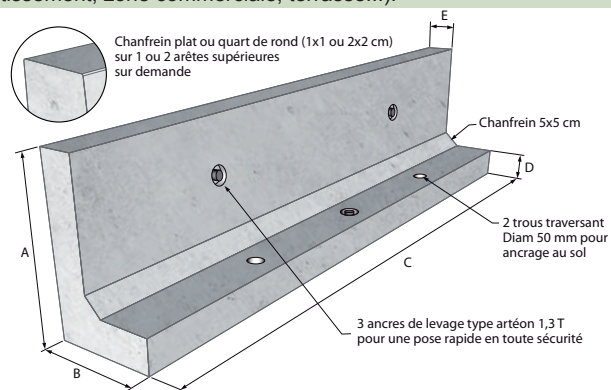


MUR EN L BÉTON

Application

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



Les 

- 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	30	100	10	10	100
	20	30	200	10	10	200
	20	30	300	10	10	300
L30	30	30	100	10	10	120
	30	30	200	10	10	240
	30	30	300	10	10	360
L40	40	30	100	10	10	145
	40	30	200	10	10	290
	40	30	300	10	10	435
L50	50	40	100	10	10	190
	50	40	200	10	10	380
	50	40	300	10	10	570
L60	60	40	100	10	10	210
	60	40	200	10	10	420
	60	40	300	10	10	630
L70	70	60	100	10	10	280
	70	60	200	10	10	560
	70	60	300	10	10	840
L80	80	60	100	10	10	305
	80	60	200	10	10	610
	80	60	300	10	10	915
L90	90	70	100	10	10	350
	90	70	200	10	10	700
	90	70	300	10	10	1050
L100	100	70	100	10	10	375
	100	70	200	10	10	750
	100	70	300	10	10	1125
L110	110	85	100	10	10	435
	110	85	200	10	10	870
L120	120	85	100	10	10	455
	120	85	200	10	10	910

Hauteur et rampant proposés sur-mesure

MUR EN L BÉTON SOUTÈNEMENT

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

