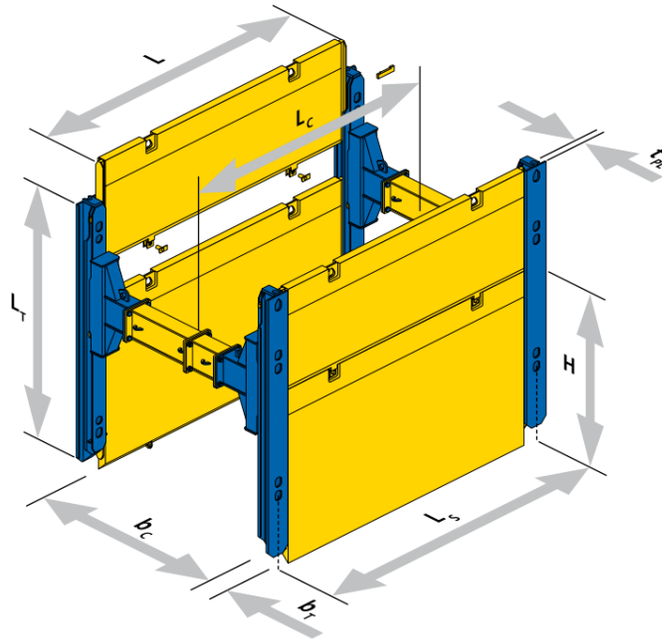


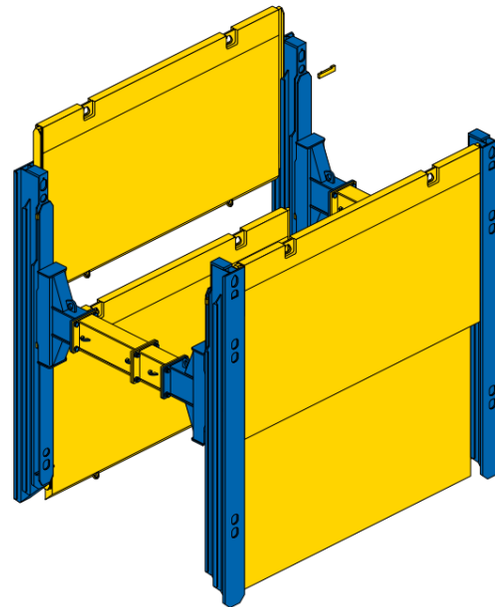
# BLINDAGE COULISSANT

Série 750/790

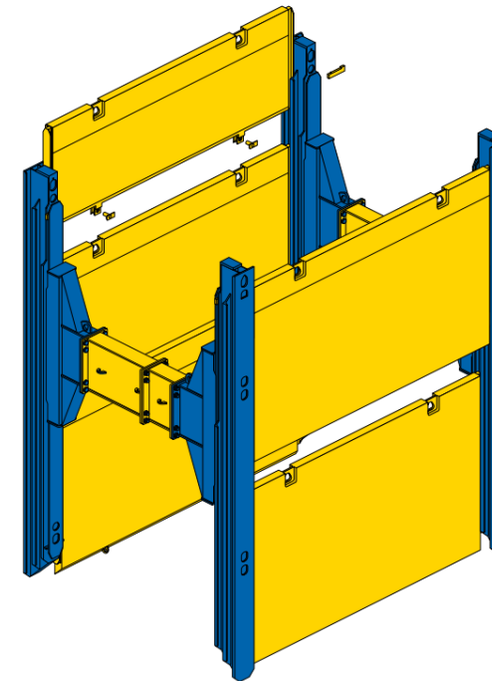
**Simple glissière**  
Série 790



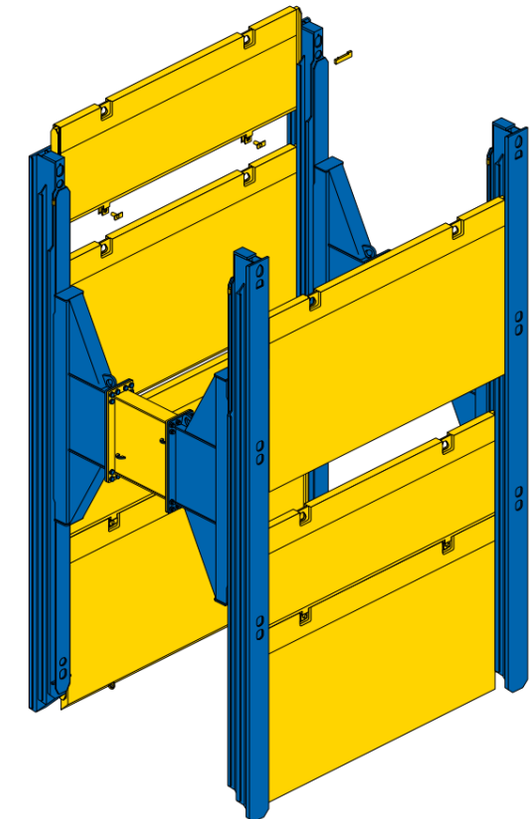
**Double glissière mini**  
Série 750/790



