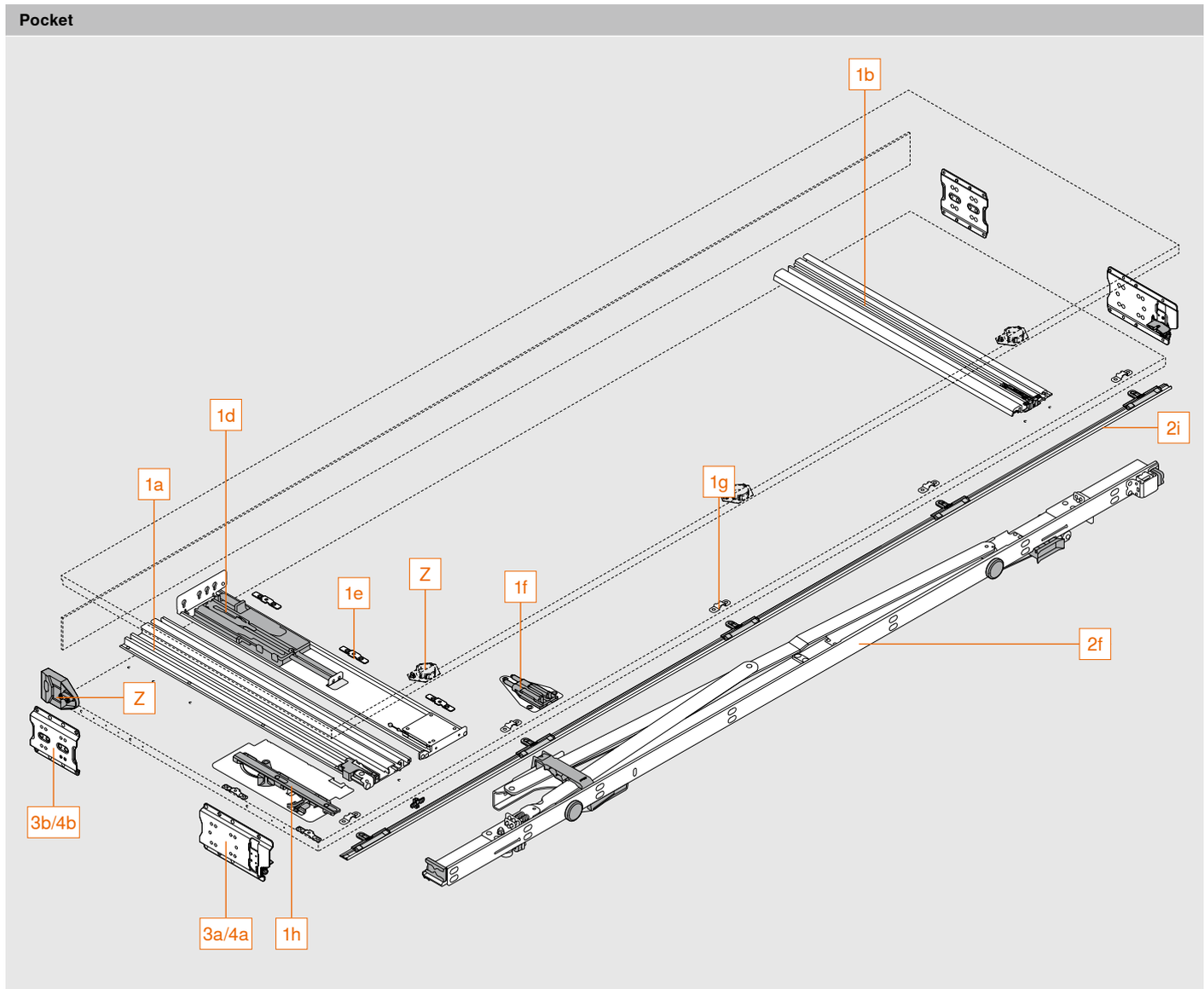


Configurador de productos



Montaje y ajustes
www.blum.com/rev1md

Resumen de componentes

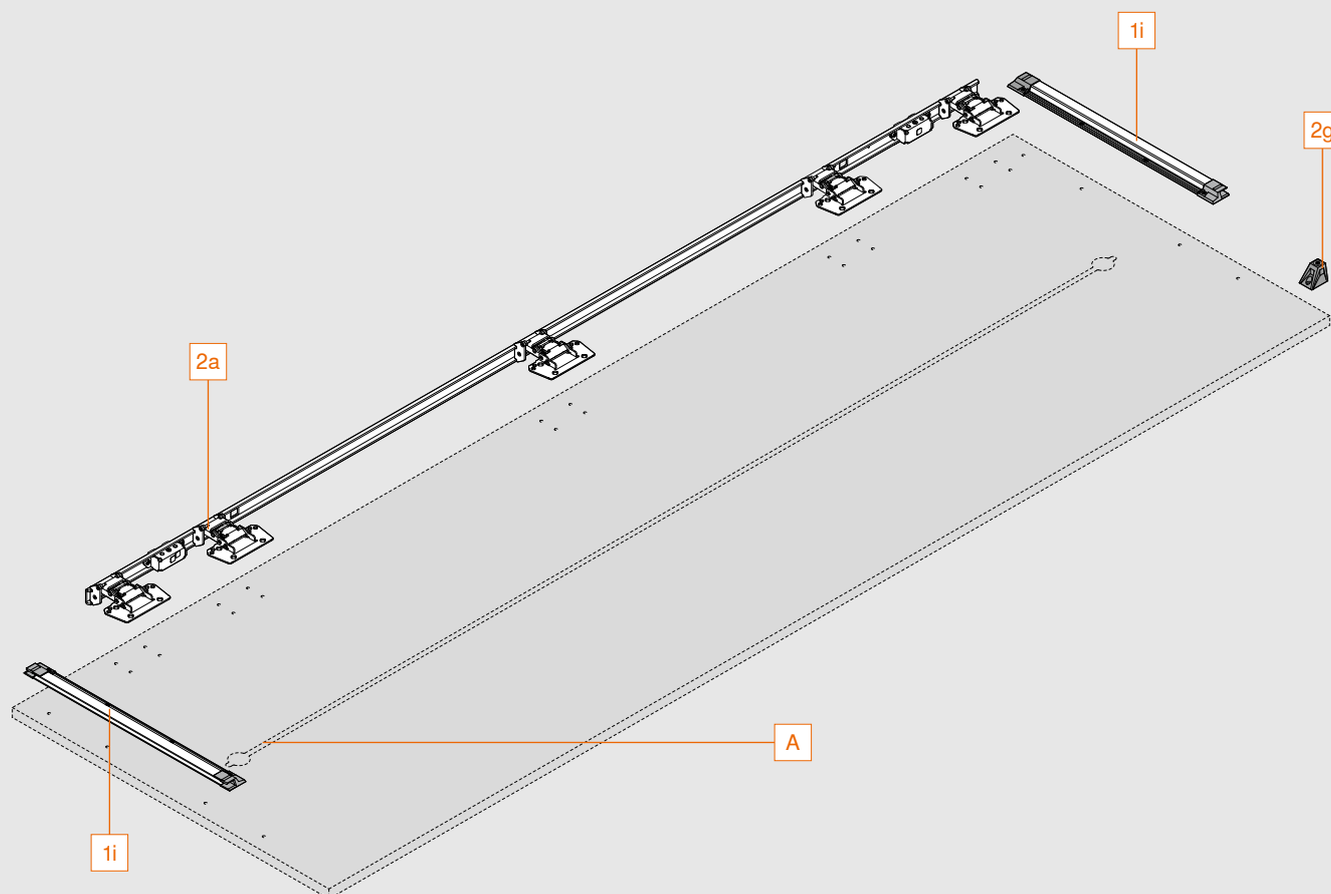


Compuesto por:

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:

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

Información de pedido

Juego de conectores pocket				
3	Tipo de construcción de zócalo			
	Espesor 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		
Juego de conectores pocket				
4	Aplicación sin zócalo			
	Espesor lateral del pocket (mm)	Color	Izquierda	Derecha
	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				
Compuesto por:				
4a	2 x	Conector pocket delantero		
4b	2 x	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 (www.halemeier.de)			
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			801ZA00S
	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			

Información de pedido

Z	Accesorios	
Tornillos		
	Tornillos Euro 6 de 14.5 mm, niquelados	661.1450.HG
	Tornillos aglo 4 de 35 mm, niquelados	664.3500
Conector pocket		
	Conector pocket trasero, altura del conector pocket (POVH) 10 mm	801V5002
Conector pocket adicional para pie de zócalo retranqueado		
EXPANDO T - para frentes finos		
	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		
Apoyo de puertas entre sí para REVEGO uno + uno		
		800ZA02S
Compuesto por:		
1 x	Apoyo de puertas entre sí (derecha + izquierda)	

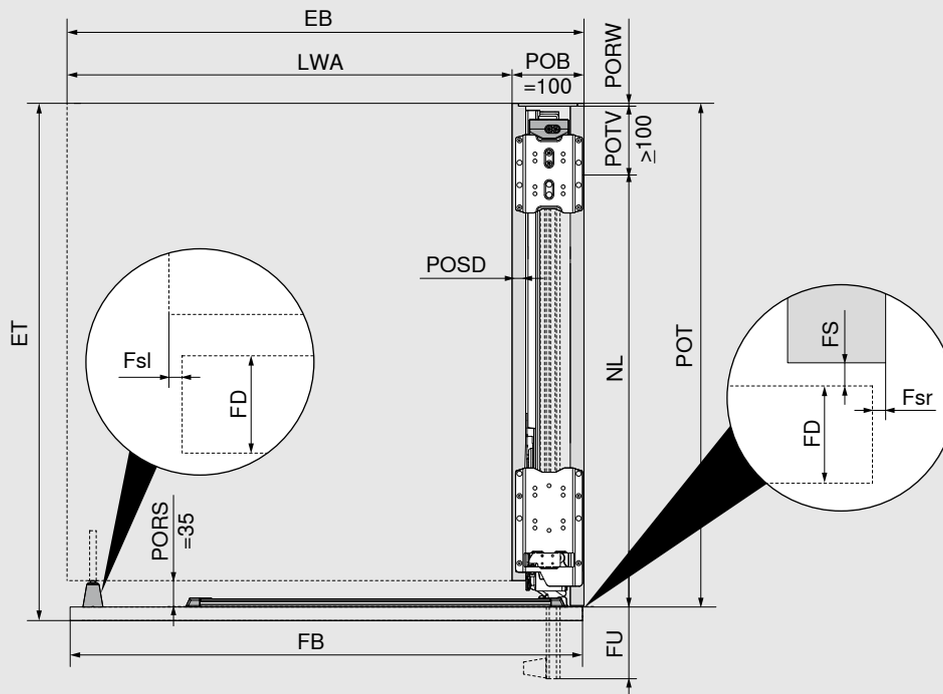
REVEGO uno + uno

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

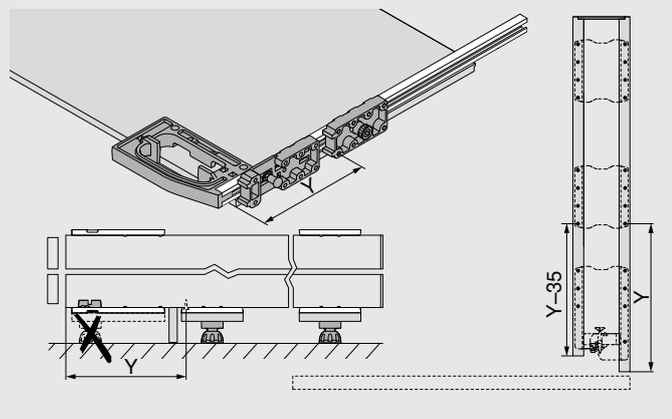
Altura de montaje, altura del frente	
Tipo de construcción de zócalo	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ arriba y abajo $POH = FH + Fo + Fu$ POVH 10 mm: juego 0 – 6 mm <ul style="list-style-type: none"> – ¡Contemplar el ángulo de inclinación en el montaje! – Distancia mínima del borde inferior 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	
Aplicación sin zócalo	$FH = POH - Fo - Fu$ $EH \leq POH + POVH$ 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"> – ¡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

