# SISTEMA DE INTERIOR: MONTAJE Y PLANIFICACIÓN RIMA FINO

Version 1.0 (2014-04-10)



Facil Medio Dificil



### **CONTENIDO Y HERRAMIENTAS**

### **CONTENIDO**

Herramientas	Pag 02
Manual	Pag 03
Información del producto	Pag 04
Accesorios	Pag 05
Planificación	Pag 06
Hoja de medidas	Pag 13

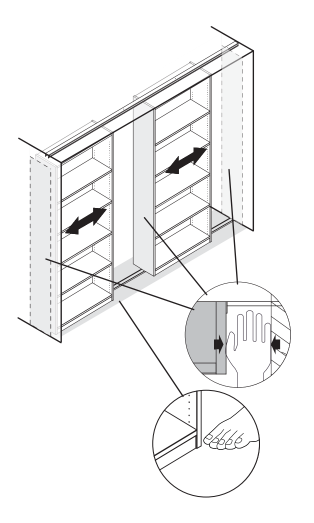
### **HERRAMIENTAS**

- Juego de destornilladores Phillips
- Destornillador inalámbrico
- Martillo de instalador
- Juego de llaves Allen
- Juego de brocas para metal / piedra
- Lápiz
- Sierra de mano

- Máquina de perforación
- Nivel de agua / Plomada
- Colas para madera

### **MANUAL**

ESTE MANUAL FORMA PARTE DEL PRODUCTO SUMINISTRADO Y DESCRIBE EL USO SEGURO Y ADECUADO.



### Uso previsto:

El producto está diseñado y fabricado para su uso en interiores

El producto fue diseñado como un estante móvil de mano que no se mueve más rápido por lo general que a paso de hombre

y el alcance de la posición final se frena manualmente. La estantería se guía hacia arriba y hacia abajo.

Cualquier otro uso o más allá de eso se considera impropio.

#### Manual:

Mueva el estante tirando o virando con la mano. Corra la puerta lentamente hasta el punto final.

#### Nota:

Durante el movimiento de la estantería, protéjase las manos antes de sujetar el peligro.

Durante el movimiento de la estantería no abrazar nunca el panel lateral, utilice únicamente las zonas interiores de la estantería.

Utilice la puerta según las instrucciones.

#### Información de seguridad:

El producto cumple con el estado de la técnica y las normas de seguridad reconocidas en el momento de la entrega.

- Preste atención a la seguridad de los niños.
- No hay carga adicional en la estantería.
- Los cambios estructurales, adiciones o modificaciones sólo pueden ser realizados por un distribuidor.
- En caso de mal funcionamiento o irregularidades: apague el sistema y llame a su distribuidor.





- El producto sólo debe funcionar si se ha instalado el tapón inferior\*.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### INFORMACÓN GENERAL

### Preparación

Este manual forma parte del producto y describe la instalación segura y correcta del sistema. Lea atentamente las instrucciones antes de proceder a la instalación Tenga en cuenta que el montaje debe ser realizado únicamente por personal cualificado y formado, respetando estrictamente todos los detalles indicados en este documento. Una instalación incorrecta que difiera de las especificaciones del fabricante puede causar defectos

y peligro, poniendo en peligro la fijación segura del producto así como la seguridad del futuro usuario.

La responsabilidad del fabricante queda excluida en caso de defectos y daños derivados de una instalación incorrecta.

La responsabilidad del fabricante queda excluida en caso de defectos y daños indirectos resultantes de un montaje incorrecto de este producto.

Compruebe la integridad de las piezas entregadas y verifique cuidadosamente si hay daños de transporte visibles.

Si alguna pieza está dañada o se pierde, póngase en contacto inmediatamente con el proveedor responsable.n Se supone que ha identificado exactamente todas las dimensiones de corte según las instrucciones de medición de los productos raumplus

#### **SIMBOLOS**

Símbolo	Importancia	Símbolo	Importancia
į	iRiesgo o peligro!	A	
(i)	Asesoramiento e información		conexión con pegamento
	Información adicional / otros documentos	<b>/</b>	Perform step for two

<b></b>	Datos direccionales / dirección del movimiento
<b>V</b>	"sí" y "derecho
X	"no" y "mal".
1,2,3	Siga el orden

