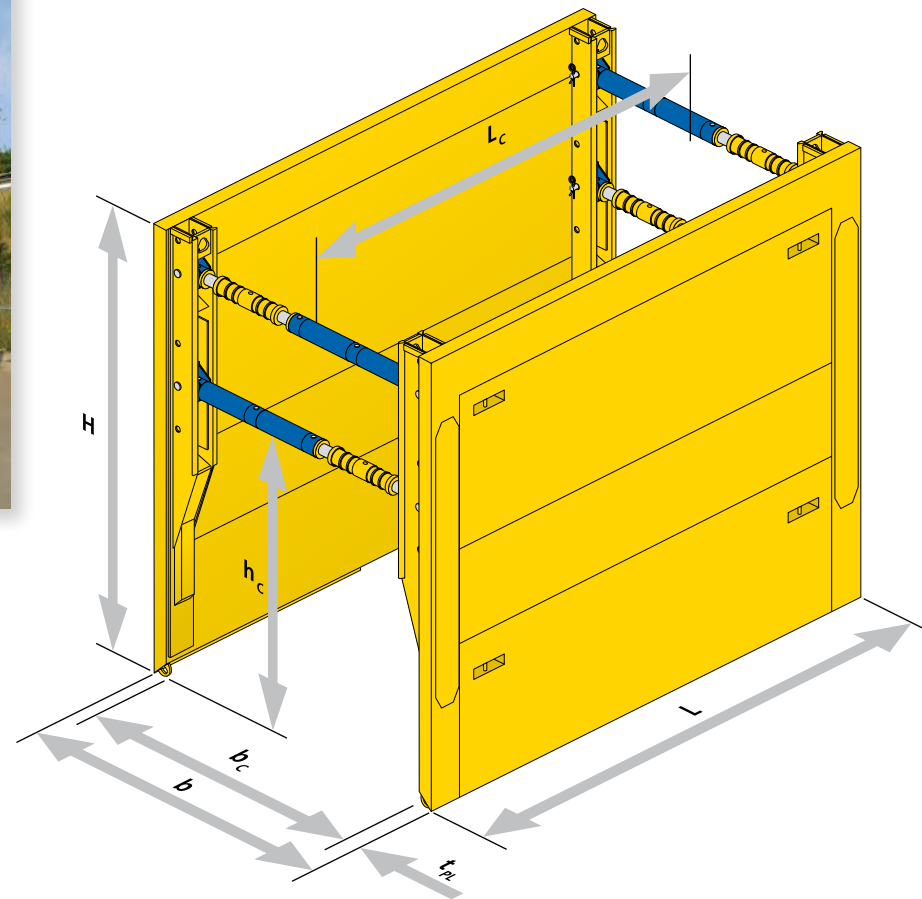


MAXI-CAISSON

Série 630

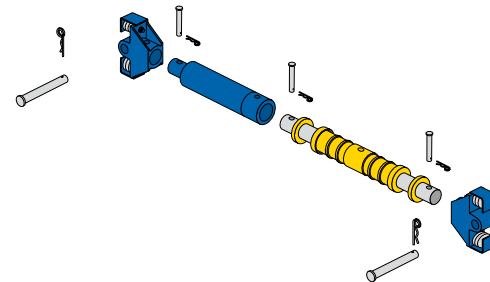


Panneaux $t_{PL} = 107\text{mm}$

Longueur panneau L [m]	Hauteur panneau H [m]	Longueur du passage des tuyaux L _c [m]	Hauteur libre de passage des tuyaux h _c [m]	Pression du sol autorisée [kN/m²]	Poids [kg/caisson]
3,15	3,93	2,75	1,69 1,99 2,29	76,5 76,5 63,2	3700
4,00	3,15	3,60	1,69 1,99 2,29	45,6 45,6 21,8	3595

