

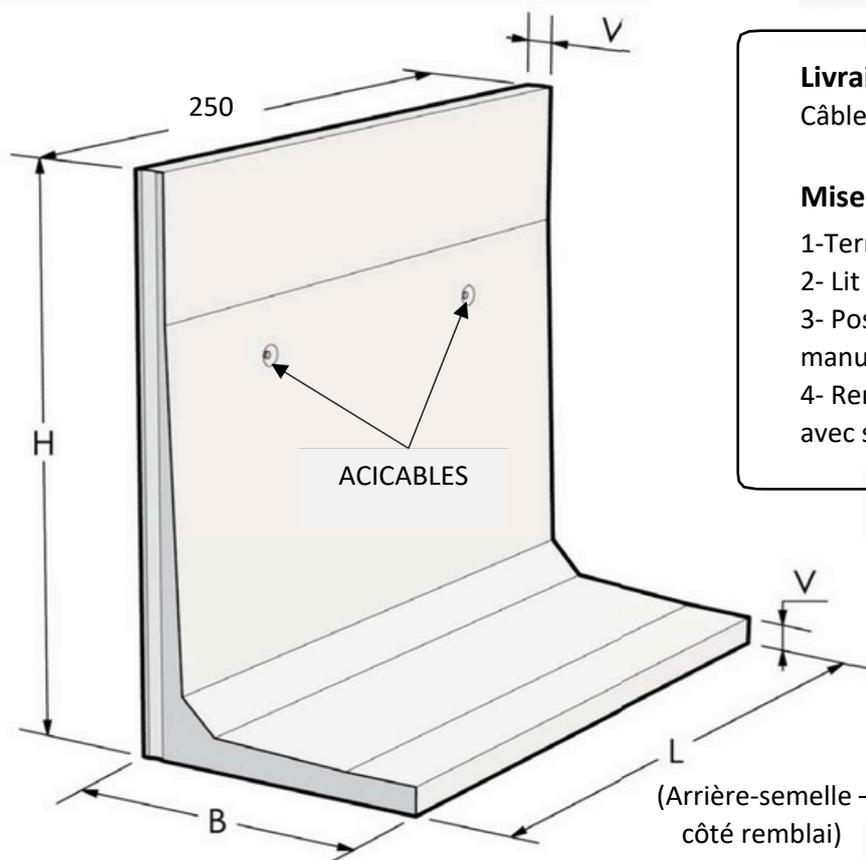


MUR EN L





SAS CORSE PREFEA
 ZI TRALAVETTU
 BP13 20110 PROPRIANO
 Tel : 0495763947
 info@corseprefa.com



Livraison*

Câbles de manutention

Mise en œuvre

- 1-Terrassement pour assise hors gel
- 2- Lit de pose en béton maigre (mini 0.1m)
- 3- Pose des murs à l'aide des câbles de manutention
- 4- Remblais par couches successives compactées avec système de drainage à l'arrière du mur

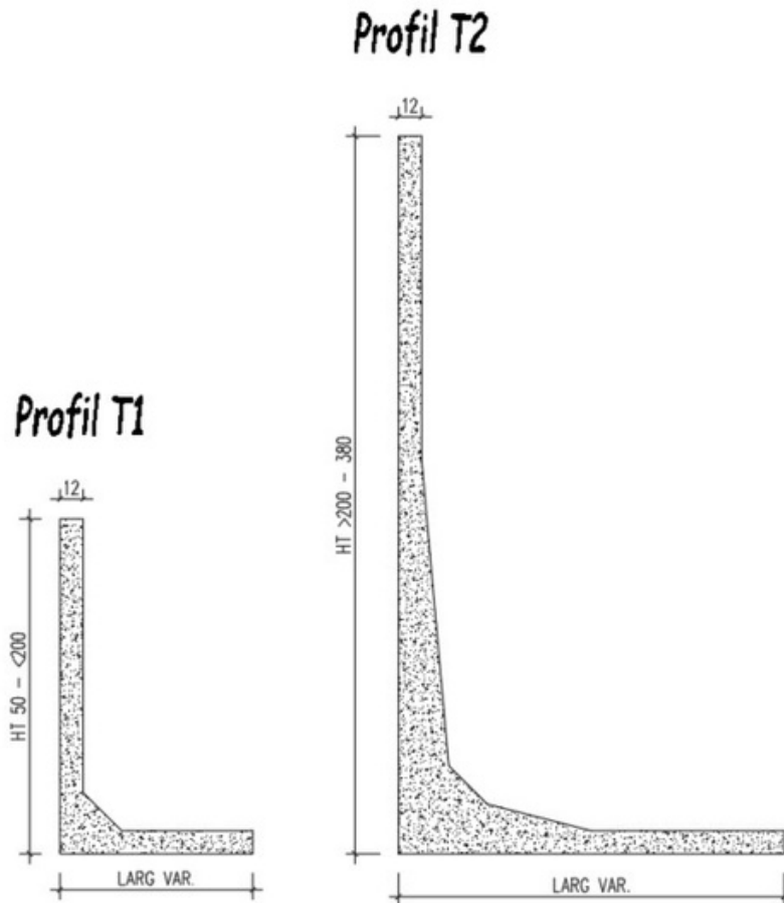
Emboîtements
latéraux des murs

Désignation / Profil	H (cm)	B (cm)	V (cm)	L (cm)	Poids (kg/ml)	Poids (kg/u)	Charges (T/m ²)	Pression au sol (MPa)
T1 - 75	75	60	12	250	419	1048	1	0.3
T1 - 100	100	70	12	250	524	1310	1	0.3
T1 - 125	125	80	12	250	629	1573	1	0.3
T1 - 150	150	90	12	250	734	1835	1	0.3
T1 - 175	175	100	12	250	839	2098	1	0.3
T2 - 200	200	110	12	244	1497	3743	1	0.3
T2 - 225	225	120	12	243	1611	4027	1	0.3
T2 - 250	250	130	12	242.5	1716	4289	1	0.3
T2 - 275	275	145	12	241.5	1836	4589	1	0.3
T2 - 300	300	155	12	241	1941	4852	1	0.3
T2 - 325	325	170	12	240	2061	5152	1	0.3
T2 - 350	350	185	12	239.5	2181	5452	1	0.3
T2 - 375	375	200	12	238	2301	5752	1	0.3

- ✓ Remblais : densité 2T/m³
- ✓ Angle de frottement interne de 35°
- ✓ Talus de 35° maximum

*Accès et déchargement à la charge du client

PROFILS MURS DE SOUTÈNEMENT



MANUTENTION

Les éléments préfabriqués nécessitent l'utilisation de dispositifs de levage appropriés pour garantir la sécurité lors des opérations de manutention.

Avant l'utilisation d'un accessoire de levage, il est obligatoire de réaliser un examen d'adéquation.

Cet examen consiste à vérifier que l'accessoire est approprié :

- A l'appareil de levage,
- Aux travaux à effectuer,
- Aux charges à lever,
- A l'ergonomie des postes de travail.

Le mode de levage doit être connu par tous les responsables et opérateurs, car les boucles ont été calculées en fonction de ce choix.

Les manœuvres de grue doivent être réalisées en douceur, les élingues devant être tendues avant de lever un élément (micro-vitesse).

Selon l'accès, les murs de soutènement jusqu'à T2 - 300 sont livrés en position prêt à être posé sur le chantier depuis la semi-remorque.

Le stockage doit être réalisé sur une surface plate horizontale et stable.

Une aire de retournement doit être réalisé pour la manutention des éléments non livrés en position prêt à l'emploi.