

# Calcul des quantités – Clin

Comment calculer la quantité de revêtement d'ingénierie nécessaire

Exemple - Superficie à couvrir : 1 000 pi<sup>2</sup>

## CLIN

### 1 Superficie à couvrir

Clin 6" / 1 000 pi<sup>2</sup>

### 2 Ajouter 3% pour les pertes dues aux coupe

Superficie x 1,03

1 000 pi<sup>2</sup> x 1,03 = 1 030 pi<sup>2</sup>

Quantité totale à commander : 1 030 pi<sup>2</sup>

- > 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 pi<sup>2</sup> / 6,45 = 159,68 morceaux, donc 160 morceaux

Vous recevrez et serez facturés pour 160 morceaux,  
 donc 1032 pi<sup>2</sup>.

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

Clin 8" : 15 bobines / 1 000 pi<sup>2</sup>

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

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