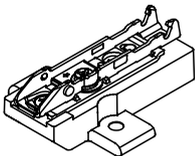
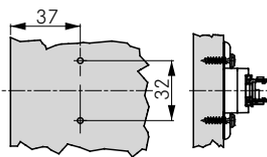


(HV) Regulación de altura +/-2 mm  
 (SV) Regulación lateral +/-2 mm  
 (TV) Regulación de profundidad +/-2 mm

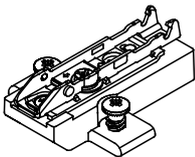
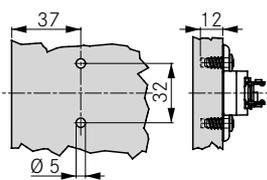
Todas las regulaciones se pueden realizar de forma independiente.

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

.BASE EN CRUZ 1D, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS, PARA ATORNILLAR

Para atornillar	37/32	Altura	Art. N.º
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zamak/acero, niquelado</li> <li>Fijación con tornillos para madera de Ø 3,5 x 15 mm</li> <li>Con regulación de altura (HV) fácil gracias a un tornillo sin fin</li> </ul> 		6	<b>F058139892</b>
		8	<b>F058139886</b>
		9	<b>F058139887</b>
		9,5	<b>F058139888</b>
		12	<b>F058139893</b>
		14	<b>F058139889</b>
		15	<b>F058139890</b>
		15,5	<b>F058139891</b>
19	<b>F058139894</b>		
21	<b>F058139895</b>		

BASE EN CRUZ 1D, FIJACIÓN DE 2 PUNTOS

Con tornillos euro premontados (13,5 mm)	37/32	Altura	Art. N.º
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zamak/acero, niquelado</li> <li>Fijación con tornillos euro premontados de Ø 6,3 x 13,5 mm</li> <li>Con regulación de altura (HV) fácil gracias a un tornillo sin fin</li> </ul> 		6	<b>F058139873</b>
		8	<b>F058139880</b>
		9	<b>F058139881</b>
		9,5	<b>F058139882</b>
		12	<b>F058139874</b>
		15,5	<b>F058139885</b>
		19	<b>F058139875</b>
		21	<b>F058139896</b>

