

# Ratios de clous et agrafes requis

LAMBRIS RÉGULIER	CLOUS 2 POUCES INDIVIDUELS		CLOUS 3 POUCES INDIVIDUELS	CLOUS EN BOBINE NON TEINTS	
	SIMPLE CLOUAGE	DOUBLE CLOUAGE		SIMPLE CLOUAGE	DOUBLE CLOUAGE
Lambris 4"	15 lbs / 1 000 pi <sup>2</sup>	N/D	N/D	15 bobines / 1 000 pi <sup>2</sup>	N/D
Lambris 6"	15 lbs / 1 000 pi <sup>2</sup> *	30 lbs / 1 000 pi <sup>2</sup> **	N/D	15 bobines / 1 000 pi <sup>2</sup> *	30 bobines / 1 000 pi <sup>2</sup> **
Lambris 8"	N/D	20 lbs / 1 000 pi <sup>2</sup>	N/D	N/D	20 bobines / 1 000 pi <sup>2</sup>
Planche 10"	N/D	15 lbs / 1 000 pi <sup>2</sup>	N/D	N/D	15 bobines / 1 000 pi <sup>2</sup>
Moulures 1"	10 lbs / 1 000 pi lin.		N/D	10 bobines / 1 000 pi lin.	
Moulures 2" et couvre-joint	N/D		10 lbs / 1,000 pi lin.	10 bobines / 1 000 pi lin.	
<b>LAMBRIS MAIBEC EM+<sup>MD</sup></b>	1 boîte de 3 000 agrafes par 750 pi <sup>2</sup> 1 livre de clous 2" par 1 000 pi <sup>2</sup> pour le rang de départ, haut de mur, bas et haut de fenêtre, etc.				

\* Clin rainuré 1" x 6"

\*\* Moderne 1" x 6", contemporain en 1" x 6", à joint en V 1" x 6", à gorge 1" x 6" et ranch 1" x 6"

Lors d'installation de revêtement en région côtière, des clous annelés en acier inoxydable de grade 316 doivent être utilisés pour la pose du revêtement et des moulures lorsque des clous sont utilisés. Le non-respect de cette exigence annulera les garanties.