# SISTEMA:

#### Rima Fino

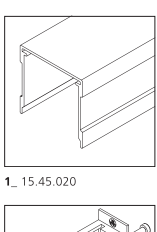
Peso bruto máximo 120kg

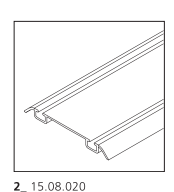
min. / altura máxima 2100mm / 2700mm

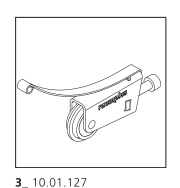
min. / anchura máxima 600mm / 800mm

min. / profundidad máxima 180mm / 240mm

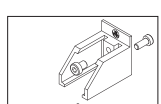
### **ACCESORIOS**

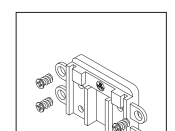


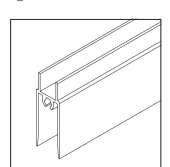


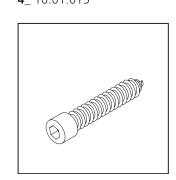




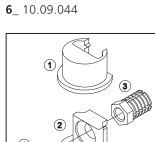








**5**\_ 10.09.040

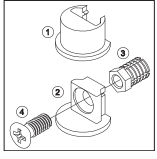


**7**\_ 15.14.020

**8**\_ 10.26.072







**11**\_ 10.01.449

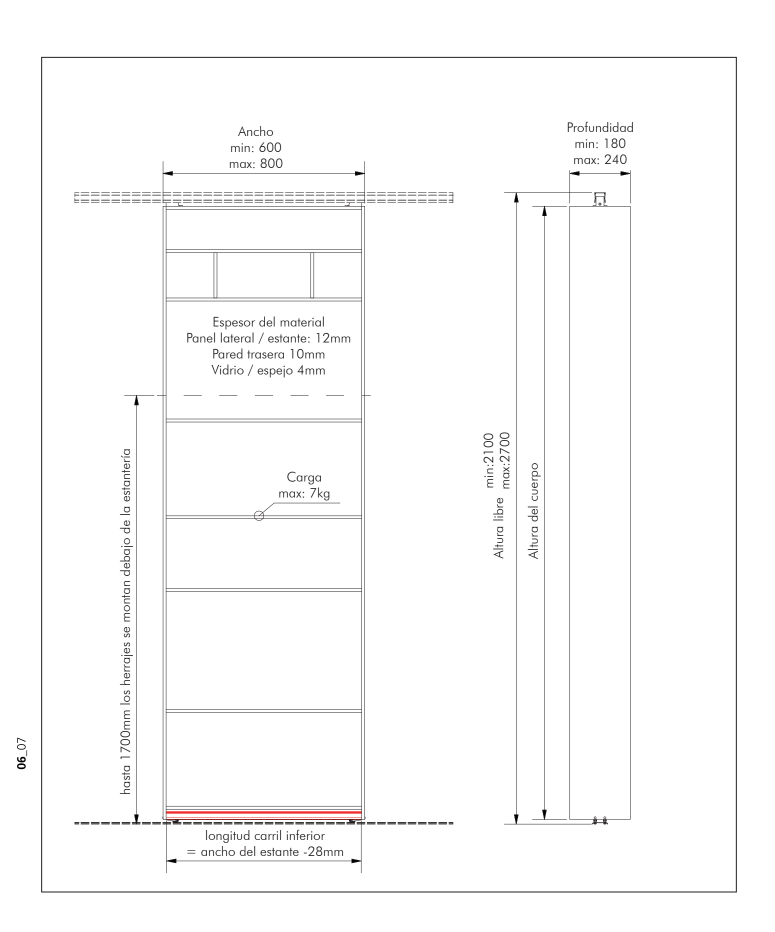
1\_ riel superior simple S34

- 2 riel inferior doble S34 superficie cerrada
- 3 rodillo inferior Ø25mm neo (sin anti-salto)
- 4\_ rodillo superior \$34
- 5\_ herraje superior
- 6\_ herraje inferior
- 7 riel inferior slim
- 8 tornillos del marco \$26 neo
- 9\_1 tornillo twister espiga DU 319
  - <sup>2</sup> herraje de leva Rastex 15
- 10\_1 soporte de estantería: zócalo de los soportes de estantería
  - <sup>2</sup> soporte lateral
  - <sup>3</sup> zócalo expansivo
  - 4 tornillo
- 11\_ amortiguador

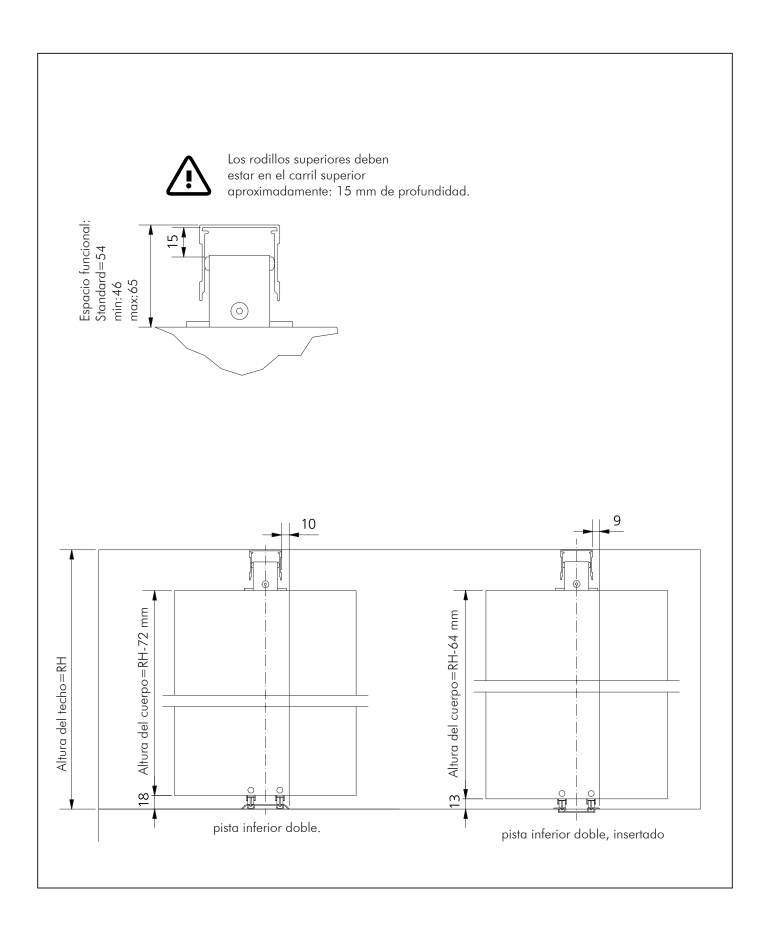
#### sin ilustraciones:

- 12 tapón para rodillo inferior Ø25mm (Art. N°: 10.26.031)
- 13\_ tapón para riel superior \$34 (Art. N°: 10.08.481)Opcional:
- 14\_ inserto para riel inferior doble S34 (Art. N°: 15.06.020)
- 15\_ inserto para riel inferior \$34 (Art. N°: 15.16.020)
- 16\_ taco de madera 5x30 (Art. N°: 20.08.038)

