

Calcul des quantités – Maibec CanExel^{MC}

MUR	LARGEUR	X	HAUTEUR	=	COUVERTURE	OUVERTURE	LARGEUR	X	HAUTEUR	=	ZONE D'OUVERTURE
#1		X		=		#1		X		=	
#2		X		=		#2		X		=	
#3		X		=		#3		X		=	
#4		X		=		#4		X		=	
Totals:						#5		X		=	
PIGNON	LARGEUR	X	HAUTEUR	/2	=	COUVERTURE	#6		X		=
#1		X		/2	=		#7		X		=
#2		X		/2	=		#8		X		=
#3		X		/2	=		#8		X		=
Totals:							Totals:				
Couvrant brut:						Ouvertures totales:					
Surface couvrante (Couvrant brut - Ouvertures totales):											
REVÊTEMENT TOTAL REQUIS (Surface couvrante + facteur de perte de 5%):											

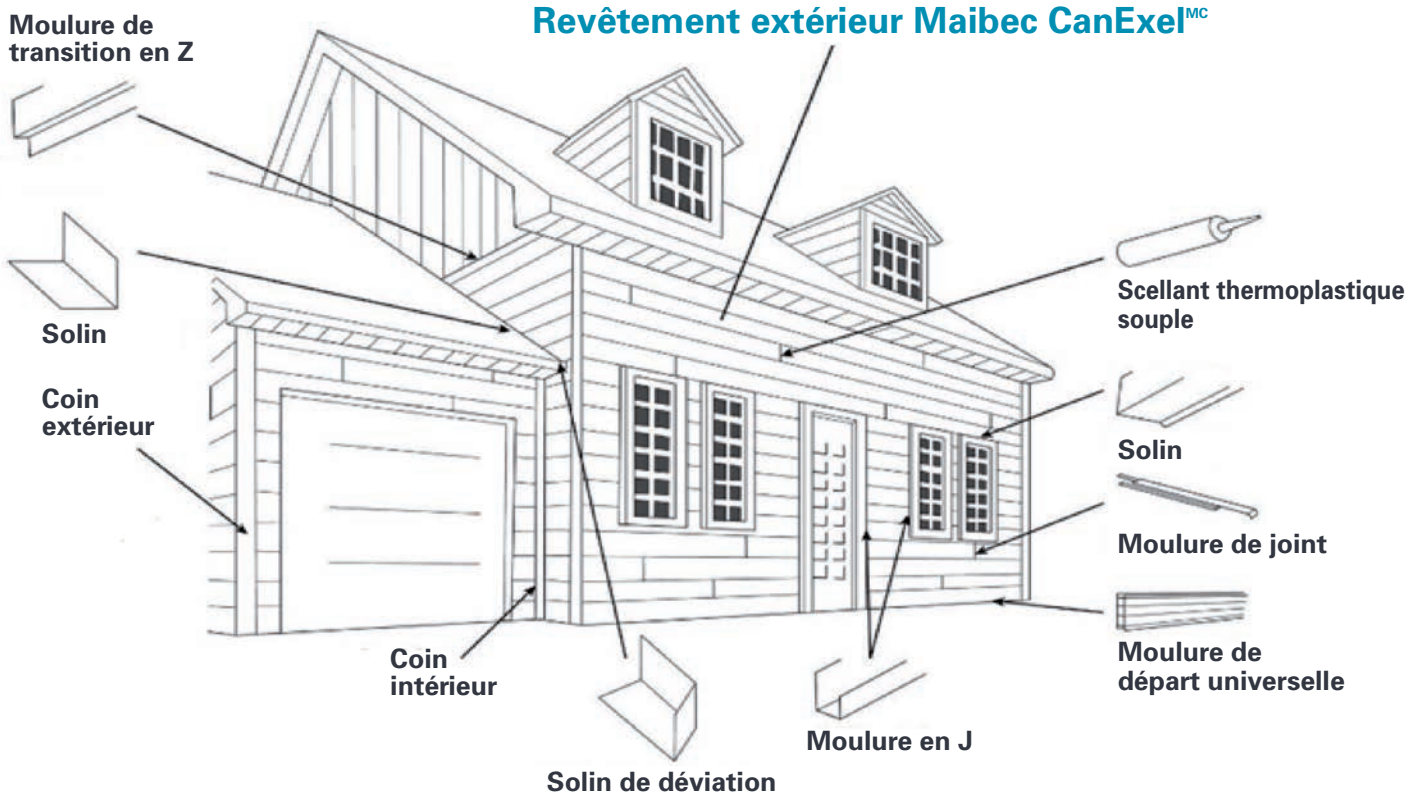
PROFILÉ	DIMENSION	PIÈCES PAR		POIDS PAR UNITÉ	CHAQUE PAQUET COUVRE	PAQUETS REQUIS
		PAQUET	UNITÉ			
Ced'R-Vue ^{MC} 9"	9" x 144"	4	160	2850 lbs / 1295 kg	31 pi ² / 2,88 m ²	
Ced'R-Vue ^{MC} 6" Snap Lap	6" x 144"	4*	108	2610 lbs / 1184 kg	38 pi ² / 3,72 m ²	
Ridgewood D-5 ^{MC}	12" x 144"	4	108	2442 lbs / 1110 kg	44 pi ² / 4,04 m ²	
VStyle ^{MC}	12" x 144"	4	108	2571 lbs / 1166 kg	44 pi ² / 4,04 m ²	
UltraPlank ^{MC}	12" x 144"	4	108	2442 lbs / 1110 kg	44 pi ² / 4,04 m ²	
Ced'R-Vue ^{MC} 9" et Ced'R-Vue ^{MC} 6" Snap Lap ont une épaisseur de 3/8", Ridgewood D-5 ^{MC} , VStyle ^{MC} et UltraPlank ^{MC} ont une épaisseur de 7/16"						