**Double glissière standard**  
Série 750



**Double glissière méga**  
Série 750



## Poteau RS

Nom	Longueur poteau $L_T$ [m]	Poids par poteau [kg]	Taille poteau $b_T = \text{Type}$ [mm]	Moment de flexion autorisée [kNm]
Simple glissière - Série 790	3,50	540	220	307
Double glissière standard - Série 750	4,50	960	375	672
Double glissière standard - Série 750	5,50	1170		
Poteau rehausse - Série 750	3,00	650	405	927
Double glissière méga - Série 750	6,50	1710		
Double glissière méga - Série 750	7,50	2000		
Poteau rehausse méga - Série 750	3,00	760		

## Poteau d'angle

Nom	Longueur poteau $L_T$ [m]	Poids par poteau [kg]	Taille poteau $b_T$ [mm]	Moment de flexion autorisée [kNm]
Simple glissière - Série 790	3,50	390	275	132
Double glissière standard - Série 750	4,50	810	430	328
Double glissière standard - Série 750	5,50	950		
Double glissière standard - Série 750	6,50	1130		
Double glissière standard - Série 750	7,50	1305		
Poteau rehausse d'angle - Série 750	3,00	530		

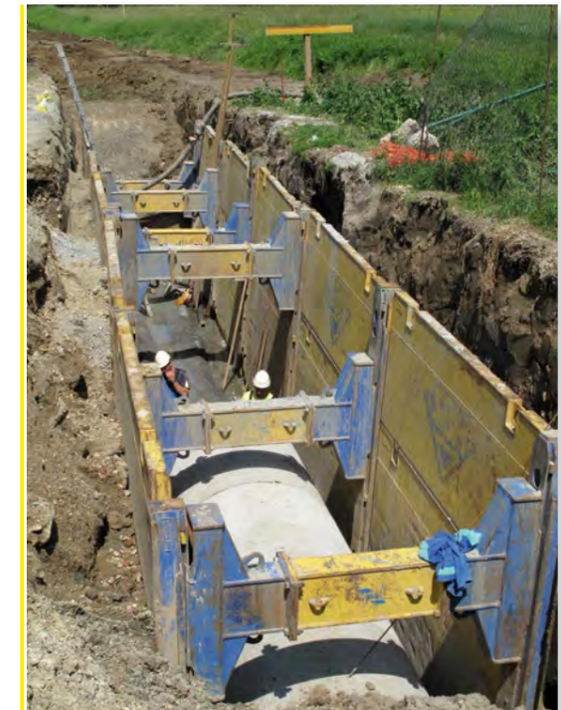
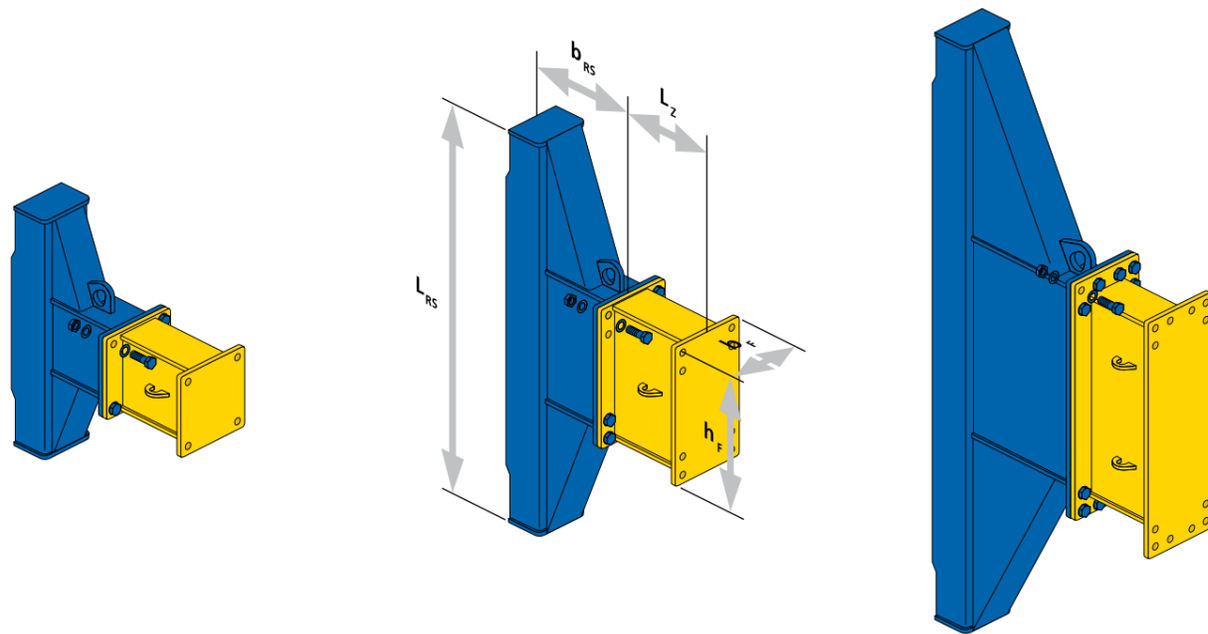
## Panneaux