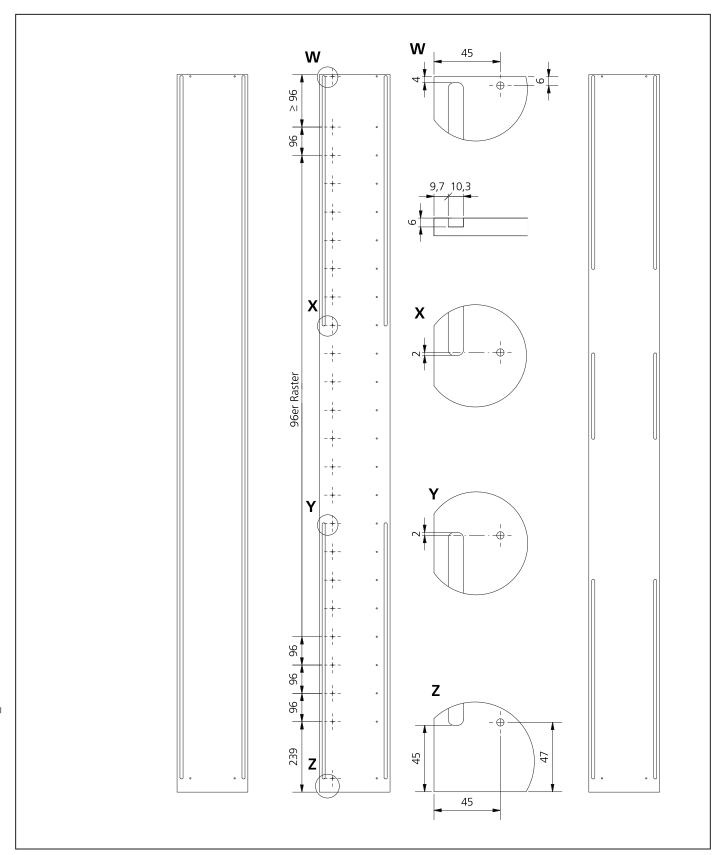
## MEDIDA DE CORTE



## MEDIDA DE CORTE

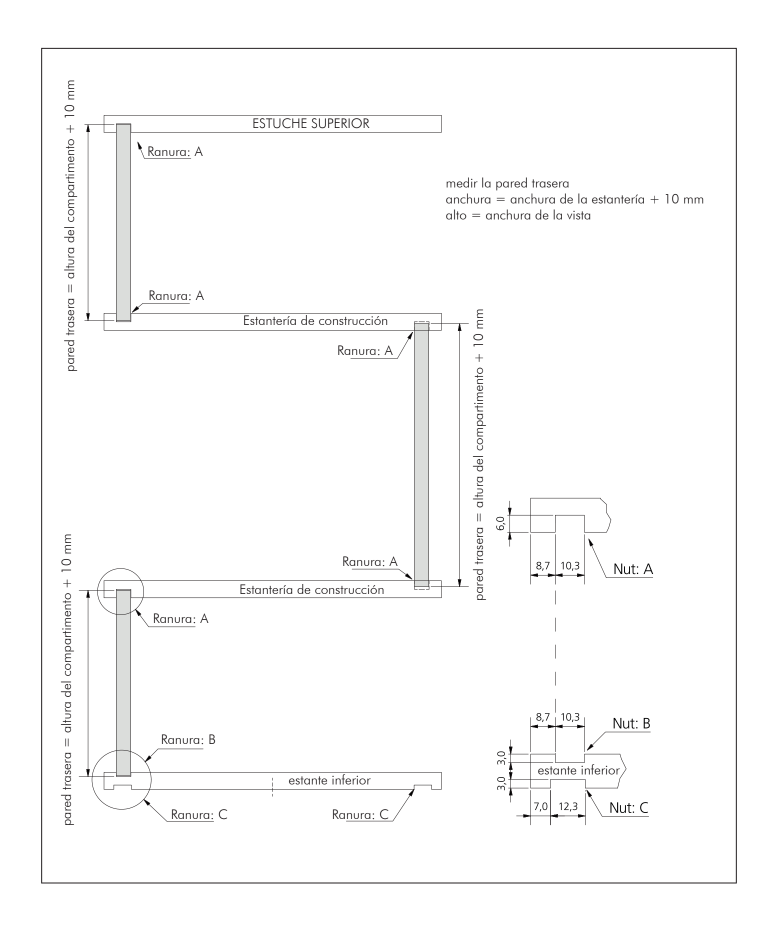


# SELECCIÓN PARED TRASERA

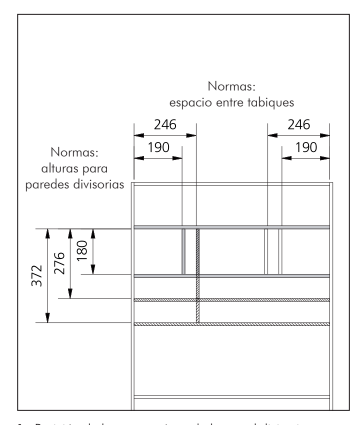


50 **80** 

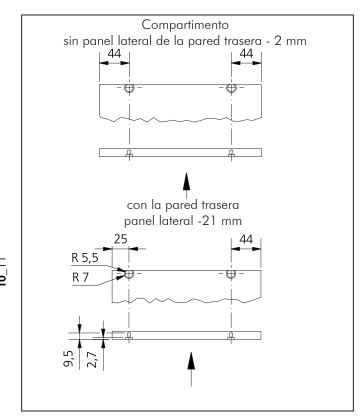
### PARED TRASERA



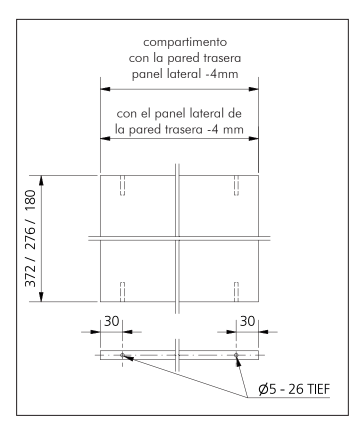
## ESTANTERÍA Y PARED DIVISORIA



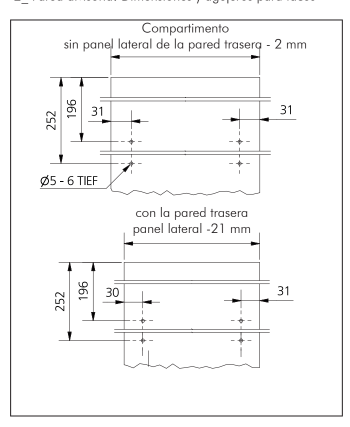
1\_ Posición de las estanterías y de la pared divisoria



