

MURS EN L ET MURS EN U

Soutenir et habiller, simplement

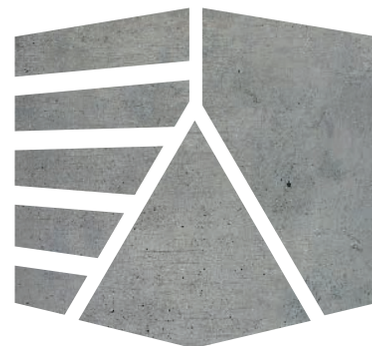
UTILISATIONS

MURS EN L

- Délimitation de zones
- Pourtours d'escaliers
- Création de parterres

MURS EN U

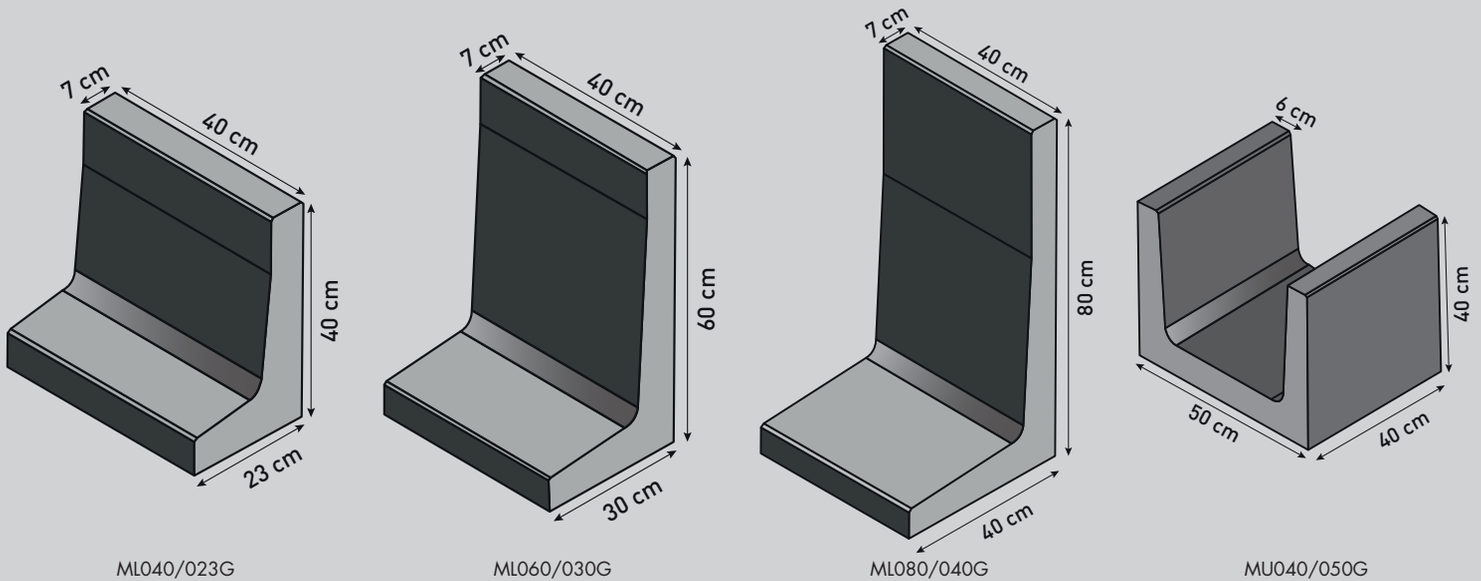
- Combler les différences de hauteur
- Entourages d'ilôts
- Petites retenues de terre
- Bancs
- Délimitations de parterres
- Béton non armé



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Couleur	Hauteur (cm)	Largeur (cm)	Longueur (cm)	Unité de Vente	Poids/unité (kg)	Condition.	Unités/Cond.	Référence
Mur en L et en U	Gris béton	40	23	40	PC	38	PAL	36	ML040/023G
		30	23	40	PC	30	PAL	81	ML030/023G
		50	25	40	PC	42	PAL	36	ML050/025G
		60	30	40	PC	55	PAL	24	ML060/030G
		80	40	40	PC	74	PAL	12	ML080/040G
		40	40	50	PC	72	PAL	12	MU040/050G
Mur en L d'angle	Gris béton	30	25	40	PC	56	PAL	8	MLA030/025G
		40	25	40	PC	68	PAL	6	MLA040/025G
		50	25	40	PC	79	PAL	4	MLA050/025G
		60	25	40	PC	90	PAL	4	MLA060/025G
		80	25	40	PC	112	PAL	2	MLA080/025G

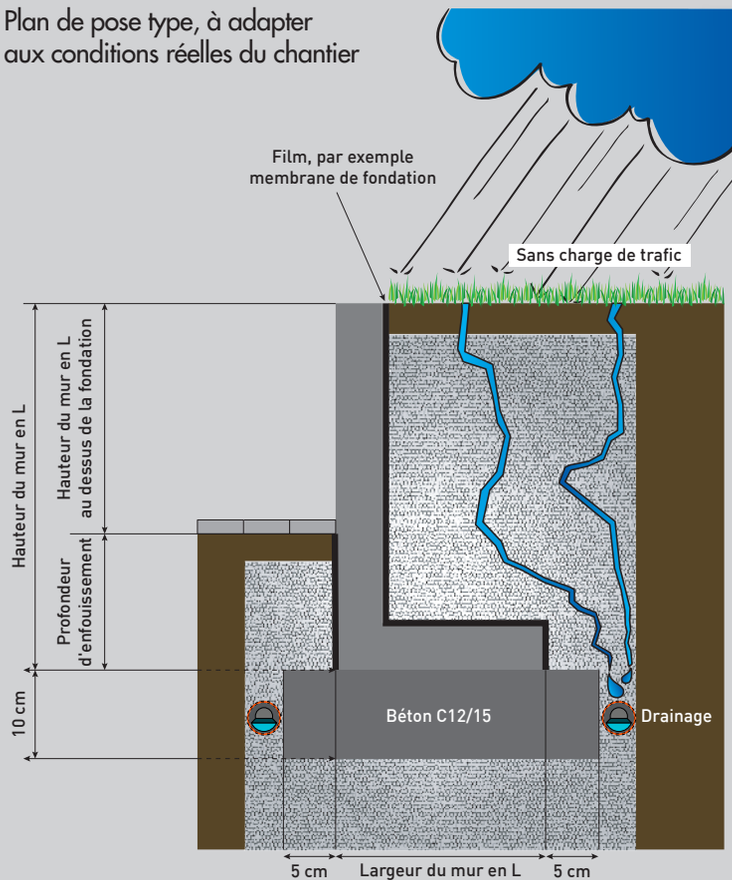
SCHEMAS TECHNIQUES



PRÉPARATION DU CHANTIER

La mise en place des murs en L et des murs en U doit se faire en fonction de la nature du terrain. Un lit de béton d'environ 10 à 15 cm d'épaisseur doit être réalisé au préalable.

Plan de pose type, à adapter aux conditions réelles du chantier



CONSEILS DE POSE

- Aligner les murs verticalement et horizontalement, sur le lit de pose en béton
- Sur la partie arrière remblayée, utiliser un géotextile ou une membrane de fondation
- Un drainage à la base de la fondation peut-être nécessaire

Hauteur des murs en L et U (cm)	Hauteur au dessus de la fondation (cm)	Profondeur d'enfouissement (cm)
40	30	10
60	45	15
80	60	20

Edition du 21/04/21 – Nos supports de vente ont pour objectif de vous conseiller, nous nous réservons le droit d'en modifier le contenu à tout moment. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques de chaque situation