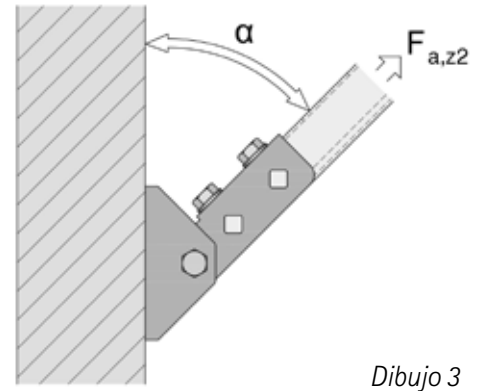
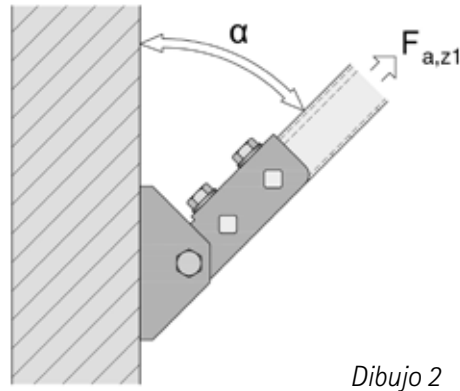
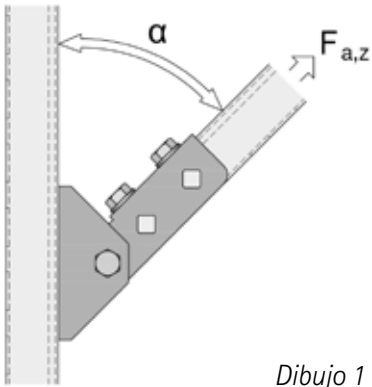


# BIS RapidStrut® Sistema de sujeción

## Datos Técnicos

### Placa de pared (articulada)



## Datos Técnicos

Referencia	$\alpha^\circ$	Fa,z (N) (Dibujo 1)	Fa,z1 (N) (Dibujo 2)	Fa,z2 (N) (Dibujo 3)	
66588814	0	2,800	3,975	9,700	
	30	2,900	3,975	9,700	
	45	2,500	3,975	9,700	
	60	2,400	3,975	9,700	
	90	3,400	3,975	9,700	
66587814	0	2,800	3,975	9,700	Acero inoxidable
	30	2,900	3,975	9,700	Acero inoxidable
	45	2,500	3,975	9,700	Acero inoxidable
	60	2,400	3,975	9,700	Acero inoxidable
	90	3,400	3,975	9,700	Acero inoxidable

Todos los valores probados con carriles 41x41x2,5mm.

Fa, z / Fa, z1 probado con Perno hexagonal M12 x 25 mm Gr 8.8 DIN 933 y Tuerca deslizante M12 651868012 a través del perfil abierto del carril, apretado a 40 Nm.

Fa, z2 probado utilizando un perno hexagonal M12 x 25 mm Gr 8.8 DIN 933 a través de la sección ranurada del carril en la tuerca deslizante M12, apretada a 40 Nm.



UK +44 (0)1295 75 34 28  
DE +49 (0)921 75 60 0  
NL +31 (0)297 23 30 00  
BE +32 (0)16 82 20 40  
FR +33 (0)4 76 04 10 70

ES +34 93 721 33 75  
PL +48 12 684 00 95  
CZ/SK +420 326 724 009  
HU (+36 1) 920 2458  
RU +7 (495) 664 35 08

UA +380 44 351 27 47  
US +1 800 610 5056  
DK +45 46 37 05 10  
SE +46 (0)40 36 54 20  
NO +45 46 37 05 10

CN +86 21 5176 0268  
SG +65 9146 8260  
Other countries  
+31 (0)297 23 30 00