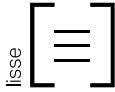
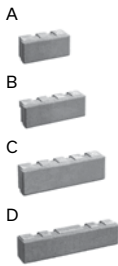


Muret Melville® Tandem® 90 et 180



Placage 90	Dimensions mm	Dimensions po
A	90 x 67 x 201	3 9/16 x 2 5/8 x 7 7/8
B	90 x 67 x 268	3 9/16 x 2 5/8 x 10 1/2
C	90 x 67 x 335	3 9/16 x 2 5/8 x 13 3/16
D	90 x 67 x 402	3 9/16 x 2 5/8 x 15 13/16
Poids/mcx (moy)	4 kg	8 lb
Surface/rang	0,98 m ²	10,53 pi ²
Surface/cube	3,92 m²	4 Rgs 42,12 pi²
Qté/cube	A = 36 B = 36 C = 36 D = 36	
Longueur/rang	10,89 m lin.	35,64 pi lin.
Longueur/cube	43,56 m lin.	142,56 pi lin.
Poids/cube	550 kg	1210 lb

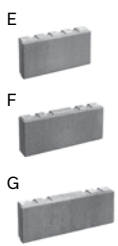


Code	Couleur
	Standard
16252291	Nuancé Beige Ambré
16251867	Nuancé Beige Margaux
16251526	Nuancé Gris Newport
16252293	Nuancé Gris Ombragé
16251868	Nuancé Gris Scandina
16251527	Noir Rockland

Un ensemble de 4 unités = 1,17 pi²
Vendu au rang
Approvisionnement Metcalfe

Rang Type			
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D
C	B	A	D

Placage 180	Dimensions mm	Dimensions po
E	180 x 67 x 335	7 1/16 x 2 5/8 x 13 3/16
F	180 x 67 x 402	7 1/16 x 2 5/8 x 15 13/16
G	180 x 67 x 469	7 1/16 x 2 5/8 x 18 1/2
Poids/mcx (moy)	10 kg	21 lb
Surface/rang	1,08 m ²	11,63 pi ²
Surface/cube	4,32 m²	4 Rgs 46,52 pi²
Qté/cube	E = 20 F = 20 G = 20	
Longueur/rang	6,02 m lin.	19,75 pi lin.
Longueur/cube	24,08 m lin.	79,00 pi lin.
Poids/cube	605 kg	1331 lb

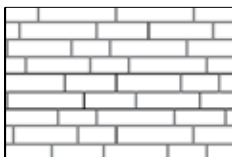


Code	Couleur
	Standard
16252289	Nuancé Beige Ambré
16251866	Nuancé Beige Margaux
16251496	Nuancé Gris Newport
16252288	Nuancé Gris Ombragé
16251836	Nuancé Gris Scandina
16251497	Noir Rockland

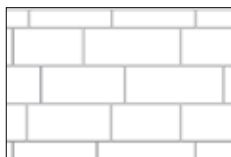
Un ensemble de 3 unités = 2,32 pi²
Vendu au rang
Approvisionnement Metcalfe

Rang Type		
F	G	E
F	G	E
F	G	E
F	G	E
F	G	E

Motif de pose



Melville 90 Linéaire
100 % Melville Tandem 90



Melville 180 Linéaire
100 % Melville Tandem 180

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Muret Melville Tandem 90 et 180	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ³	10,4 %	Longueur : ±3,2 mm Largeur : ±3,2 mm Hauteur : ±3,2 mm

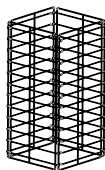
Applications : Muret de soutènement (en utilisant les modules structuraux Next 90 et 180 mm) - Muret double face (en utilisant les connecteurs double face en béton ou en plastique) - Colonne (en utilisant la grille de colonne Tandem) - Marche (en utilisant le module de marche Melville Plus).

Couronnement recommandé : Couronnement Melville Plus

Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.

Accessoires pour muret Tandem®

Grille de colonne



	Dimensions mm	Dimensions po
	1067 x 670 x 670	42 x 26 3/8 x 26 3/8
Poids/mcx	23 kg	50 lb
Surface placage req.	2,60 m ²	28 pi ²
Qté/cube	10 mcx	10 mcx
Poids/cube	227 kg	499 lb

Code	Couleur
	Standard
70550661	Argent

Vendu à l'unité
Inclut sac de 200 connecteurs
Palette non-retournable

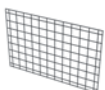
Ancrages

	Dimensions mm	Dimensions po
	63,5 x 63,5 x 2438	2 1/2 x 2 1/2 x 8
Qté/sac	200 mcx	200 mcx
Poids/pqt	143 kg	315 lb

Code	Couleur
	Standard
70550961	Gris

Vendu en boîte complète
Palette non-retournable

Grille modulaire



	Dimensions mm	Dimensions po
	717 x 1077	28,23 x 42,4
Poids/mcx	3,4 kg	7,5 lb
Surface placage req.	0,77 m ²	8,31 pi ²
Qté/cube	40 mcx	40 mcx
Poids/cube	137 kg	302 lb

Code	Couleur
	Standard
70550550	Argent

Vendu à l'unité
Inclut sac de 60 connecteurs,
10 vis et 10 oeilletons
Palette non-retournable

