

# SYSTÈME DE SOUTÈNEMENT MESA® FINI ÉCLATÉ



## FACE DROITE ÉCLATÉ

	HAUT. X PROF. X LONG. CM / PO	
	20,3 x 27,9 x 45,7	8 x 11 x 18
Poids/unité	36 kg	79,2 lb
Poids/cube	1470 kg	3235 lb
Nbre de mcx	10,8 mcx / m <sup>2</sup>	1 mcx / pi <sup>2</sup>
Qté/cube	40 unités	5 rgs

SPÉCIFICATIONS	CODE	COULEUR
	PBR-910E-99	Gris fumé



## BLOC DE COIN ÉCLATÉ

	HAUT. X PROF. X LONG. CM / PO	
	20,3 x 22,9 x 45,7	8 x 9 x 18
Poids/unité	36 kg	79,2 lb
Poids/cube	606 kg	1334 lb
Nbre de mcx	7,2 mcx / m <sup>2</sup>	0,7 mcx / pi <sup>2</sup>
Qté/cube	16 unités	2 rgs

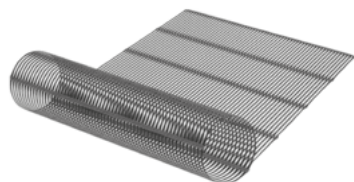
SPÉCIFICATIONS	CODE	COULEUR
	PBR-903E-99	Gris fumé



## COURONNEMENT DROIT ÉCLATÉ

	HAUT. X PROF. X LONG. CM / PO	
	10,2 x 27,9 x 45,7	4 x 11 x 18
Poids/unité	29 kg	63,8 lb
Poids/cube	1654 kg	3640 lb
Long/cube	25,6 m lin.	84,0 pi lin.
Long/rang	3,66 m lin.	12 pi lin.
Qté/cube	56 unités	7 rgs

SPÉCIFICATIONS	CODE	COULEUR
	PBR-901E-99	Gris fumé



## GÉOGRILLE MESA®

	HAUT. X PROF. X LONG. CM / PO	
<b>UX1100MSE</b>	1,33 x 76,2 m	52 <sup>1/4</sup> po x 250 pi
Poids	32 kg	70 lb
<b>UX1400MSE</b>	1,33 x 76,2 m	52 <sup>1/4</sup> po x 250 pi
Poids	33 kg	73 lb
<b>UX1500MSE</b>	1,33 x 61 m	52 <sup>1/4</sup> po x 200 pi
Poids	43 kg	95 lb



## CONNECTEUR MESA®

Hauteur maximale recommandée : 1,20 m ( 4 pi ).  
Pour une hauteur supérieure, utiliser des géogrilles Mesa, voir le guide d'installation.

Les prix du système de soutènement Mesa sont disponibles sur demande et dépendent de la hauteur du mur et des conditions du sol. Communiquer avec notre bureau des ventes pour obtenir une soumission. Les quantités commandées devront être achetées en totalité et aucun retour ne sera accepté.

# SYSTÈME DE SOUTÈNEMENT MESA®

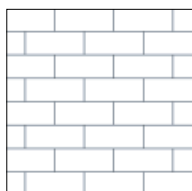
## FINI ÉCLATÉ

### COULEUR



● Gris fumé

### MOTIF DE POSE



Motif 1

Ces motifs représentent qu'un aperçu des multiples possibilités de réalisation. Bolduc décline toute responsabilité quant à l'excédent ou le manque de blocs résultant d'une installation selon ces motifs de pose.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Tolérances dimensionnelles	RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de déglacage	HAUTEUR MAXIMALE D'UN MUR
Bloc Mesa	Longueur: $\pm 3$ mm ( $\pm 1/8$ po) Profondeur: $\pm 3$ mm ( $\pm 1/8$ po) Hauteur: $\pm 2$ mm ( $\pm 5/64$ po)	35 MPa	0,6 kg / m <sup>2</sup> max	1,2 m (4 pi) *

\* La hauteur maximale des murs inclut la partie enfouie dans le sol.

Si vous planifiez de construire des murs plus hauts que la hauteur maximale recommandée, vous devrez renforcer le mur à l'aide de géogrilles.

Dans un tel cas, veuillez vous référer à un professionnel en géotechnique, à un paysagiste professionnel ou encore, communiquez avec nous pour obtenir plus de détails sur les murs renforcés.