3\_ Estante: Patrón de perforación de los accesorios de leva Rastex 15

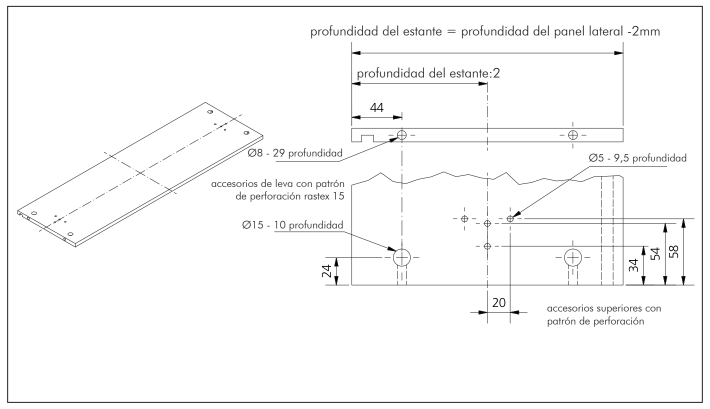


2 Pared divisoria: Dimensiones y agujeros para tacos

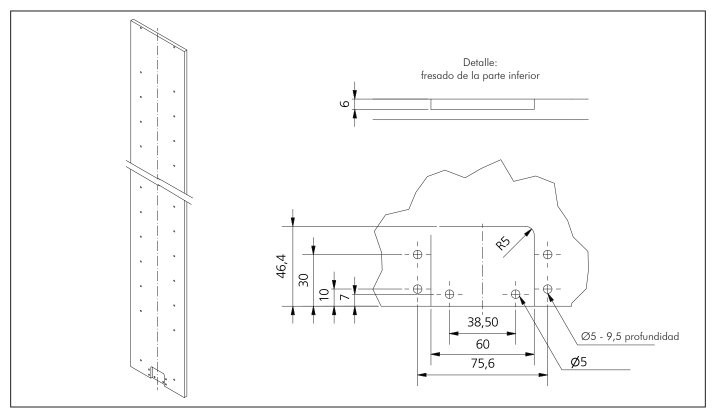


4 Estante: Perforación de agujeros para tacos

# PATRÓN DE PERFORACIÓN DE AJUSTE / PATRÓN DE FRESADO

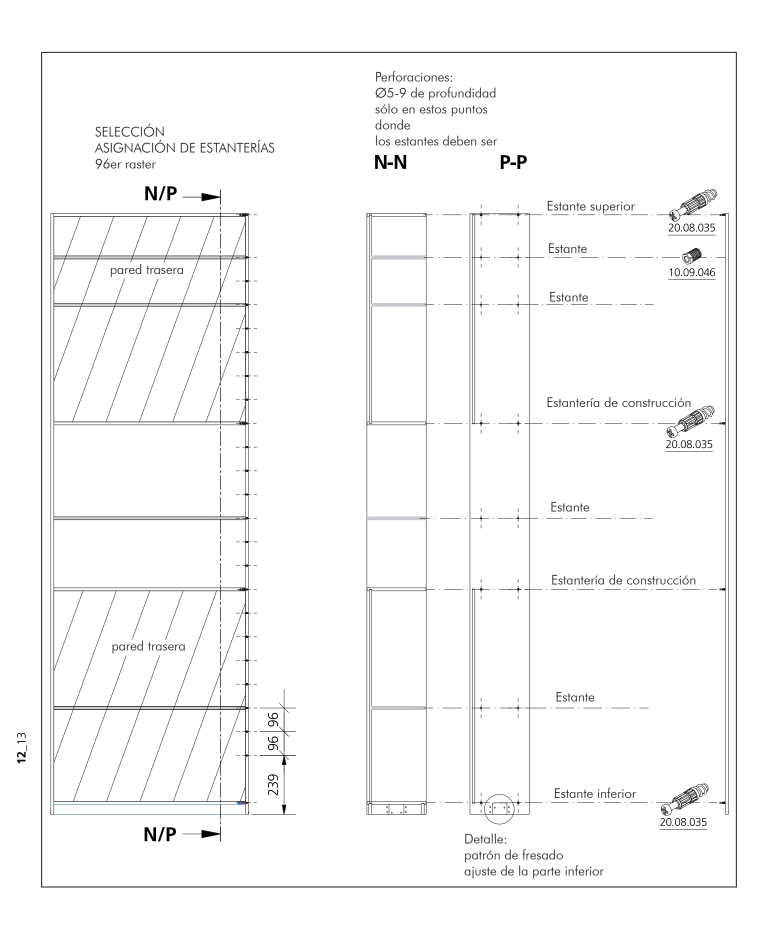


1 Patrón de perforación del estante superior: accesorios de leva Rastex 15, accesorios superiores.

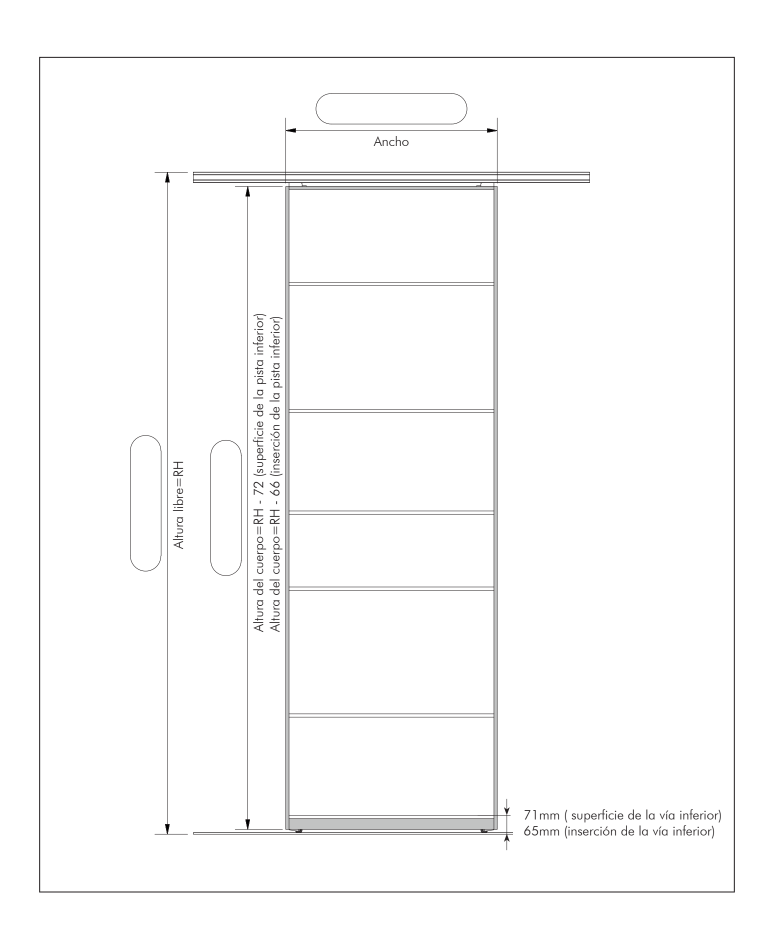


2\_ Patrón de taladrado del panel lateral / fresado de la parte inferior.

