



## Moulures

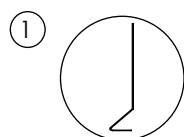
3099, Bernard-Pilon,  
St-Mathieu-de-Beloeil,  
QC J3G 4S5  
T. 450 464-5486 | F. 450 464-4538  
[MACmetalarchitectural.com](http://MACmetalarchitectural.com)  
[info@macmetalarchitectural.com](mailto:info@macmetalarchitectural.com)

**MAC**  
METAL ARCHITECTURAL

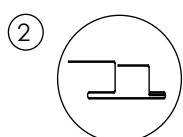
Novembre 2021

# Disposition des moulures

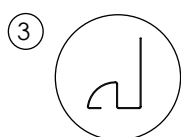
Les dispositions suggérées s'appliqueront à tous les profilés



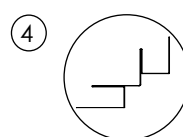
Moulure de départ



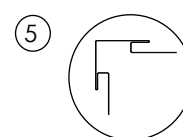
Moulure de transition verticale



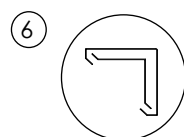
Coin intérieur / Moulure en QJ



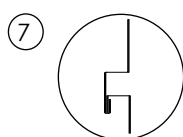
Coin intérieur



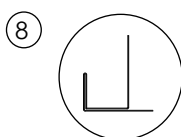
Coin extérieur avec J intégré



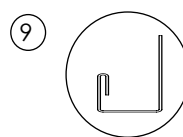
Coin extérieur



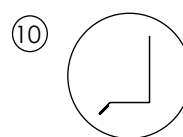
Moulure de transition horizontale



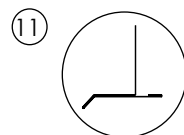
J trim à palette variable



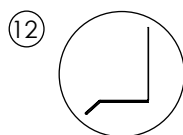
J trim



Solin



Solin d'égouttement à palette



Solin double

## Profilés Harrywood, Harrywood block, MS 14, Norwood & Norwood Mini

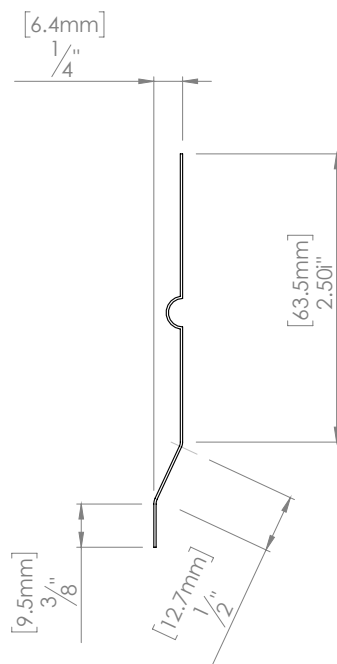
Variable = Degré ou pouce/mm Unité = pouce et / ou millimètre

Toutes les moulures ont 10' de longueur, 26 jagues

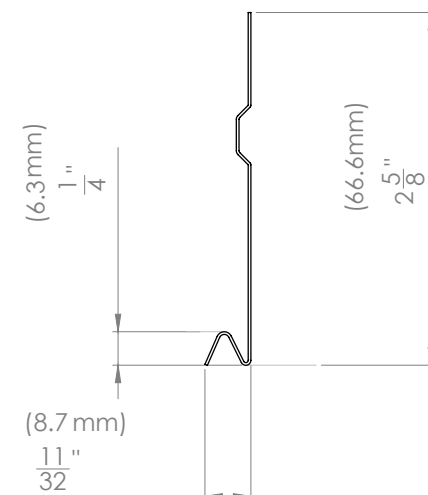
### Moulure de départ

La moulure de départ sera la première à être mise en place au commencement des travaux pour guider et sécuriser la réalisation du projet.

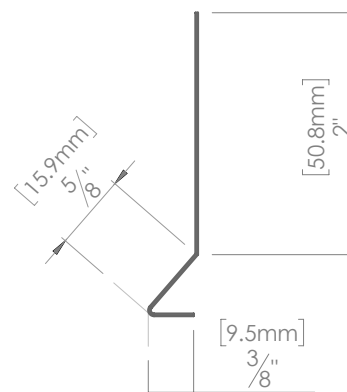
### No. M10SHW (Harrywood) Moulure de départ



### No. M10S14 (MS14) Moulure de départ



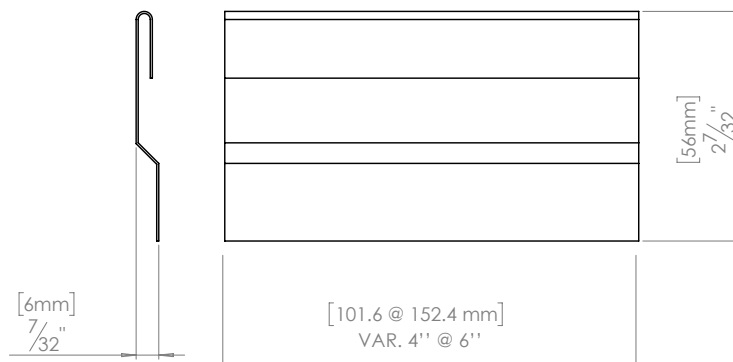
### No. M10D (Norwood) Moulure de départ



### Braquette de soutien arrière

La braquette de soutien arrière agit comme support de renforcement lors d'installation sur grandes surfaces.

### No. ABRA2 (Harrywood) Braquette de soutien arrière



## Profilés Harrywood, Harrywood block, MS 14, Norwood & Norwood Mini

Variable = Degré ou pouce/mm Unité = pouce et / ou millimètre

Toutes les moulures ont 10' de longueur, 26 jauges

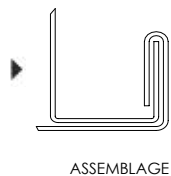
### J Trim

La moulure en J ou J Trim est utilisée sur les côtés et le bas de toute ouverture. Offerte sous plusieurs formes selon les besoins du projet :

1. Le J Trim standard  
Notez que la pièce n'est pas colorée sur son entièreté.
2. Le J Trim à palette sera utilisé pour couvrir plus de surface comme dans le cas d'une fenêtre qui serait en-trée dans le mur. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

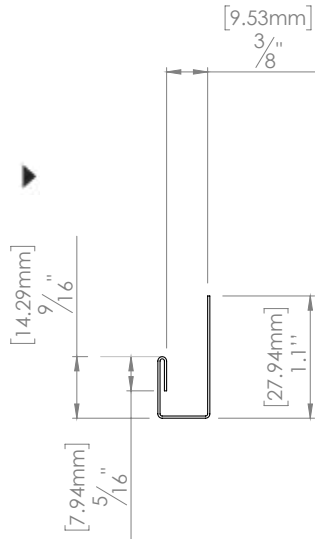
### No. M01C (Harrywood & MS 14)

J Trim à palette variable  
(2 pièces)



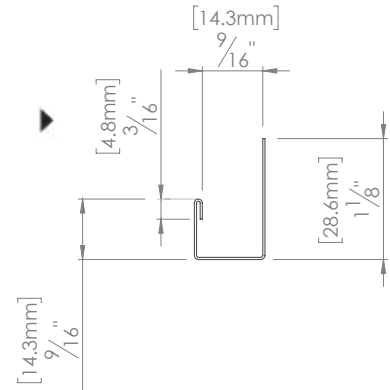
### No. M01C (Harrywood & MS 14)

