

Calcul des quantités – Clin

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

CLIN

1 Superficie à couvrir

Clin 6" / 1 000 pi²

2 Ajouter 3% pour les pertes dues aux coupe

Superficie x 1,03

1 000 pi² x 1,03 = 1 030 pi²

Quantité totale à commander : 1 030 pi²

- > Le clin est vendu en morceaux complets de 16'.
 Votre commande sera donc arrondie à l'unité supérieure.

Quantité à commander / Facteur de conversion = Nombre de morceaux

1 030 pi² / 6,45 = 159,68 morceaux, donc 160 morceaux

Vous recevrez et serez facturés pour 160 morceaux,
 donc 1032 pi².*

MODÈLE	DIMENSIONS NOMINALES	SYSTÈME DE FIXATION	PI ² COUVRANT PAR MORCEAU
Clin	6"	EasyLine	6,45 pi ² / morceau de 16'
	8"	EasyLine	9,12 pi ² / morceau de 16'

MOULURES

1 Longueur à couvrir

1 000 pi. lin.

2 Ajouter 5% pour les pertes dues aux coupe

Longueur x 1,05

1 000 pi. lin x 1,05 = 1 050 pi. lin.

Quantité totale à commander : 1 050 pi. lin.

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

Quantité à commander / 16' = Nombre de morceaux

1 050 pi. lin. / 16' = 65.625 morceaux, donc 66 morceaux

Vous recevrez et serez facturés pour 66 morceaux, donc 1 056 pi. lin.

CALCUL DE LA QUANTITÉ DE CLOUS NÉCESSAIRES

Clin – Clous annelés de 2 1/2" Maibec en bobines

Clin 6" : 20 bobines / 1 000 pi²

Clin 8" : 15 bobines / 1 000 pi²

Moulures – Clous annelés de 2 1/2" Maibec en bobines

Moulure 1" et 2" : 10 bobines / 1 000 pi. lin.*

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