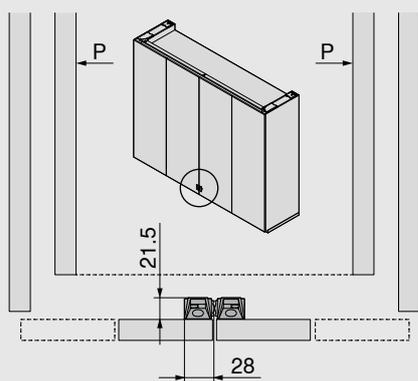
Planificación

Aplicación con zócalo retranqueado

Conector pocket trasero adicional



Apoyo de puertas entre sí

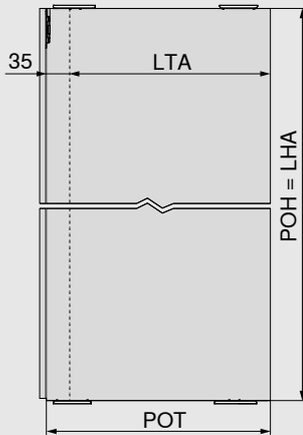


- Soporta una puerta individual para obtener una puerta doble, dos puertas individuales entre sí o dos puertas dobles entre sí

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

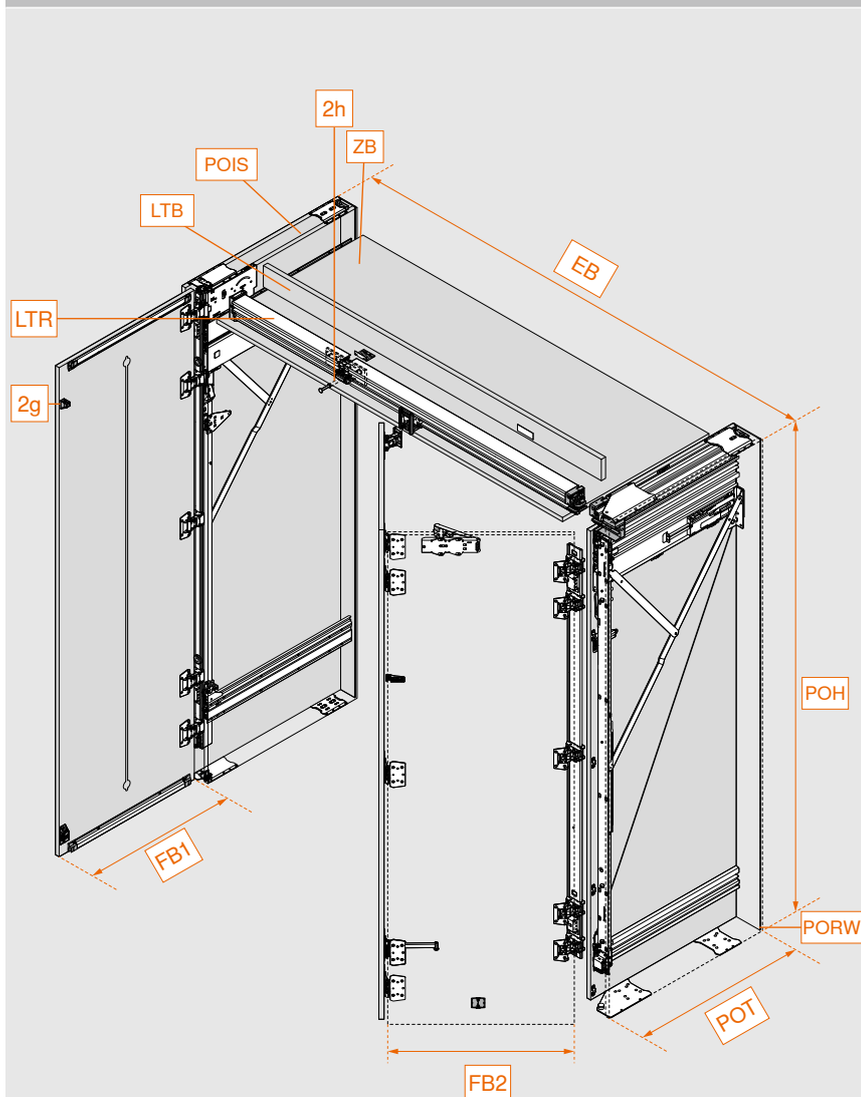
LTA Profundidad interior del cuerpo de mueble en la aplicación

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	100 / 150	1807 – 2999	desde 553
Dimensiones del frente	Ancho	Altura	Espesor
	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**



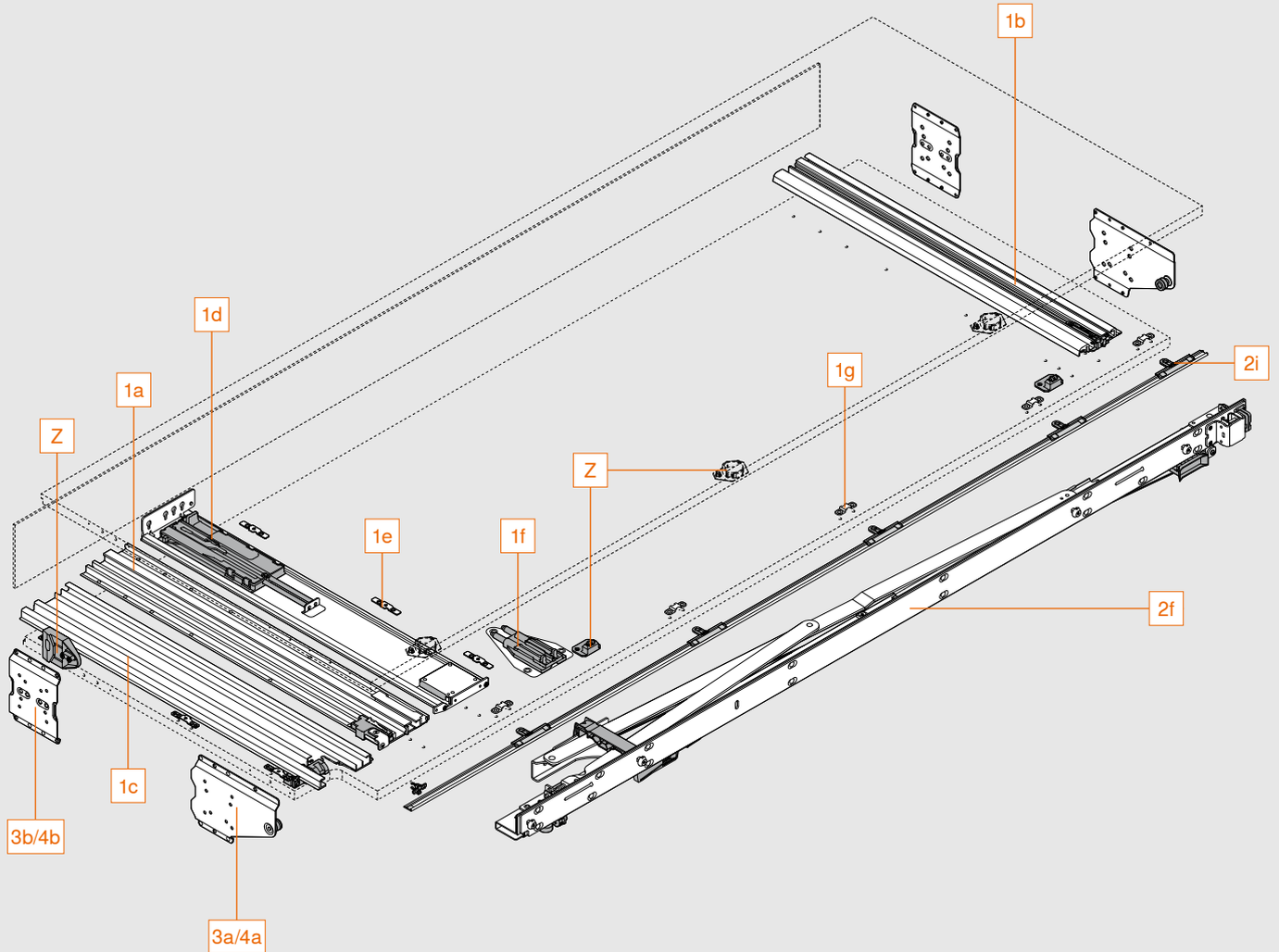
Configurador de productos



Montaje y ajustes
www.blum.com/rev3md

Resumen de componentes de la puerta doble

Pocket

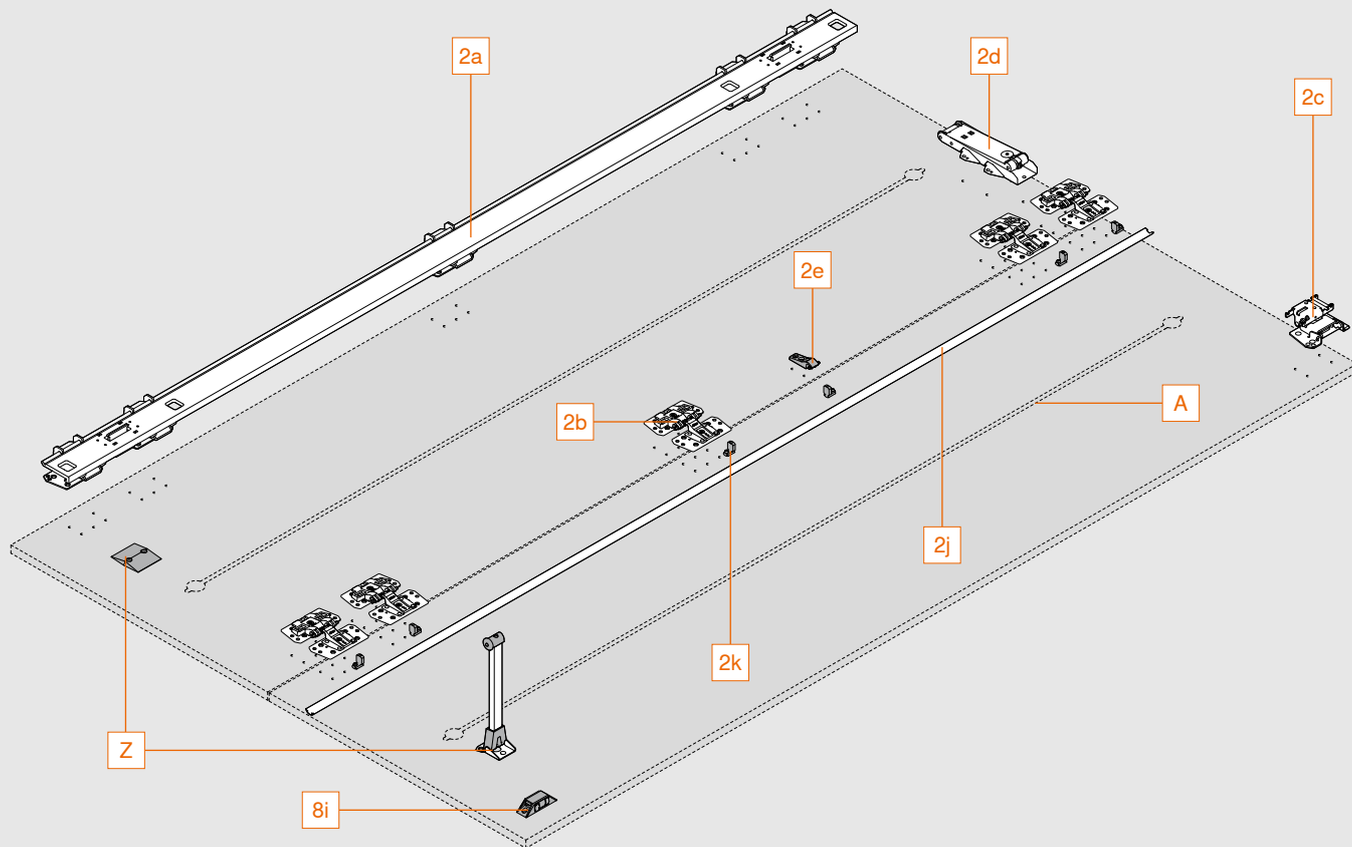


Compuesto por:

