



## Moulures

---

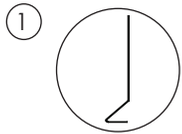
REVÊTEMENTS

5975 chemin de la Savane, Saint-Hubert, QC J3Y 0X1  
T. 450 464-5486 | F. 450 464-4538  
MACmetalarchitectural.com  
info@macmetalarchitectural.com

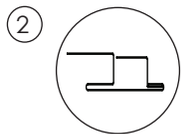
**MAC**  
METAL ARCHITECTURAL

# Disposition des moulures

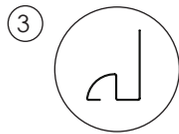
Les dispositions suggérées s'appliqueront à tous les profilés



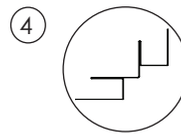
1 Moulure de départ



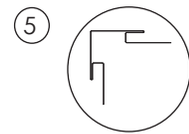
2 Moulure de transition verticale



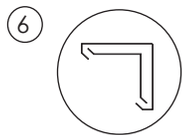
3 Coin intérieur / Moulure en QJ



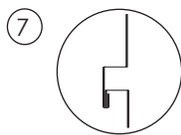
4 Coin intérieur



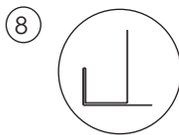
5 Coin extérieur avec J intégré



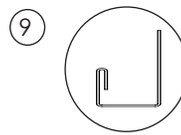
6 Coin extérieur



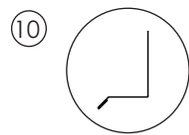
7 Moulure de transition horizontale



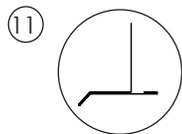
8 J trim à palette variable



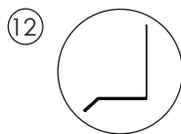
9 J trim



10 Solin



11 Solin d'égouttement à palette



12 Solin double

Tolérances approximatives de fabrication :  
 1/16" sur les longueurs  
 1 degré sur les angles

## Profilés Harrywood PLUS, Harrywood, Harrywood Block, MS 14, Norwood & Norwood Mini

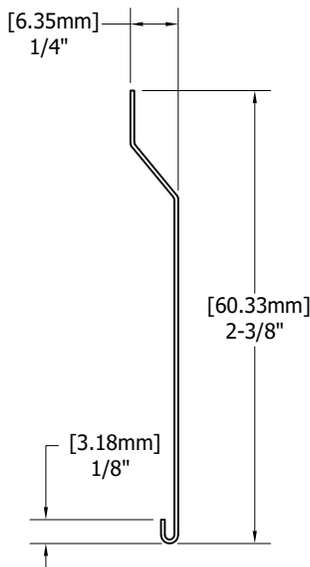
Variable = Degré ou pouce/mm    Unité = pouce et / ou millimètre

Toutes les moules ont 10' de longueur, 26 jauges

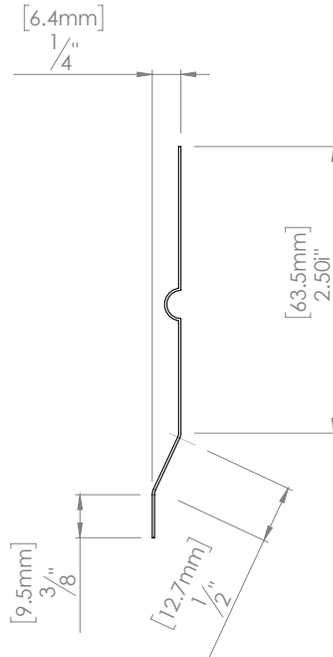
### Moulure de départ

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

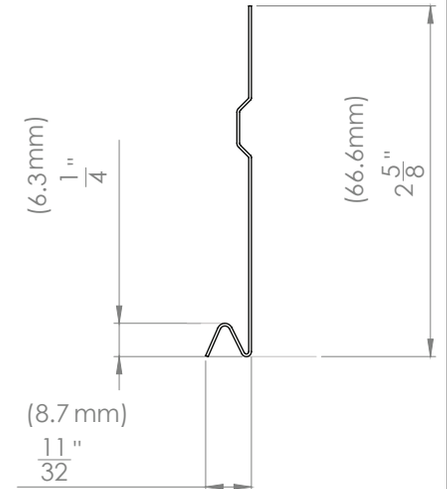
#### No. M10SHWP (HWP) Moulure de départ



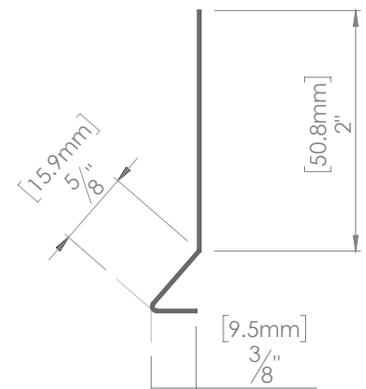
#### No. M10SHW (HW & HWB) Moulure de départ



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



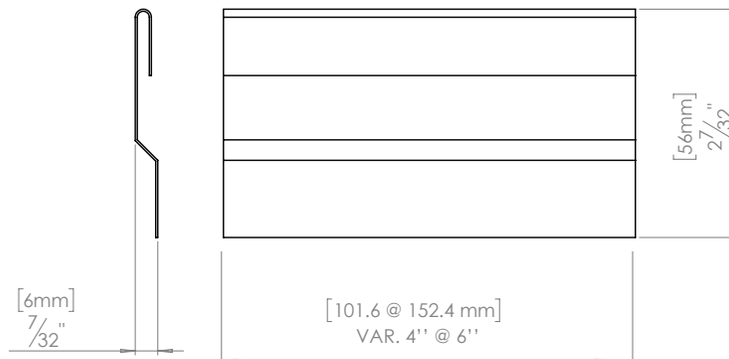
#### No. M10D (NW & NWM) Moulure de départ



