



DESCRIPTION

Les murets en L permettent de réaliser des jardinières ou des murets de retenue de terre.

Les murets en L réversibles peuvent être utilisés en hauteur ou en largeur en fonction de la hauteur de muret souhaitée.

LES + PRODUITS :

- Multifonction
- Facile à poser
- Durable
- Facile à entretenir



FABRIQUÉ
EN FRANCE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉPAISSEUR : (EN CM) :

Épaisseur : 7 cm

MODÈLES RÉVERSIBLES :

Hauteur : 30 ou 40 cm

Hauteur : 50 ou 60 cm

MODÈLES NON RÉVERSIBLES :

Hauteur : 80 cm



COLORIS DISPONIBLES



Gris

POSE

La pose de ces éléments dépend de la nature du terrain, hauteur des murs, hauteur des remblais et du type de pose : pose sur grave ciment ou forme béton avec réglages au mortier sec.

Elle doit être réalisée en respectant les règles de l'art des murs de soutènement.

CONDITIONNEMENT

MURETS EN L					
Désignation	Nombre d'unité au ml	Poids kg / unité	Condit./ unité	Coloris	Code article
Modèle droit réversible Hauteur 30 ou 40 cm	3	40	36	Gris	340004
Modèle droit réversible Hauteur 50 ou 60 cm		64,5	16	Gris	340005
Modèle droit non réversible Hauteur 80 cm		71,5		Gris	340022

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Vérifiez dès réception le contenu de votre livraison, car les réclamations concernant l'aspect des produits doivent être faites avant la pose, notre responsabilité se limitant exclusivement au seul remplacement des produits défectueux.

Pour tous les produits béton qui présentent des nuances de couleur : afin que ces nuances embellissent votre réalisation, il est indispensable de procéder de la façon suivante :

- La totalité de la livraison doit être sur le chantier avant le démarrage de la pose. Pour toute commande complémentaire du même produit en réassort, mentionnez sa référence et son n° de lot (date de fabrication)
- Ne superposez jamais les palettes
- Puisez simultanément dans toutes les palettes pour obtenir un mélange harmonieux des nuances de couleurs.
- Conservez l'étiquette du produit avec le bon de livraison

ENTRETIEN

Le béton est un matériau qui vit, respire, et transpire au gré des saisons et de son environnement.

Afin de le protéger durablement, et de faciliter son entretien régulier, nous vous conseillons d'appliquer une protection de surface qui limitera l'impact des agressions extérieures. Ce traitement est à appliquer à l'issue de la pose sur produit propre, sec, dégraissé, et sera éventuellement à renouveler selon les préconisations du fournisseur.

Un test préalable doit être effectué sur produit non posé afin de vérifier la compatibilité de la protection de surface avec la porosité du béton et s'assurer du rendu final.

Ne pas utiliser de nettoyeurs haute pression ou vapeur, y compris tous les accessoires (buse rotative, brosse...) qui peut dégrader l'état de surface des produits.