J Trim



### No. M01D (Norwood)

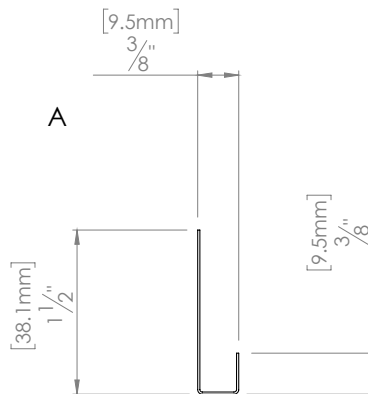
J Trim



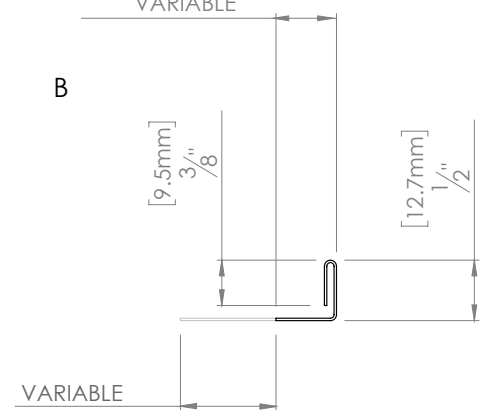
(12.7mm min.)  
 $\frac{1}{2}$ " min.

VARIABLE

A

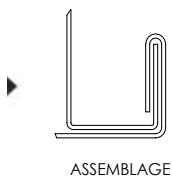


B

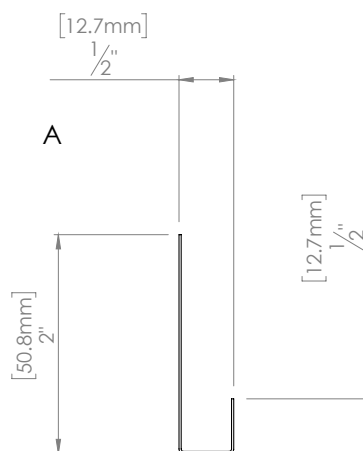


### No. M03D (Norwood)

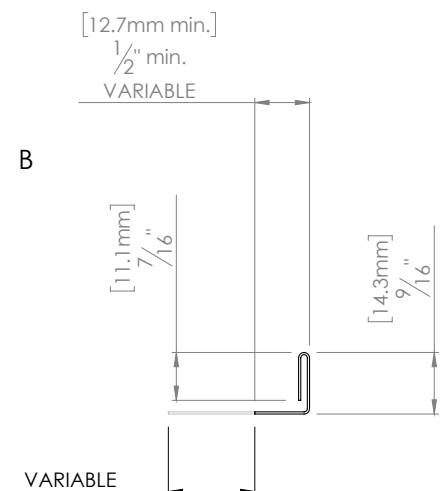
J Trim à palette variable  
(2 pièces)



A



B



## Profilés Harrywood, Harrywood block, MS 14, Norwood & Norwood Mini

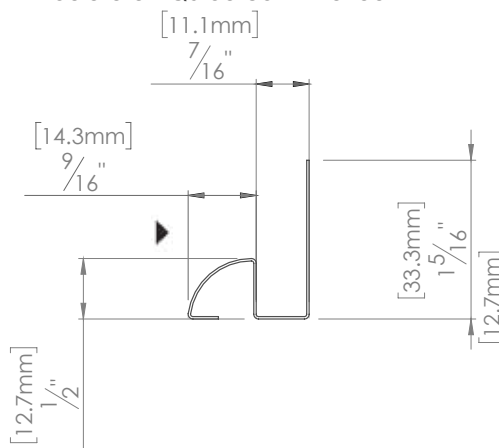
Variable = Degré ou pouce/mm Unité = pouce et / ou millimètre

Toutes les moulures ont 10' de longueur, 26 jagues

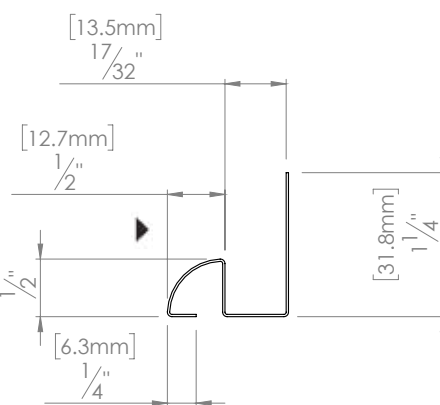
### Moulure en QJ ou coin intérieur

La moulure en QJ, possède les mêmes fonctions que la moulure en J mais est utilisée le plus fréquemment comme coin intérieur.

### No. M22C (Harrywood & MS 14) Moulure en QJ ou coin intérieur



### No. M22D (Norwood) Moulure en QJ ou coin intérieur



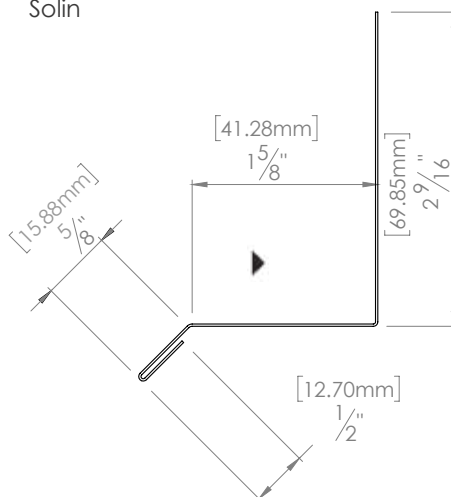
### Solin d'égouttement

Il est important d'utiliser un solin d'égouttement au-dessus de toute ouverture pour assurer l'évacuation de l'eau.

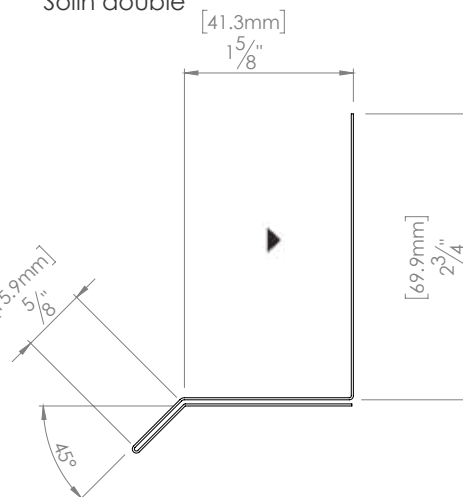
Le solin d'égouttement double sera utilisé pour combler un espace. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

Le solin d'égouttement à palette est choisi lorsqu'une fenêtre ou une ouverture est trop entrée vers l'intérieur du mur. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

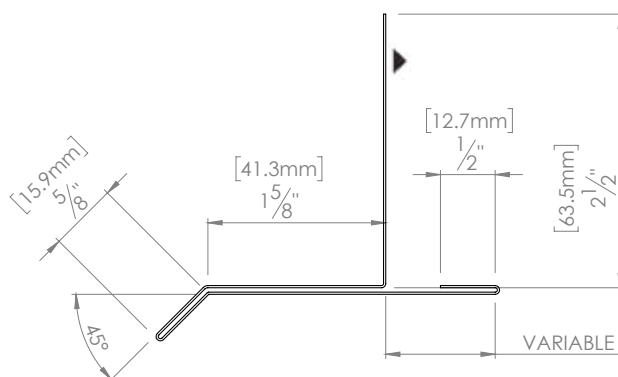
### No. M50CD (Harrywood, MS 14 & Norwood) Solin