### Braquette de soutènement arrière

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

#### No. ABRA2 (HW & HWB) Braquette de soutènement arrière



## Profilés Harrywood PLUS, Harrywood, Harrywood Block, MS 14, Norwood & Norwood Mini

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

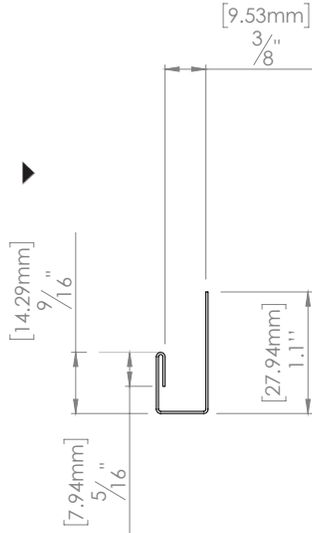
Toutes les moules ont 10' de longueur, 26 jauges

### J Trim

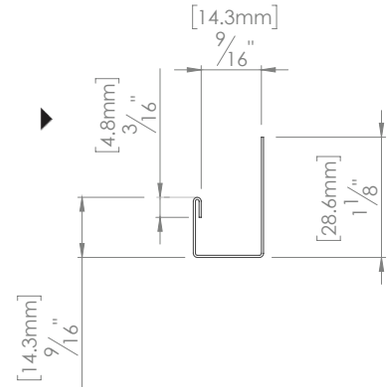
La moule en J ou J Trim est utilisée sur les côtés et le bas de toute ouverture. Offerte sous plusieurs formes selon les besoins du projet :

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.

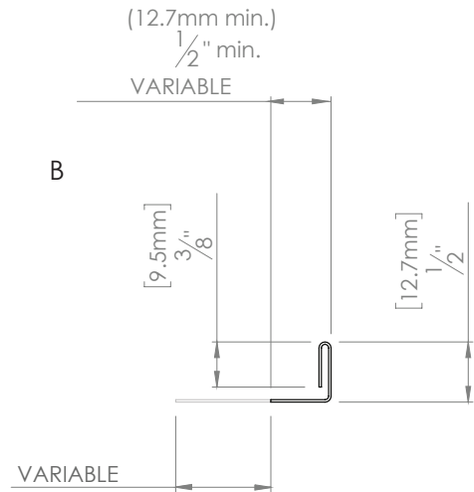
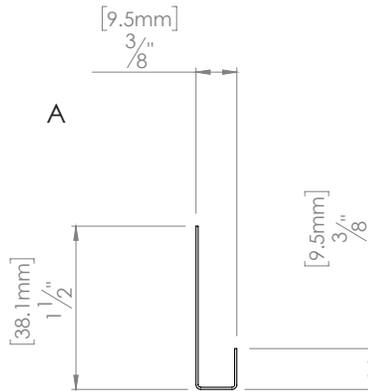
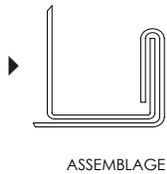
### No. M01C (HWP, HW, HWB & MS 14) J Trim



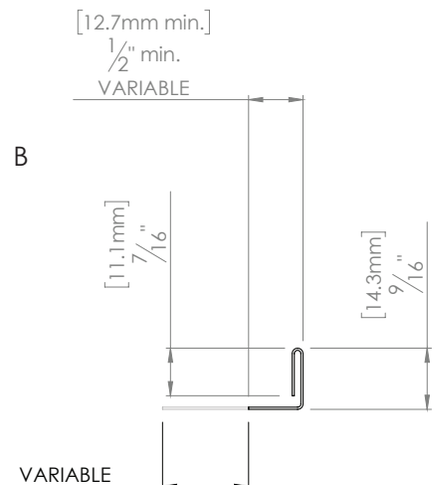
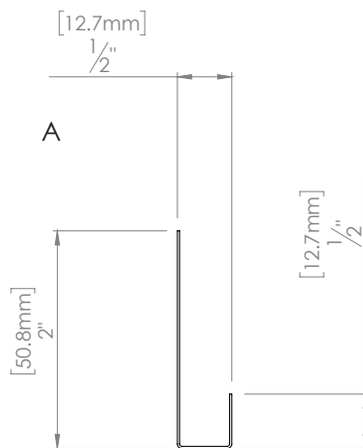
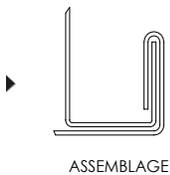
### No. M01D (NW & NWM) J Trim



### No. M03C (HWP, HW, HWB & MS 14) J Trim à palette variable (2 pièces)



### No. M03D (NW & NWM) J Trim à palette variable (2 pièces)



## Profilés Harrywood PLUS, Harrywood, Harrywood Block, MS 14, Norwood & Norwood Mini

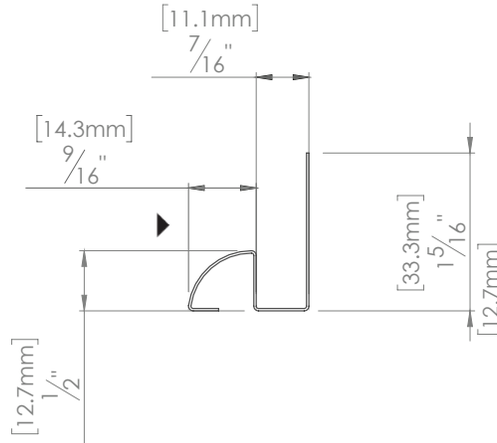
Variable = Degré ou pouce/mm    Unité = pouce et / ou millimètre

