

# Calcul des quantités – Maibec CanExel<sup>MC</sup>

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 <td></td> <td>X</td> <td></td> <td>=</td>		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):	
---	--

<b>REVÊTEMENT TOTAL REQUIS (Surface couvrante + facteur de perte de 5%):</b>	
--	--

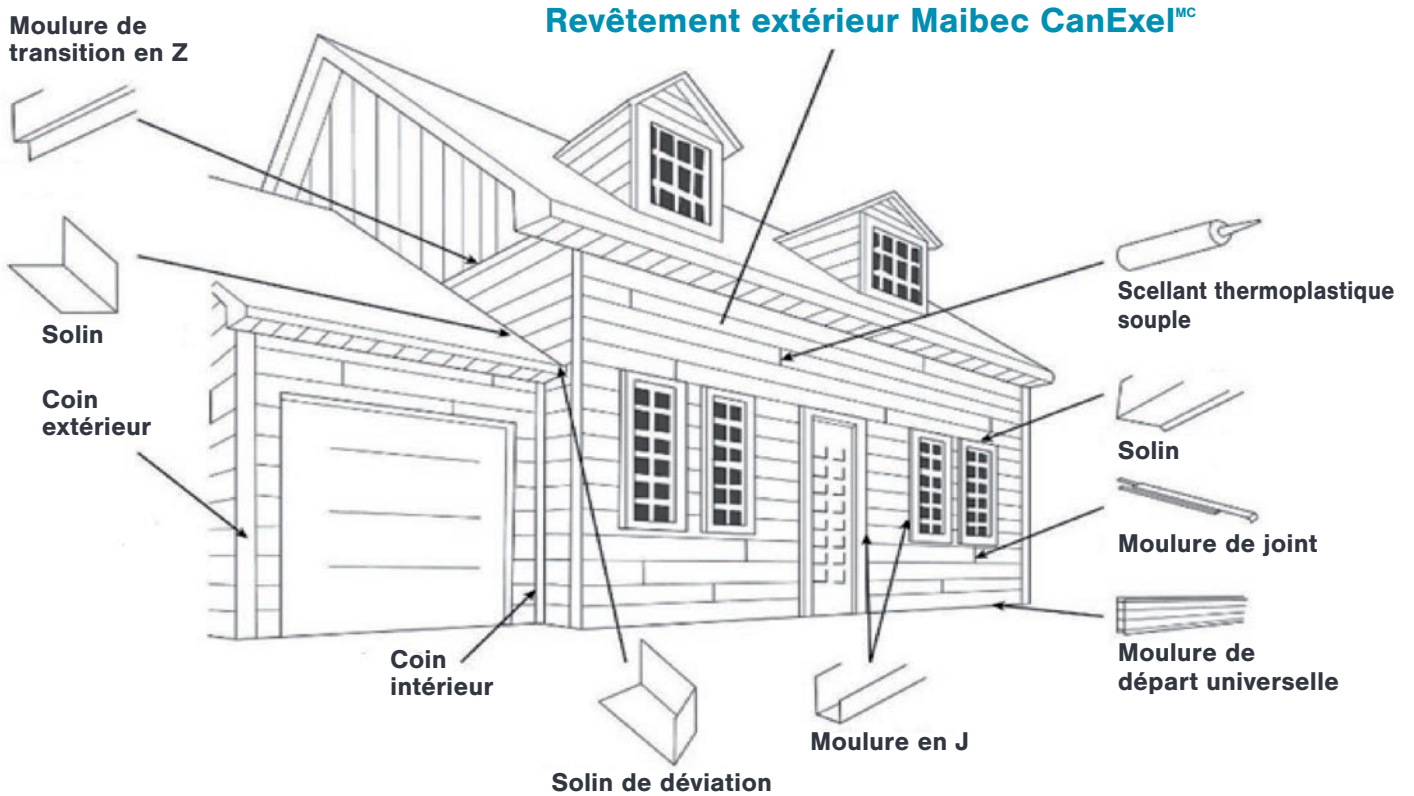
PROFILÉ	DIMENSION	PIÈCES PAR		POIDS PAR UNITÉ	CHAQUE PAQUET COUVRE	PAQUETS REQUIS
		PAQUET	UNITÉ			
Ced'R-Vue <sup>MC</sup> 9"	9" x 144"	4	160	2850 lbs / 1295 kg	31 pi <sup>2</sup> / 2,88 m <sup>2</sup>	
Ced'R-Vue <sup>MC</sup> 6" Snap Lap	6" x 144"	4*	108	2610 lbs / 1184 kg	38 pi <sup>2</sup> / 3,72 m <sup>2</sup>	
Ridgewood D-5 <sup>MC</sup>	12" x 144"	4	120	2442 lbs / 1110 kg	44 pi <sup>2</sup> / 4,04 m <sup>2</sup>	
VStyle <sup>MC</sup>	12" x 144"	4	120	2571 lbs / 1166 kg	44 pi <sup>2</sup> / 4,04 m <sup>2</sup>	
UltraPlank <sup>MC</sup>	12" x 144"	4	120	2442 lbs / 1110 kg	44 pi <sup>2</sup> / 4,04 m <sup>2</sup>	
Tous les profilés ont une épaisseur de 3/8"						