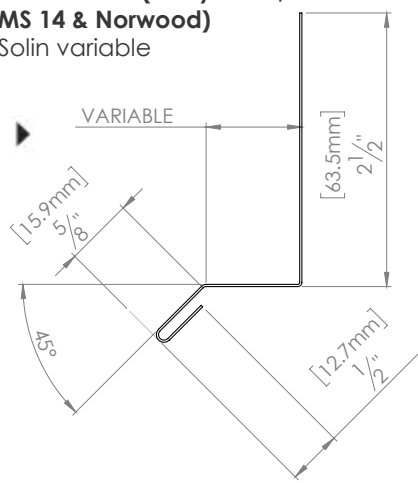
### No. M53CD (Harrywood, MS 14 & Norwood) Solin double



### No. M56CD (Harrywood, MS 14 & Norwood) Solin à palette variable



### No. M52CD (Harrywood, MS 14 & Norwood) Solin variable



## Profilés Harrywood, Harrywood block, MS 14, Norwood & Norwood Mini

Variable = Degré ou pouce/mm Unité = pouce et / ou millimètre

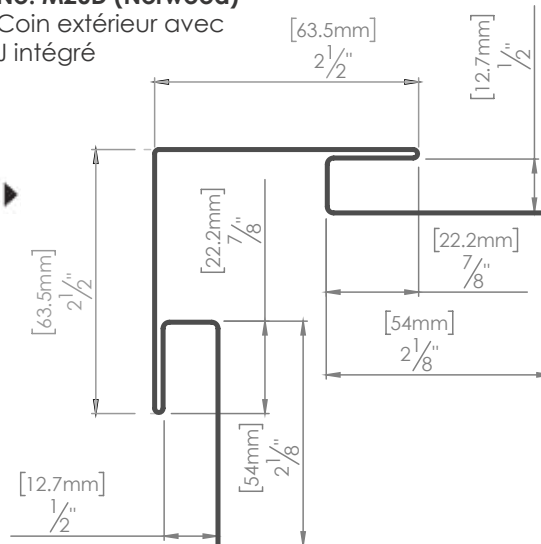
Toutes les moulures ont 10' de longueur, 26 jagues

### Coin extérieur

Le coin extérieur est utilisé pour recouvrir la jonction de deux murs sortants.

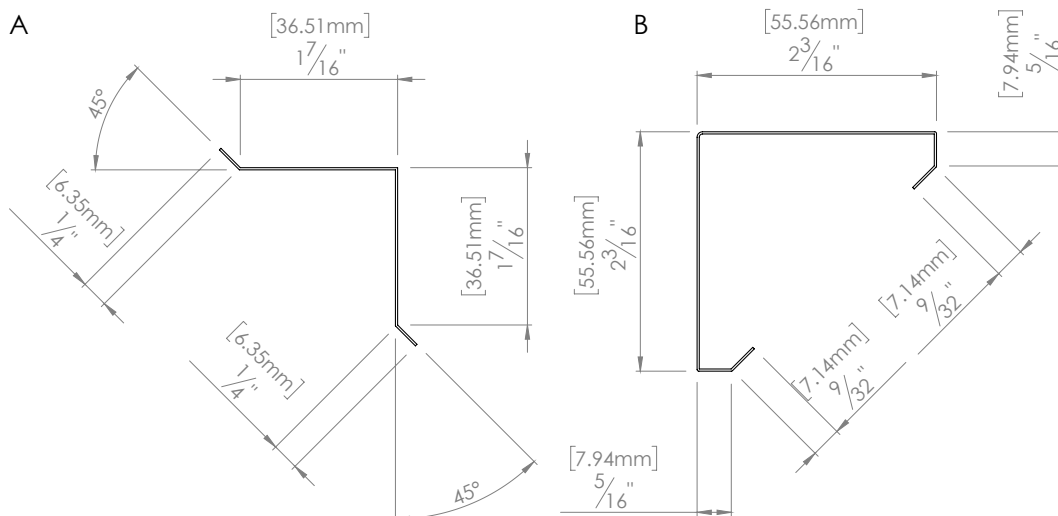
#### No. M20D (Norwood)

Coin extérieur avec J intégré



#### No. M20C (Harrywood & MS 14)

Coin extérieur  
(2 pièces)



## Profilés Harrywood, Harrywood block, MS 14, Norwood & Norwood Mini

Variable = Degré ou pouce/mm Unité = pouce et / ou millimètre

Toutes les moules ont 10' de longueur, 26 jagues

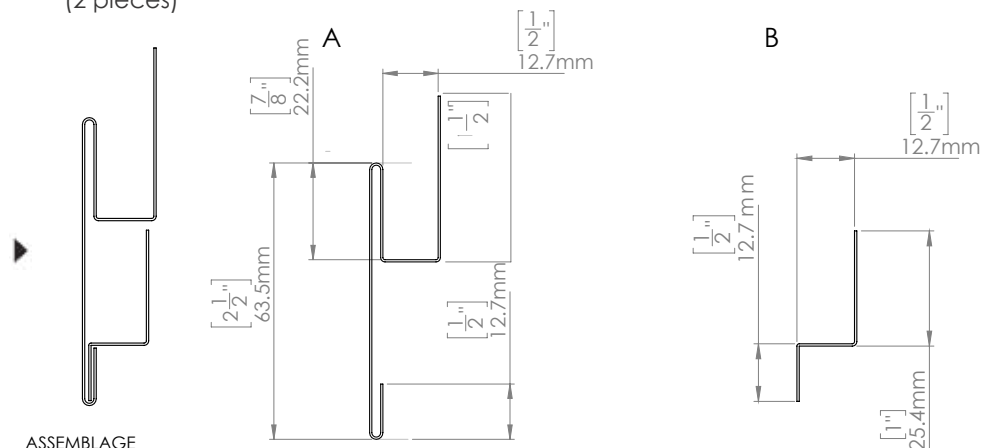
### Moulure de transition

Utilisée pour créer une transition entre deux revêtements ou pour créer une jonction sur l'installation d'une grande surface du même revêtement ou pour marquer le changement entre deux matériaux.

La moulure de transition horizontale peut également servir comme moulure d'affaissement des planches.

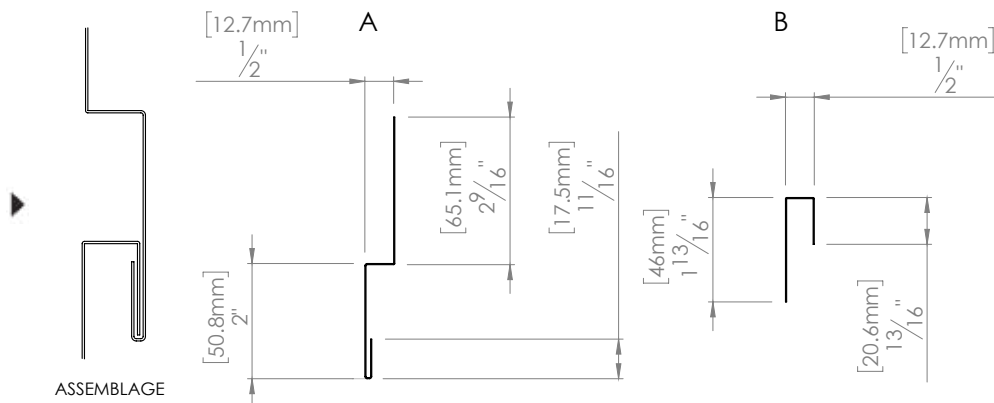
### No. M12C (Harrywood & MS 14)

Moulure de transition verticale  
(2 pièces)



