

Cape Cod

Finished Wood Siding

INFORMATIONS REQUISES POUR L'ESTIMATION

FACTEURS DE COUVERTURE DU REVÊTEMENT		ATTACHES ET ACCESSOIRES		
Profils de 4 po	1 pi ² = 4,17 pi lin.	Clous	2-1/2" (boîte de 5 lb)	900 pi lin. (clouage simple 16" c/c)
Profils de 6 po	1 pi ² = 2,46 pi lin.	<i>Acier inoxydable</i>	2-1/2" (bobine)	300 pi lin. (clouage simple 16" c/c)
Profils de 8 po	1 pi ² = 1,85 pi lin.	Qualités :	3-1/4" (boîte de 5 lb)	225 pi lin. (clouage double 16" c/c)
Profils de 6 po avec attaches dissimulées	1 pi ² = 2,64 pi lin.	304 - Standard	3-1/4" (bobine)	150 pi lin. (clouage double 16" c/c)
Revêtement avec couvre-joints	1"x10" / 1"x2" = 1,33 pi lin.	316 - Requis pour les conditions d'exposition extrêmes <i>(voir ci-dessous)</i>	<i>Clouage simple pour les clin à feuillure 4", 6" et 8".</i>	
	1"x10" / 1"x3" = 1,20 pi lin.	Agrafes	Profils avec attaches dissimulées	3 300 pi lin./boîte, 660 pi lin./petite boîte
	1"x8" / 1"x2" = 1,85 pi lin.	Peinture de retouches	Environ 1 litre pour 1 000 pi lin. de revêtement	
		Lattes	1 paquet pour 200 pi ² de revêtement	
		Fourrures	1,0 pi lin. pour pied carré de revêtement à 16" c/c	
			1,2 pi lin. pour pied carré de revêtement à 12" c/c	

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Le numéro et le nom de la couleur CCS, ainsi que le numéro de référence de l'échantillon, sont requis lors de la commande.

Le revêtement et les moulures sont expédiés en longueurs paires et impaires aléatoires (4 à 16 pi).

Les demandes de longueurs spécifiques sont sujettes à disponibilité et à un supplément de prix. Contactez le bureau de Cape Cod pour plus de détails.

Les petites commandes de couleurs personnalisées sont sujettes à des frais de préparation. Contactez le bureau de Cape Cod pour plus de détails.

Consultez les instructions d'installation de Cape Cod pour connaître les procédures d'installation appropriées.

La texture brossée est offerte pour tous les profils.

Il faut utiliser la peinture de retouches et les attaches Cape Cod pour maintenir la garantie.

Pour l'installation du revêtement ou des moulures sur des structures situées à moins de 10 mètres d'une étendue d'eau libre (conditions d'exposition extrêmes), le revêtement doit être traité sous pression pour que la garantie reste valide. Il est également recommandé d'utiliser un revêtement et des moulures traités sous pression dans toutes les conditions d'humidité élevée afin de garantir la validité de la garantie.

NOTE : Les informations ci-dessus ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Les quantités requises peuvent varier en fonction de chaque installation.