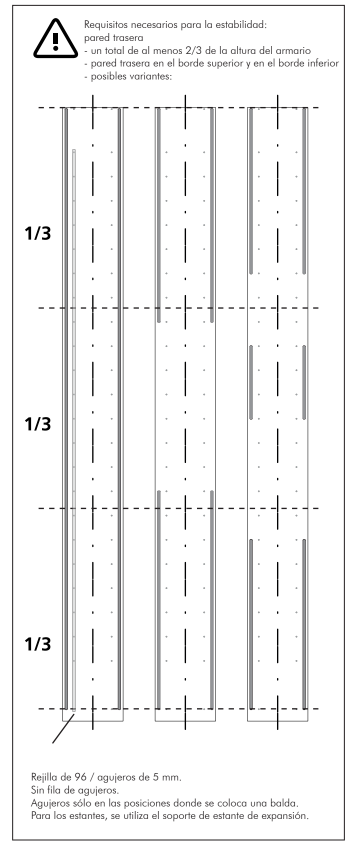
# PATRÓN DE PERFORACIÓN DE AJUSTE / PATRÓN DE FRESADO

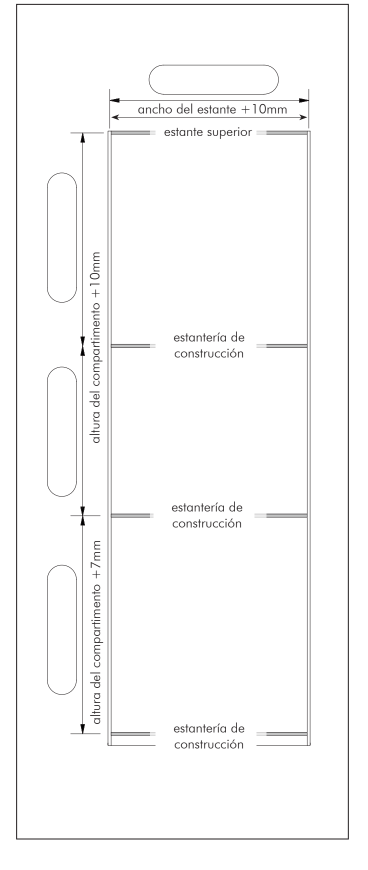


## DIMENSIONES EXTERNAS



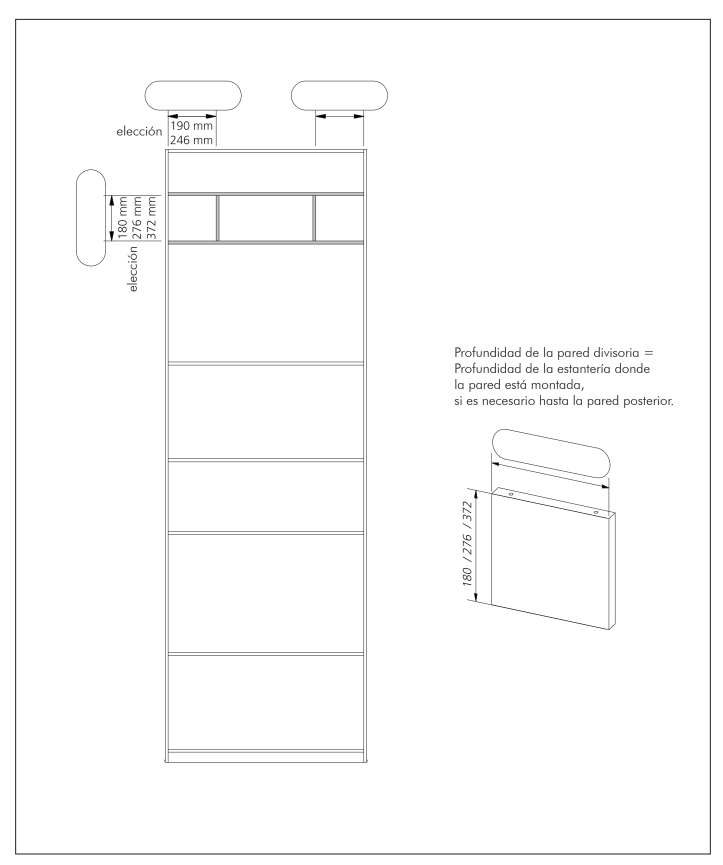
## POSICIÓN DE LA PARED TRASERA





**4**\_15

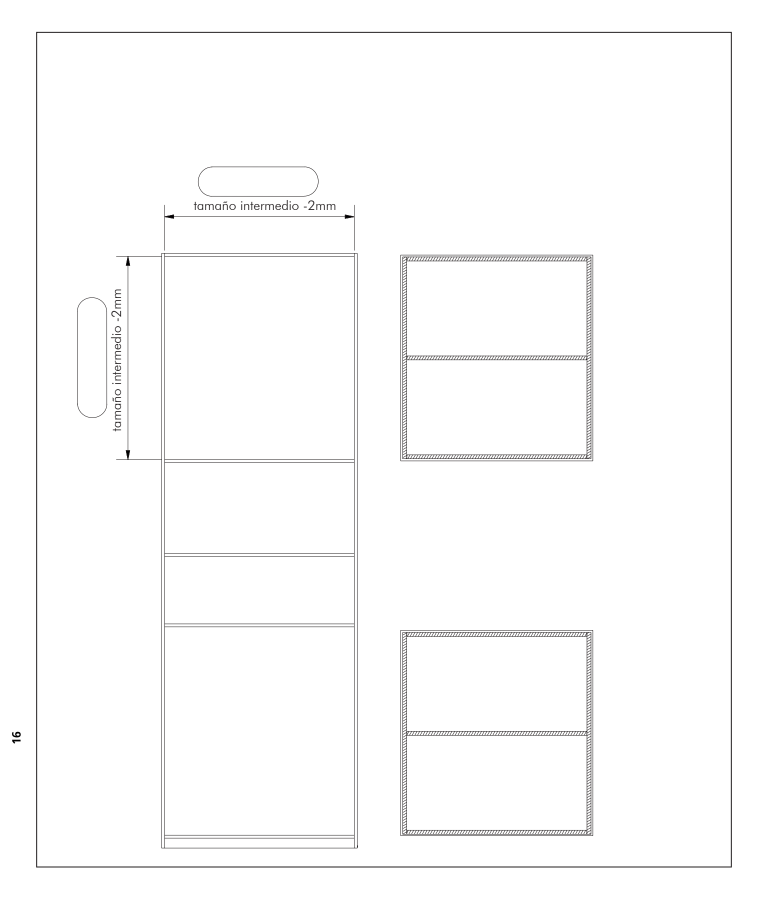
## MURO DIVISOR



<sup>1</sup>\_ Option: sketch in dimensions and positions of the dividing walls

## **HOJA DE MEDIDAS**

# PARED TRASERA OPCIONAL CON VIDRIO (4mm)



# SISTEMA INTERIOR: INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

RIMA

Version 2.0

(2017-03-06)

Facil Medio Dificil



# **CONTENT AND TOOLS**

### **CONTENIDO**

Content and tools	Pag 02
Product information	Pag 03
Manual	Pag 05
Accessories	Pag 06
Assembly instruction	Pag 07
Installation instruction	Pag 10
Dimension sheet	Pag 11
Planning	Pag 12

### **HERRAMIENTAS**

- Juego de destornilladores Phillips
- Destornillador inalámbrico
- Martillo de instalador
- Juego de llaves Allen
- Juego de brocas para metal / piedra
- Lápiz
- Sierra de mano

- Máquina de perforación
- Nivel de agua / Plomada
- Colas para madera

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### INFORMACÓN GENERAL

### Preparación

Este manual forma parte del producto y describe la instalación segura y correcta del sistema. Lea atentamente las instrucciones antes de proceder a la instalación Tenga en cuenta que el montaje debe ser realizado únicamente por personal cualificado y formado, respetando estrictamente todos los detalles indicados en este documento. Una instalación incorrecta que difiera de las especificaciones del fabricante puede causar defectos

y peligro, poniendo en peligro la fijación segura del producto así como la seguridad del futuro usuario.

La responsabilidad del fabricante queda excluida en caso de defectos y daños derivados de una instalación incorrecta.

La responsabilidad del fabricante queda excluida en caso de defectos y daños indirectos resultantes de un montaje incorrecto de este producto.

Compruebe la integridad de las piezas entregadas y verifique cuidadosamente si hay daños de transporte visibles.

Si alguna pieza está dañada o se pierde, póngase en contacto inmediatamente con el proveedor responsable.n Se supone que ha identificado exactamente todas las dimensiones de corte según las instrucciones de medición de los productos raumplus