Toutes les moules ont 10' de longueur, 26 jagues

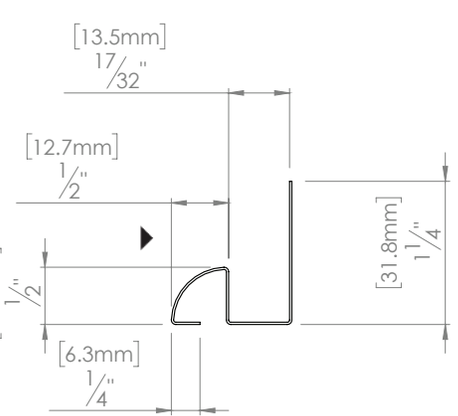
### Moulure en QJ ou coin intérieur

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

### No. M22C (HWP, HW, HWB & MS 14) Moulure en QJ ou coin intérieur



### No. M22D (NW & NWM) Moulure en QJ ou coin intérieur



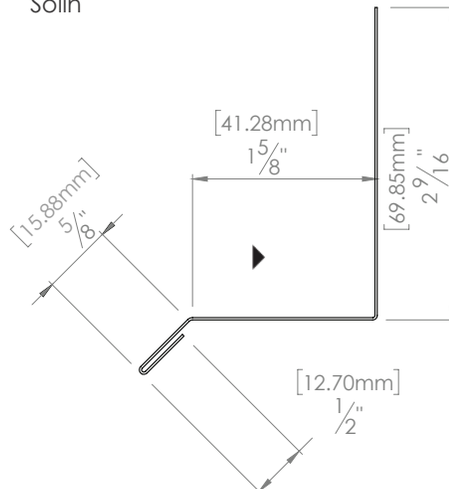
### Solin d'égouttement

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

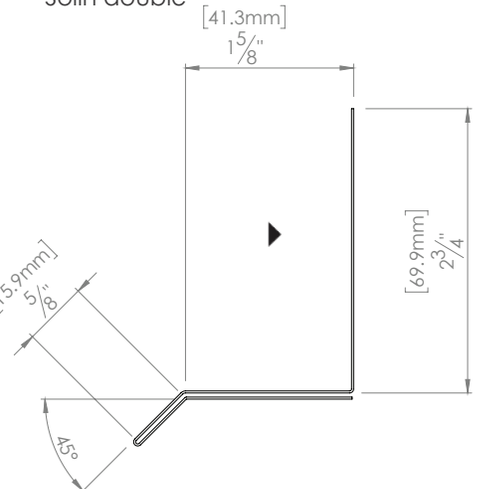
Le solin d'égouttement double sera utilisé pour combler un espacement. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

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.

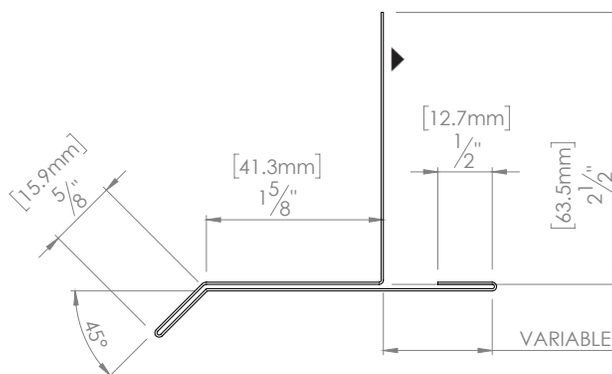
### No. M50CD (HWP, HW, HWB, MS 14, NW & NWM) Solin



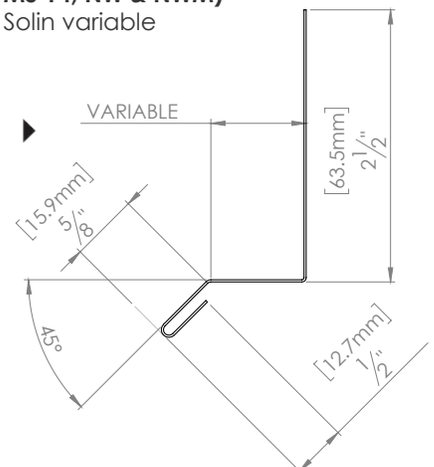
### No. M53CD (HWP, HW, HWB, MS 14, NW & NWM) Solin double



### No. M56CD (HWP, HW, HWB, MS 14, NW & NWM) Solin à palette variable



### No. M52CD (HWP, HW, HWB, MS 14, NW & NWM) Solin variable



## Profilés Harrywood PLUS, Harrywood, Harrywood Block, MS 14, Norwood & Norwood Mini

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

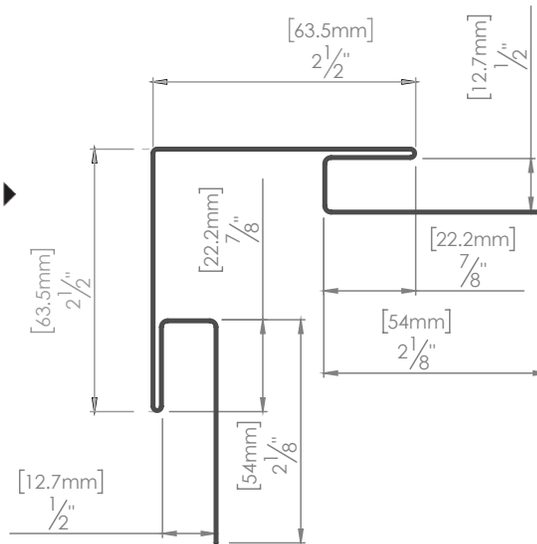
Toutes les moules ont 10' de longueur, 26 jauges

