

# BIS RapidStrut® Système de fixation

## Informations techniques

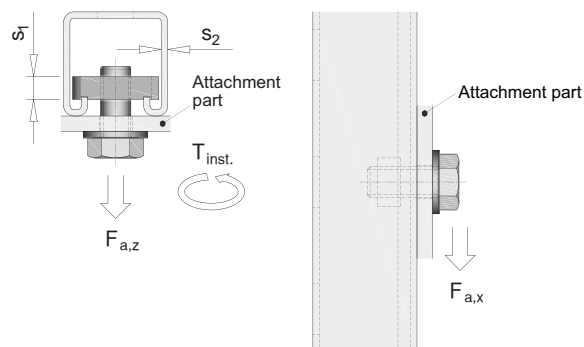
### BIS Strut Ecrus coulissants



Electrozingué (ez)  
Galvanisé à chaud (gac)  
BIS UltraProtect® 1000 (BUP)  
Inox

#### Code article

65170XX (ez)  
65180XX (gac)  
651880XX (BUP)  
65177XX (Inox)



### BIS RapidStrut® Ecrus coulissants avec ailettes plastiques



Electrozingué (ez)  
BIS UltraProtect® 1000 (BUP)  
Inox

#### Code article

65186XX (ez)  
6518680XX (BUP)  
6518670XX (Inox)

## Caractéristiques produits

### BIS Strut Ecrus coulissants et BIS RapidStrut® Ecrus coulissants avec ailettes plastiques

BIS Strut Ecrus coulissants				BIS RapidStrut® Ecrus coulissants avec ailettes plastiques				$T_{inst.}$ (Nm)				
ez	gac	BUP	inox	ez	BUP	inox	Dim.	$S_1$ (mm)	$S_2 = 1,5$ mm	$S_2 = 2,0$ mm	$S_2 = 2,5$ mm	
6517006	6518006	65188006	6517706	6518606	651868006	651867006	M6	5,0	7,0	7,0	7,0	
6517008	6518008	65188008	6517708	6518608	651868008	651867008	M8	6,0	25,0	25,0	25,0	
6517010	6518010	65188010	6517710	6518610	651868010	651867010	M10	9,0	40,0	40,0	40,0	
6517012	6518012	65188012	6517712	6518612	651868012	651867012	M12	9,0	40,0	50,0	50,0	

### BIS Strut Ecrus coulissants et BIS RapidStrut® Ecrus coulissants avec ailettes plastiques

Charges maximales admissibles							
G	$F_{a,x}$ (N)			$F_{a,z}$ (N)			
	$S_2 = 1,5$ mm	$S_2 = 2,0$ mm	$S_2 = 2,5$ mm	$S_2 = 1,5$ mm	$S_2 = 2,0$ mm	$S_2 = 2,5$ mm	
M6	730	880	950	2 310	2 460	2 660	
M8	1 000	1 600	2 200	2 660	3 580	4 500	
M10	1 200	1 950	2 550	4 210	4 600	5 000	
M12	1 200	2 430	2 950	4 210	4 600	5 000	



UK +44 (0)1295 75 34 00  
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