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

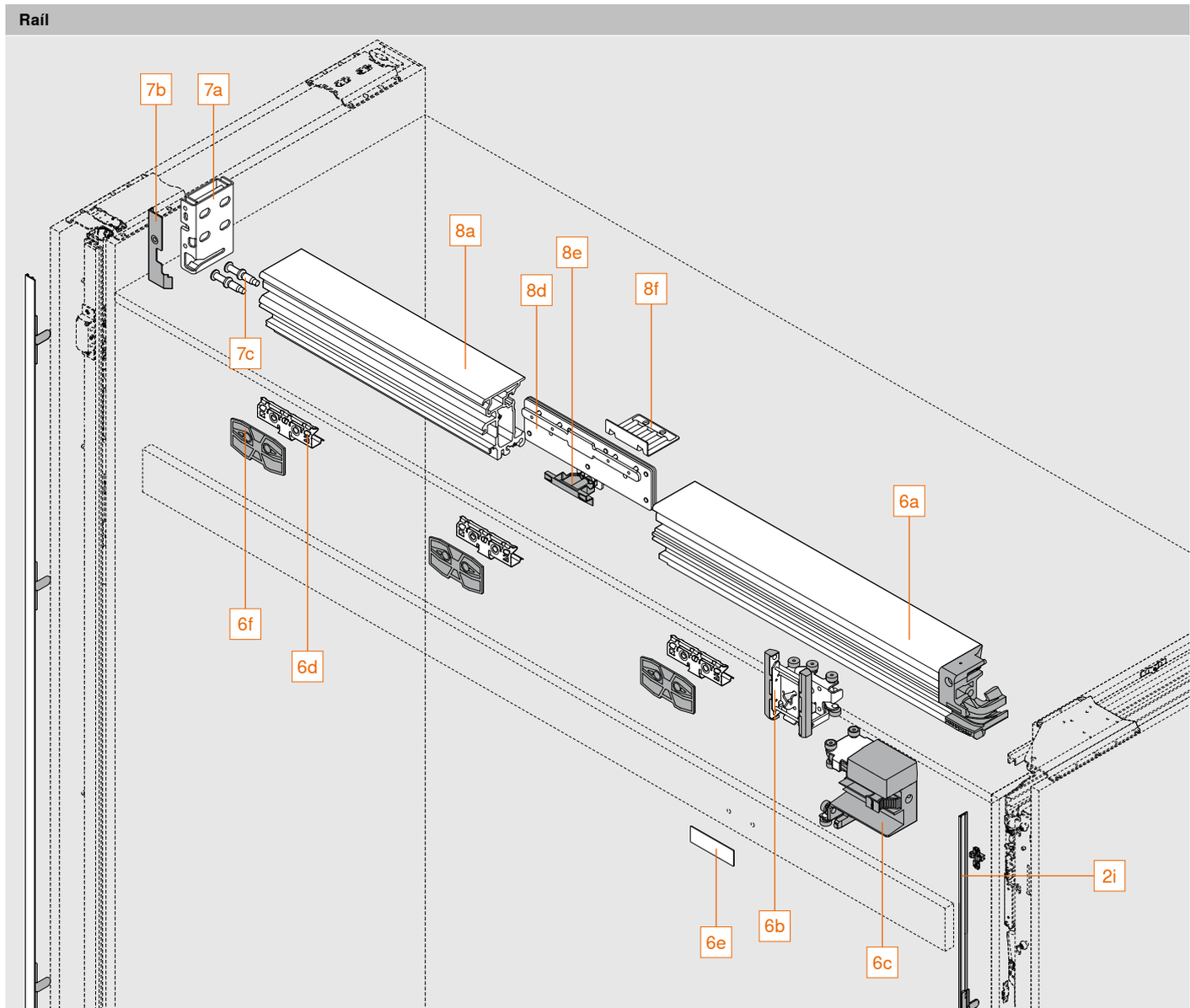


Compuesto por:

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.

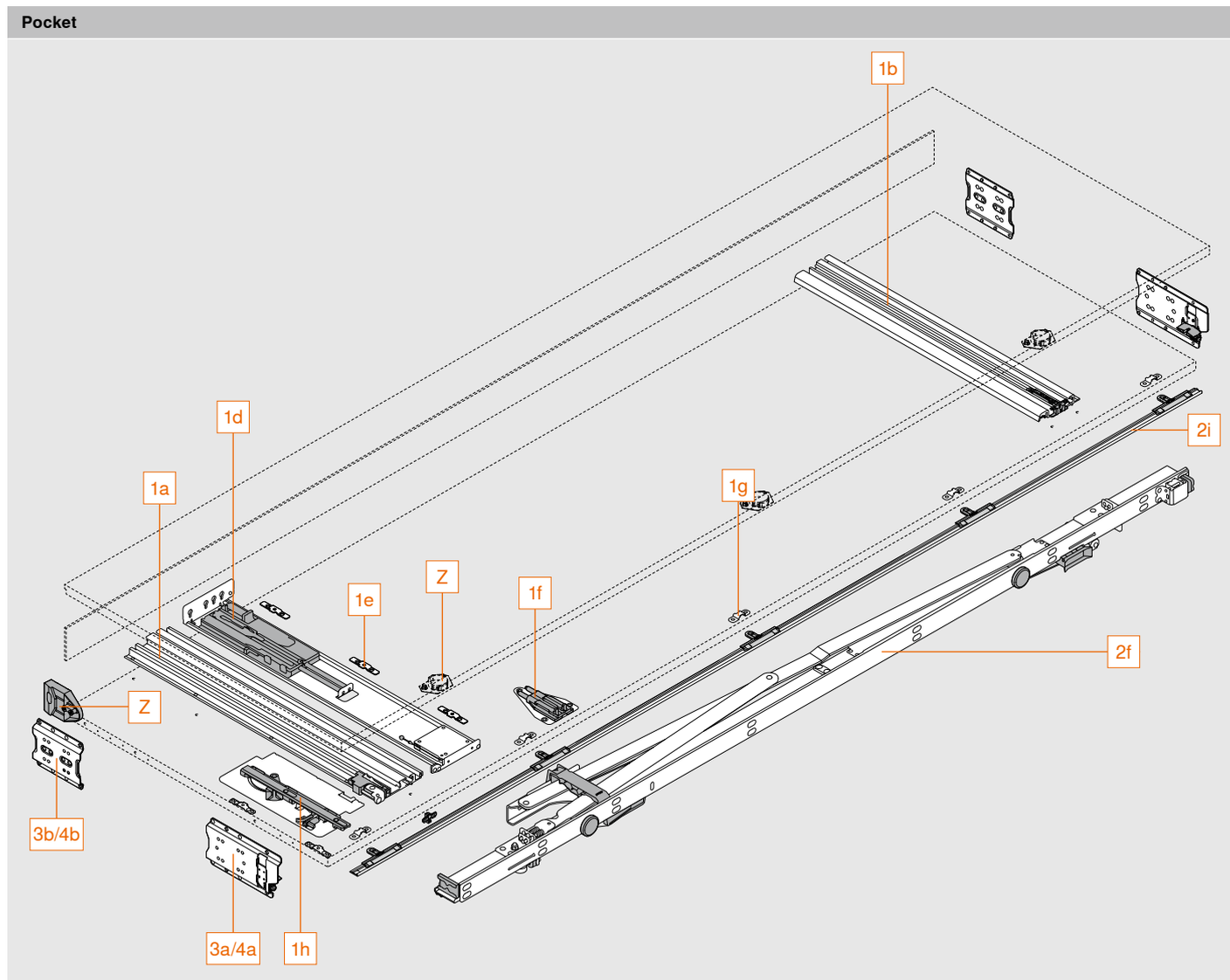
Resumen de componentes de la puerta doble



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

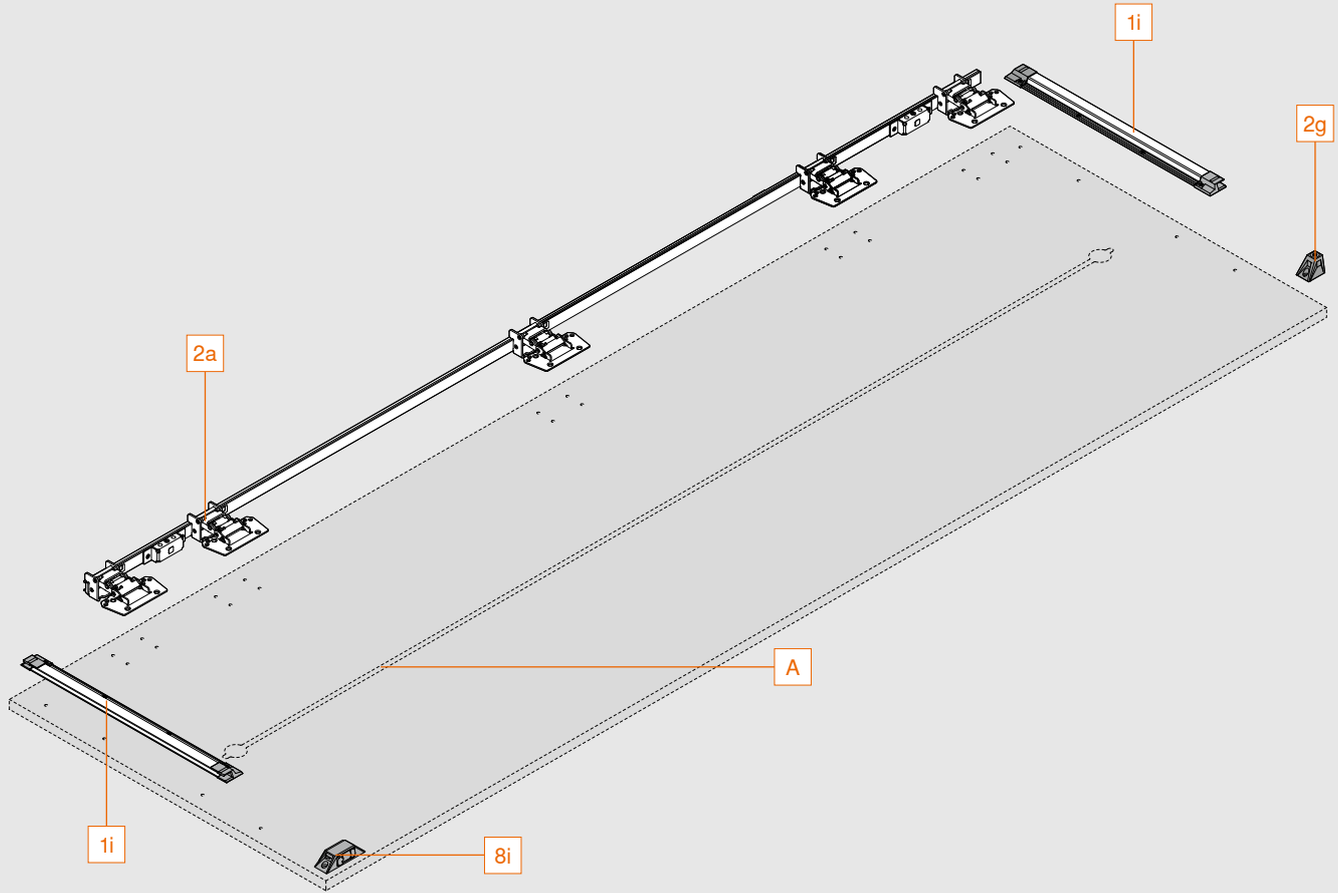


Compuesto por:

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:

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

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

Información de pedido de la puerta doble

Juego de conectores pocket				
3	Tipo de construcción de zócalo			
	Espesor lateral del pocket (mm)	Color		
	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				
Compuesto por:				
3a	2 x	Conector pocket delantero		
3b	2 x	Conector pocket trasero		
Juego de conectores pocket				
4	Aplicación sin zócalo			
	Espesor lateral del pocket (mm)	Color	Izquierda	Derecha
	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				
Compuesto por:				
4a	2 x	Conector pocket delantero		
4b	2 x	Conector pocket trasero		
6				
Juego de raíl				
	LWA2 puerta doble (mm)	Color	Izquierda	Derecha
	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				
Compuesto por:				
6a	1 x	Raíl		
6b	1 x	Portarrodivillos		
6c	1 x	Soporte del portarrodivillos		
6d	2 x	Fijación para los frentes del raíl		
6e	1 x	Placa adhesiva, negra		
6f	2 x	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 (www.halemeier.de)	
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	
Tornillos		
	Tornillos Euro 6 de 14.5 mm, niquelados	661.1450.HG
	Tornillos aglo 4 de 35 mm, niquelados	664.3500
Conector pocket		
	Conector pocket trasero, altura del conector pocket (POVH) 10 mm	802V5002
Conector pocket adicional para pie de zócalo retranqueado		
EXPANDO T - para frentes finos		
	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

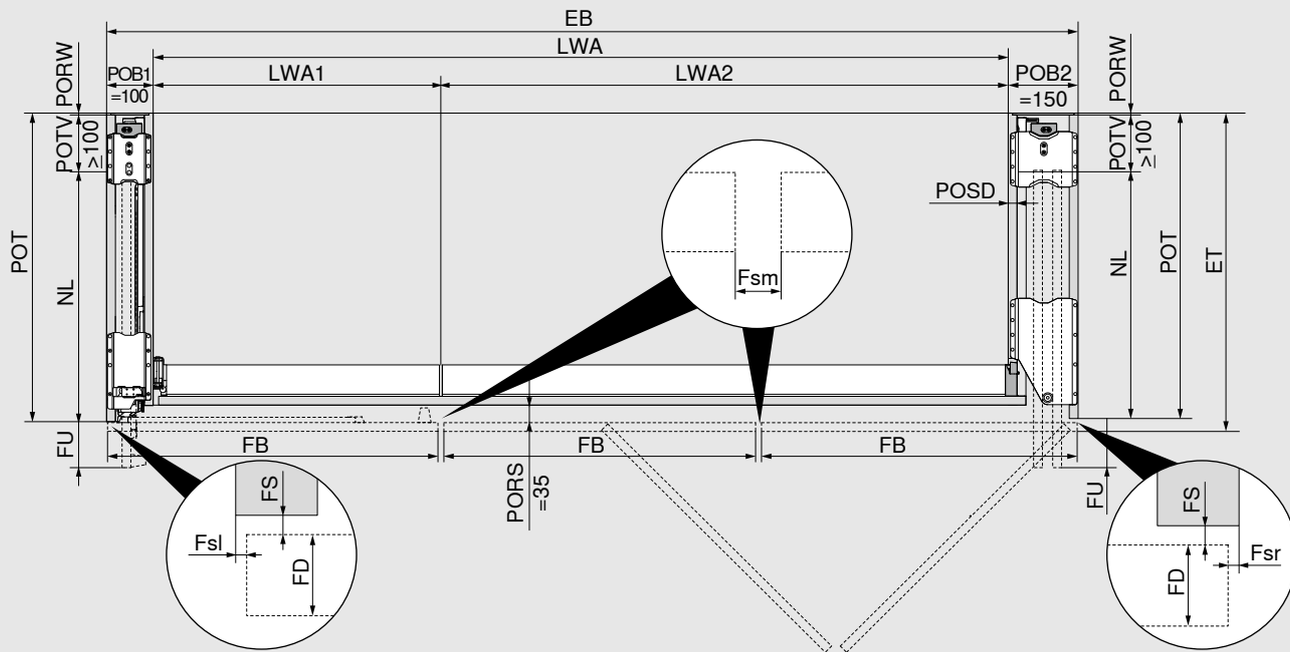
Compuesto por:

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

Información de pedido de la puerta individual

Juego de conectores pocket				
4	Aplicación sin zócalo			
	Espesor lateral del pocket (mm)	Color	Izquierda	Derecha
	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				
Compuesto por:				
4a	2 x	Conector pocket delantero		
4b	2 x	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 (www.halemeier.de)				
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			801ZA00S
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			
Tornillos				
	Tornillos Euro 6 de 14.5 mm, niquelados			661.1450.HG
	Tornillos aglo 4 de 35 mm, niquelados			664.3500
Conector pocket				
	Conector pocket trasero, altura del conector pocket (POVH) 10 mm			801V5002
Conector pocket adicional para pie de zócalo retranqueado				
EXPANDO T - para frentes finos				
	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				

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

Altura de montaje, altura del frente	
Tipo de construcción de zócalo	
	$FH = POH - Fo - Fu$
	$EH \leq POH + POVH$ arriba y abajo
	$POH = FH + Fo + Fu$
	POVH 10 mm: juego 0 – 6 mm
	<ul style="list-style-type: none"> – ¡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	

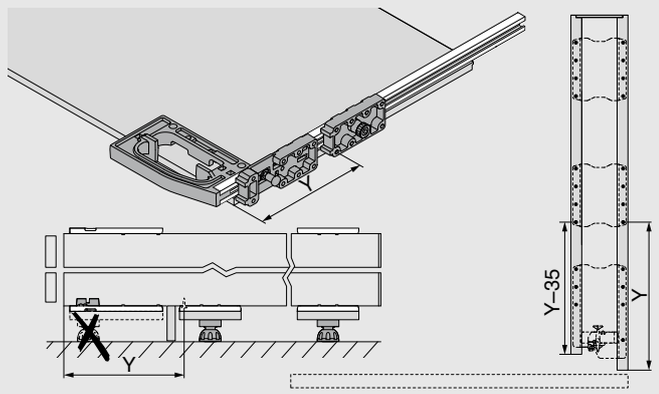
Altura de montaje, altura del frente	
Aplicación sin zócalo	
	$FH = POH - Fo - Fu$
	$EH \leq POH + POVH$ arriba y abajo
	$POH = FH + Fo + Fu$
	POVH arriba 10 mm: juego 0 – 6 mm
	POVH abajo 3 mm: juego desde 7 – 13 mm
	<ul style="list-style-type: none"> – ¡Contemplar el ángulo de inclinación en el montaje! – 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	

Planificación

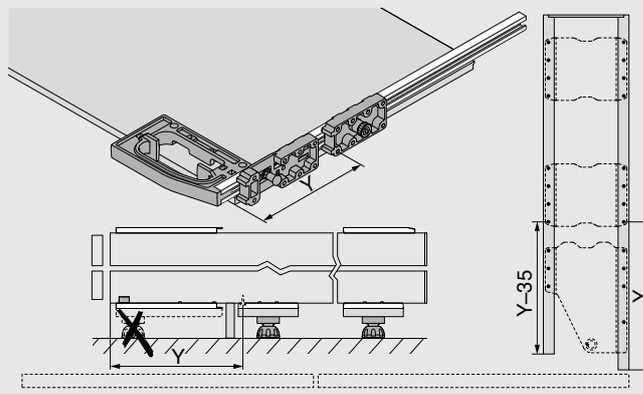
Aplicación con zócalo retranqueado

Conector pocket trasero adicional

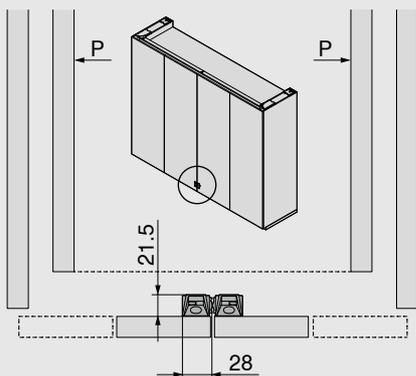
REVEGO uno



REVEGO duo



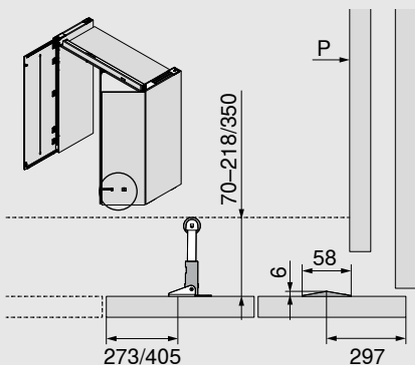
Apoyo de puertas entre sí



- 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

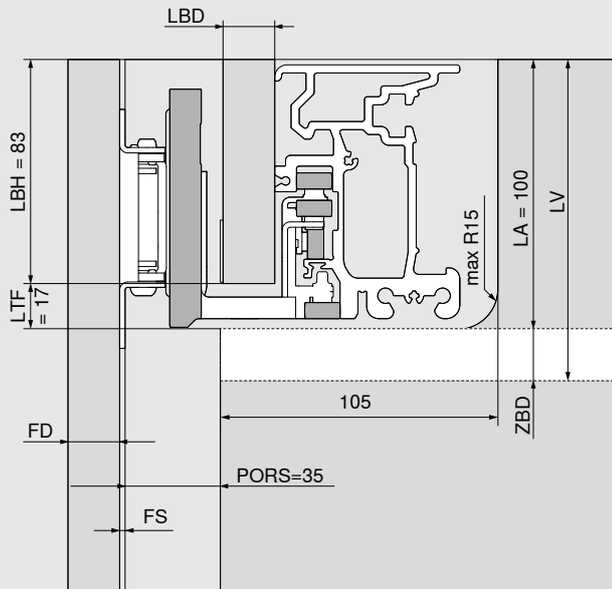


- Soporte en la encimera, el frente de zócalo, el cuerpo de mueble, etc.
- Distancia a la instalación interior 70 - 218/350 mm
- Altura de montaje: idealmente, el apoyo de la puerta debería realizarse lo más abajo posible, pero respetando una altura máxima de 1000 mm desde el borde inferior del frente

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)

