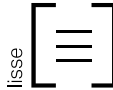


# Muret Melville® Tandem® 90 et 180



## Muret Melville® Tandem® – placage 90 mm

	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 <sup>2</sup>	10,53 pi <sup>2</sup>
<b>Surface/cube</b>	<b>3,92 m<sup>2</sup></b>	<b>4 Rgs</b>
		<b>42,12 pi<sup>2</sup></b>
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

CODES	COULEURS
16251526	nuancé gris Newport
16251527	noir Rockland
16251867	nuancé beige Margaux
16251868	nuancé gris Scandina
16252291	nuancé beige Ambré
16252293	nuancé gris Ombragé
Un ensemble de 4 unités = 1,17 pi <sup>2</sup>	
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
C	B	A	D

Tous les placages ont un côté texturé (coin)

## Muret Melville® Tandem® – placage 180 mm

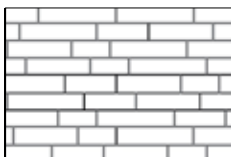
	DIMENSIONS (MM)	DIMENSIONS (PO)
E	180 x 67 x 335	7 1/16 x 2 5/8 x 13 3/16
F	180 x 67 x 402	7 1/16 x 2 5/8 x 15 13/16
G	180 x 67 x 469	7 1/16 x 2 5/8 x 18 1/2
Poids/mcx (moy.)	10 kg	21 lb
Surface/rang	1,08 m <sup>2</sup>	11,63 pi <sup>2</sup>
<b>Surface/cube</b>	<b>4,32 m<sup>2</sup></b>	<b>4 Rgs</b>
		<b>46,52 pi<sup>2</sup></b>
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

CODES	COULEURS
16251496	nuancé gris Newport
16251497	noir Rockland
16251866	nuancé beige Margaux
16251836	nuancé gris Scandina
16252289	nuancé beige Ambré
16252288	nuancé gris Ombragé
Un ensemble de = 2,32 pi <sup>2</sup>	
Vendu au rang	
Approvisionnement Metcalfe	

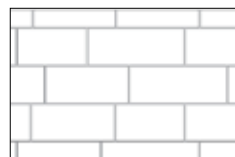
RANG TYPE		
F	G	E
F	G	E
F	G	E
F	G	E
F	G	E
F	G	E

Tous les placages ont un côté texturé (coin)

### MOTIFS 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*
<b>Muret Melville Tandem 90 et 180</b>	ASTM C 1372	N/A	30 MPa	N/A	2250 kg/m <sup>3</sup>	5 %	Longueur : ±2,0 mm Largeur : ±2,0 mm Hauteur : ±1,0 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.

walls