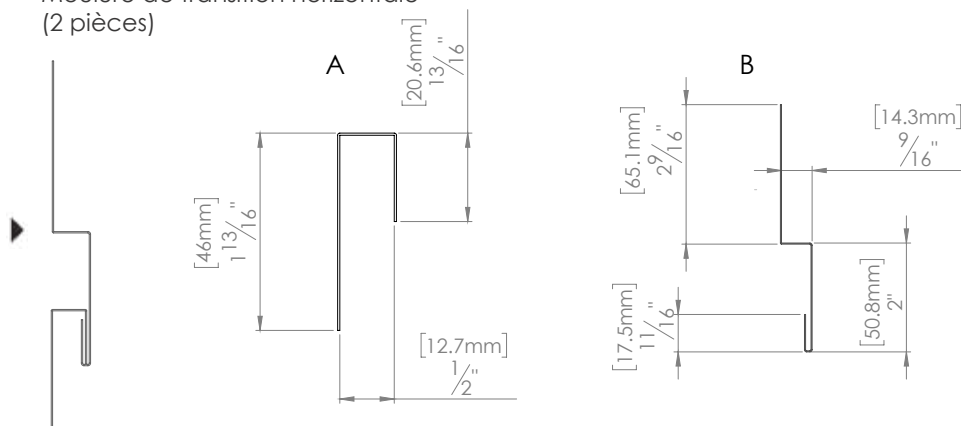
### No. M13C (Harrywood & MS 14)

Moulure de transition horizontale  
(2 pièces)



### No. M13D (Norwood)

Moulure de transition horizontale  
(2 pièces)



## Profilés Harrywood, Harrywood block, MS 14, Norwood & Norwood Mini

Variable = Degré ou pouce/mm Unité = pouce et / ou millimètre

Toutes les moulures ont 10' de longueur, 26 jauges

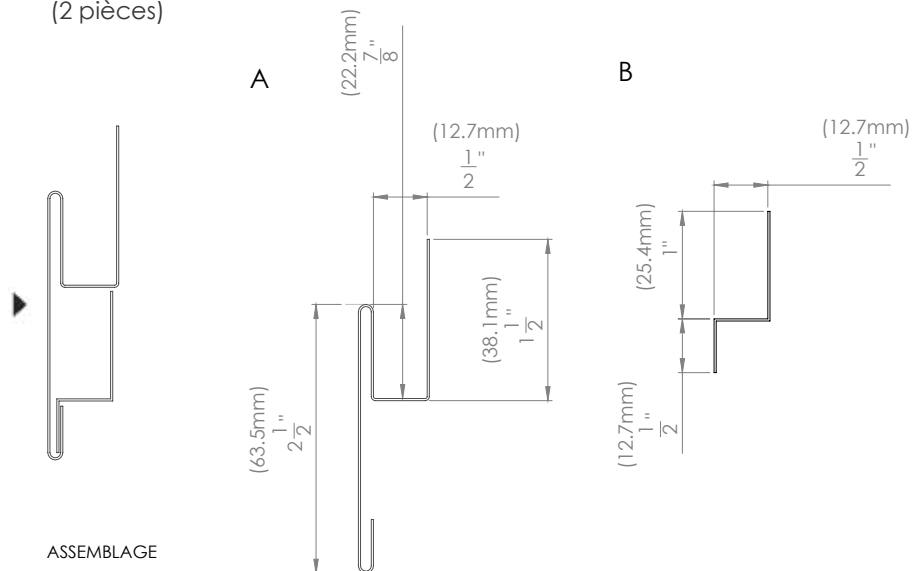
### Moulure de transition

Utilisée pour créer une transition entre deux revêtements ou pour créer une jonction sur l'installation d'une grande surface du même revêtement ou pour marquer le changement entre deux matériaux.

La moulure de transition horizontale peut également servir comme moulure d'affaissement des planches.

### No. M12D (Norwood)

Moulure de transition verticale  
(2 pièces)

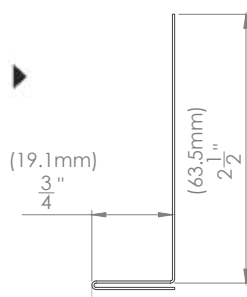


### Moulure en L

La moulure en L double sera utilisée pour combler un espace ou pour créer un espace de transition entre deux revêtements.

### No. M14CD (Harrywood, MS 14 & Norwood)

Moulure en L





## Profilés Polymac, Versa & Metal Block

Variable = Degré ou pouce/mm Unité = pouce et / ou millimètre

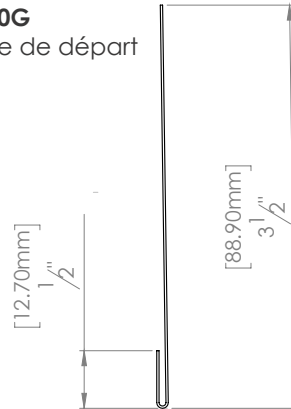
Toutes les moulures ont 10' de longueur, 26 jagues

### Moulure de départ

La moulure de départ sera la première à être mise en place au commencement des travaux pour guider et sécuriser la réalisation du projet.

#### No. M10G

Moulure de départ



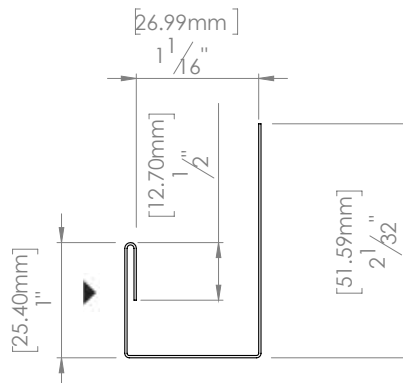
### J Trim

La moulure en J ou J Trim est utilisée sur les côtés et le bas de toute ouverture. Offerte sous plusieurs formes selon les besoins du projet :

1. Le J Trim standard  
Notez que la pièce n'est pas colorée sur son entièreté.
2. Le J Trim à palette sera utilisé pour couvrir plus de surface comme dans le cas d'une fenêtre qui serait entrée dans le mur. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

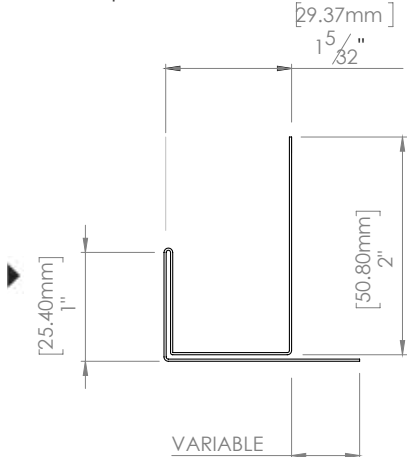
#### No. M01G

J Trim



#### No. M03G

J Trim à palette variable

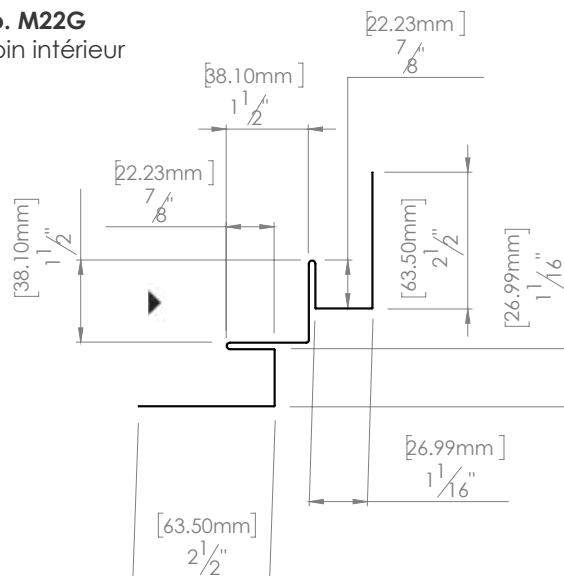


### Coin intérieur

Le coin intérieur est utilisé à la jonction de deux murs entrants.

