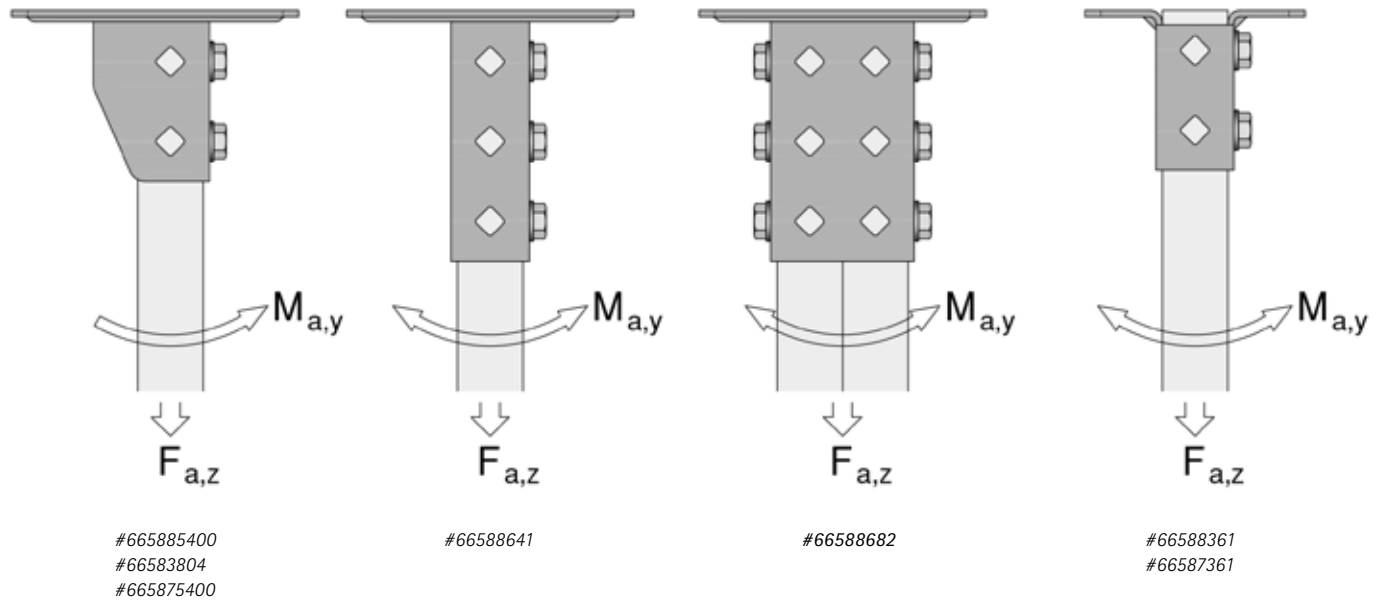


# RapidStrut® Sistema de suportación

## Datos Técnicos

### Placas Base



### Datos técnicos

Referencia	Fa,z1 (N)* En las tuercas deslizantes por el lado abierto del carril	Fa,z2 (N)** Atornillado a través de la parte trasera del carril	Ma,y (Nm)	
665885400	3,636	5,151	485	
665875400	3,636	5,151	485	Acero inoxidable
66583804	3,636	5,151	485	
66588641	4,242	5,303	258	
66588682	7,273	10,303	606	
66588361	3,636	3,636	164	
66587361	3,636	3,636	164	Acero inoxidable

Todos los valores han sido probados con carriles 41x41x2,5mm

\* Tuercas Deslizantes 651868010 (M10) y Pernos DIN933 M10x25mm, apretados a 40Nm. En el lado abierto de los carriles.

\*\* Tuercas Deslizantes 651868010 (M10) y Pernos DIN933 M10x25mm, apretados a 40Nm.

Atornillado a través del patrón de los carriles (66588682 con Pernos DIN 933 M10x110mm y Tuerca Hexagonal M10).



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

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

UA +380 44 351 27 47  
US +1 800 610 5056  
DK +45 46 37 05 10  
SE +46 (0)40 36 54 20

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