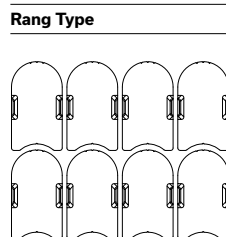


Muret Tandem® Module de départ

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	90 x 268 x 469	3 9/16 x 10 1/2 x 18 1/2
Poids/mcx	23 kg	51 lb
Longueur/mcx	2,30 mcx/m lin.	0,70 mcx/pi lin.
Qté/cube	56 mcx	56 mcx
Poids/cube	1333 kg 7 Rgs	2939 lb

Code	Couleur
12053584	Gris

Approvisionnement	Metcalfe
Peut être empilé en double	

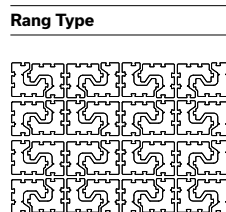


Muret Tandem® Next Module Structural 180 mm

	Métrique (mm)	Impériale (po)
	180 x 200 x 199	7 1/16 x 7 7/8 x 7 7/8
Poids/mcx	9,4 kg	20,58 lb
Surface/rang	1,13 m ²	12,16 pi ²
Surface/cube	4,52 m ² 4 Rgs	48,64 pi ²
Longueur/rang	6,37 m lin.	20,89 pi lin.
Longueur/cube	25,47 m lin.	83,57 pi lin.
Mcx/rang	32	32
Qté/cube	128 mcx	128 mcx
Poids/cube	1316 kg	2901 lb

Code	Couleur
16252752	Gris

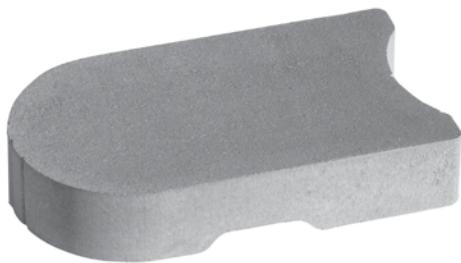
Approvisionnement	Trois-Rivières
4 sacs de 37 ancrages = 1 sac par rang	



Ancrage Universel

Code	Couleur
70972062	Noir

Boîte de 148 unités
1 boîte de 4 sacs de 37 unités
72 boîtes/cube



Informations techniques

Produit	Muret Structural Tandem Next 180 mm
Norme	ASTM C 1372
Résistance à la flexion	N/A
Résistance à la compression	20,7 MPa
Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelçage	N/A
Densité	2000 kg/m ²
Absorption	10,4 %
Tolérances dimensionnelles*	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

Les modules structuraux Tandem Next sont utilisés de concert avec les placages 180 mm de Melville Tandem et Lafitt Tandem. Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.