#### No. M22G

Coin intérieur



## Profilés Polymac, Versa & Metal Block

Variable = Degré ou pouce/mm Unité = pouce et / ou millimètre

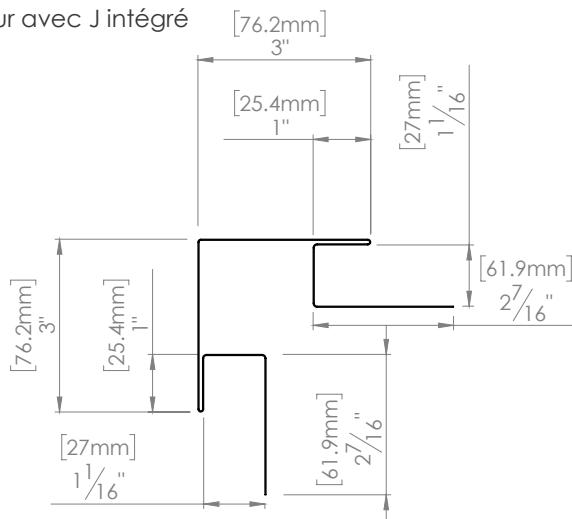
Toutes les moulures ont 10' de longueur, 26 jagues

### Coin extérieur

Le coin extérieur est utilisé pour recouvrir la jonction de deux murs sortants.

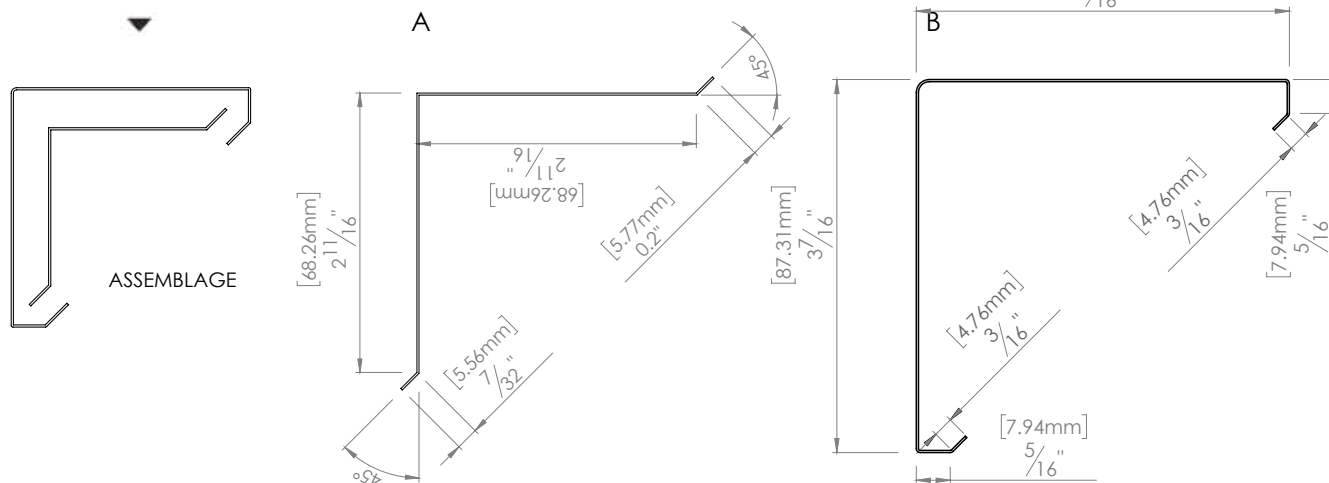
#### No. M21G

Coin extérieur avec J intégré



#### No. M20G

Coin extérieur  
(2 pièces)

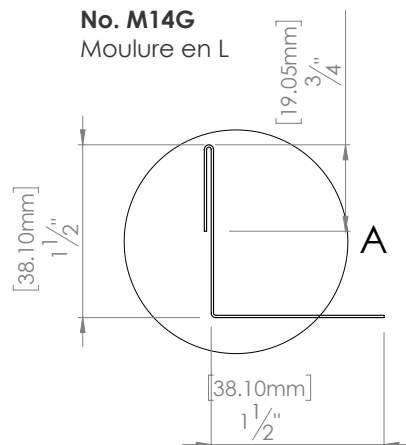


### Moulure en L

La moulure en L est utilisée pour combler un espace-ment ou pour créer un espace de transition entre deux revêtements.

#### No. M14G

Moulure en L



## Profilés Polymac, Versa & Metal Block

Variable = Degré ou pouce/mm Unité = pouce et / ou millimètre

Toutes les moulures ont 10' de longueur, 26 jauges

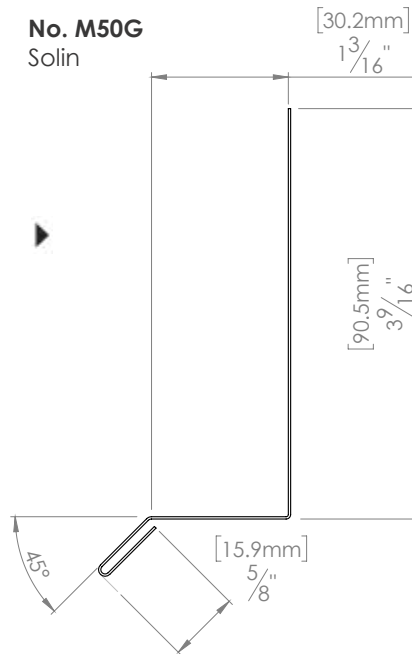
### Solin

Il est important d'utiliser un solin d'égouttement au-dessus de toute ouverture pour assurer l'évacuation de l'eau.

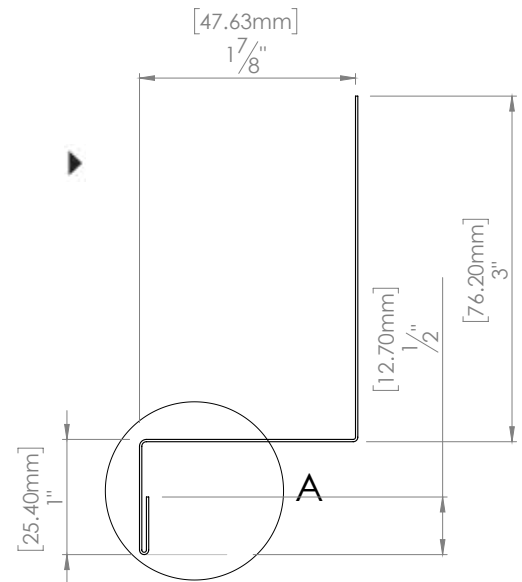
Le solin d'égouttement double sera utilisé pour combler un espacement. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

Le solin d'égouttement à palette est choisi lorsqu'une fenêtre ou une ouverture est trop entrée vers l'intérieur du mur. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

