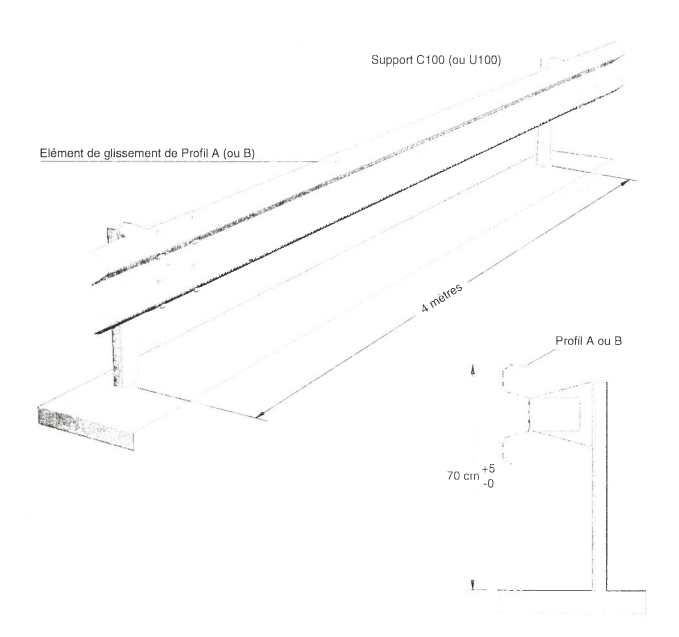


GLISSIERE SIMPLE TYPE GS4

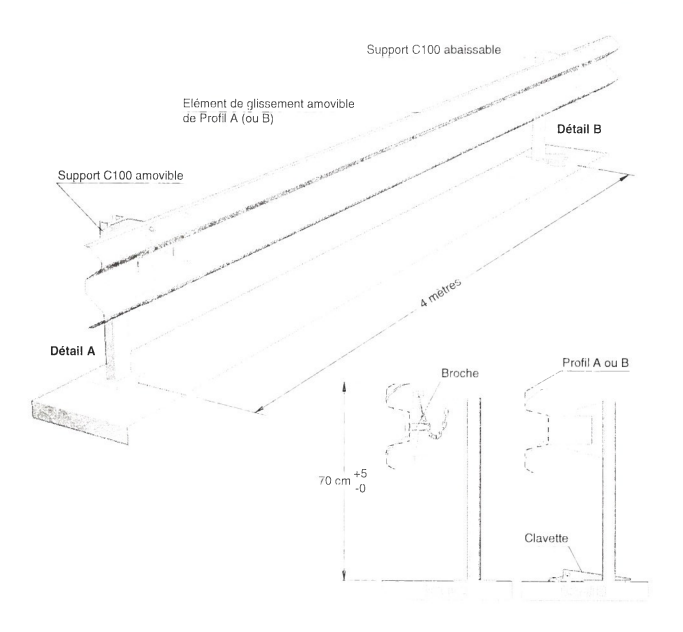


	Désignation	Quantité pour 4 ml	Masse en Kg au mètre linéaire
Prof	Elément de glissement de Profil A Support C100 (ou U100) Ecarteur Boulon M16x30 TR Boulon M16x40 TR Boulon M16x40 TH	1 1 1 8 1	Avec support C100-Lg 1500 ≈ 16,2 Avec support C100-Lg 2000 ≈ 17,2
Prof	Elément de glissement de Profil B Support C100 (ou U100) Ecarteur Boulon M24x30 TR Boulon M16x40 TR Boulon M16x40 TH	1 1 4 1	Avec support C100-Lg 1500 ≈ 15,6 Avec support C100-Lg 2000 ≈ 16,6



GLISSIERE SIMPLE

TYPE AMOVIBLE



	Désignation		antité	Masse en Kg au mètre linéaire	
	32 ml Amovibles et 2x12 ml Abaissables	32 ml	2x12 ml	32 ml	2x12 ml
	Elément de glissement de Profil A ou B	0	4		
	Elément de glissement amovible A ou B	8	2		
	Support C100 Amovible	7	0		
	Support C100 Abaissable	0	6	C100 = 17.3	C100 ≈ 18.2
	Ecarteur	0	4	0100 ~ 17,0	0100 ~ 10,2
Profil A	Ecarteur amovible	7	2		
	Fourreau longueur 920	0	6		
ou	Fourreau longueur 620	7	0		
	Couvercle de fourreau pour C100	0	6		
Profil B	Bouchon de fourreau	7	0		
	Broche	14	4	C100 ≈ 16,8	C100 ≈ 17,6
	Clavette et chaînette	14	4		
	Boulon M16x30 TR ou Boulon M24x30 TR	0	32 ou 16		
	Boulon M16x40 TR	0	4		
	Boulon M16x40 TH	7	6		