

# Mur PREFAMUR<sup>®</sup> 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



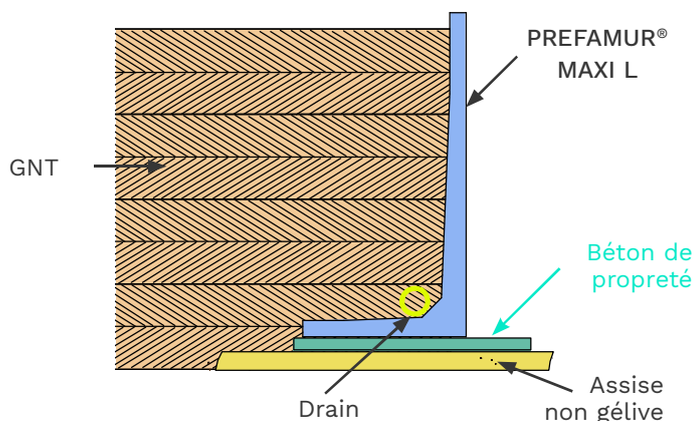
**PREFAC**

Créateur et fabricant de  
produits en béton

Densité remblais : 2 t/m<sup>3</sup>

Angle de frottement interne : 35°

Pente maximum du talus : 35°



### Mise en œuvre

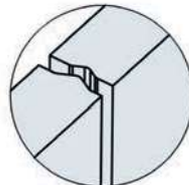
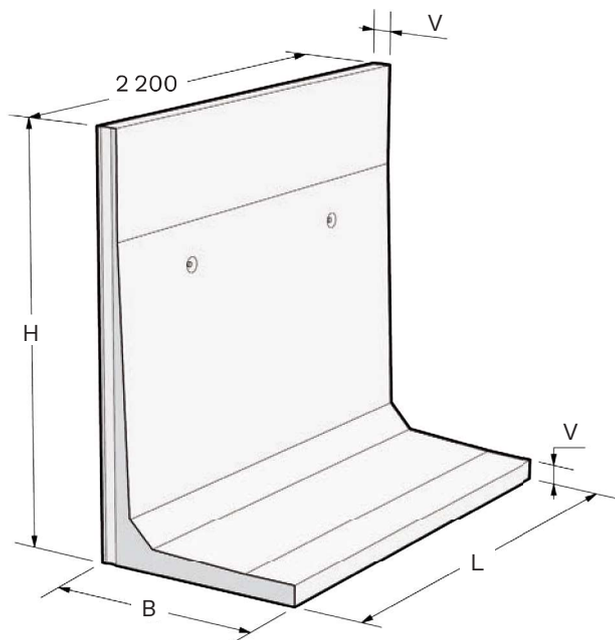


1. Terrassement pour assise hors gel
2. Lit de pose en béton maigre (mini 100 mm)
3. Pose des murs à l'aide des ancre de manutention
4. Remblais par couches successives compactées avec système de drainage à l'arrière du mur

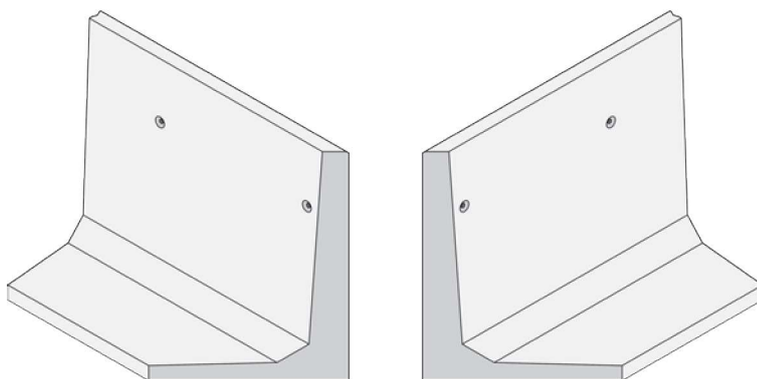
### Livraison



Sur chevrons



### EMBOÎTEMENTS LATÉRAUX DES MURS MAXI L



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