### Coin extérieur

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

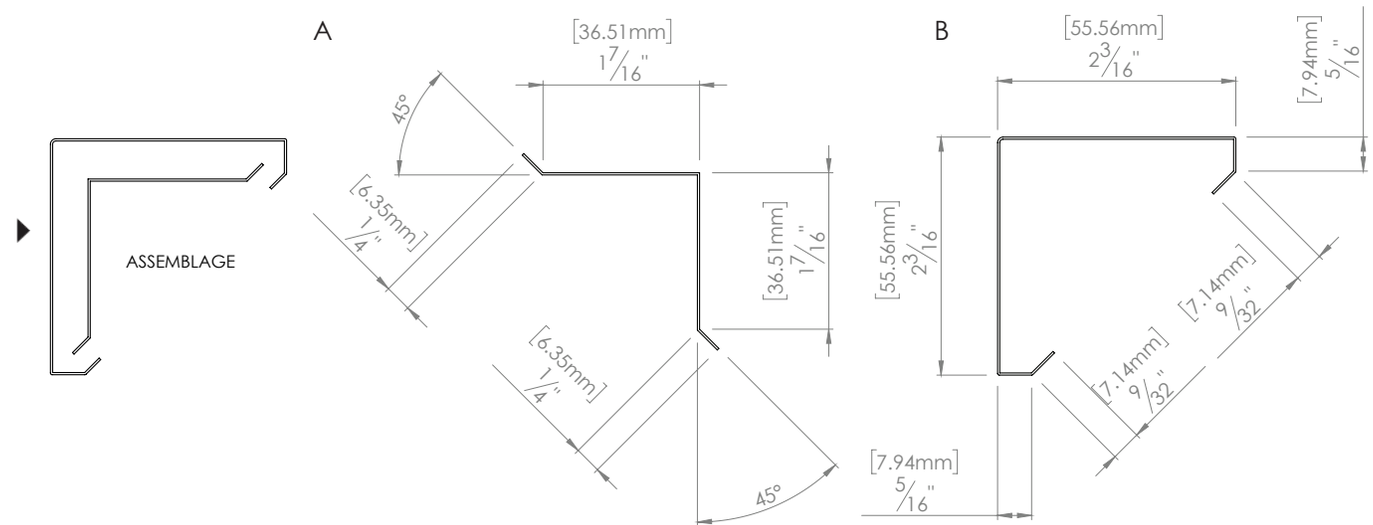
#### No. M20D (NW & NWM)

Coin extérieur avec J intégré



#### No. M20C (HWP, HW, HWB & MS 14)

Coin extérieur (2 pièces)



## Profilés Harrywood PLUS, 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 jauges

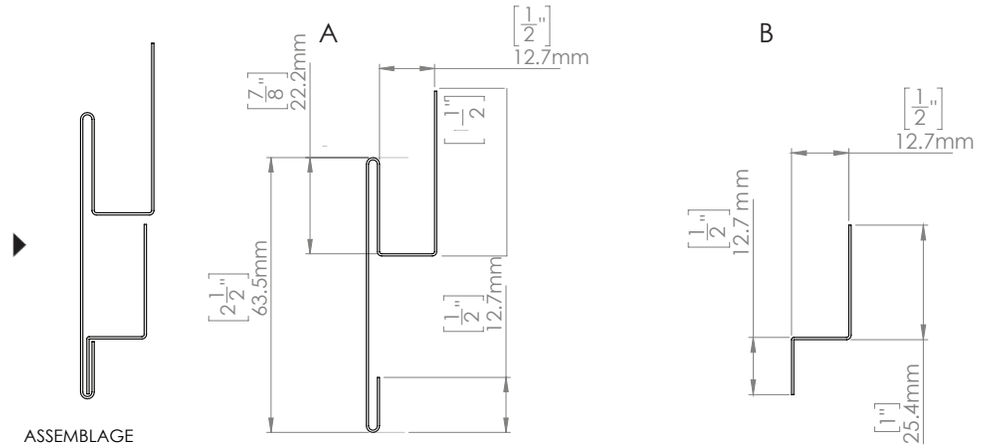
### Moulure de transition

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.

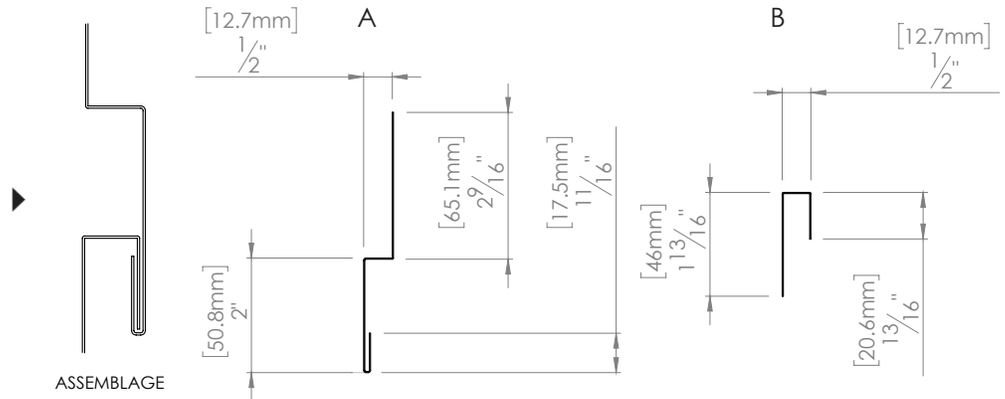
### No. M12C (HWP, HW, HWB & MS 14)

Moulure de transition verticale (2 pièces)



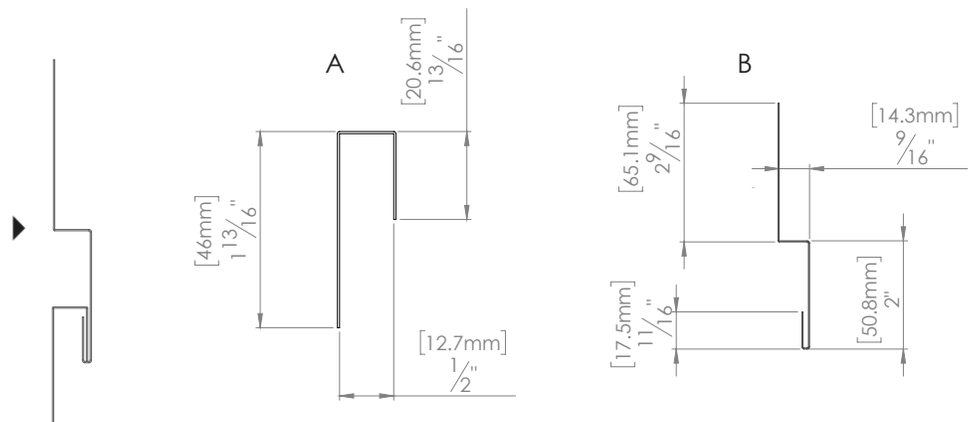
### No. M13C (HWP, HW, HWB & MS 14)

Moulure de transition horizontale (2 pièces)



### No. M13D (NW & NWM)

Moulure de transition horizontale (2 pièces)