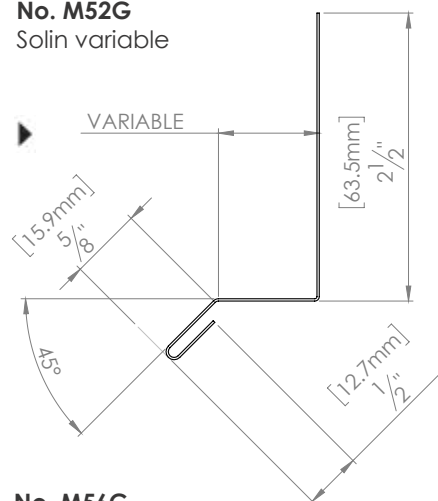
**No. M50G**  
Solin



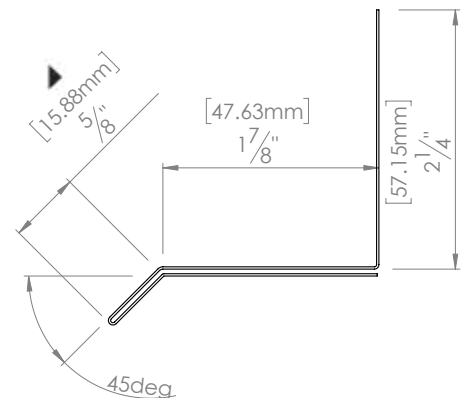
**No. M51G**  
Solin à angle droit



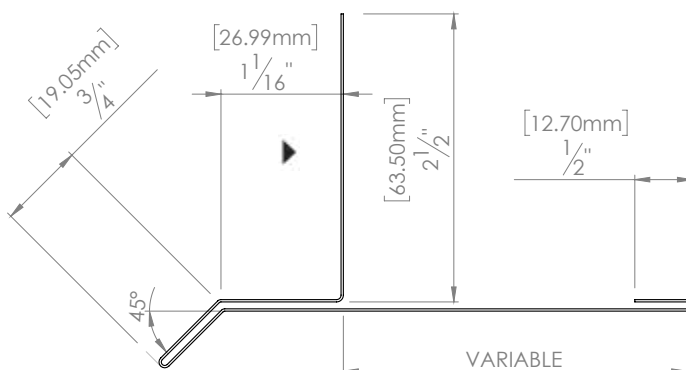
**No. M52G**  
Solin variable



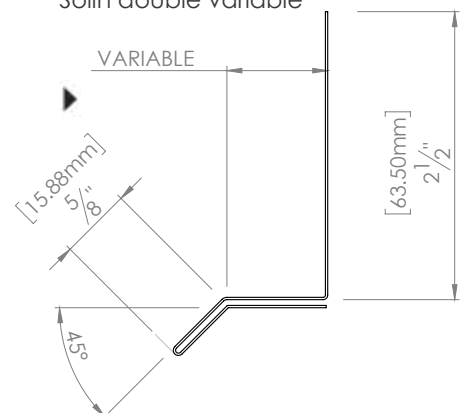
**No. M53G**  
Solin double



**No. M56G**  
Solin à palette variable



**No. M55G**  
Solin double variable



## Profilés Polymac, Versa & Metal Block

Variable = Degré ou pouce/mm Unité = pouce et / ou millimètre

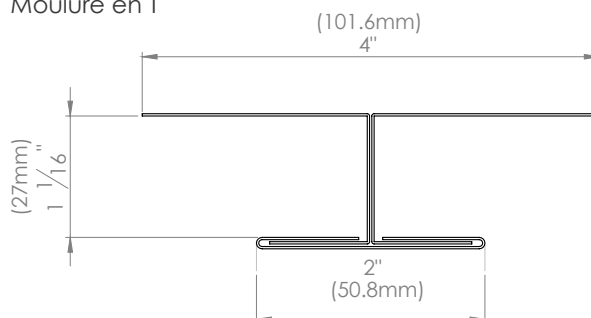
Toutes les moulures ont 10' de longueur, 26 jagues

### Moulure en T

Nous recommandons l'installation d'une moulure en T tous les 10 pi à 12 pi lors de l'installation du profilé Versa.

### No. M11G

Moulure en T

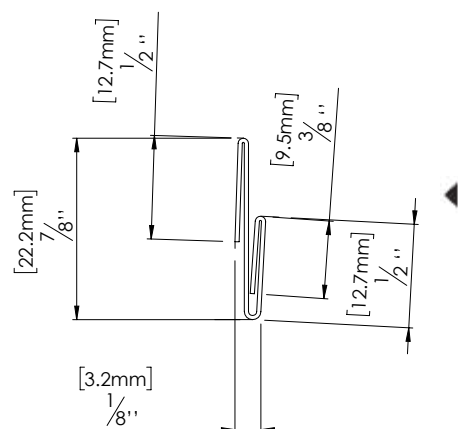


### Moulure en S

La moulure en S est recommandée lors d'installations horizontales, elle agit comme joint de rapprochement.

### No. M16G

Moulure en S



## Profilés Polymac, Versa & Metal Block

Variable = Degré ou pouce/mm Unité = pouce et / ou millimètre

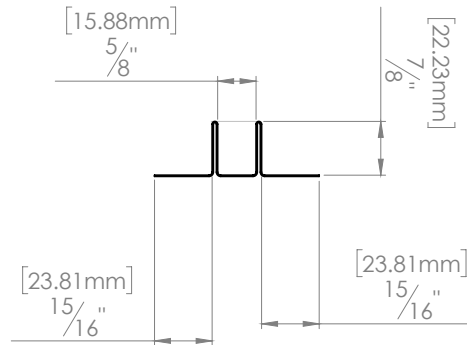
Toutes les moulures ont 10' de longueur, 26 jauges

### Moulure en U (moulure de fixation)

La moulure en U est la moulure de fixation conçue pour l'installation des panneaux Polymac. Elle agit comme support de fixation lors de préinstallation des panneaux.

### No. M15P (POLYMAC)

Moulure en U (moulure de fixation)

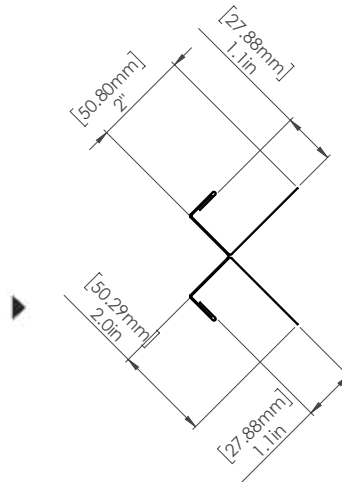


### Moulure en W coin extérieur

Le coin extérieur est utilisé pour recouvrir la jonction de deux murs sortants.

### No. MXXP (POLYMAC)

Moulure en W coin extérieur



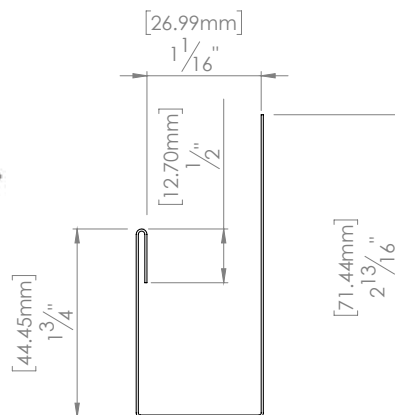
### J Trim de finition

La moulure en J ou J Trim est utilisée sur les côtés et le bas de toute ouverture. Offerte sous plusieurs formes selon les besoins du projet :

1. Le J Trim standard  
Notez que la pièce n'est pas colorée sur son entièreté.
2. Le J Trim à palette sera utilisé pour couvrir plus de surface comme dans le cas d'une fenêtre qui serait entrée dans le mur. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

### No. M01P (POLYMAC)

J Trim de finition



## Profilés MS 380 Corrugué

Variable = Degré ou pouce/mm Unité = pouce et / ou millimètre

Toutes les moulures ont 10' de longueur, 26 jagues

### J Trim

La moulure en J ou J Trim est utilisée sur les côtés et le bas de toute ouverture. Offerte sous plusieurs formes selon les besoins du projet :

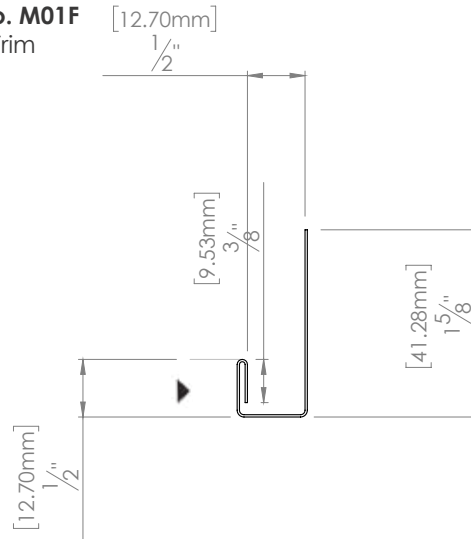
#### 1. Le J Trim standard

Notez que la pièce n'est pas colorée sur son entièreté.

