

# Calcul des quantités – Lambris

À partir de 2018, il n'est plus nécessaire de faire une conversion de votre matériel en pmp. Commandez votre lambris en pi<sup>2</sup> couvrant et vos moulures en pi. lin. Votre commande sera confirmée et facturée dans ces unités de mesure.

Comment calculer la quantité de revêtement nécessaire  
Exemple - Superficie à couvrir : 1 000 pi<sup>2</sup>

## LAMBRIS RÉGULIER ET MAIBEC EM+<sup>MD</sup>

### 1 Superficie à couvrir

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

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

Quantité en pi<sup>2</sup> 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>

## PROFILÉ PLANCHE ET COUVRE-JOINT

### 1 Superficie à couvrir

Planche 1" x 10"  
1 000 pi<sup>2</sup>

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

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

> Quantité totale de planche 1" x 10" à commander :  
1 030 pi<sup>2</sup>

### 3 Pour calculer la quantité de couvre-joint 1" x 2" : multiplier la quantité de pi<sup>2</sup> à couvrir par 1,30

Le couvre-joint doit être commandé en pieds linéaires. Multiplier la valeur en pi<sup>2</sup> à couvrir par 1,30  
1 000 pi<sup>2</sup> x 1,30 = 1 300 pi lin.

### 4 Ajouter 3 % pour les pertes dues aux coupes

1 300 pi lin. x 1,03 = 1 339 pi lin.

> Quantité totale à commander : 1 030 pi<sup>2</sup> de planche et 1 339 pi lin. de couvre-joint

## MOULURES

Ajouter un minimum de 5% à la quantité pour les pertes dues aux coupes.

PROFILÉS	LARGEURS NOMINALES	SYSTÈME DE FIXATION	FACTEUR DE CONVERSION	
			PI <sup>2</sup> - PMP	PI <sup>2</sup> - LIN
Moderne	6"	Régulier	1,26	2,52
		Maibec em+ <sup>MD</sup>	1,31	2,62
	8"	Régulier	1,24	1,86
Clin rainuré	6"	Régulier	1,26	2,52
		Maibec em+ <sup>MD</sup>	1,31	2,62
	8"	Régulier	1,24	1,86
À gorge	6"	Régulier	1,26	2,52
		Maibec em+ <sup>MD</sup>	1,31	2,62
	8"	Régulier	1,24	1,86
Ranch	6"	Régulier	1,26	2,52
		Maibec em+ <sup>MD</sup>	1,31	2,62
	8"	Régulier	1,24	1,86
À joint en V	6"	Régulier	1,40	4,20
		Régulier	1,26	2,52
	8"	Régulier	1,24	1,86
Planche	10"	Régulier	1,08	1,30
Couvre-joint	2"	Régulier	N/D	1,30