#### **SIMBOLOS**

Símbolo	Importancia	Símbolo	Importancia
į	iRiesgo o peligro!	A	
(i)	Asesoramiento e información		conexión con pegamento
	Información adicional / otros documentos	<b>/</b>	Perform step for two

<b></b>	Datos direccionales / dirección del movimiento
<b>V</b>	"sí" y "derecho
X	"no" y "mal".
(1)(2) (3)	Siga el orden

# SISTEMA:

### Rima Fino

■ Peso bruto máximo = 360 kg

■ min. / altura máxima = 2100mm / 2700 mm

min. / anchura máxima = 850mm / 1250 mm

■ min. / profundidad máxima = 363mm / 490 mm

### PRODUCT INFORMATION

### INFORMACIÓN GENERAL

### Seguridad de los productos

El sistema interior Rima cumple con el estado de la técnica y las normas de seguridad autorizadas en el momento de la entrega.

### USO: Uso previsto

El requisito previo para el uso previsto de nuestros productos es la instalación profesional según nuestras instrucciones de instalación. Se debe disponer de suficientes accesorios y instalados de forma duradera en todos los lugares relevantes.

La función del herraje no debe verse obstaculizada o alterada durante la instalación.

Las soluciones especiales sólo son posibles en consulta con raumplus.

### Uso no previsto

Pueden producirse riesgos o peligros en los siguientes casos

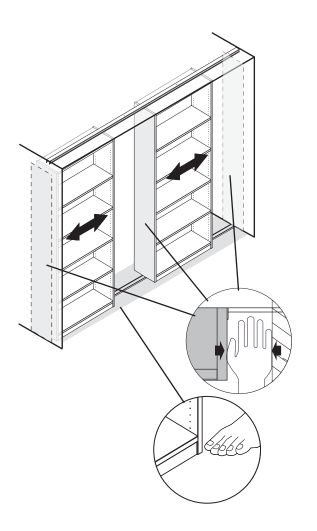
- el sistema de la puerta se ha instalado o mantenido de forma incorrecta
- no se han seguido las instrucciones de seguridad e instalación
- tras una instalación incorrecta o una fijación inadecuada (por ejemplo, a partes de edificios)
- se ha superado el peso máximo de las puertas
- se han producido cargas de choque y de caja inadecuadas u otras cargas adicionales en los herrajes
- los herrajes han sido utilizados en el exterior.
- se han introducido partes del cuerpo u objetos en los bordes de cierre o en las guías de la puerta durante el uso de la hoja de la puerta.
- el sistema de la puerta no se utiliza como está previsto.

#### Modificaciones estructurales

las modificaciones estructurales que no se ofrecen como accesorio de raumplus sólo pueden ser colocadas o instaladas con la autorización de raumplus GmbH.

### **MANUAL**

ESTE MANUAL FORMA PARTE DEL PRODUCTO SUMINISTRADO Y DESCRIBE EL USO SEGURO Y ADECUADO.



