



☑ CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Peut être utilisé pour des murs poids d'une hauteur maximale de 1 050 mm, soubassement compris, mais sans compter la dalle de couronnement*.
- Ce bloc original à balèvre arrière facilite les travaux d'installation
- Des murs plus hauts peuvent être construits avec un renforcement géosynthétique, ou le système de mur de soutènement Anchorplex™, lorsqu'ils sont conçus par un ingénieur qualifié
- Rayon extérieur minimum, mesuré sur le soubassement devant les blocs : 900 mm**
- Rayon intérieur minimum, mesuré sur le soubassement devant les blocs : 1 800 mm**
- Marge de recul/Inclinaison 28 mm / 10,6 degrés

*La hauteur maximale des murs poids est spécifique à chaque projet et peut être inférieure à cette hauteur.
**Peut varier en fonction de la configuration de l'installation.



BAYFIELD®

SYSTÈME DE MUR DE SOUTÈNEMENT

PAREMENT VIEILLI CONVENANT PARFAITEMENT À DE NOMBREUX ENVIRONNEMENTS DIFFÉRENTS

🧱 FORMES ET TAILLES

BLOC DE GRANDE TAILLE	Dimensions* H x l x P (mm)	Poids* (kg)	Couverture (m ²)
	150 x 450 x 250	26,8	0,07

BLOC DE TAILLE MOYENNE	Dimensions* H x l x P (mm)	Poids* (kg)	Couverture (m ²)
	150 x 300 x 250	19,5	0,046

BLOC DE PETITE TAILLE	Dimensions* H x l x P (mm)	Poids* (kg)	Couverture (m ²)
	150 x 150 x 250	9,5	0,023

COIN/CO-LONNE	Dimensions* H x l x P (mm)	Poids* (kg)	Couverture (m ²)
	150 x 450 x 225	34	

DALLE SHORTCUT®	Dimensions* H x l x P (mm)	Poids* (kg)	Couverture (m ²)
	75 x 200/175 x 325	10	

MARCHE	Dimensions* H x l x P (mm)	Poids* (kg)	Couverture (m ²)
	150 x 400 x 300	40,4	

BLOC DE SOUBASSEMENT TORPEDO™	Dimensions* H x l x P (mm)	Poids* (kg)	Couverture (m ²)
	100 x 394 x 275	21,3	