## Profilés Harrywood PLUS, 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 jauges

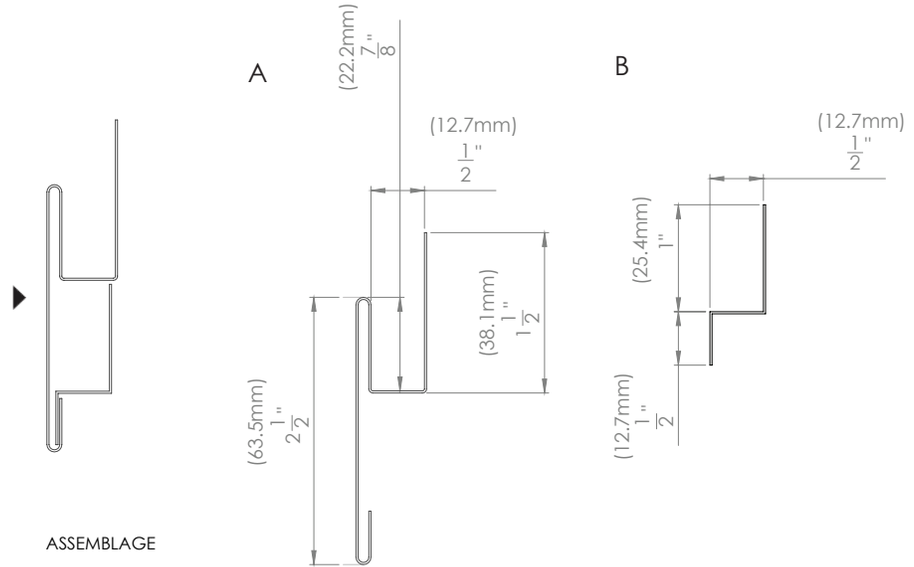
### Moulure de transition

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 (NW & NWM)

Moulure de transition verticale (2 pièces)

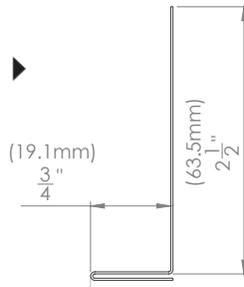


### Moulure en L

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

### No. M14CD (HWP, HW, HWB, MS 14, NW & NWM)

Moulure en L



## Profils Polymac, Versa & Metal Block

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

Toutes les moules ont 10' de longueur, 26 jauges

**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 (POL, VS, MB)**  
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 :

- Le J Trim standard  
Notez que la pièce n'est pas colorée sur son entièreté.
- 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 (POL, VS, MB)**  
J Trim

**No. M03G (POL, VS, MB)**  
J Trim à palette variable

**Coin intérieur**

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

**No. M22G (POL, VS, MB)**  
Coin intérieur

## Profils Polymac, Versa & Metal Block

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

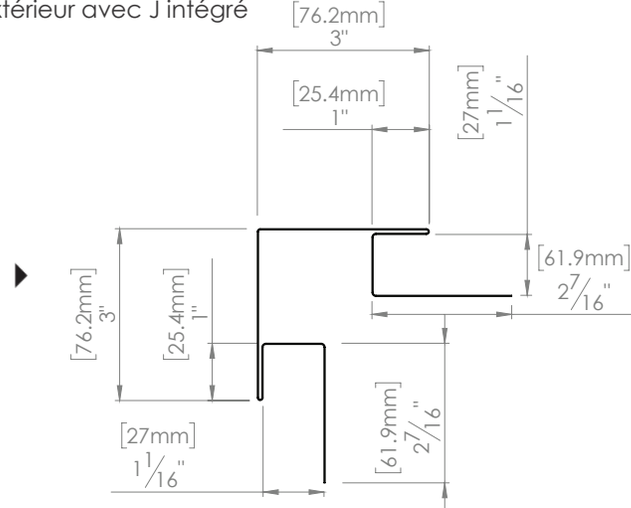
Toutes les moulures ont 10' de longueur, 26 jauges

### Coin extérieur

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

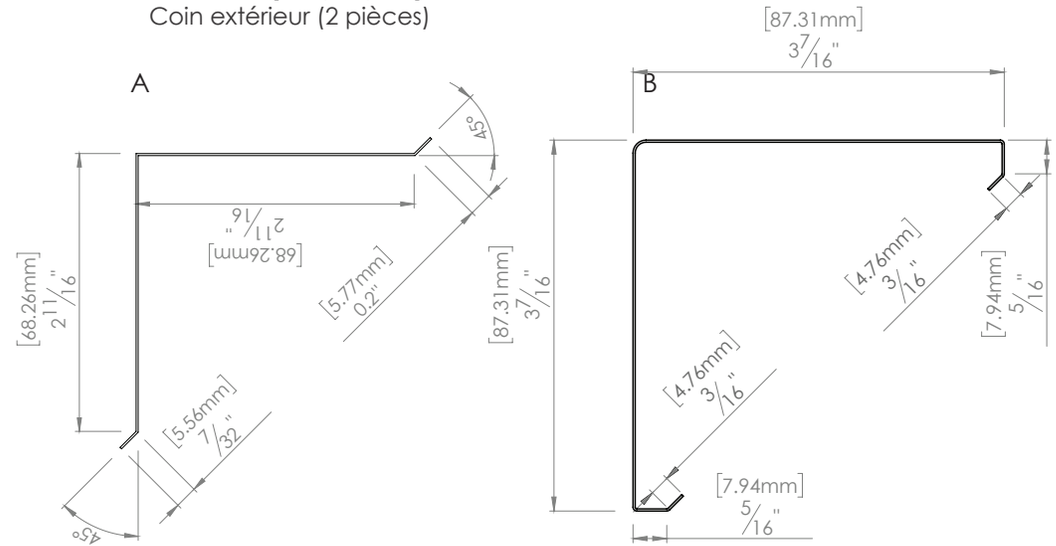
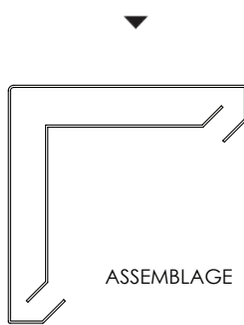
#### No. M21G (POL, VS, MB)