*Paquets de 4 planches de 12" séparables en pièces de 6"

ACCESSOIRES	LONGUEUR	PIÈCES PAR BOÎTE	NOTES	PIÈCES REQUISES
Moulure de départ universelle	10'	30	Pi lin. de mur /10 (pour 9" et profilé D-5)	
Solin	10'	10	# d'ouvertures + largeur des ouvertures /10	
Moulure de transition en Z	10'	10	Pi lin. de mur /10 (pour revêtement au-dessus de revêtement)	
Scellant thermoplastique	-	20	Moyenne par 1000 pi ² = 7 tubes	
Peinture ou teinture de retouche	284 ml	12	Moyenne par 1000 pi ² = 1 bouteille	
Clous de couleur assortie	2"	boîte de 2 lbs	Moyenne par 1000 pi ² = 2 boîtes	
Ridgewood D-5 ^{MC} Moulure de joint	12"	120	Moyenne par 1000 pi ² = 65 pièces	
VStile ^{MC} Moulure de joint	12"	120	Moyenne par 1000 pi ² = 65 pièces	
Ced'R Vue ^{MC} 9" Moulure de joint	9"	120	Moyenne par 1000 pi ² = 70 pièces	
Ced'R Vue ^{MC} 6" Moulure de joint	6"	120	Moyenne par 1000 pi ² = 100 pièces	

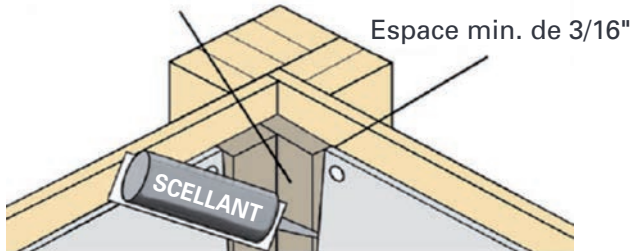
ALUMINUM TRIM	LONGUEUR	PIÈCES PAR BOÎTE	NOTES	PIÈCES REQUIS
1/2" Moulure en "J" (Profilés de 6" et 12")	10'	10	Total pi lin. /10 (Généralement utilisé autour des côtés et des bas des ouvertures)	
1" Moulure en "J" (Profilés de 9")	10'	10		
1/2" Coin extérieur (Pour profilés Maibec CanExel ^{MC} de 6" et 12")	10'	10	1 morceau par 10' nombre d'étage x nombre de coins	
1" Coin extérieur (Pour profilés Maibec CanExel ^{MC} de 9")	10'	10		

Pour plus d'information, consultez votre représentant Maibec.



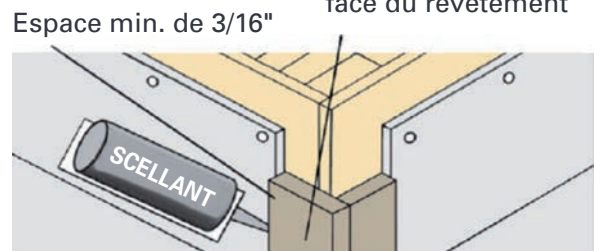
DÉTAIL DU COIN INTÉRIEUR

La moulure doit s'étendre au-delà de la face du revêtement



DÉTAIL DU COIN EXTÉRIEUR

La moulure doit s'étendre au-delà de la face du revêtement



**NE JAMAIS CLOUER
SUR LES BORDS
SANS PRÉ-PERÇAGE**



**PAS DE COUPE
À 45°**



**PAS DE COUPE
À 45°**

Pour plus d'information, consultez votre représentant Maibec.