

# MURS

## MISE EN ŒUVRE DES MURALTO

### HAUTEUR MAXIMUM

Fruit du mur	1/20	1/20*
Profil 1, hauteur max. (cm)	200	
Profil 2, hauteur max. (cm)		400

\* avec ancrage en géogrilles. (Recours à un ingénieur indispensable)

La fondation et son armature doivent être correctement dimensionnés en fonction de la nature du terrain et la hauteur du mur.

Pour les caractéristiques de terrains énoncées dans nos directives d'utilisation et de pose, les dimensions sont les suivantes:

Dimensions de la fondation (cm)	Profil 1	Profil 2
Largeur (cm)	90	165
Hauteur (cm)	30	30

### REMPLISSAGE DES ÉLÉMENTS:

300 litres/m<sup>2</sup> de murs

**Profil 1: Hauteur max:** 200 cm.

Avec du gravier ou grave non gélive.

Sauf pour les éléments recevant les plantes.

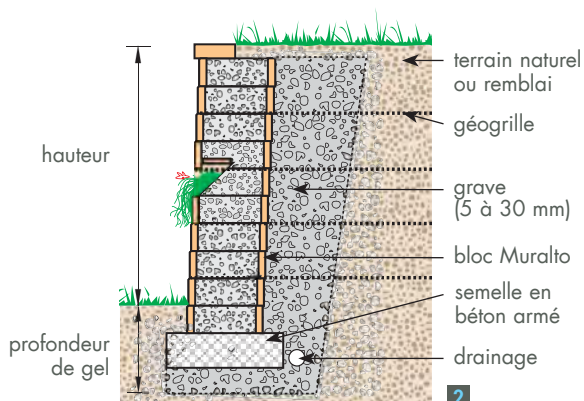
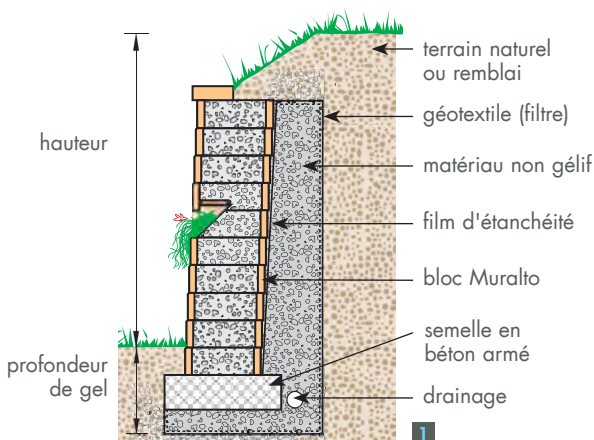
**Profil 2: Hauteur max:** 400 cm.

Avec des géogrilles.

Pour des talus de hauteur supérieure à 200 cm, il est possible de renforcer le mur en remplissant les éléments avec de la grave (granulat non gélif de 5 à 30 mm) et des géogrilles. Les caractéristiques du terrain naturel en place sont à contrôler par un géotechnicien.

### RÉALISATION DE COURBES:

Les blocs Muralto permettent de réaliser des murs de soutènement en courbes convexe et/ou concave visible 1 face. Rayon minimum conseillé 250 cm.



Géogrid (mise en place)