Coin extérieur avec J intégré



#### No. M20G (POL, VS, MB)

Coin extérieur (2 pièces)

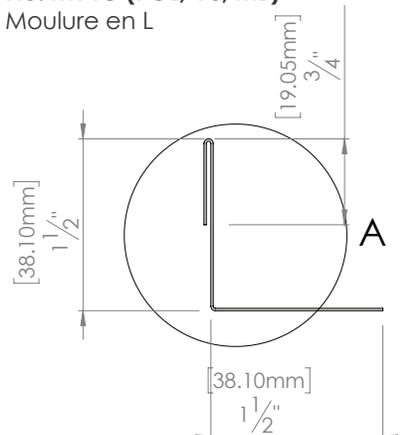


### Moulure en L

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

#### No. M14G (POL, VS, MB)

Moulure en L



## Profils Polymac, Versa & Metal Block

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

Toutes les moulures ont 10' de longueur, 26 jauges

### Solin

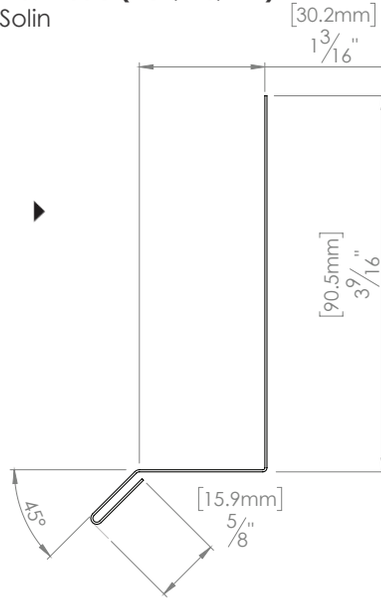
Il est important d'utiliser un solin d'égouttement au-dessus de toute ouverture pour assurer l'évacuation de l'eau.

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.

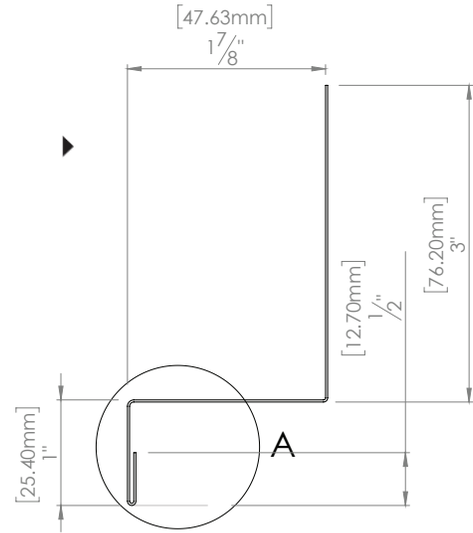
**No. M50G (POL, VS, MB)**

Solin



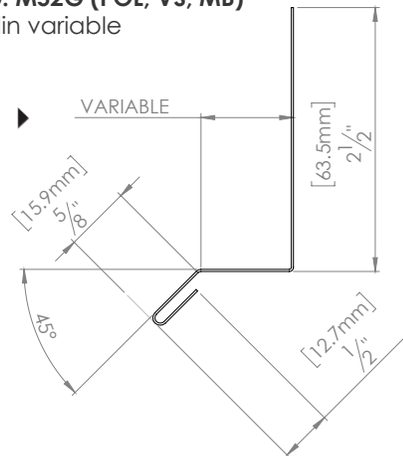
**No. M51G (POL, VS, MB)**

Solin à angle droit



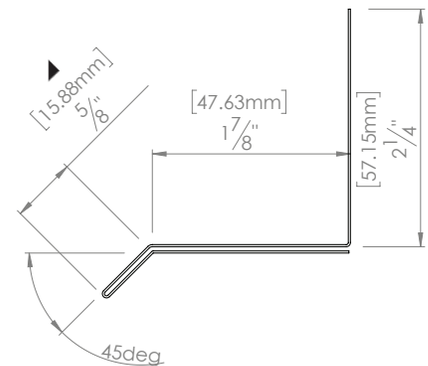
**No. M52G (POL, VS, MB)**

Solin variable



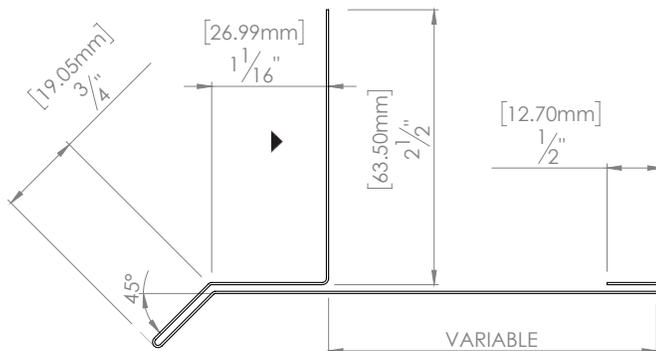
**No. M53G (POL, VS, MB)**

Solin double



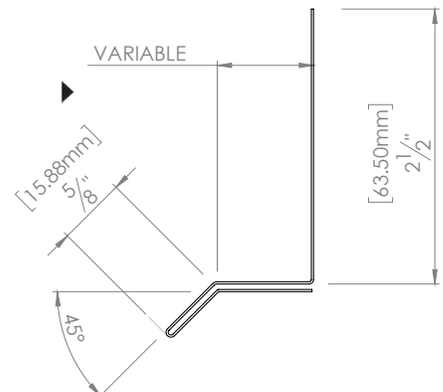
**No. M56G (POL, VS, MB)**

Solin à palette variable



**No. M55G (POL, VS, MB)**

Solin double variable



## Profils Polymac, Versa & Metal Block

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

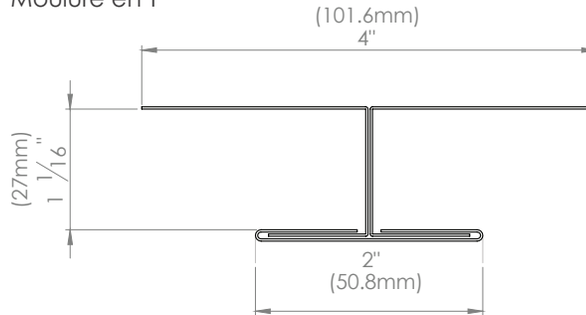
Toutes les moules ont 10' de longueur, 26 jauges

