

Éléments en béton préfabriqué pour silo couloir, fumière, mur de soutènement

Mur de soutènement

Schéma	Hauteur en cm	Largeur (b) en cm	Pied utile (n) en cm	Ep. semelle (d) en cm	Poids / pièce en Kg
	75	100	75	14	2310
	100	120	75	14	3070
	125	120	75	14	3390
	150	150	100	14	4260
	175	155	100	14	4440
	200	180	125	14	5640
	250	205	150	14	6540
	300	240	200	16	7775

Mur de soutènement incliné

Schéma	Hauteur en cm	Largeur (b) en cm	Pied utile (n) en cm	Ep. semelle (d) en cm	Poids / pièce en Kg
	100	120	75	14	3070
	125	120	75	14	3390
	150	150	100	14	4260
	175	155	100	14	4440
	200	180	125	14	5640
	250	205	150	14	6540
	300	240	200	16	7775

Mur de mitoyen sans contrefort droit 75

Schéma	Hauteur en cm	Largeur (b) en cm	Pied utile (n) en cm	Ep. semelle (d) en cm	Poids / pièce en Kg
	100	120	50	14	3290
	125	120	50	14	3600
	150	120	50	14	3920
	175	170	75	14	4930
	200	175	75	14	5970
	250	225	100	14	7730
	300	225	100	16	8880

Producteur et fournisseur d'éléments préfabriqués en béton pour la construction et la mise en œuvre de silo couloirs, dalles de sol et système de stockage. En plus de la fourniture, Bosch-Béton se charge de la mise en place des différents projets.