\*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 <sup>2</sup> = 7 tubes	
Peinture ou teinture de retouche	284 ml	12	Moyenne par 1000 pi <sup>2</sup> = 1 bouteille	
Clous de couleur assortie	2"	boîte de 2 lbs	Moyenne par 1000 pi <sup>2</sup> = 2 boîtes	
Ridgewood D-5 <sup>MC</sup> Moulure de joint	12"	120	Moyenne par 1000 pi <sup>2</sup> = 65 pièces	
VStile <sup>MC</sup> Moulure de joint	12"	120	Moyenne par 1000 pi <sup>2</sup> = 65 pièces	
Ced'R Vue <sup>MC</sup> 9" Moulure de joint	9"	120	Moyenne par 1000 pi <sup>2</sup> = 70 pièces	
Ced'R Vue <sup>MC</sup> 6" Moulure de joint	6"	120	Moyenne par 1000 pi <sup>2</sup> = 100 pièces	

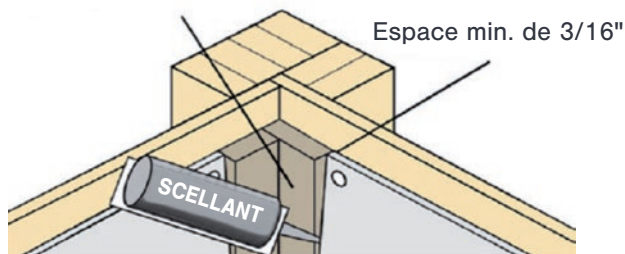
ALUMINUM TRIM	LONGUEUR	PIÈCES PAR BOÎTE	NOTES	PIÈCES REQUIS
1/2" Moulure en "J" (Profilés de 6" et 12")	10'	10	Total pi lin. /10 (Généralement utilisé autour des côtés et des bas des ouvertures)	
1" Moulure en "J" (Profilés de 9")	10'	10		
1/2" Coin extérieur (Pour profilés Maibec CanExel <sup>MC</sup>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

Pour plus d'information, consultez votre représentant Maibec.



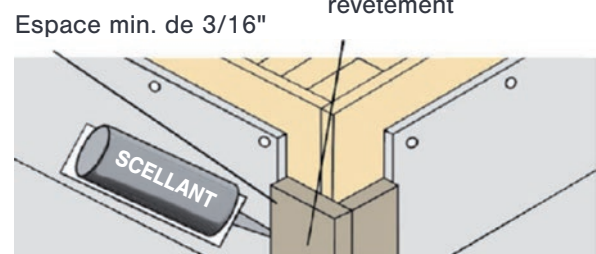
### DÉTAIL DU COIN INTÉRIEUR

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°**