### 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 (POL, VS, MB)

Moulure en T

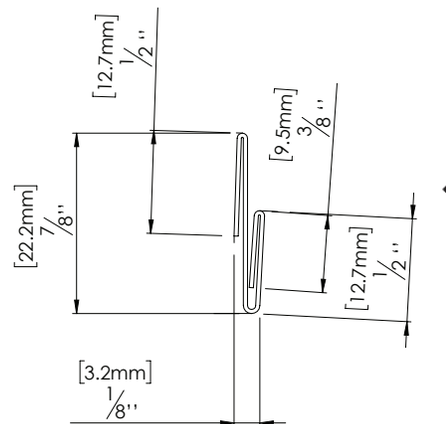


### Moulure en S

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

### No. M16G (POL, VS, MB)

Moulure en S



## Profils Polymac, Versa & Metal Block

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

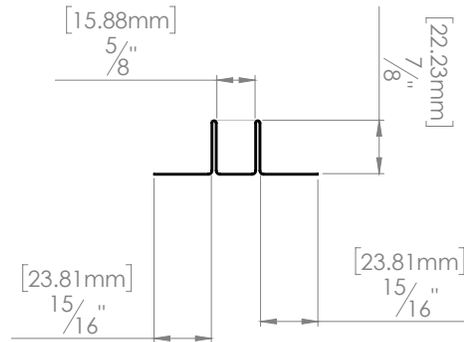
Toutes les moules ont 10' de longueur, 26 jauges

### 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 (POL)

Moulure en U (moulure de fixation)

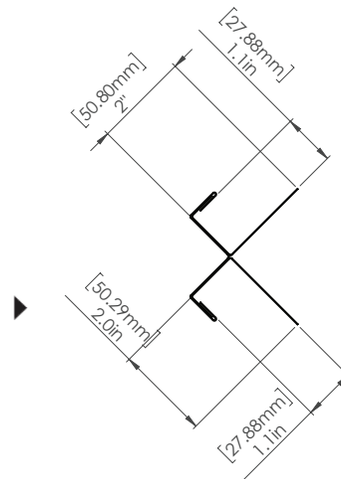


### Moulure en W coin extérieur

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

### No. MXXP (POL)

Moulure en W coin extérieur



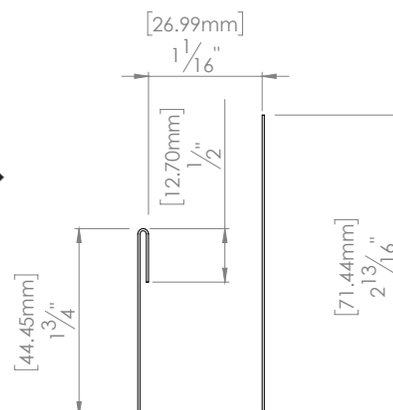
### J Trim de finition

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 (POL)

J Trim de finition



## Profilsés MS 380 Corrugé

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

Toutes les moules ont 10' de longueur, 26 jauges

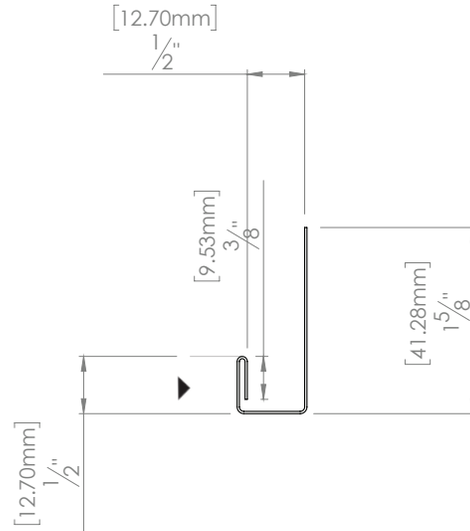
### J Trim

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 entrée dans le mur. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

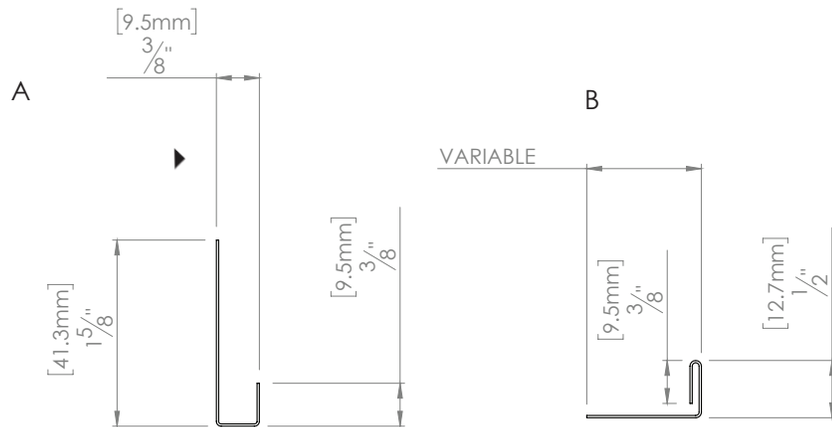
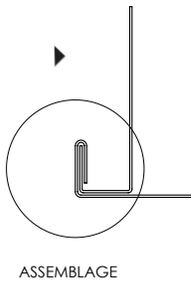
### No. M01F (MS380)

J Trim



### No. M03F (MS380)

J Trim à palette variable  
(2 pièces)



