

DOUBLE GLISSIÈRE

Série 750

PANNEAU COULISSANT

Longueur des panneaux L [m]	Hauteur des panneaux H [m]	Épaisseur t_{pl} [mm]	Longueur de passage du tuyau L_c [m]	Longueur système L_s [m]	Pression du sol admissible [kN/m ²]	Pression du sol calculée e_d / Résistance caractéristique du système R_k [kN/m ²]	Poids [kg]
2,00	2,40 1,40	107,00	1,80	2,27	158,2	237,3	550,0 355,0
2,50	2,40 1,40		2,30	2,77	101,2	151,8	650,0 420,0
3,00	2,40 1,40		2,80	3,27	70,3	105,5	770,0 495,0
3,50	2,40 1,40		3,30	3,77	51,6	77,4	900,0 580,0
4,00	2,40 1,40	130,00	3,80	4,27	39,5	59,3	1010,0 650,0
4,00	2,40 1,40		3,80	4,27	82,1	123,2	1370,0 880,0
4,50	2,40 1,40		4,30	4,77	64,9	97,4	1530,0 980,0
5,00	2,40 1,40		4,80	5,27	52,6	78,9	1690,0 1070,0
5,50	2,40 1,40	130,00	5,30	5,77	43,4	65,1	1850,0 1170,0
6,00	2,40 1,40		5,80	6,27	36,5	54,8	2210,0 1370,0

Autres longueurs ou fabrications spéciales sur demande.

POTEAU RS

Désignation	Longueur poteau L_T [m]	Poids poteau [kg]	Taille poteau $b_T = \text{type}$ [mm]	Moment de flexion admissible [kNm]
Standard – série 750	4,50	960,0	375,00	672,0
Standard – série 750	5,50	1170,0		
Poteau rehausse – série 750	3,00	650,0	405,00	927,0
Méga - Série 750	6,50	1710,0		
Méga - Série 750	7,50	2000,0		
Poteau rehausse Méga – Série 750	3,00	760,0		

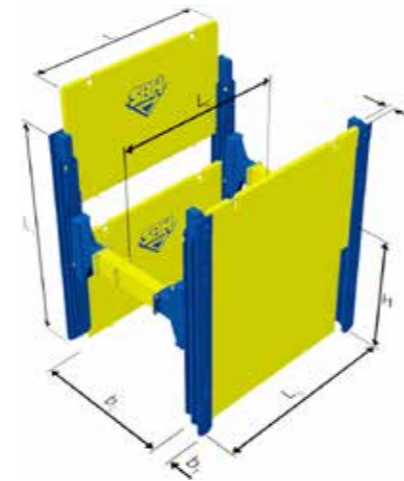
POTEAU D'ANGLE RS

Désignation	Longueur poteau L_T [m]	Poids poteau [kg]	Taille poteau b_T [mm]	Moment de flexion admissible [kNm]
Standard – série 750	4,50	810,0	430,00	328,0
Standard – série 750	5,50	950,0		
Standard – série 750	6,50	1130,0		
Standard – série 750	7,50	1305,0		
Poteau rehausse d'angle – série 750	3,00	530,0		

Le blindage double glissière de la série 750 est utilisée sur les constructions profondes de canalisations, avec hauteurs importantes pour les passages de tuyaux et dans un environnement sujet aux affaissements. Différents traîneaux peuvent être utilisés, qui autorisent une large gamme d'applications.

- ▶ Montage et démontage faciles en étapes
- ▶ Profondeurs plus importantes grâce à deux niveaux de guidage
- ▶ Grande flexibilité grâce aux différents traîneaux
- ▶ Les panneaux peuvent être fermés autour d'un puits à l'aide de poteaux d'angle

DOUBLE GLISSIÈRE MINI SÉRIE 750



DOUBLE GLISSIÈRE STANDARD SÉRIE 750



DOUBLE GLISSIÈRE MÉGA SÉRIE 750



TRAÎNEAU (RS)

Désignation	Longueur RS L_{RS} [m]	Largeur RS b_{RS} [m]	Largeur de travail min. b_c [m]	Bride $b_f \times h_f$ [mm]	Forces admissibles [kN]	Poids par paire de RS [kg]
Mini – RS	1,24	0,62	1,24	405,00 x 420,00	-100,0 bis 639,0	620,0
Standard – RS	2,04	0,62	1,00 / 1,24	405,00 x 720,00	-200,0 bis 780,0	980,0
Méga – RS	3,04	0,92	1,83	405,00 x 1220,00	-374,0 bis 973,0	1700,0
Rehausse – RS	1,24	0,62	1,00 / 1,24	405,00 x 420,00	-100,0 bis 639,0	620,0

ENTRETOISE

Longueur L_z [m]	Mini / Rehausse – RS		Standard – RS		Méga – RS	
	Bride [mm]	Poids [kg]	Bride [mm]	Poids [kg]	Bride [mm]	Poids [kg]
0,25	405,00 x 420,00	99,0	405,00 x 720,00	163,0	405,00 x 1220,00	306,0
0,50		128,0		201,0		363,0
0,75		157,0		239,0		418,0
1,00	405,00 x 420,00	185,0	405,00 x 720,00	277,0	405,00 x 1220,00	474,0
2,00		303,0		437,0		714,0
3,00		421,0		597,0		960,0



ACCESSOIRES

Vous trouverez les accessoires

- ▶ Outil montage RS DG
- ▶ Enclume
- ▶ Aide à baisser pour panneaux coulissants
- ▶ Kit d'adaptateur pour lierne
- ▶ Clé plate

pour la double glissière série 750 dans les pages 88 à 91.