Longueur panneau L [m]	Hauteur panneau H [m]	Épaisseur panneau $t_{pl}$ [mm]	Longueur du passage des tuyaux $L_c$ [m]	Longueur du système $L_s$ [m]	Pression du sol autorisée [kN/m <sup>2</sup> ]	Poids [kg]
2,00	2,40	107	1,80	2,27	158,2	550
	1,40			355		
2,50	2,40		2,30	2,77	101,2	650
	1,40			420		
3,00	2,40		2,80	3,27	70,3	770
	1,40					495
3,50	2,40		3,30	3,77	51,6	900
	1,40					580
4,00	2,40		3,80	4,27	39,5	1010
	1,40					650
4,00	2,40	130	3,80	4,27	82,1	1370
	1,40			880		
4,50	2,40		4,30	4,77	64,9	1530
	1,40			980		
5,00	2,40		4,80	5,27	52,6	1690
	1,40			1070		
5,50	2,40		5,30	5,77	43,4	1850
	1,40			1170		
6,00	2,40		5,80	6,27	36,5	2210
	1,40			1370		

# BLINDAGE COULISSANT

Série 750/790

## Traineaux coulissants

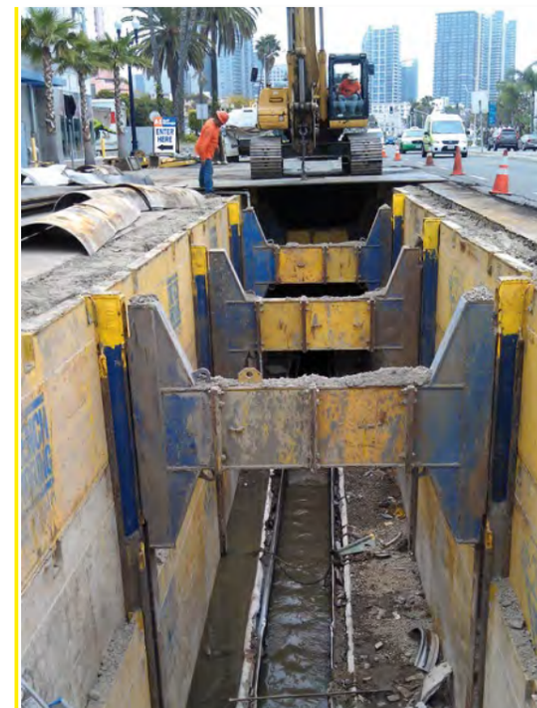


## Traineau coulissant (RS)

Nom	Longueur RS $L_{RS}$ [m]	Largeur RS $b_{RS}$ [m]	Largeur de travail minime $b_c$ [m]	Bride $b_F \times h_F$ [mm]	Force admissible [kN]	Poids par pair RS [kg]
RS mini	1,24	0,62	1,24	405 x 420	-100 à 639	620
RS standard	2,04	0,62	1,00/1,24	405 x 720	-200 à 780	980
RS méga	3,04	0,92	1,83	405 x 1220	-374 à 973	1700
RS rehausse	1,24	0,62	1,00/1,24	405 x 420	-100 à 639	620