#### Uso previsto:

El producto está diseñado y fabricado para su uso en interiores

El producto fue diseñado como un estante móvil de mano que no se mueve más rápido por lo general que a paso de hombre

y el alcance de la posición final se frena manualmente. La estantería se guía hacia arriba y hacia abajo.

Cualquier otro uso o más allá de eso se considera impropio.

#### Manual:

Mueva el estante tirando o virando con la mano. Corra la puerta lentamente hasta el punto final.

#### Nota:

Durante el movimiento de la estantería, protéjase las manos antes de sujetar el peligro.

Durante el movimiento de la estantería no abrazar nunca el panel lateral, utilice únicamente las zonas interiores de la estantería.

Utilice la puerta según las instrucciones.

### Información de seguridad:

El producto cumple con el estado de la técnica y las normas de seguridad reconocidas en el momento de la entrega.

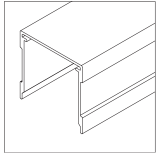
- Preste atención a la seguridad de los niños.
- No hay carga adicional en la estantería.
- Los cambios estructurales, adiciones o modificaciones sólo pueden ser realizados por un distribuidor.
- En caso de mal funcionamiento o irregularidades: apague el sistema y llame a su distribuidor.



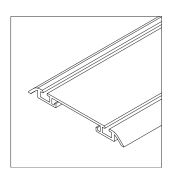


- El producto sólo debe funcionar si se ha instalado el tapón inferior\*.

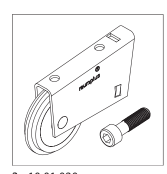
### **ACCESSORIES**







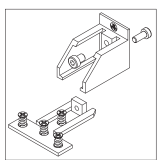
2\_ 14.08.020



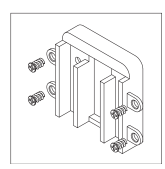
3\_10.01.020



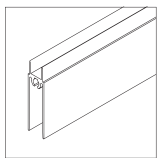
4\_ 10.01.015



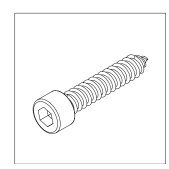
5\_ 10.09.040



6\_ 10.09.042



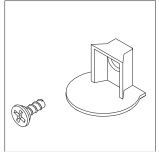
7\_ 15.04.020



8\_ 10.07.012



9\_20.08.019



**10**\_ 20.08.032 / 20.08.027



11\_ 10.01.449

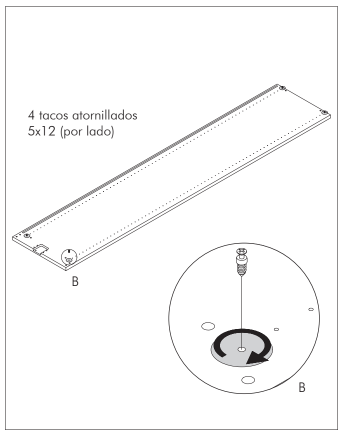
- 1 Vía superior simple S34
- 2 Vía inferior doble S42 superficie cerrada
- 3 Rodillo inferior (sin anti-salto) / tornillo M5x25
- 4 Rodillo superior \$34
- 5\_ Herraje superior
- 6\_ Herraje inferior Rima
- 7\_ Raíl inferior
- 8 Tornillo del marco 6,3x32
- 9 Taco atornillado 5x12
- 10 Tornillo Euro 4,2x13,5 mm / conector de cuerpo atornillado
- 11 Amortiguador

#### sin ilustraciones:

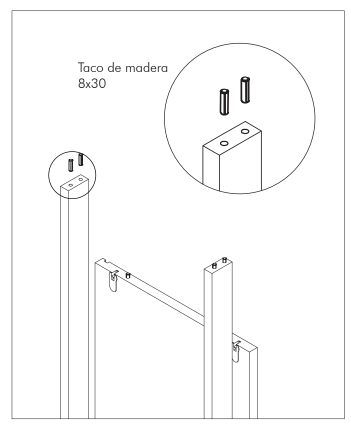
- 12\_ Tope para riel inferior (N° de art.: 10.01.031)
- 13\_ Tope para riel superior \$34 mm (N° de art.: 10.08.481)
- 14\_ Taco de madera 8x30 (N° de art.: 20.08.037)
- 15\_ Tornillo de aglomerado 4,5x35 (Art. No.: 10.05.046)

### **INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

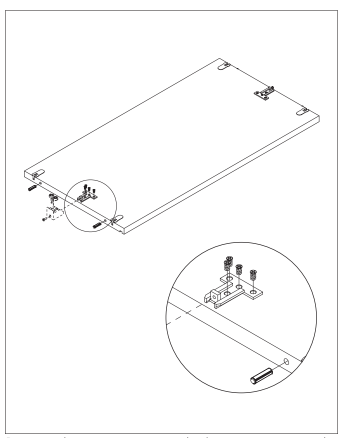
## PREPARACIÓN DE LAS PIEZAS



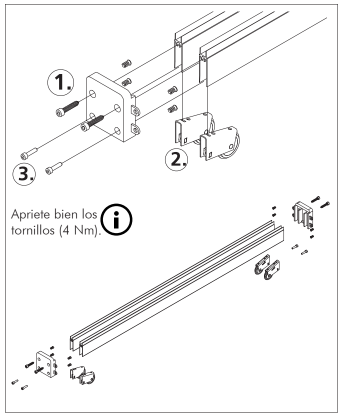
1\_ Laterales: atornillar todos los tacos



3\_ Preparar el estante inferior y el panel del zócalo



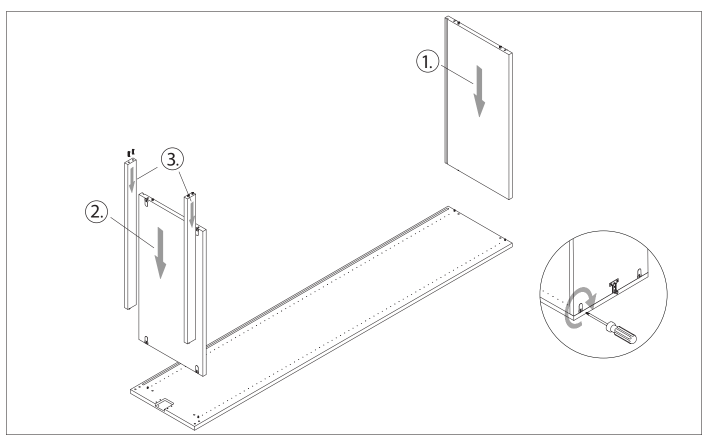
2\_ Preparar el estante superior con los herrajes superiores y los tacos



