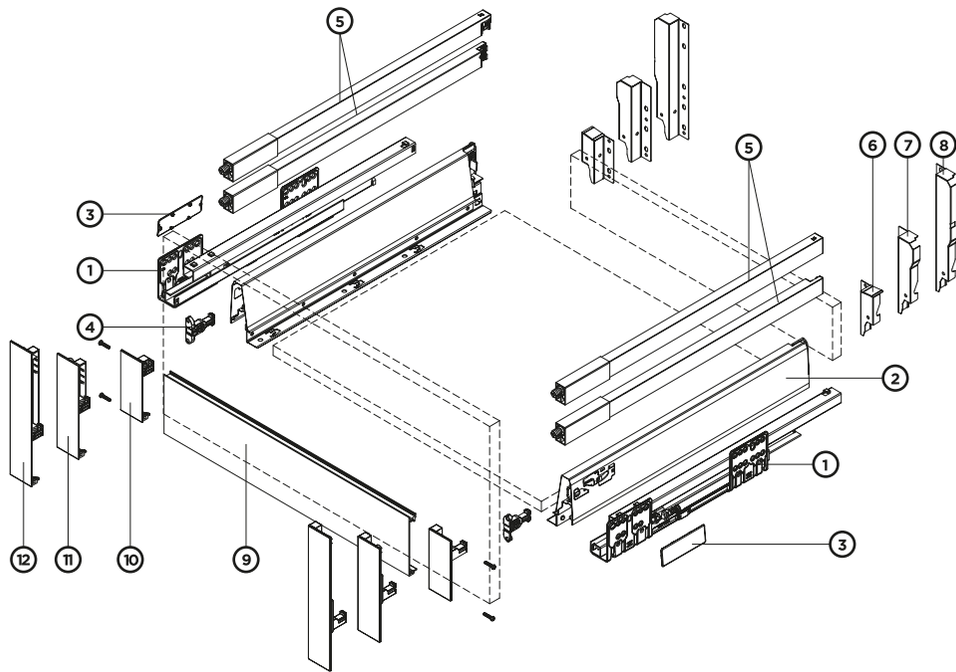


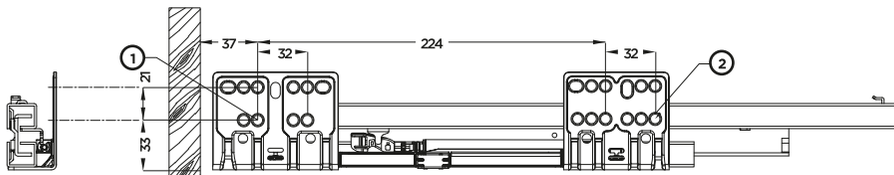


EUROHARD Doble pared (EHL D)



- ① Conjunto corredera
- ② Cubierta doble pared
- ③ Tapa plástica
- ④ Enganche frontal
- ⑤ Olleros de sección cuadrada
- ⑥ Soporte trasero 84
- ⑦ Soporte trasero 135
- ⑧ Soporte trasero 199
- ⑨ Perfil frontal
- ⑩ Soporte plástico frontal 84
- ⑪ Soporte plástico frontal 135
- ⑫ Soporte plástico frontal 199

AGUJEROS DE GABINETE (instalación de correderas al mueble)

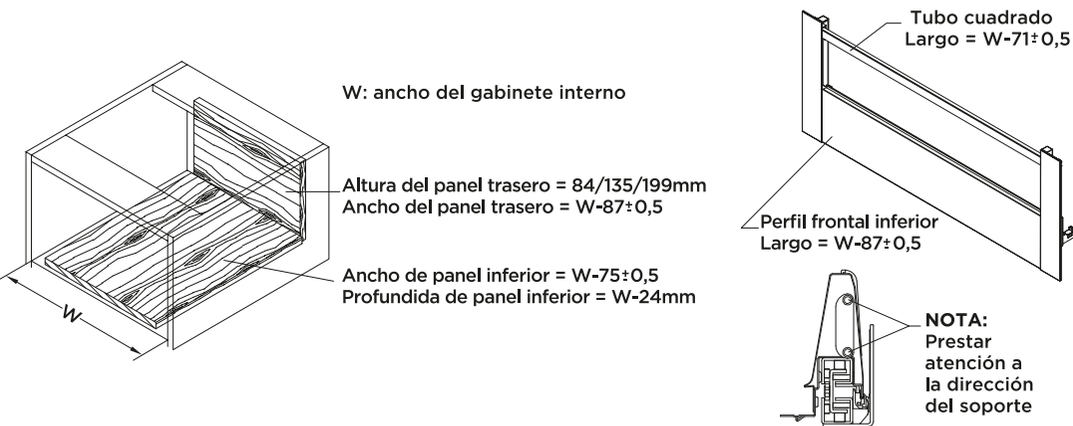


- ① Este orificio se utiliza cuando las correderas se encuentran en posición cerrada.
- ② Este orificio se utiliza cuando las correderas se encuentran en posición abierta.

