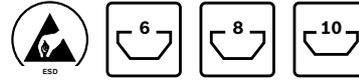
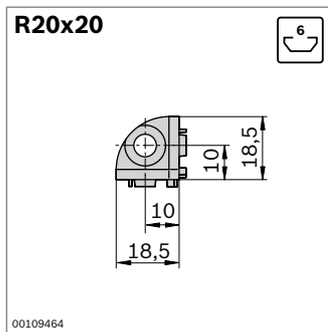


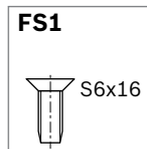
## Cornière d'angle



- ▶ Cornière d'angle pour un raccord d'angle de 3 profilés carrés ou quart de rond de section identique
- ▶ Vissage au profilé par vis autotaraudeuses
- ▶ Caches sphériques ou cubiques pour protéger contre les blessures et empêcher les impuretés
- ▶ Usinage des profilés : inutile



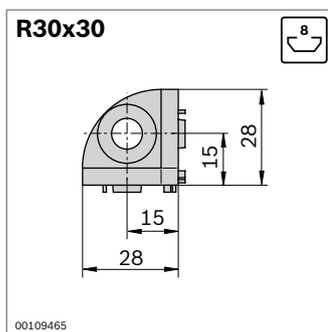
<b>Type</b>	 23 Nm
20/3	



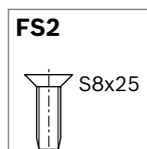
R20x20	Rainure ESD	ESD	N°	FS
Cornière d'angle	6		1	<b>3 842 519 318</b> 3xFS1
Cache K (arrondi)			10	<b>3 842 548 708</b>
				gris signalisation (PP)
				noir (PP)
Cache W (carré)			10	<b>3 842 548 716</b>
				gris signalisation (PP)
				noir (PP)

Matériaux : Cornière d'angle : Zinc moulé sous pression  
Matériel de fixation : Acier ; galvanisé

Fourniture : Avec matériel de fixation (FS)



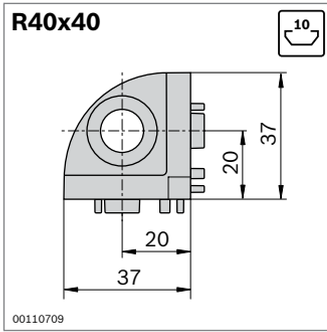
<b>Type</b>	 85 Nm
30/3	



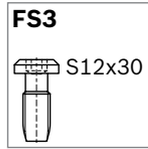
R30x30	Rainure ESD	ESD	N°	FS
Cornière d'angle	8		1	<b>3 842 519 319</b> 3xFS2
Cache K (arrondi)			10	<b>3 842 548 709</b>
				gris signalisation (PP)
				noir (PP)
Cache W (carré)			10	<b>3 842 548 717</b>
				gris signalisation (PP)
				noir (PP)

Matériaux : Cornière d'angle : Zinc moulé sous pression  
Matériel de fixation : Acier ; galvanisé

Fourniture : Avec matériel de fixation (FS)

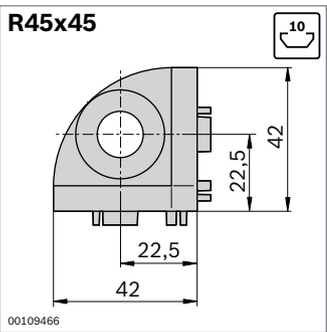


<b>Type</b>	
40/3	70 Nm

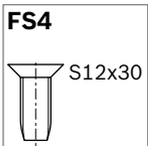


R40x40	Rainure ESD	N°	FS
Cornière d'angle	10	1	3 842 529 404 3xFS3
Cache K (arrondi)	gris signalisation (PP)	10	3 842 548 710
	noir (PP)	10	3 842 548 714
Cache W (carré)	gris signalisation (PP)	10	3 842 548 718
	noir (PP)	10	3 842 548 722

Matériaux : Cornière d'angle : Zinc moulé sous pression  
 Matériel de fixation : Acier ; galvanisé  
 Fourniture : Avec matériel de fixation (FS)



<b>Type</b>	
45/3	170 Nm
45x45L	240 Nm
45x45	240 Nm



R45x45	Rainure ESD	N°	FS
Cornière d'angle	10	1	3 842 519 321 3xFS4
Cache K (arrondi)	gris signalisation (PP)	10	3 842 548 711
	noir (PP)	10	3 842 548 715
Cache W (carré)	gris signalisation (PP)	10	3 842 548 719
	noir (PP)	10	3 842 548 723

Matériaux : Cornière d'angle : Zinc moulé sous pression  
 Matériel de fixation : Acier ; galvanisé  
 Fourniture : Avec matériel de fixation (FS)

3