

Calcul des quantités – Panneaux et bandes de bardeau texturé

Comment calculer la quantité de revêtement d'ingénierie nécessaire
Exemple - Superficie à couvrir : 1 000 pi²

PANNEAUX

1 Superficie à couvrir : Panneau 10' / 1 000 pi²

2 Ajouter 5% pour les pertes dues aux coupe

Superficie x 1,05

1 000 pi² x 1,05 = 1 050 pi²

Quantité totale à commander : 1 050 pi²

- > Les panneaux sont vendus en morceaux complets.
Votre commande sera donc arrondie à l'unité supérieure.

**Quantité à commander / Facteur de conversion =
Nombre de morceaux**

1 050 pi² / 40 = 26,25 morceaux, donc 27 morceaux

Vous recevrez et serez facturés pour 27 morceaux, donc 1080 pi².

COUVRE-JOINT 1" X 2"

1 Superficie à couvrir : Espacement aux 8" / 1 000 pi²

Pour calculer la quantité de couvre-joint 1" x 2" :

multiplier la quantité de pi² à couvrir par 1,50

Le couvre-joint doit être commandé en pieds linéaires.

1 000 pi² x 1,50 = 1 500 pi lin.

2 Ajouter 5% pour les pertes dues aux coupe

1 500 pi lin. x 1,05 = 1 575 pi lin.

- > Les couvre-joints sont vendus en morceaux de 16' complets.
Votre commande sera donc arrondie à l'unité supérieure.

Quantité totale à commander

1 575 pi lin. / 16' = 98,44 morceaux, donc 99 morceaux.

Vous recevrez et serez facturés pour 99 morceaux, donc 1584 pi lin.*

BANDES DE BARDEAU TEXTURÉ

1 Superficie à couvrir : 1 000 pi²

2 Ajouter 5% pour les pertes dues aux coupe

Superficie x 1,05

1 000 pi² x 1,05 = 1 050 pi²

Quantité totale à commander : 1 050 pi²

- > Les bandes sont vendues en morceaux complets.
Votre commande sera donc arrondie à l'unité supérieure.

**Quantité à commander / Facteur de conversion =
Nombre de morceaux**

1 050 pi² / 3,33 = 315,32 morceaux, donc 316 morceaux

Vous recevrez et serez facturés pour 316 morceaux, donc 1 053 pi²

MODÈLE	DIMENSIONS NOMINALES	SYSTÈME DE FIXATION	PI ² COUVRANT PAR MORCEAU
Panneaux	8'	À clous apparents	32 pi ² / morceau de 8'
	10'	À clous apparents	40 pi ² / morceau de 10'
Bandes de bardeau texturé	48"	À clous apparents	3,33 pi ² / morceau de 48"

MODÈLE	ESPACEMENT	SYSTÈME DE FIXATION	FACTEUR DE CONVERSION PI ² - PI LIN.
Couvre-joint	8" CC	À clous apparents	1,5 (1 500 pi lin. pour couvrir 1 000 pi ²)
	12" CC	À clous apparents	1,0 (1 000 pi lin. pour couvrir 1 000 pi ²)
	16" CC	À clous apparents	0,75 (750 pi lin. pour couvrir 1 000 pi ²)

CALCUL DE LA QUANTITÉ DE CLOUS NÉCESSAIRES

Panneaux –

Clous annelés de 2 1/2" Maibec en bobines

Panneau 8' : 10 bobines / 1 000 pi²

Panneau 10' : 10 bobines / 1 000 pi²

Panneau et couvre-joint aux 8" : 20 bobines / 1 000 pi²

Panneau et couvre-joint aux 12" : 20 bobines / 1 000 pi²

Panneau et couvre-joint aux 16" : 18 bobines / 1 000 pi²

Bandes de bardeau texturé –

Clous annelés de 2 1/2" Maibec en bobines

10 bobines / 1 000 pi²

* Maibec se réserve le droit de vous envoyer jusqu'à 5% des planches de moulures en longueur de moins de 16' et ce, afin d'assurer la conformité du produit.