## Entretoise

Longueur $L_Z$ [m]	RS mini / rehausse		RS standard		RS méga	
	Bride [mm]	Poids [kg]	Bride [mm]	Poids [kg]	Bride [mm]	Poids [kg]
0,25		99		163		306
0,50	405 x 420	128	405 x 720	201	405 x 1220	363
0,75		157		239		418
1,00		185		277		474
2,00	405 x 420	303	405 x 720	437	405 x 1220	714
3,00		421		597		960

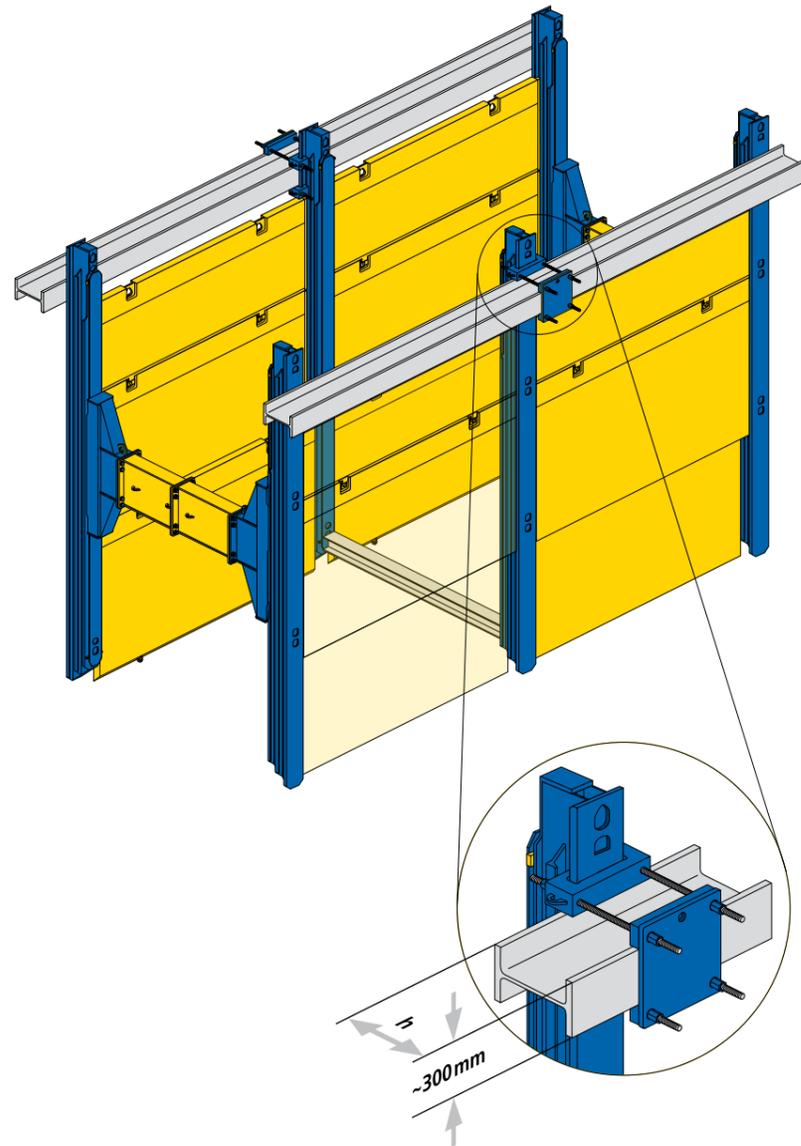


# BLINDAGE COULISSANT

Série 750/790

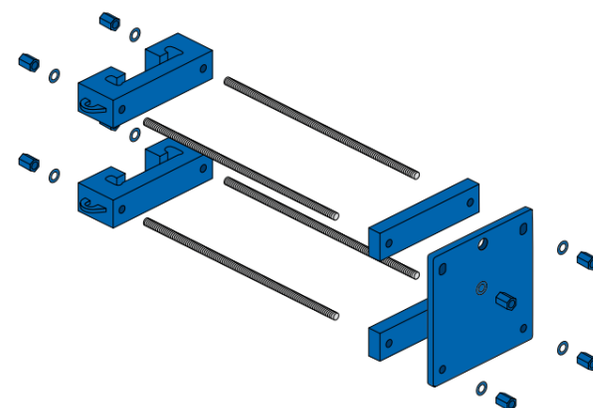


## Dispositif coulissant avec HEM



### Paramètre technique

Nom	Dimension [mm]	Poids [kg]
Dispositif coulissant pour poutre Largeur ~300mm, Hauteur variable	550 x 520 x h	275



## Puits