- 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

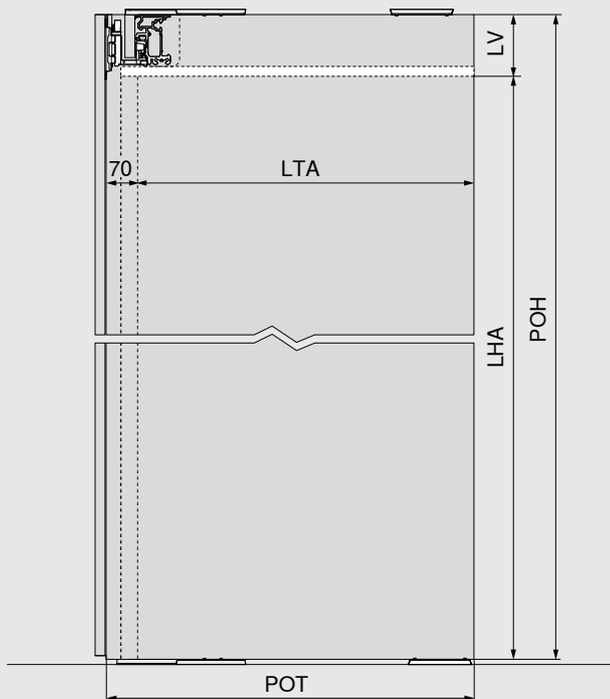
LBH Altura del frente del raíl

LTF Juego del raíl

PORS Corte trasero del pocket

ZBD Espesor del estante fijo

Altura y profundidad interior del cuerpo de mueble en la aplicación



LHA = POH - LV

LTA = POT - 70 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

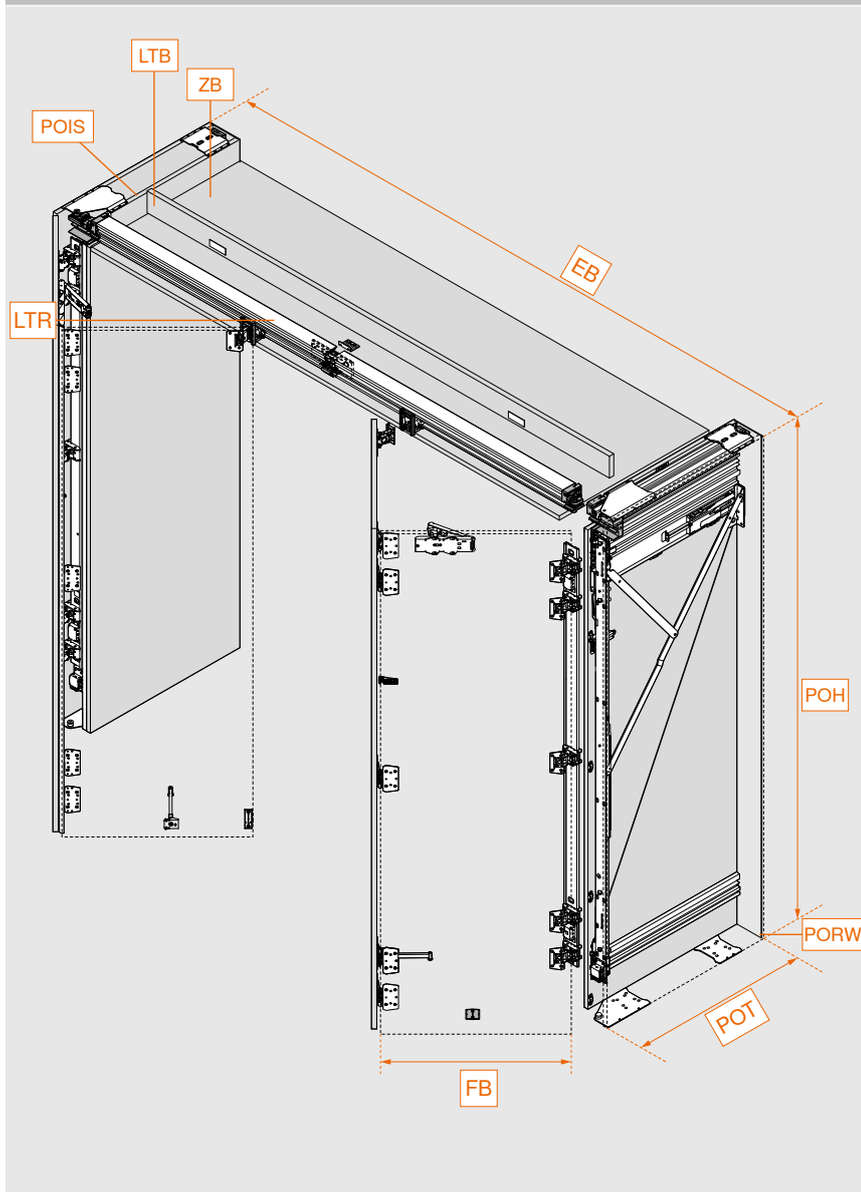
LV Montaje del raíl

POH Altura del pocket

POT Profundidad del pocket



Posición de montaje	Puerta 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	Ancho	Altura	Profundidad
	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



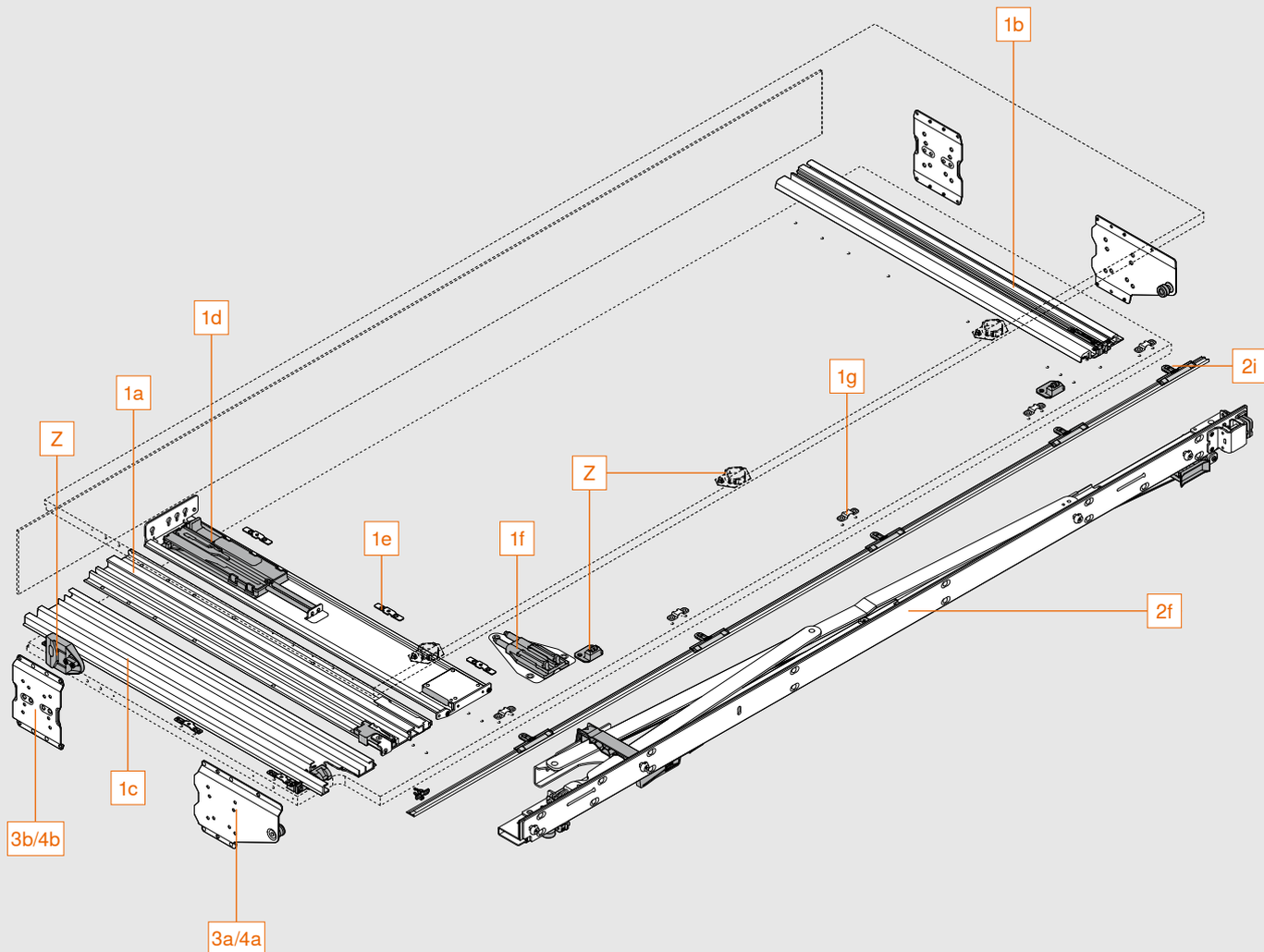
Configurador de productos



Montaje y ajustes
www.blum.com/rev4md

Resumen de componentes

Pocket

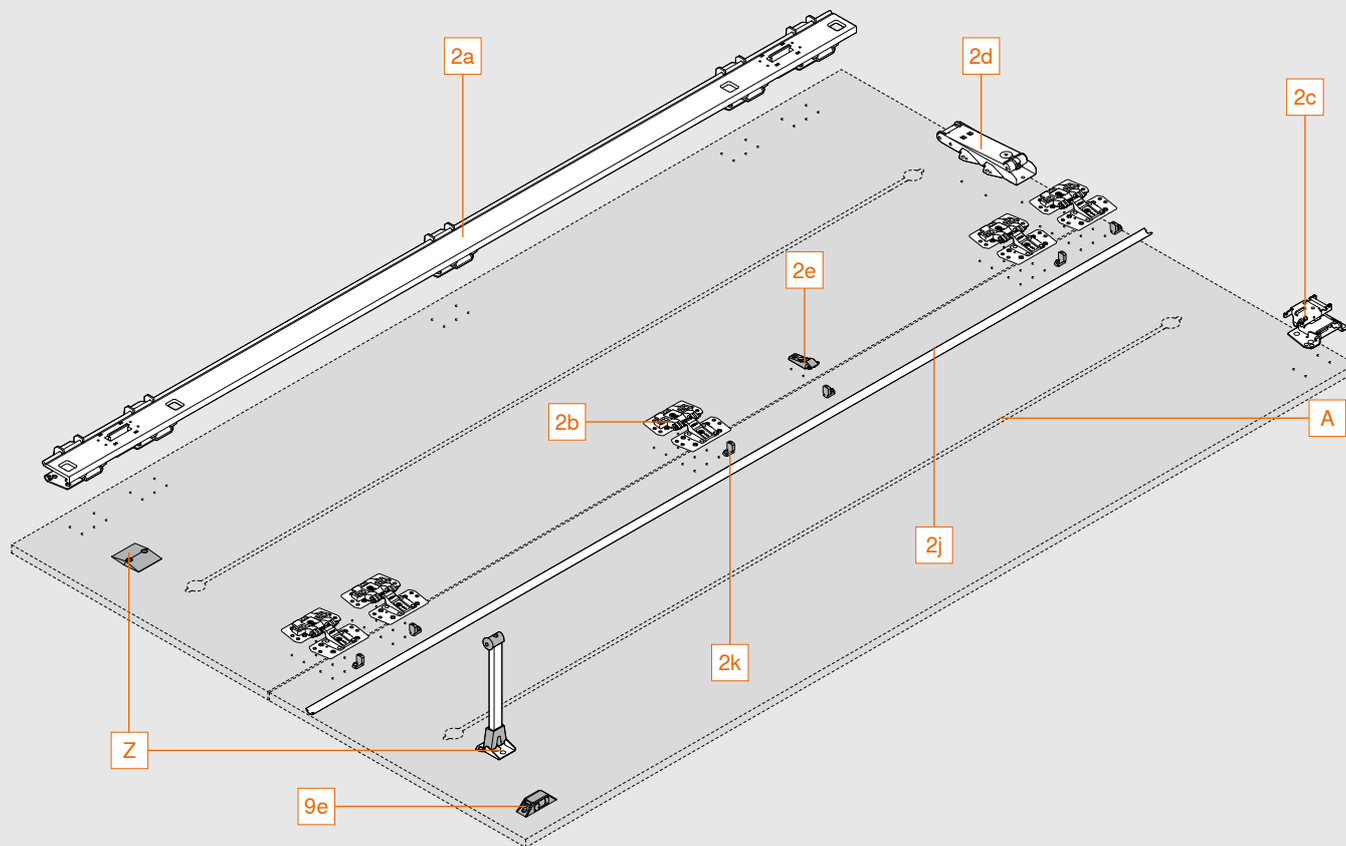


Compuesto por:

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

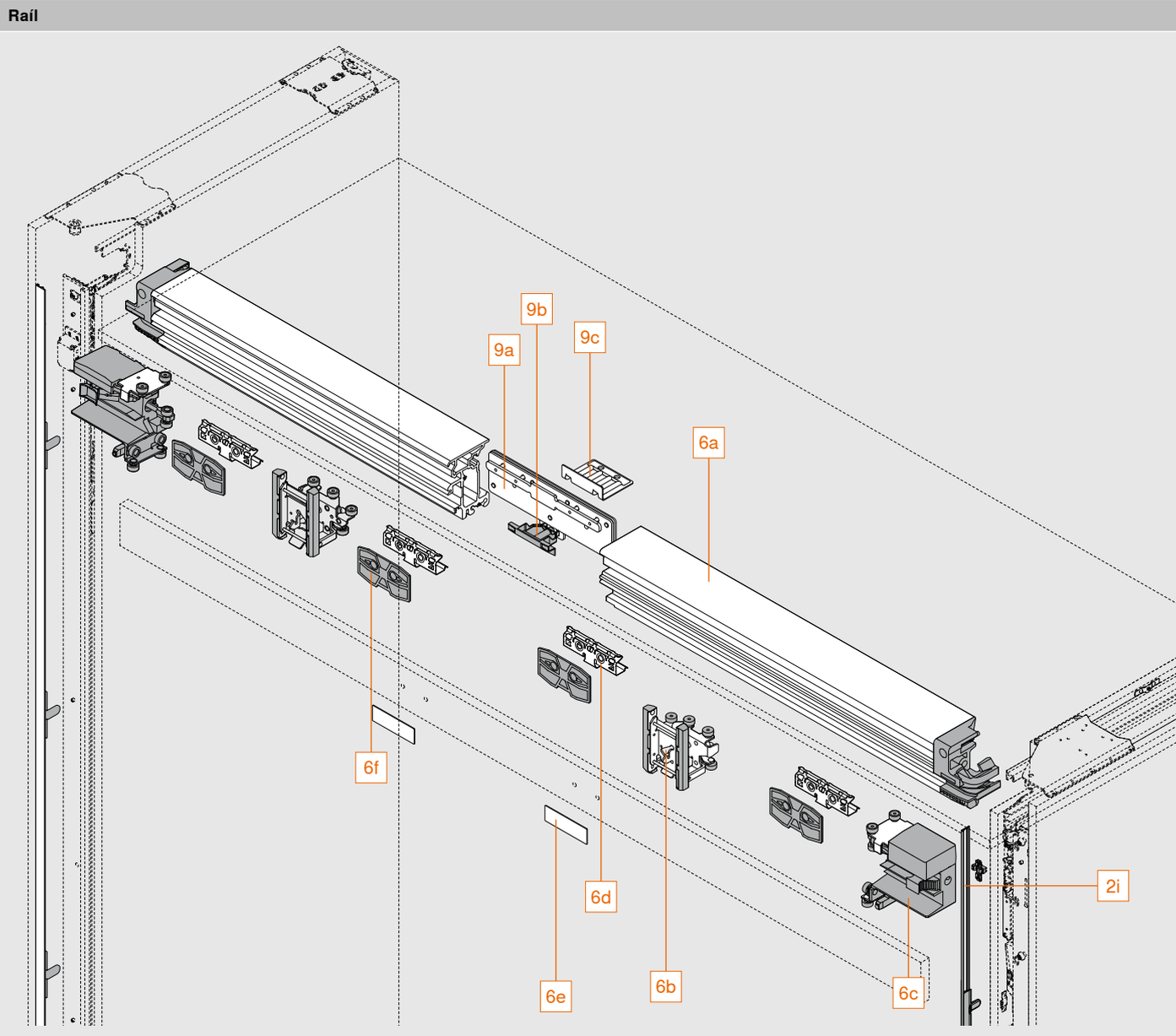


Compuesto por:

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:

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

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

Información de pedido

Juego de conectores pocket				
3	Tipo de construcción de zócalo			
	Esesor lateral del pocket (mm)	Color		
	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				
Compuesto por:				
3a	2 x	Conector pocket delantero		
3b	2 x	Conector pocket trasero		
Juego de conectores pocket				
4	Aplicación sin zócalo			
	Esesor lateral del pocket (mm)	Color	Izquierda	Derecha
	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				
Compuesto por:				
4a	2 x	Conector pocket delantero		
4b	2 x	Conector pocket trasero		
6	Juego de raíl			
	LWA2 puerta doble (mm)	Color	Izquierda	Derecha
	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				
Compuesto por:				
6a	1 x	Raíl		
6b	1 x	Portarrodillos		
6c	1 x	Soporte del portarrodillos		
6d	2 x	Fijación para los frentes del raíl		
6e	1 x	Placa adhesiva, negra		
6f	2 x	Placa distanciadora		

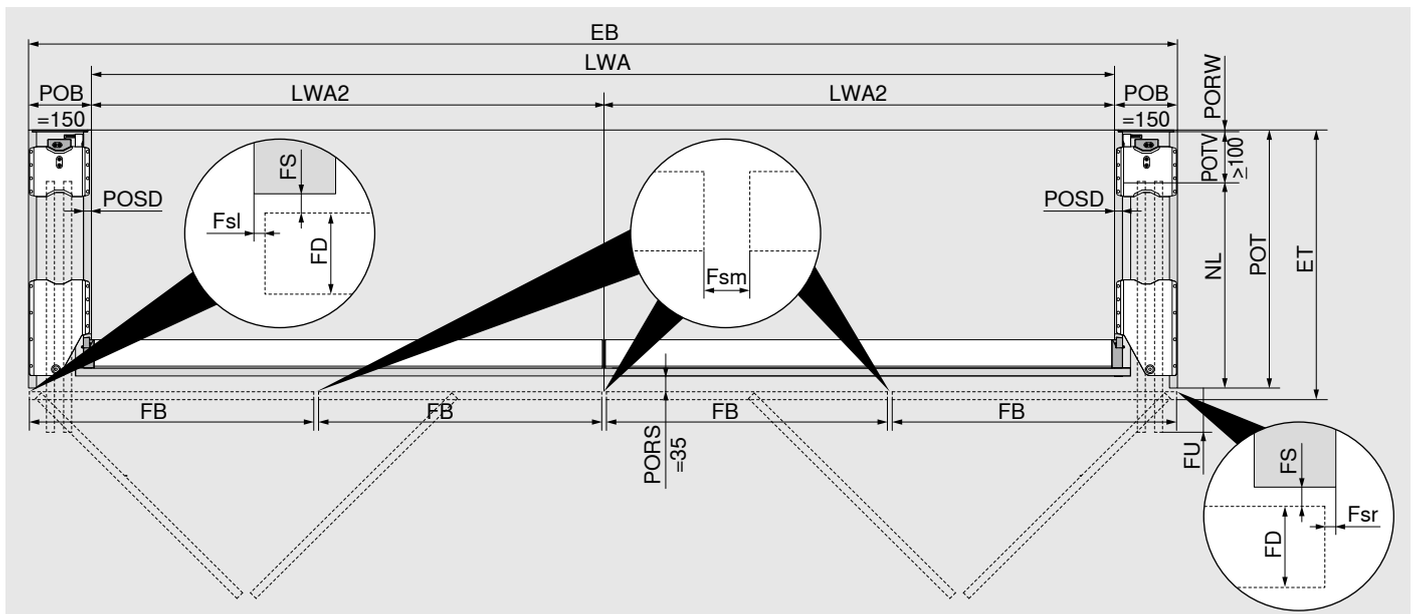
Información de pedido

9	Juego de montaje para dos puertas dobles combinadas	
	Color	
	Negro	802M0004
Compuesto por:		
9a	1 x	Conector del raíl
9b	1 x	Tapa del conector del raíl
9c	1 x	Escuadra de apoyo para ajuste de profundidad
9e	1 x	Apoyo de puertas entre sí (derecha + izquierda)
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 (www.halemeier.de)	
	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	
Tornillos		
	Tornillos Euro 6 de 14.5 mm, niquelados	661.1450.HG
	Tornillos aglo 4 de 35 mm, niquelados	664.3500
Conector pocket		
	Conector pocket trasero, altura del conector pocket (POVH) 10 mm	802V5002
Conector pocket adicional para pie de zócalo retranqueado		

Información de pedido

Z	Accesorios
EXPANDO T - para frentes finos	
	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	

Planificación



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

$$EB = 2 \times LWA2 + 2 \times POB \text{ (150 + 150 mm)}$$

Ancho del frente/Sobresaliente de puerta

$$FB = (EB - Fsl - 3 \times Fsm - Fsr) : 4 \text{ (frentes)}$$

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

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

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

$$(FU \text{ mín.} = 7 \text{ mm})$$

Profundidad en la instalación/Profundidad del pocket

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

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

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

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

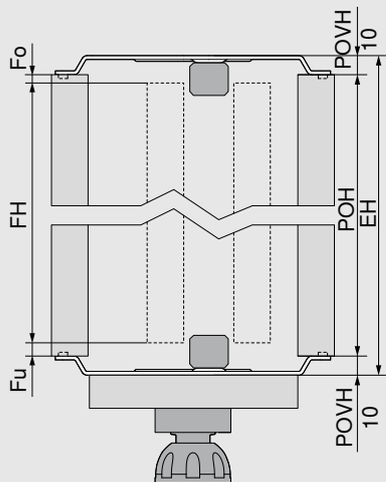
- El sobresaliente de puerta (FU) se puede adaptar de manera individual cortando los perfiles a medida.
- Para garantizar un funcionamiento óptimo, los frentes quedan inclinados hacia el pocket.
- El ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación determina el ancho máximo de la estructura interior 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
Fsl	Juego lateral izquierdo
Fsr	Juego lateral derecho
Fsm	Juego central (entre los frentes)
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
LWA2	Ancho interior del cuerpo de mueble en la aplicación de puerta doble
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

Altura de montaje, altura del frente

Tipo de construcción de zócalo



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ arriba y abajo}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

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

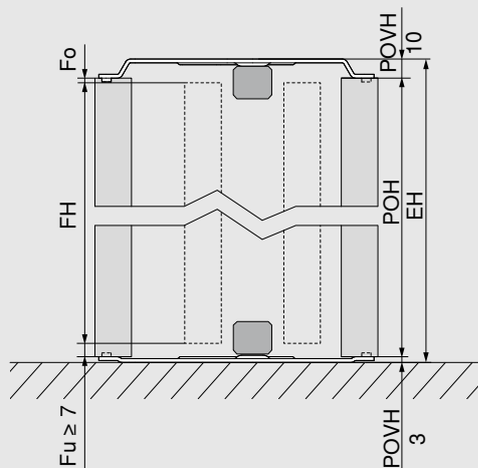
FH Altura del frente

POH Altura del pocket

POVH Altura del conector pocket

Altura de montaje, altura del frente

Aplicación sin zócalo



$$FH = POH - Fo - Fu$$

$$EH \leq POH + POVH \text{ arriba y abajo}$$

$$POH = FH + Fo + Fu$$

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

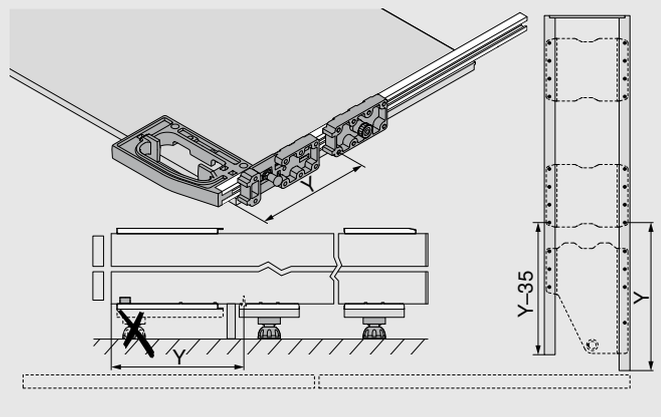
FH Altura del frente

POH Altura del pocket

POVH Altura del conector pocket

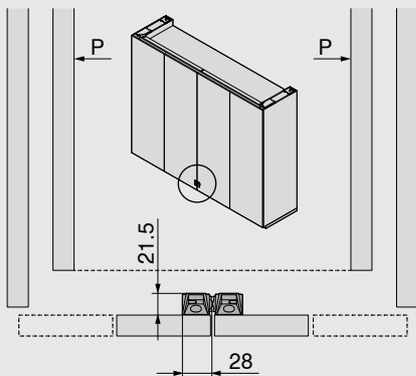
Aplicación con zócalo retranqueado

Conector pocket trasero adicional



Planificación

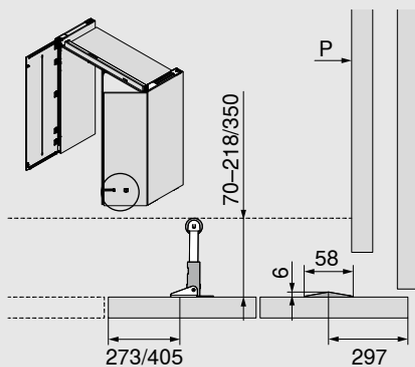
Apoyo de puertas entre sí



- 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

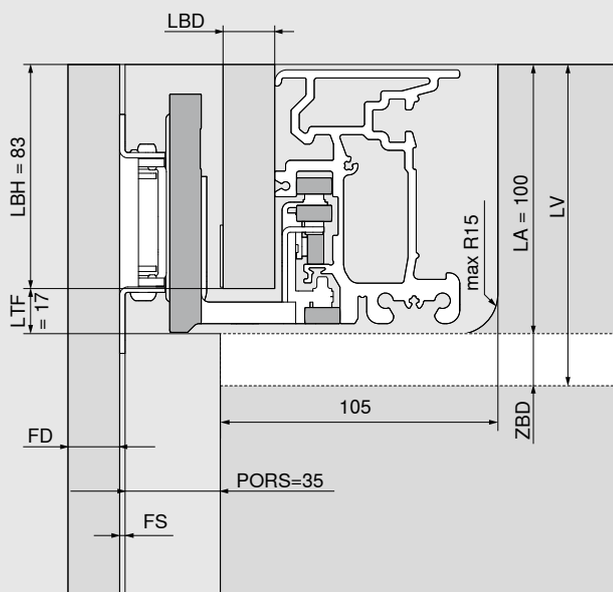


- Soporte en la encimera, el frente de zócalo, el cuerpo de mueble, etc.
- Distancia a la instalación interior 70 - 218/350 mm
- Altura de montaje: idealmente, el apoyo de la puerta debería realizarse lo más abajo posible, pero respetando una altura máxima de 1000 mm desde el borde inferior del frente