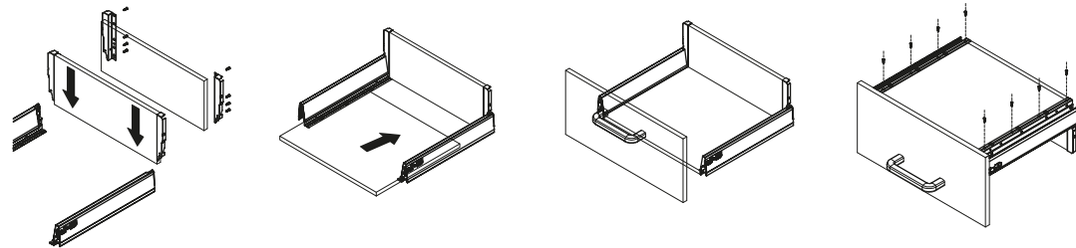
DIMENSIONES DE INSTALACIÓN

Dimensiones generales	Enganche frontal	Orificios en frente del cajón	Trasera de cajón									
<p>Altura 84</p>		<p>Realizar 2 orificios</p> <table border="1"> <tr> <td>Orificios</td> <td>Ø2*12</td> <td>Ø10*12</td> </tr> <tr> <td>Elemento de fijación</td> <td>Tornillo para madera</td> <td>Manguito de fijación</td> </tr> <tr> <td>Tamaño</td> <td>M4*17</td> <td>M10*10</td> </tr> </table>	Orificios	Ø2*12	Ø10*12	Elemento de fijación	Tornillo para madera	Manguito de fijación	Tamaño	M4*17	M10*10	
Orificios	Ø2*12	Ø10*12										
Elemento de fijación	Tornillo para madera	Manguito de fijación										
Tamaño	M4*17	M10*10										
<p>Altura 135</p>		<p>Realizar 3 orificios</p> <table border="1"> <tr> <td>Agujero</td> <td>Ø2*12</td> <td>Ø10*12</td> </tr> <tr> <td>Elemento de fijación</td> <td>Tornillo para madera</td> <td>Manguito de fijación</td> </tr> <tr> <td>Tamaño</td> <td>M4*17</td> <td>M10*10</td> </tr> </table>	Agujero	Ø2*12	Ø10*12	Elemento de fijación	Tornillo para madera	Manguito de fijación	Tamaño	M4*17	M10*10	
Agujero	Ø2*12	Ø10*12										
Elemento de fijación	Tornillo para madera	Manguito de fijación										
Tamaño	M4*17	M10*10										
<p>Altura 199</p>		<p>Realizar 4 orificios</p> <table border="1"> <tr> <td>Agujero</td> <td>Ø2*12</td> <td>Ø10*12</td> </tr> <tr> <td>Elemento de fijación</td> <td>Tornillo para madera</td> <td>Manguito de fijación</td> </tr> <tr> <td>Tamaño</td> <td>M4*17</td> <td>M10*10</td> </tr> </table>	Agujero	Ø2*12	Ø10*12	Elemento de fijación	Tornillo para madera	Manguito de fijación	Tamaño	M4*17	M10*10	
Agujero	Ø2*12	Ø10*12										
Elemento de fijación	Tornillo para madera	Manguito de fijación										
Tamaño	M4*17	M10*10										

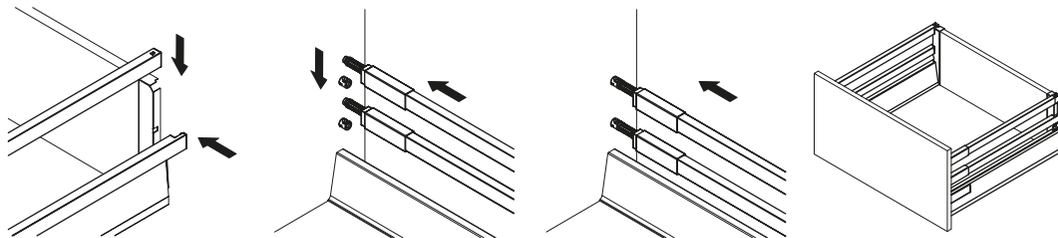
MEDICIÓN DE PANELES INFERIORES Y TRASEROS