2. Le J Trim à palette sera utilisé pour couvrir plus de surface comme dans le cas d'une fenêtre qui serait entrée dans le mur. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

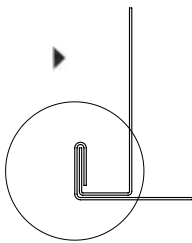
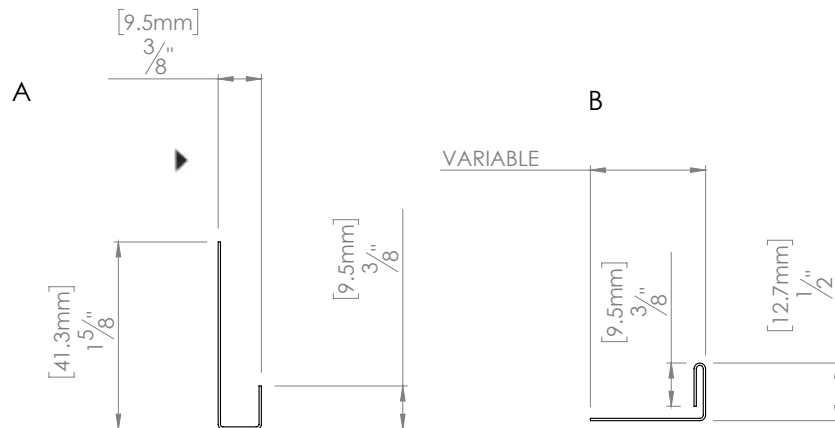
### No. M01F

J Trim



### No. M03F

J Trim à palette variable  
(2 pièces)



ASSEMBLAGE

## Profilé MS 380 Corrugué

Variable = Degré ou pouce/mm Unité = pouce et / ou millimètre

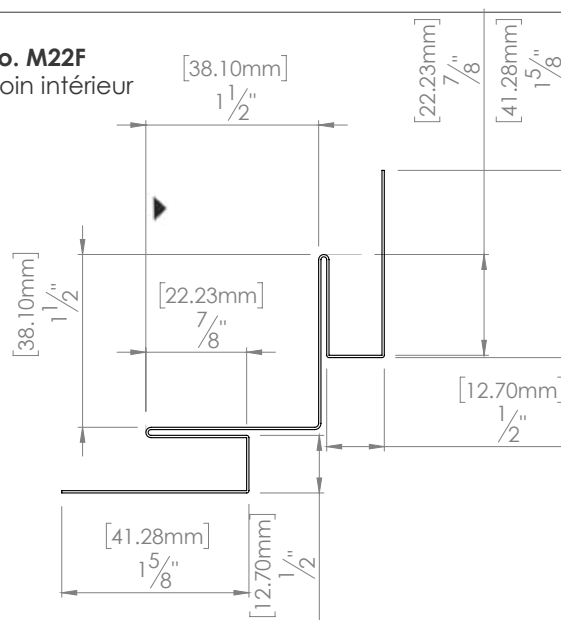
Toutes les moulures ont 10' de longueur, 26 jagues

### Coin intérieur

Le coin intérieur est utilisé à la jonction de deux murs entrants.

#### No. M22F

Coin intérieur

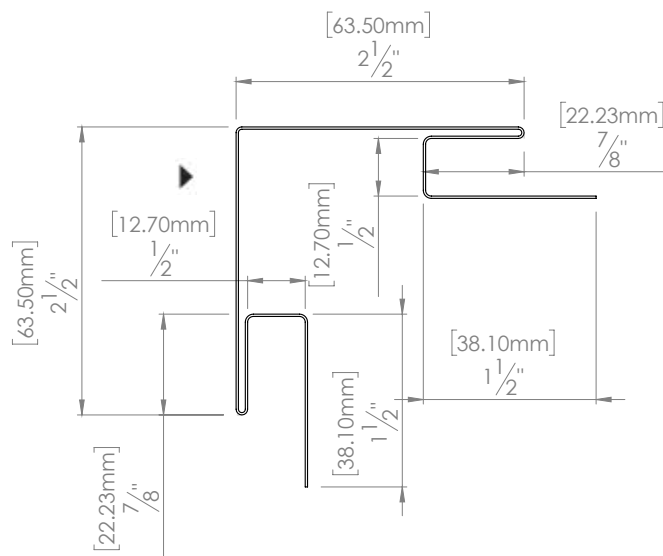


### Coin extérieur

Le coin extérieur est utilisé pour recouvrir la jonction de deux murs sortants.

#### No. M21F

Coin extérieur avec J intégré



## Profilé MS 380 Corrugué

Variable = Degré ou pouce/mm Unité = pouce et / ou millimètre

Toutes les moulures ont 10' de longueur, 26 jagues

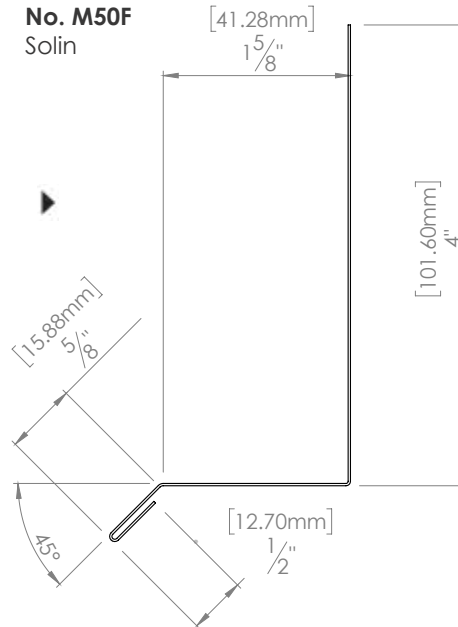
### Solin d'égouttement

Il est important d'utiliser un solin d'égouttement au-dessus de toute ouverture pour assurer l'évacuation de l'eau.

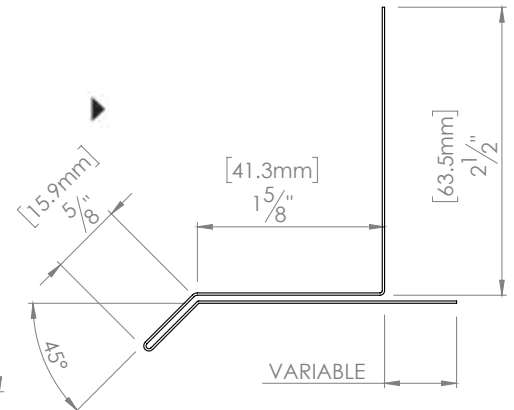
Le solin d'égouttement double sera utilisé pour combler un espace. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

Le solin d'égouttement à palette est choisi lorsqu'une fenêtre ou une ouverture est trop entrée vers l'intérieur du mur. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