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

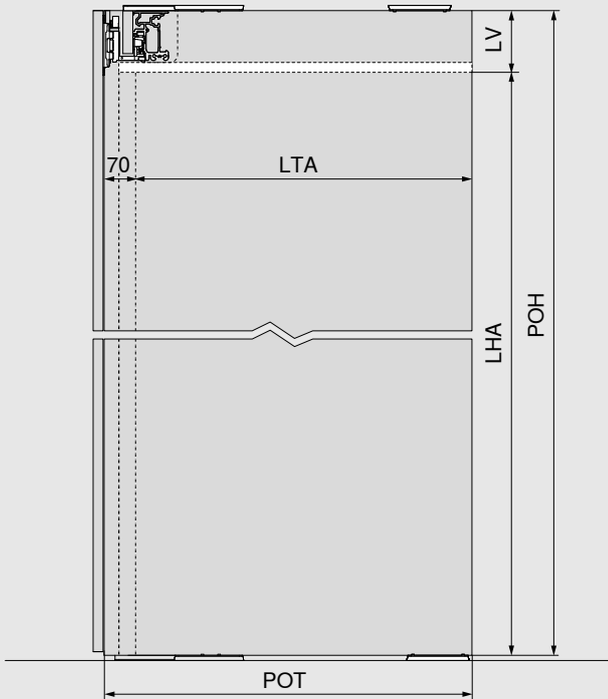
LTF Juego del raíl

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.

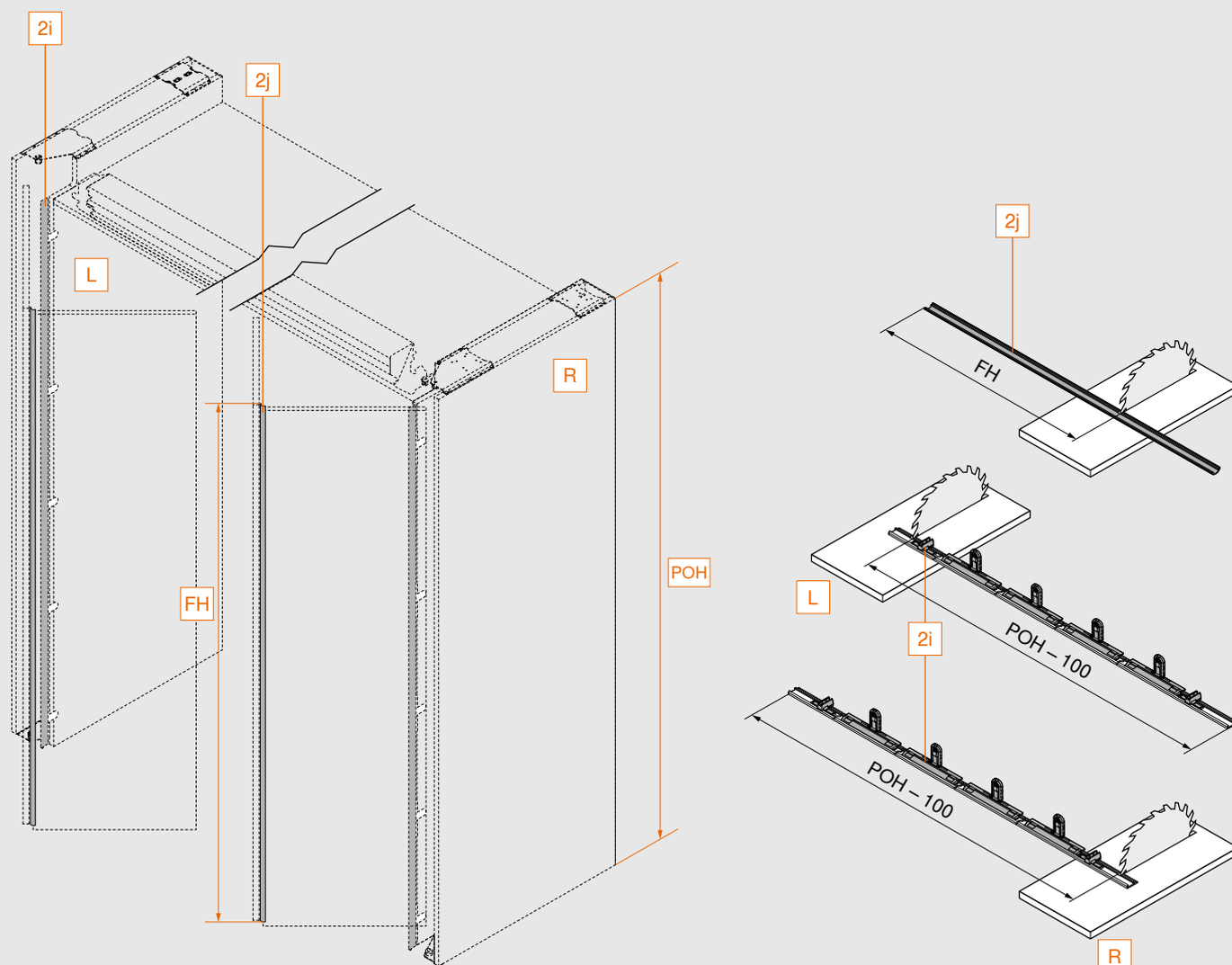


www.blum.com/revpc

Cálculos y fabricación de los perfiles

REVEGO duo | Puerta doble

Embellecedor del pocket, listón para la puerta

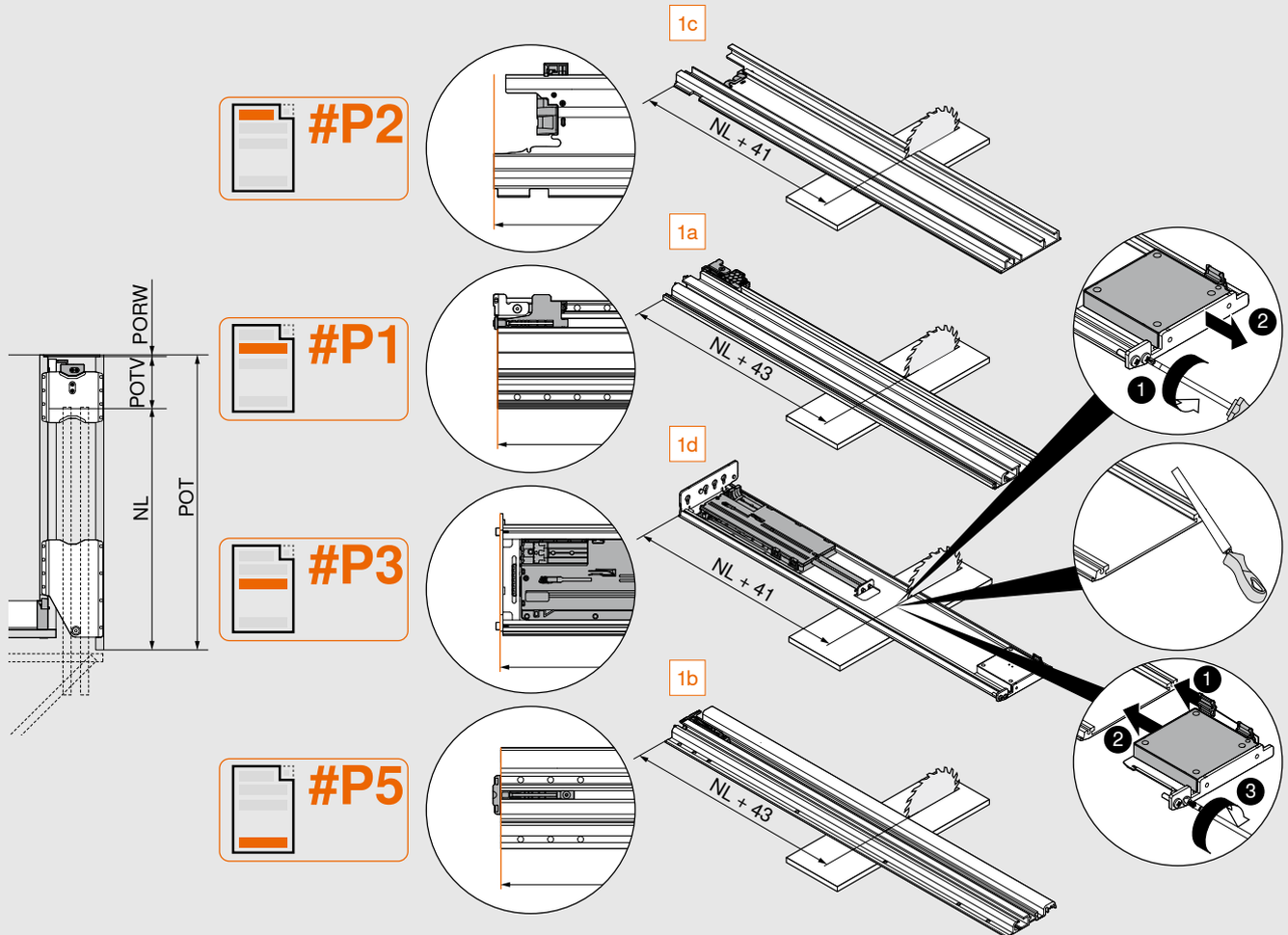


FH	Altura del frente
L	Izquierda
R	Derecha
POH	Altura del pocket
2i	Embellecedor del pocket
2j	Listón para la puerta