ARMADO DEL CONJUNTO



MONTAJE DEL OLLERO DE SECCIÓN CUADRADA



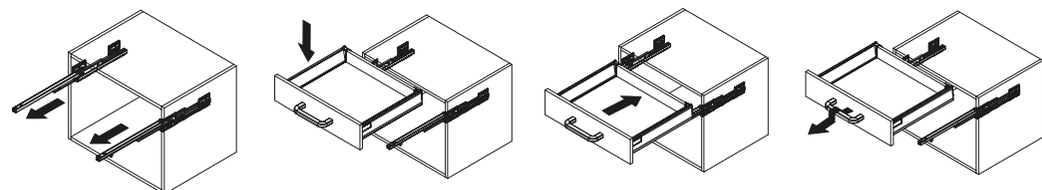
INSTALACIÓN Y DESMONTE DEL CAJÓN

1. Deslice las correderas hacia afuera

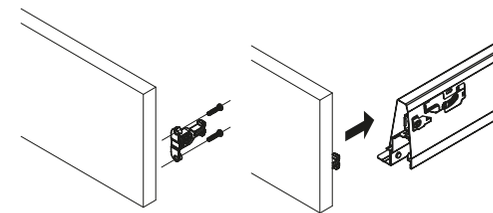
2. Presente el cajón sobre las correderas

3. Cierre el cajón de manera total (para que quede sujeto)

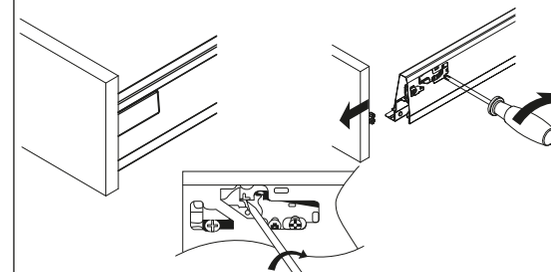
Para desmontarlo:
• Abra el cajón
• Ejerza una presión hacia arriba tomando el frente del mismo



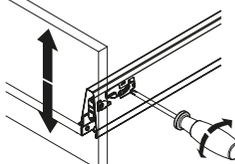
INSTALACIÓN DE FRENTE DE APLICAR



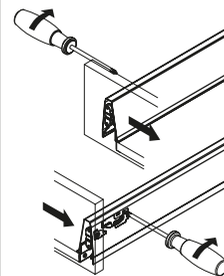
DESMONTE DE FRENTE DE APLICAR



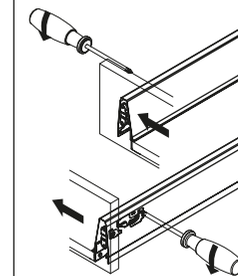
Ajuste vertical del frente de aplicar = ± 2 mm



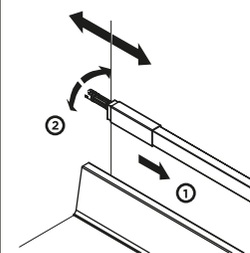
Ajuste lateral derecho = 1mm



Ajuste lateral izquierdo = 1mm

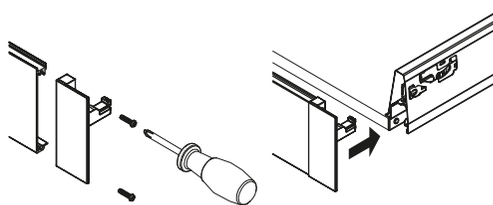


Ajuste del ángulo vertical del frente de aplicar

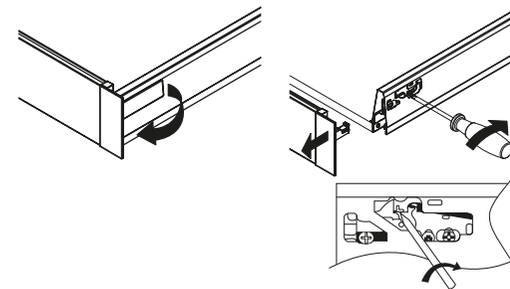


Apretar ③
Aflojar ①
Ajustar ②

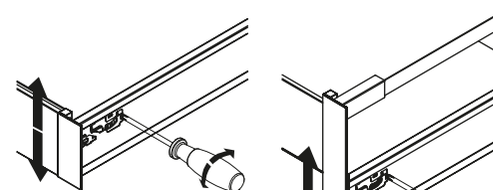
INSTALACIÓN DE FRENTE INTERNO DE CAJÓN



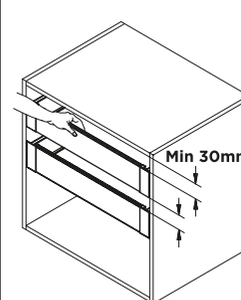
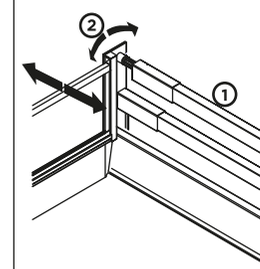
DESMONTE DE FRENTE INTERNO DE CAJÓN



Ajuste interno de altura frontal del cajón ± 2 mm



Ajuste del ángulo vertical del frente int.



Apretar ③
Aflojar ①
Ajustar ②