

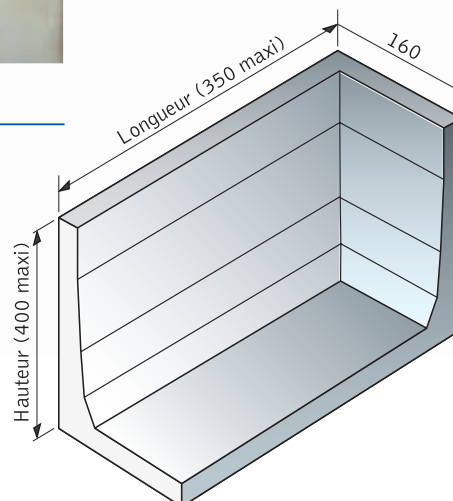
Nos murs de soutènement sont calculés suivant la méthode de calcul des murs en béton armé développée dans la pièce 2.1 du dossier pilote du SETRA MUR 73 et le BAEL 91

Murs d'angle monoblocs (MAM) Fiche technique

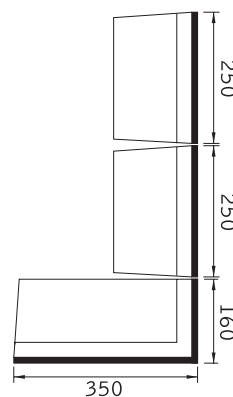
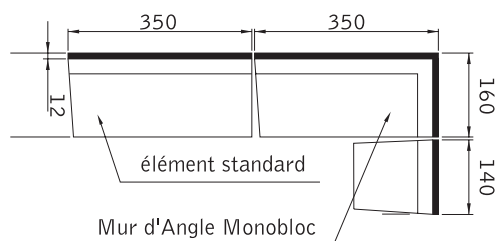


De 1,50 m à 4,00 m de hauteur

Caractéristiques techniques



Dispositions constructives



Hauteur (m)	Longueur + retour 1,60 ml		
	2,50	3,00	3,50
2,00	4,40	5,10	5,80
2,50	5,00	5,70	6,50
2,75	5,40	6,10	6,90
3,00	5,60	6,40	7,20

Tableau des poids des Murs d'Angle Monoblocs