

29469

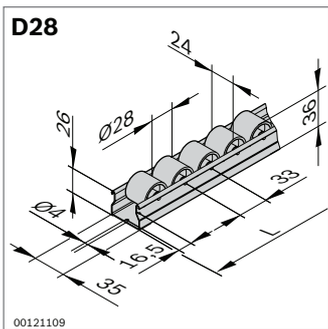
Voie de convoyage XClean



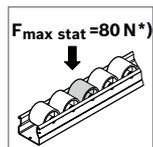
- ▶ Voie de convoyage avec profilé en acier et rouleaux en plastique, avec ou sans joue de guidage
- ▶ Version disponible avec conductibilité ESD.
- ▶ Section à roulettes autoportante
- ▶ Section à roulettes avec alésages pour fixation

Accessoires :

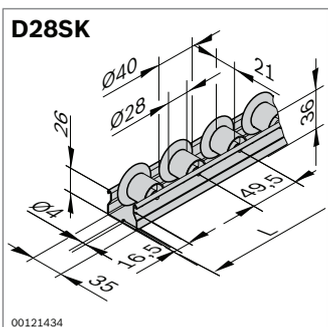
Profilé rond D28 (p. 2-68)



00121109



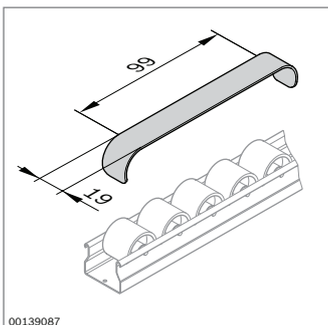
* Par rouleau



00121434



* Par rouleau



00139087

Section à roulettes	L (mm)	ESD	N°
D28	100 ... 4500	1	3 842 993 321 / L
	4500	50	3 842 537 776
	100 ... 4500	1	3 842 993 431 / L
	4500	50	3 842 537 778

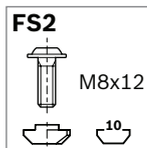
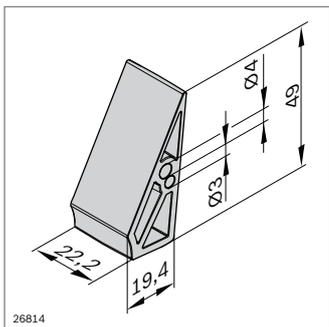
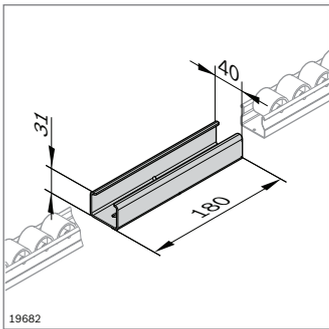
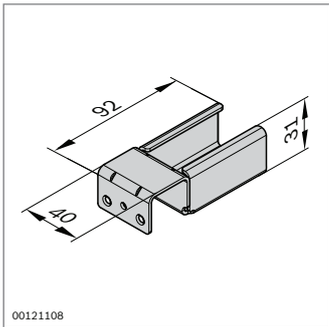
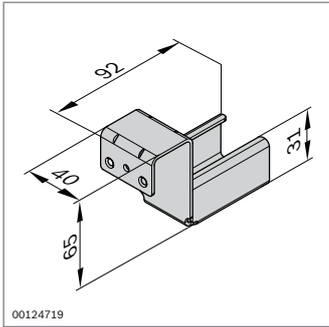
Matériaux : Barre : Acier galvanisé
Rouleau : PP

Section à roulettes	L (mm)	ESD	N°
D28SK	100 ... 4500	1	3 842 993 322 / L
	4500	50	3 842 537 777
	100 ... 4500	1	3 842 993 432 / L
	4500	50	3 842 537 779

Matériaux : Barre : Acier galvanisé
Rouleau : PP

Frein	N°
	20 3 842 532 871

Matériaux : Acier à ressort



Porte-rails avec stop		N°
	20	3 842 538 372

Matériaux : Acier ; galvanisé

Porte-rails sans stop		N°
	20	3 842 537 687

Matériaux : Acier ; galvanisé

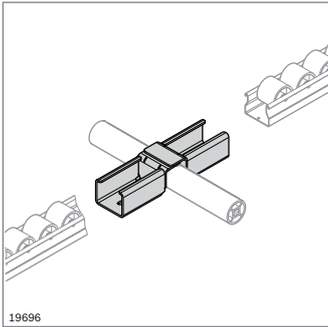
Jonction de sections		N°
	20	3 842 536 722

Matériaux : Acier ; galvanisé

Butée XLean/Lean	ESD		N°	FS
		10	3 842 552 151	FS2

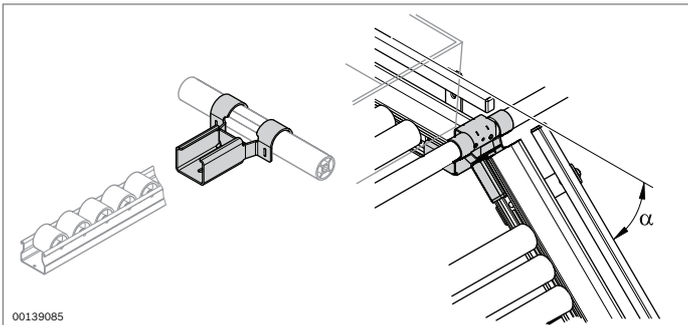
Matériaux : PP
Matériel de fixation : Acier ; galvanisé

Fourniture : Avec matériel de fixation (FS)



Pont		N°
	20	3 842 536 724

Matériaux : Acier ; galvanisé

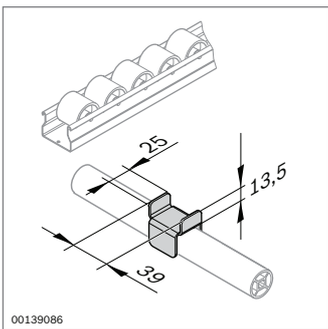


► Pont flexible avec inclinaison maximale (α_{\max}) vers l'horizontale :

- Avec profilé rond D28 (p. 2-67) : $\alpha_{\max} = 40^\circ$
- Avec profilé d'étagage D28x55 (p. 2-68) : $\alpha_{\max} = 30^\circ$

Pont flexible		N°
	20	3 842 537 911

Matériaux : Acier ; galvanisé



Fixation		N°
	20	3 842 537 657

Matériaux : Acier ; galvanisé