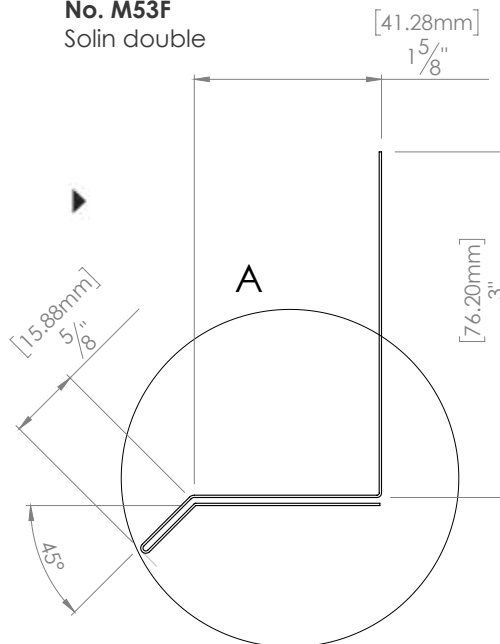
### No. M50F Solin



### No. M56F Solin à palette variable



### No. M53F Solin double





## Profilés MS 750 & MS 750 I

Variable = Degré ou pouce/mm Unité = pouce et / ou millimètre

Toutes les moulures ont 10' de longueur, 26 jauges

### J Trim

La moulure en J ou J Trim est utilisée sur les côtés et le bas de toute ouverture. Offerte sous plusieurs formes selon les besoins du projet :

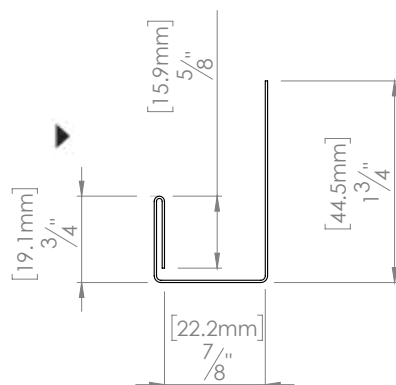
1. Le J Trim standard  
Notez que la pièce n'est pas colorée sur son entièreté.

2. Le J Trim double sera utilisé lorsqu'une moulure doit combler un espacement. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

3. Le J Trim à palette sera utilisé pour couvrir plus de surface comme dans le cas d'une fenêtre qui serait entrée dans le mur. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

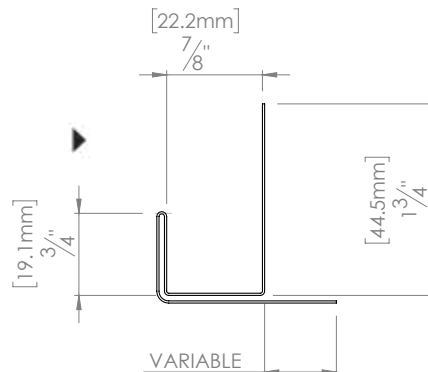
### No. M01E

#### J Trim



### No. M03E

#### J Trim à palette variable

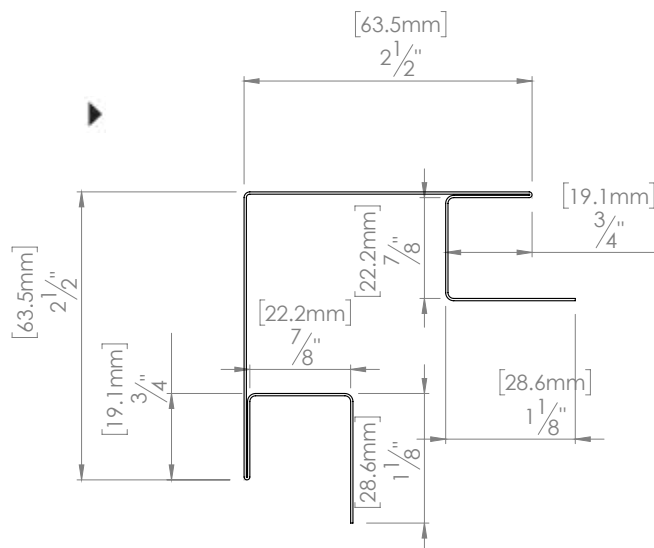


### Coin extérieur

Le coin extérieur est utilisé pour recouvrir la jonction de deux murs sortants.

### No. M21E

#### Coin extérieur avec J intégré



## Profilés MS 750 & MS 750 I

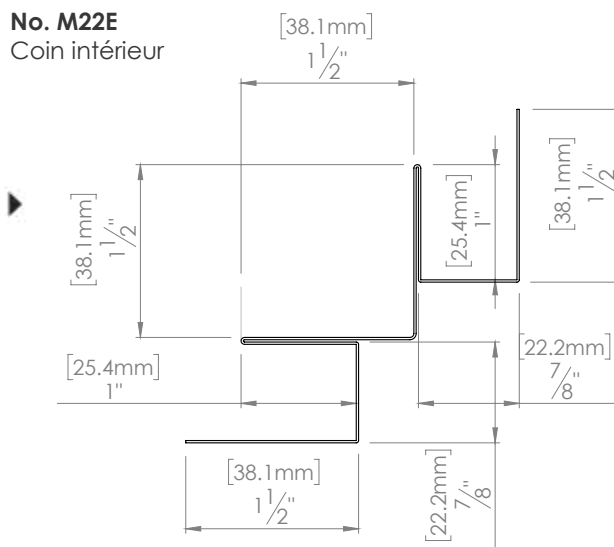
Variable = Degré ou pouce/mm Unité = pouce et / ou millimètre

Toutes les moulures ont 10' de longueur, 26 jagues

### Coin intérieur

Le coin intérieur est utilisé pour la jonction de deux murs entrants.

#### No. M22E Coin intérieur



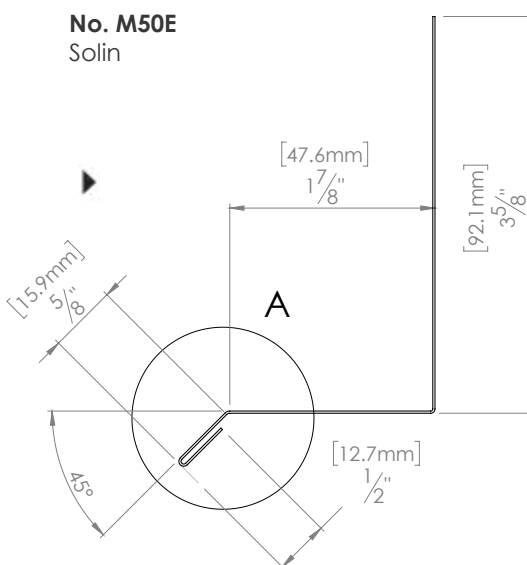
### Solin d'égouttement

Il est important d'utiliser un solin d'égouttement au-dessus de toute ouverture pour assurer l'évacuation de l'eau.

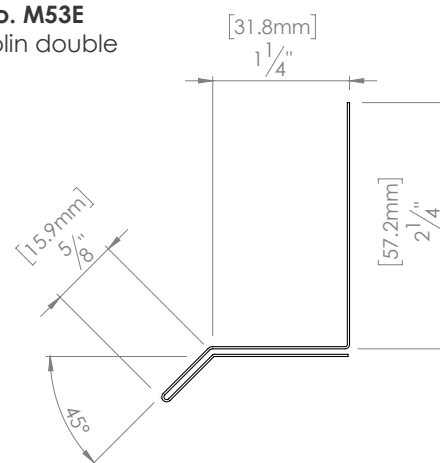
Le solin d'égouttement double sera utilisé pour combler un espacement. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

Le solin d'égouttement à palette est choisi lorsqu'une fenêtre ou une ouverture est trop entrée vers l'intérieur du mur. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

#### No. M50E Solin



#### No. M53E Solin double



#### No. M56E Solin à palette variable

