

Cornière d'angle

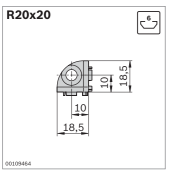


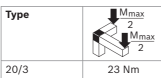






- ► Cornière d'angle pour un raccord d'angle de 3 profilés carrés ou quart de rond de section identique
- ► Vissage au profilé par vis autotaraudeuses
- Caches sphériques ou cubiques pour protéger contre les blessures et empêcher les impuretés
- ► Usinage des profilés : inutile





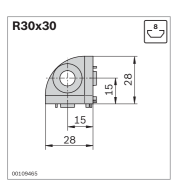


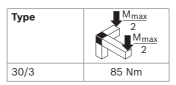
R20x20	Rainur	e ESD	回	N°	FS
Cornière d'ar	ngle 6	(1	3 842 519 318	3xFS1
Cache K (arrondi)	gris signalisation (PP)	10	3 842 548 708	
	noir (PP)	(10	3 842 548 712	
Cache W (carré)	gris signalisation (PP)	10	3 842 548 716	
	noir (PP)	(10	3 842 548 720	
Matériaux ·	Cornière d'angle · Zinc moulé sous pression				

Matériaux : Cornière d'angle : Zinc moulé sous pression

Matériel de fixation : Acier ; galvanisé

Fourniture : Avec matériel de fixation (FS)





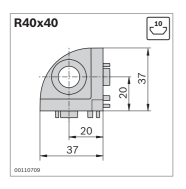


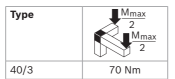
R30x30		Rainure	ESD		N°	FS
Cornière d'angle		8	(1	3 842 519 319	3xFS2
Cache K (arrondi)	gris signalisa	tion (PP)		10	3 842 548 709	
	noir (PP)		(10	3 842 548 713	
Cache	gris signalisa	ition (PP)		10	3 842 548 717	
W (carré)	noir (PP)		(10	3 842 548 721	

Matériaux : Cornière d'angle : Zinc moulé sous pression

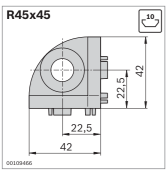
Matériel de fixation : Acier ; galvanisé

Fourniture: Avec matériel de fixation (FS)









Туре		M _{max} 2 M _{max} 2
45/3	45x45L	170 Nm
	45x45	240 Nm



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

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