

DOUBLE GLISSIÈRE

Série 750

PANNEAU COULISSANT

Longueur des pan- neaux L	Hauteur des panneaux H	Épaisseur t _{PI}	Longueur de passage du tuyau L _c	Longueur système L _s	Pression du sol admissible	Pression du sol calculée ea/ Résistance charactéristique du système Rk	Poids
[m]	[m]	[mm]	[m]	[m]	[kN/m²]	[kN/m²]	[kg]
2,00	2,40 1,40		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	107,00	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		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	130,00	4,80	5,27	52,6	78,9	1690,0 1070,0
5,50	2,40 1,40		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 = type [mm]	Moment de fle- xion admissible [kNm]	
Standard – série 750	4,50	960,0			
Standard – série 750	5,50	1170,0	275.00		
Poteau rehausse – série 750	3,00	650,0 375,00		672,0	
Méga - Série 750	6,50	1710,0			
Méga - Série 750	7,50	2000,0	405.00		
Poteau rehausse Méga – Série 750	3,00	760,0	405,00	927,0	

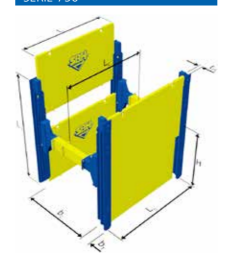
POTEAU D'ANGLE RS

Désignation	Longueur poteau L _T [m]	Poids poteau [kg]	Taille poteau b _T	Moment de fle- xion admissible [kNm]	
Standard – série 750	4,50	810,0	-		
Standard – série 750	5,50	950,0		328,0	
Standard – série 750	6,50	1130,0			
Standard – série 750	7,50	1305,0	430,00		
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 traineaux peuvent être utilisés, qui autorisent une large gamme d'applications.

- Montage et démontage faciles en étappes
- Profondeurs plus importantes grâce à deux niveaux de guidage
- Grande flexibilité grâce aux différents traineaux
- 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}	Largeur RS b _{rs}	Largeur de travail min. b _c	Bride b _F x h _F	Forces admissibles	Poids par paire de RS
	[m]	[m]	[m]	[mm]	[kN]	[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

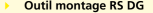
ENTRETOISE

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