

Mur PREFAMUR® MAXI L

MURS DE SOUTÈNEMENT

- ◆ Fabrication en démoulage différé avec finition gris brossé
- ◆ Résistance à la compression supérieure à 35 MPa
- ◆ Structure auto-stable en béton armé

NORME NF EN 15 258



Ancre
de levage

Pose rapide
et sécurisée

Longueur unitaire : 2,2 m



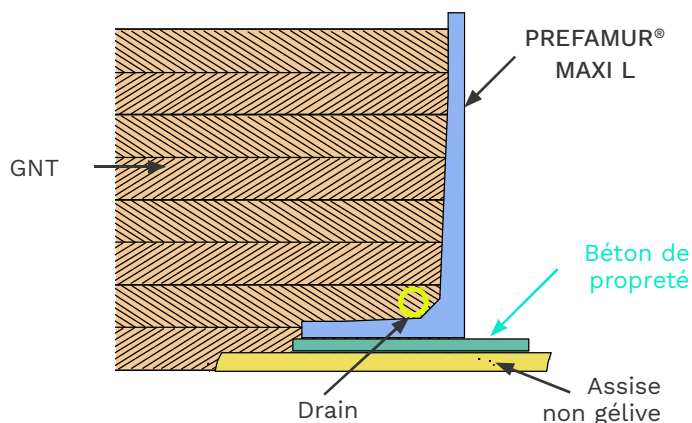
PREFAC

Créateur et fabricant de
produits en béton

Densité remblais : 2 t/m³

Angle de frottement interne : 35°

Pente maximum du talus : 35°



Mise en œuvre

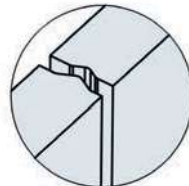
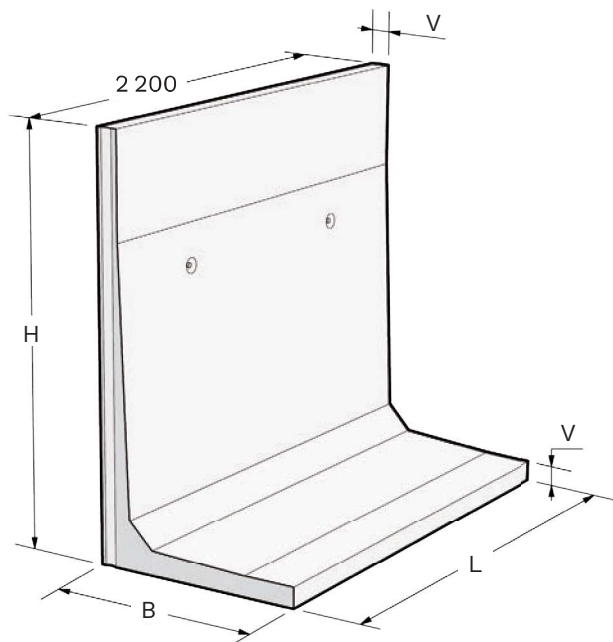


1. Terrassement pour assise hors gel
2. Lit de pose en béton maigre (mini 100 mm)
3. Pose des murs à l'aide des ancre de manutention
4. Remblais par couches successives compactées avec système de drainage à l'arrière du mur

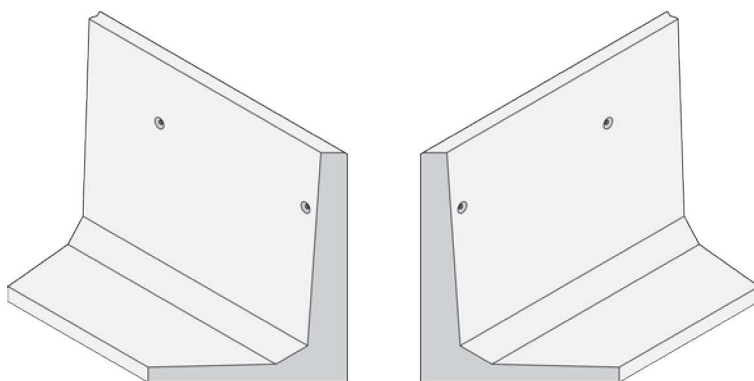
Livraison



Sur chevrons



EMBOÎTEMENTS LATÉRAUX DES MURS MAXI L



Désignation	H mm	B mm	V mm	L mm	Poids kg/u	Charges (t/m ²)	Pression au sol (bars)	Cond.	Manutention	Code article
Mur MAXI L 150	1500	750	100	2 110	1467	0,8	1	1 unité	2 x 2,5 t	101700001
Mur MAXI L 200	2 000	1000	90	2 080	1898	1,2	1,3	1 unité	2 x 2,5 t	101700004
Mur MAXI L 250	2 500	1250	90	2 050	2 152	1,2	1,5	1 unité	2 x 2,5 t	101700007