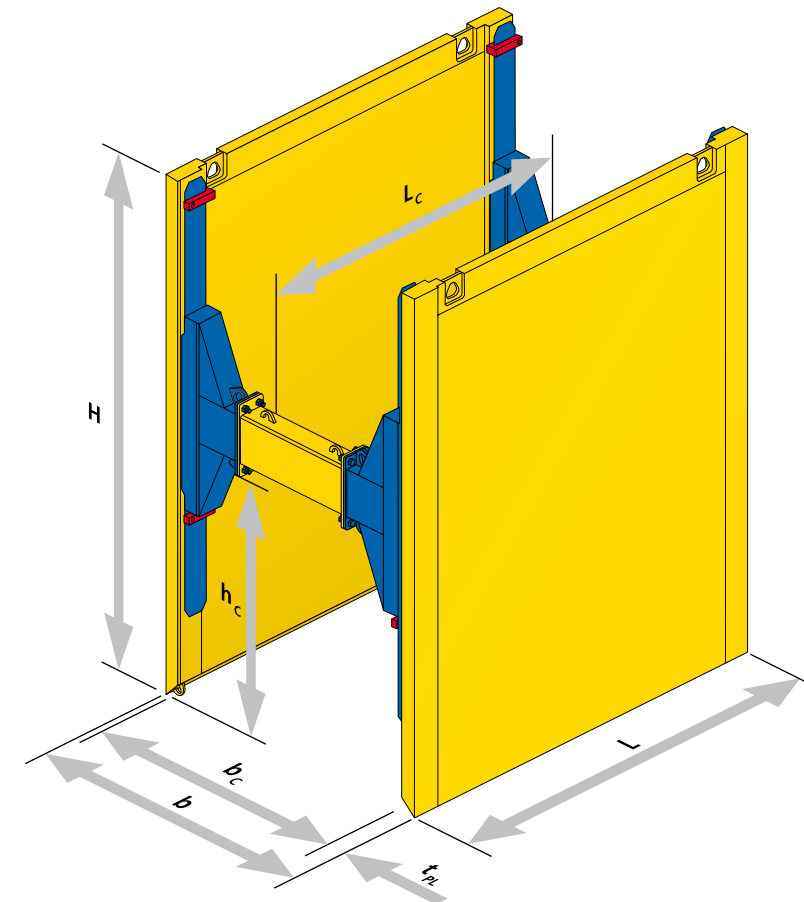
Type de vérin 031/135 jaune

Nombre d'entretoises a 0,50 m	Largeur de travail b_c [m]	Largeur de fouille b [m]	Force admissible [kN]	Poids [kg]
0	0,98 – 1,16	1,20 – 1,38	510	65,0
1	1,48 – 1,66	1,70 – 1,88	445	84,8
2	1,98 – 2,16	2,20 – 2,38	394	104,6
3	2,48 – 2,66	2,70 – 2,88	354	124,4
4	2,98 – 3,16	3,20 – 3,38	321	144,2
5	3,48 – 3,66	3,70 – 3,88	292	164,0
6	3,98 – 4,16	4,20 – 4,38	263	183,8



CAISSON À ÉTAIEMENT COULISSANT

Série 780



Panneaux $t_{PL} = 86\text{mm}$

Longueur panneau L	Hauteur panneau H	Longueur du passage des tuyaux L _c	Hauteur libre de passage des tuyaux h _c	Pression du sol autorisée	Poids
[m]	[m]	[m]	[m]	[kN/m²]	[kg/caisson]
3,15	4,00	2,70	2,78	33,9	3735
4,00	3,15	3,55	1,93	33,1	3535

Traîneaux (RS)

Longueur RS L _{RS} [m]	Largeur RS b _{RS} [m]	Largeur de travail minime b _c [m]		Largeur de tran- chée minime b [m]	Dimension bride b _F x h _F [mm]	Force admissible [kN]	Poids par pair RS [kg]
1,50	0,50	Panneau 1,17	Platine a roulettes 1,00	1,37	220 x 560	-112 bis 242	360

Entretoise

Longueur L_z [m]	Poids [kg]
0,25	62
0,50	84
0,75	105
1,00	126
1,50	168
2,00	211

