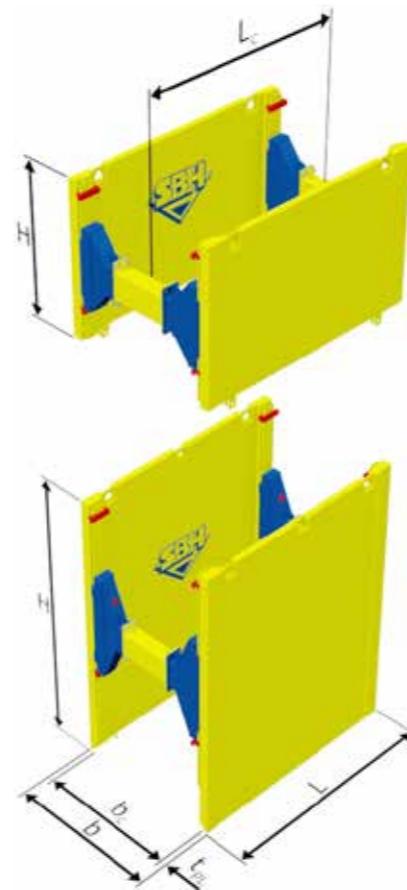


CAISSON À ETAIEMENT COULISSANT

Série 780

Avec le caisson à étaieement coulissant, vous disposez d'un caisson de blindage qui présente en même temps les avantages du blindage coulissant. Pour la pose de tuyaux de grandes longueurs, les traineaux peuvent être décalés en hauteur et ils permettent ainsi l'enfilage des tuyaux.

- ▶ Soutènement des panneaux par le traineau
- ▶ Réglage en continu des hauteurs de passage des tuyaux
- ▶ Différentes largeurs de travail grâce aux entretoises
- ▶ Les panneaux et les traineaux sont glissés en parallèle
- ▶ Idéal également pour l'utilisation dans des sols liquides
- ▶ Faible risque de tassement grâce à l'havage parallèle du blindage



PANNEAU $t_p = 86,00$ mm

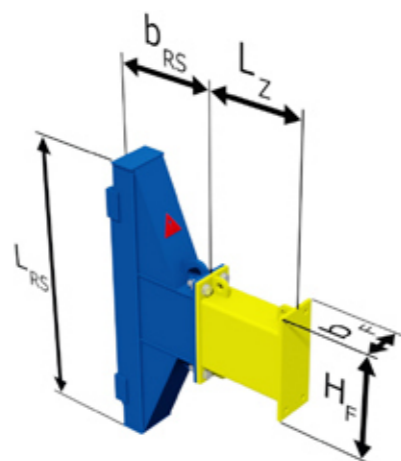
Longueur des panneaux L [m]	Hauteur des panneaux H [m]	Longueur du passage de tuyaux L_c [m]	Hauteur du passage de tuyaux h_c [m]	Pression du sol admissible [kN / m ²]	Pression du sol calculée e / Résistance caractéristique du système R_k [kN/m ²]	Poids par caisson [kg]
3,15	4,00	2,70	2,78	33,9	50,9	3735,0
4,00	3,15	3,55	1,93	33,1	49,7	3535,0

TRAÎNEAU COULISSANT (RS)

Longueur RS L_{RS} [m]	Largeur RS b_{RS} [m]	Min. largeur de travail b_c [m]	Min. largeur de tranchée b [m]	Dimension de la bride $b_f \times h_f$ [mm]	Forces admissibles [kN]	Poids par paire de RS [kg]
1,50	0,50	1,17	1,37	220,00 x 560,00	-112,0 jusqu'à 242,0	360,0

ENTRETOISE

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



ACCESSOIRES

Vous trouverez les accessoires

- ▶ Chaîne à 4 brins avec raccourcisseur de chaîne
- ▶ Enclume
- ▶ Clé plate

pour le caisson à traineau de la série 780 dans les pages 88 à 91.