Cornière 8 pi



	Dimensions mm	Dimensions po
	63,5 x 63,5 x 2438	2 1/2 x 2 1/2 x 8
Qté/sac	15 mcx	15 mcx
Poids/pqt	143 kg	315 lb

Code	Couleur
	Standard
34355362	Gris

Vendu par paquet complet
Palette non-retournable

Connecteur en plastique double face



	Dimensions mm	Dimensions po
	85 mm x 170 mm	3 3/8 x 6 11/16
Qté/sac	50 mcx	50 mcx

30 sacs/cube

Quantité par surface de mur :

Lafitt Tandem 90, Melville Tandem 90, Lexa Tandem 90

7 connecteurs par pi²(¹) - 74 connecteurs par m²(¹)

Lafitt Tandem 180, Melville Tandem 180 et Lexa Tandem 180

5,5 connecteurs par pi²(¹) - 57 connecteurs par m²(¹)

(¹) Basé sur une seule des deux façades de muret double face

Code	Couleur
	Standard
70970615	Noir

Vendu par sac complet

Recommandé pour des murets en courbe

Ancrage de coin



	Dimensions mm	Dimensions po
	85 mm x 70 mm	3 3/8 x 2 3/4
Qté/sac	50 mcx	50 mcx

12 sacs/cube

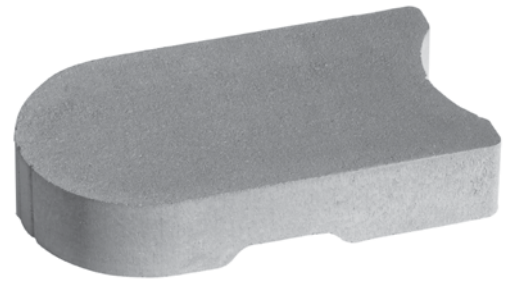
Quantité requise par coin 90° d'un muret de soutènement Tandem :
un ancrage de coin pour chaque rang de haut

Code	Couleur
	Standard
70970616	Noir

Vendu par sac complet

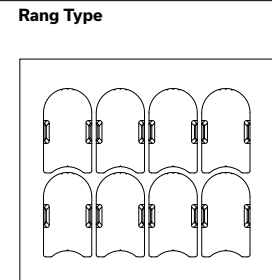
Des détails supplémentaires spécifiques à ces produits sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site internet.

Muret Tandem Module de départ



	Dimensions mm	Dimensions 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	7 Rgs
Poids/cube	1333 kg	2939 lb

Code	Couleur
12053584	Gris
Standard	
Vendu à l'unité Peut être empilé en double Approvisionnement Metcalfe	



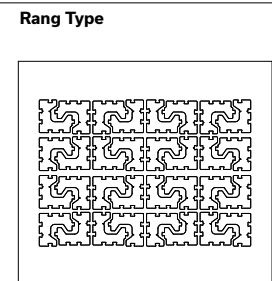
Murets

Muret Tandem® Next Module Structural 180 mm



	Dimensions mm	Dimensions 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 m²	4 Rgs
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
Standard	
4 sacs de 37 ancrages = 1 sac par rang Vendu au rang Approvisionnement Trois-Rivières	



Ancrage Universel



Code	Couleur
70972062	Noir
Standard	
Boîte de 148 unités 1 boîte de 4 sacs de 37 unités 72 boîtes/cube	

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégelage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Muret Tandem Next	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ²	10,4 %	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.

Muret Tandem® Module Structural 90 mm

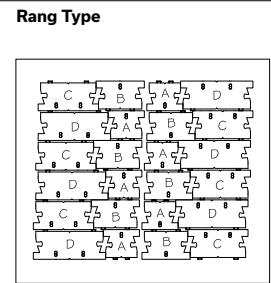


		Dimensions mm	Dimensions po
A	A	90 x 155 x 201	3 9/16 x 6 1/8 x 7 7/8
	B	90 x 155 x 268	3 9/16 x 6 1/8 x 10 1/2
B	C	90 x 155 x 335	3 9/16 x 6 1/8 x 13 3/16
	D	90 x 155 x 402	3 9/16 x 6 1/8 x 15 13/16
C	Poids/mcx (moy)	23 kg	51 lb
	Surface/rang	0,65 m ²	7,02 pi ²
D	Surface/cube	3,91 m²	6 Rgs
	Qté/cube	A = 36 B = 36	C = 36 D = 36
D	Longueur/rang (1 à 5)	7,24 m lin.	23,75 pi lin.
	Longueur/cube	43,44 m lin.	142,50 pi lin.
	Poids/cube	1230 kg	2711 lb

Code	Couleur
	Standard

16259063 Gris
 Pour chaque module structural de 90 mm,
 1 ancrage de retenue sera fourni
 Un ensemble de 4 morceaux = 1,17 pi²

Vendu au rang
 Peut être empilé en double
 Approvisionnement Trois-Rivières



INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Les modules structuraux sont utilisés de concert avec les placages Melville et Lafitt pour la réalisation de murets de soutènement.
 Des détails supplémentaires spécifiques à ce produit sont disponibles en consultant notre guide d'installation d'aménagement paysager sur notre site Internet.