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

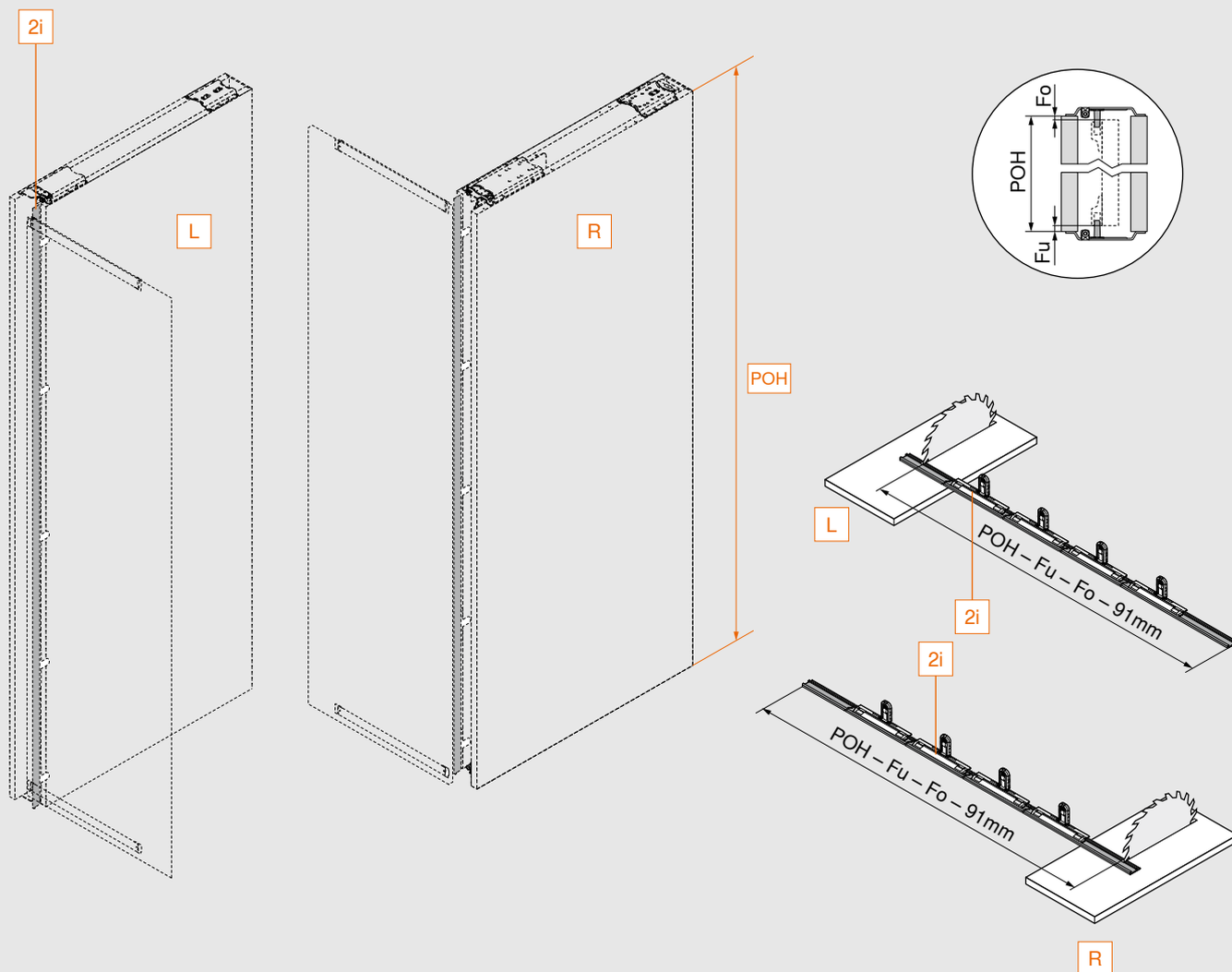
Nota

- 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

Embellecedor del pocket



Fo Juego en la parte superior

Fu Juego en la parte inferior

POH Altura del pocket

L Izquierda

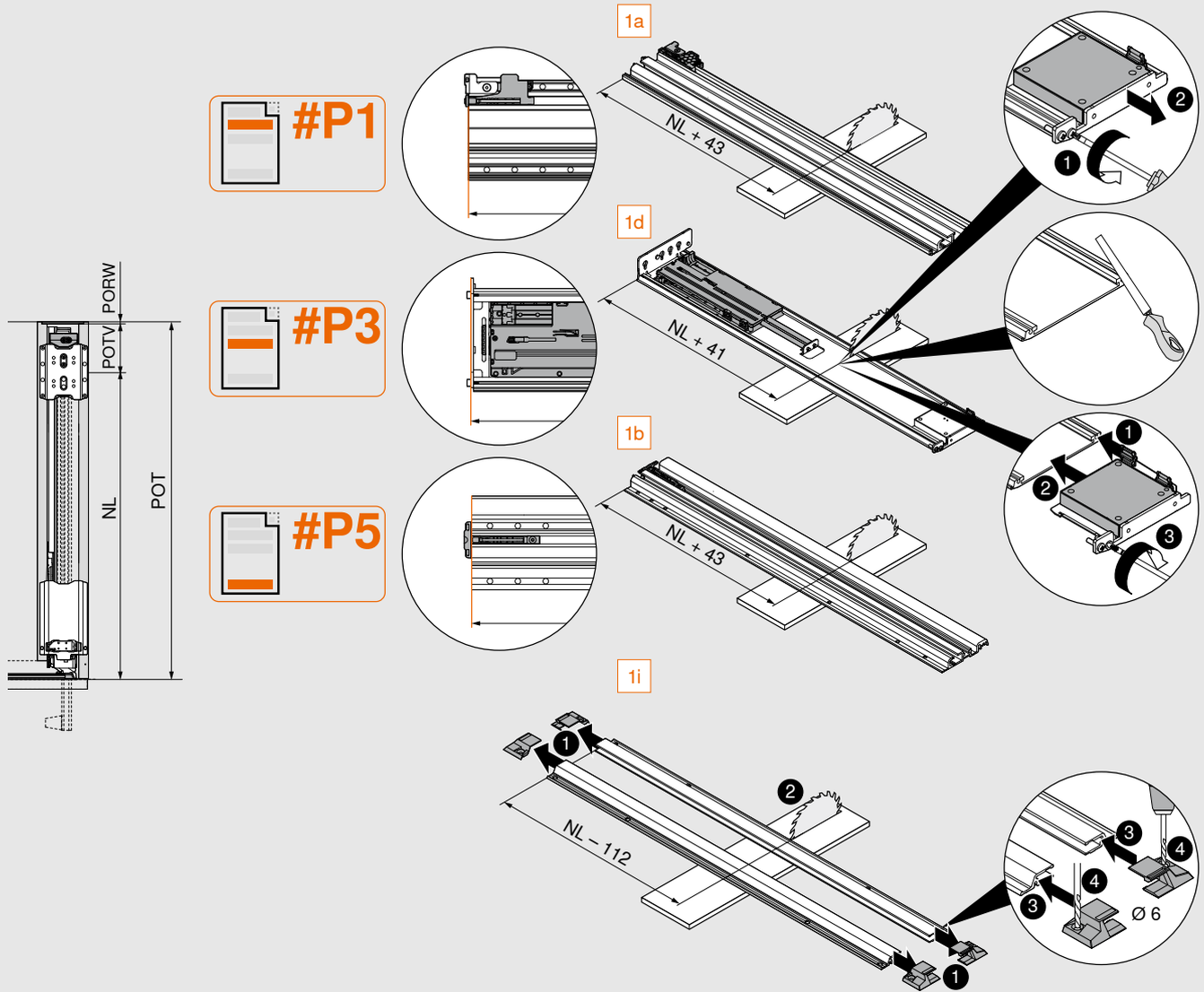
R Derecha

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

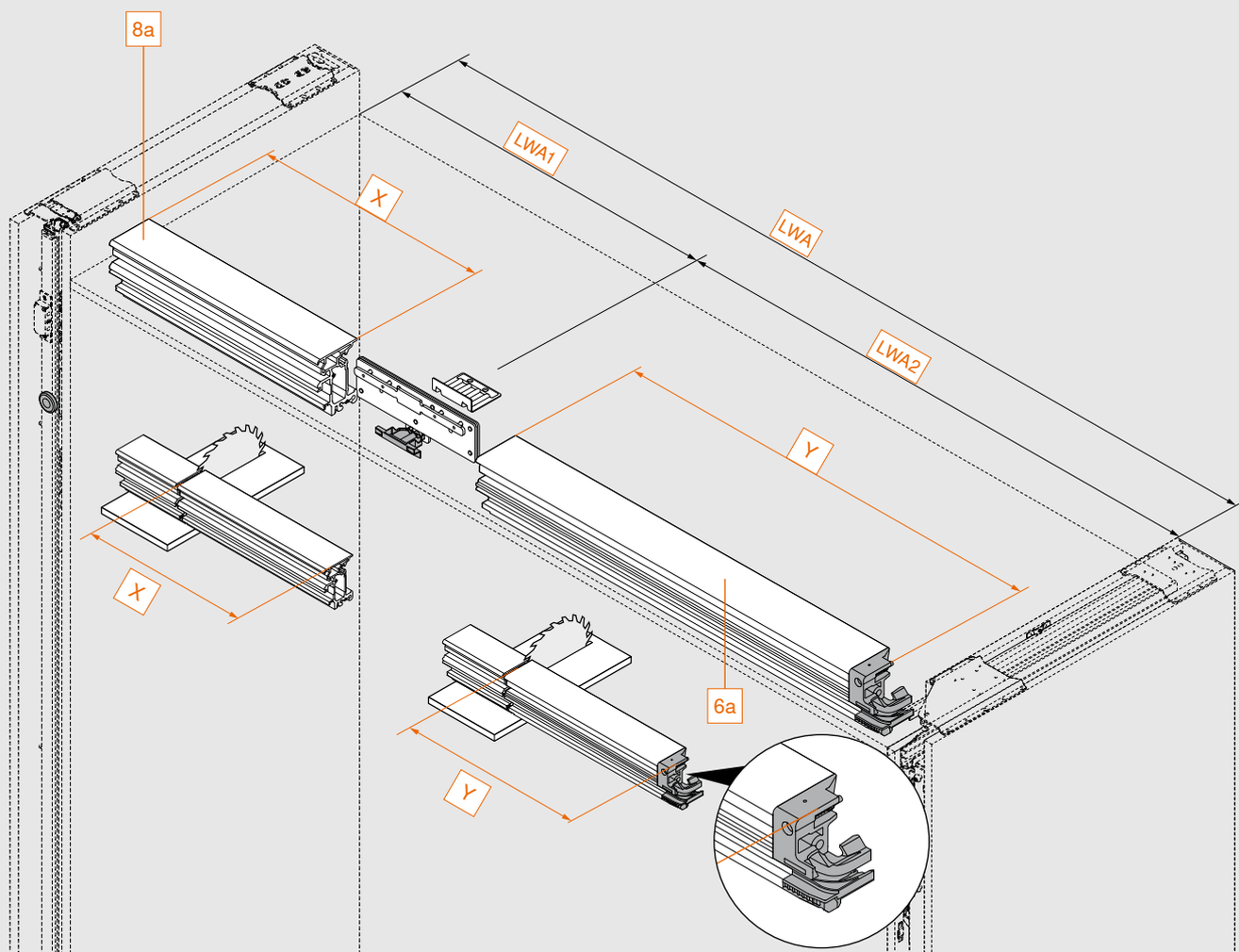
Nota

- 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

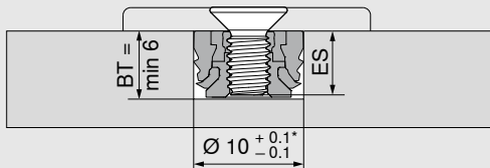


- EXPANDO T – Sistema de fijación
- Frentes finos a partir de 8 mm
- Diferentes materiales de frente

EXPANDO T – individual

	Color	Material	
	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

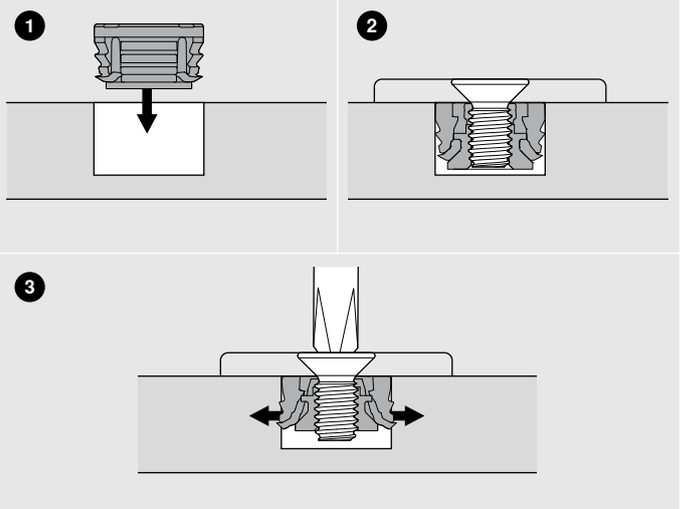
ES Profundidad de penetración del tornillo

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 ²)	1.5
MDF (firmeza ante tracción transversal > 0.6 N/mm ²)	1.5
HDF	2
HPL	2
Materiales minerales	2
Peso del frente	
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

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

Durabilidad		
		<p>40 000 movimientos de apertura y de cierre.</p>
Ensayo de presión excesiva		
		<p>Prueba de carga horizontal para evitar una presión excesiva involuntaria</p>
Prueba de tope		
		<p>Para simular excesos de carga en la apertura y el cierre y para evitar caídas del frente.</p>
Control de corrosión		
		<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.

Blum México
Herrajes Para Muebles S de RL de CV
Av. Industria Automotriz 10
Parque Industrial Doña Rosa
52000 Lerma
Estado de México
México
Tel.: +52 728 102 1700
E-mail: info.mx@blum.com
www.blum.com.mx

Julius Blum GmbH
Fábrica de herrajes
6973 Höchst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-Mail: info@blum.com
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.



Look for our
FSC™-certified
products

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-MX/01.24