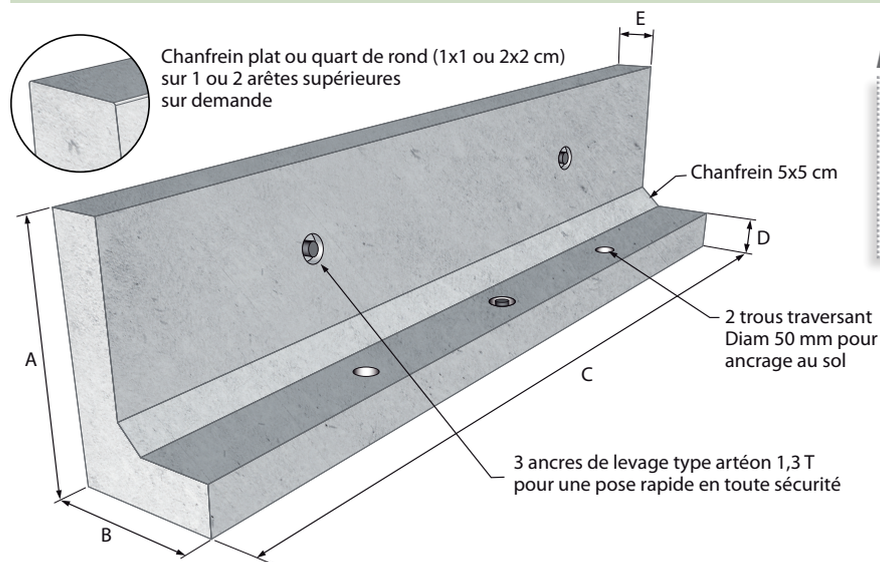


MUR EN L BÉTON

Application

Les murs en L de soutènement viendront compléter vos aménagements urbains ou paysagers (lotissement, zone commerciale, terrasse...).



Les  **SOCRAMAT**
FABRICATION

- Chanfrein intérieur pour une meilleure solidité
- Finition en démoulage différé pour des parois lisses

Type mur	Dimensions en cm					Poids (kgs)
	Hauteur (A)	Largeur (B)	Longueur (C)	Épaisseur (D)	Épaisseur (E)	
L20	20	25	100	10	10	86
	20	25	200	10	10	173
	20	25	300	10	10	259
L30	30	25	100	10	10	109
	30	25	200	10	10	219
	30	25	300	10	10	328
L40	40	30	100	10	10	144
	40	30	200	10	10	288
	40	30	300	10	10	431
L50	50	30	100	10	10	167
	50	30	200	10	10	334
	50	30	300	10	10	500
L60	60	40	100	10	10	213
	60	40	200	10	10	426
	60	40	300	10	10	638
L70	70	50	100	10	10	259
	70	50	200	10	10	518
	70	50	300	10	10	776
L80	80	60	100	10	10	305
	80	60	200	10	10	610
	80	60	300	10	10	914
L90	90	60	100	10	10	328
	90	60	200	10	10	656
	90	60	300	10	10	983
L100	100	60	100	10	10	351
	100	60	200	10	10	702
	100	60	300	10	10	1 052

Mise en œuvre



Classification du béton

De C25/30 à C40/50 MPA – XF1

Béton spécifique sur demande

Caractéristiques

- Caractéristiques du remblai : densité $2T/m^3$
- Angle de frottement interne de 35°
- Surcharge admissible : $5kN/m^2$

Surcharge supérieure : nous consulter

Recommandations

1. Pose sur gros béton avec mortier de réglage
2. Fondation : mise hors gel de la semelle
3. Remblaiement :
par couches successives de 20 cm
4. Drainage en pied