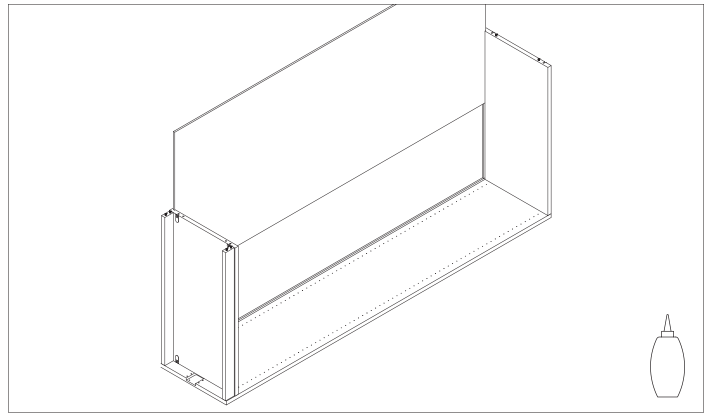
4\_ Preparar el fondo técnico deslizante

## **INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

## MONTAJE DE LA ESTANTERÍA



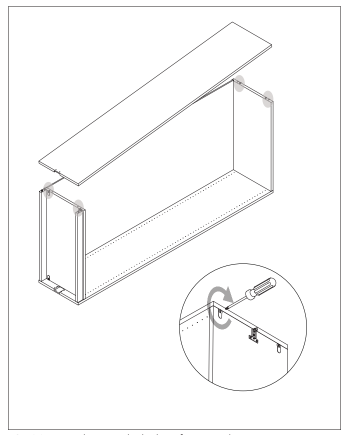
1\_ Conecte el estante superior/inferior y el panel del zócalo al panel lateral



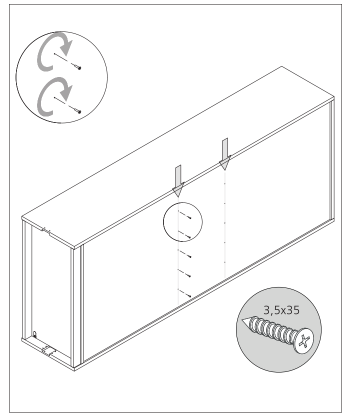
2\_ Insertar la pared trasera

### **INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

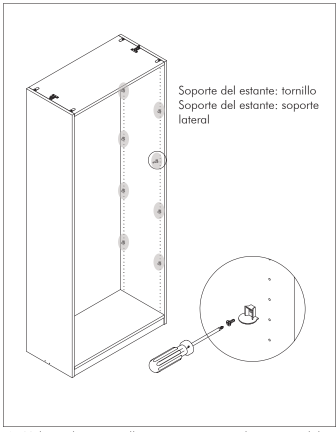
# MONTAJE DE LA ESTANTERÍA



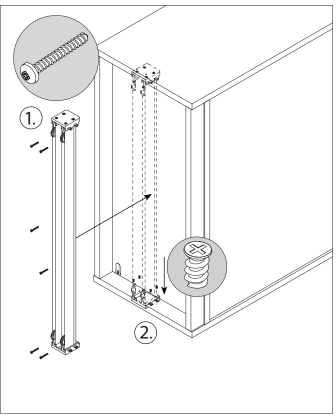
3\_ Montar el segundo lado y fijar con herrajes



5\_ Fijar el panel trasero

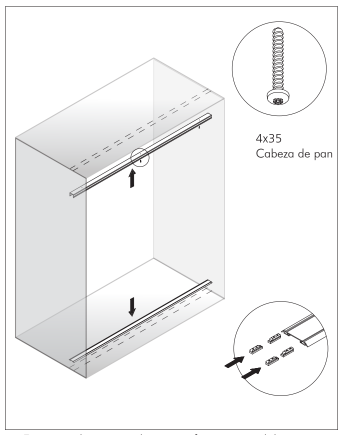


4\_ Utilizar el eurotornillo para posicionar el conector del corpus

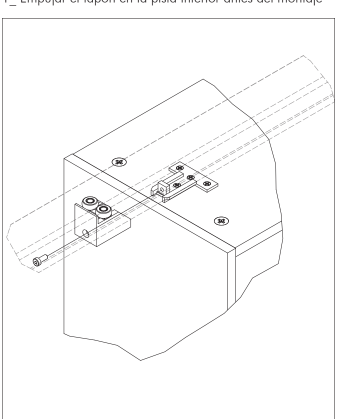


6\_ Montar los montantes inferiores y los accesorios

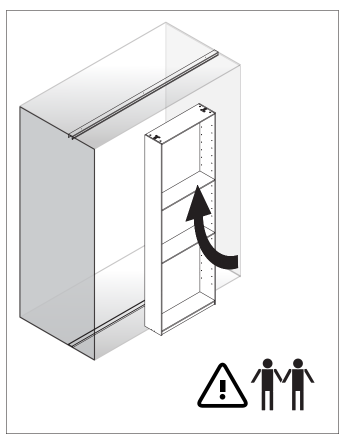
## **INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**



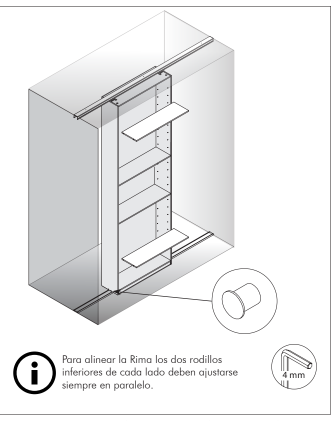
1\_ Empujar el tapón en la pista inferior antes del montaje



3\_ Montar los accesorios superiores



2\_ Instalar la estantería móvil con al menos dos personas



4\_ Terminar Rima con los estantes y el amortiguador

### **RIMA**

## DIMENSIONES / POSICIÓN FONDO-CARRIL SUPERIOR