## Profilé MS 380 Corrugué

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

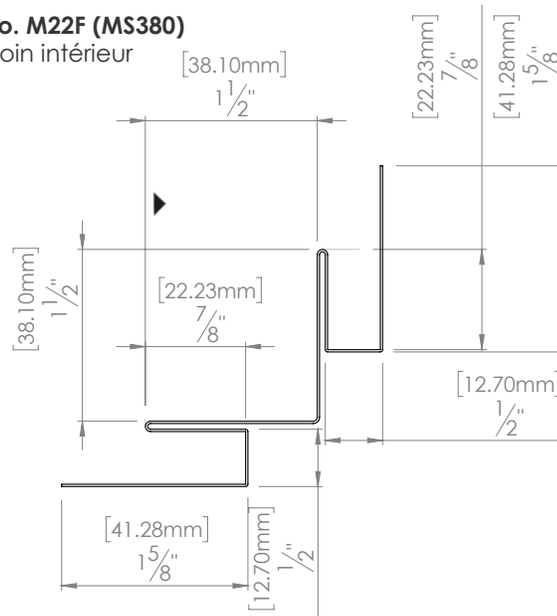
Toutes les moules ont 10' de longueur, 26 jauges

### Coin intérieur

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

#### No. M22F (MS380)

Coin intérieur

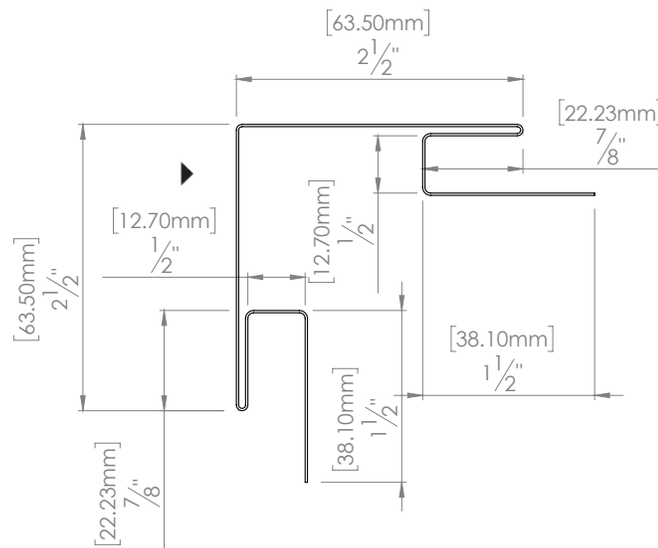


### Coin extérieur

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

#### No. M21F (MS380)

Coin extérieur avec J intégré



## Profilé MS 380 Corrugué

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

Toutes les moules ont 10' de longueur, 26 jauges

### Solin d'égouttement

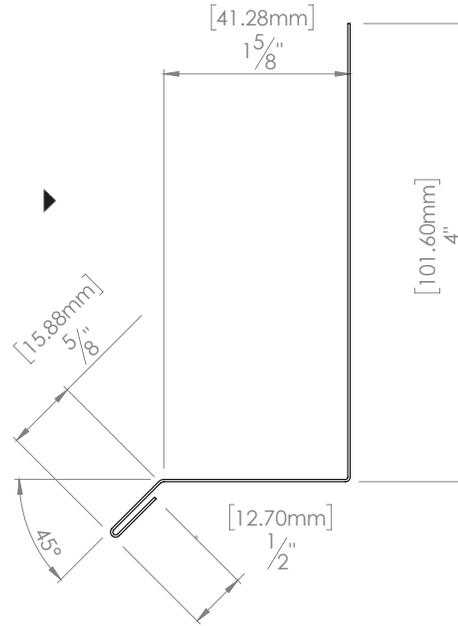
Il est important d'utiliser un solin d'égouttement au-dessus de toute ouverture pour assurer l'évacuation de l'eau.

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.

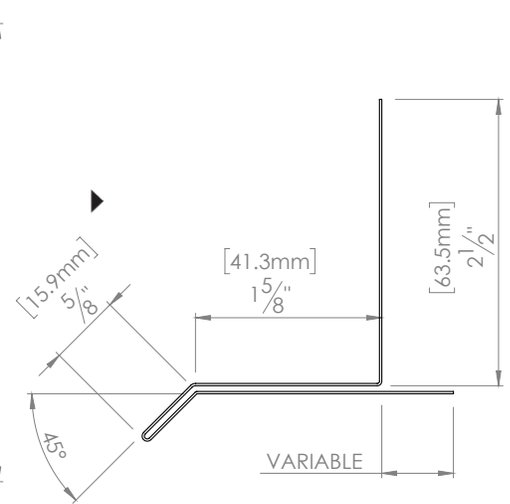
### No. M50F (MS380)

Solin



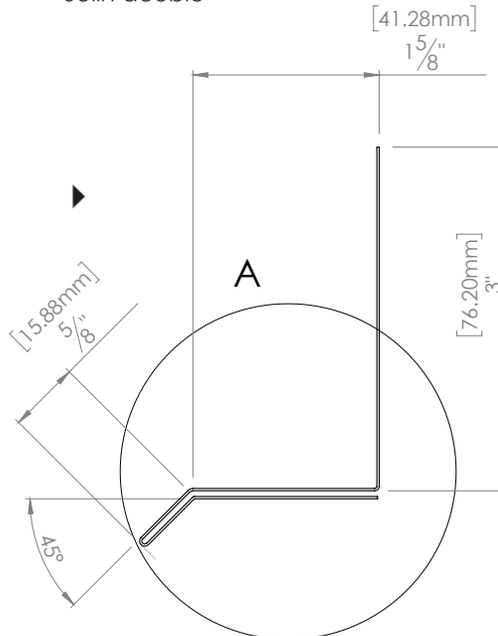
### No. M56F (MS380)

Solin à palette variable



### No. M53F (MS380)

Solin double



## Profilsés MS 750 & MS 750 I

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

Toutes les moules ont 10' de longueur, 26 jauges

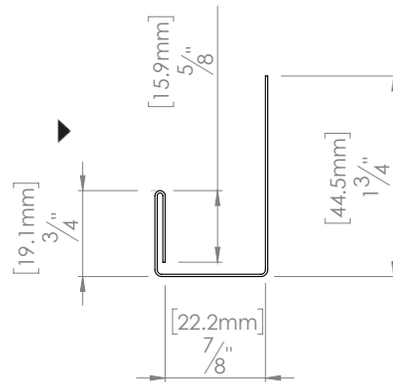
### J Trim

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.

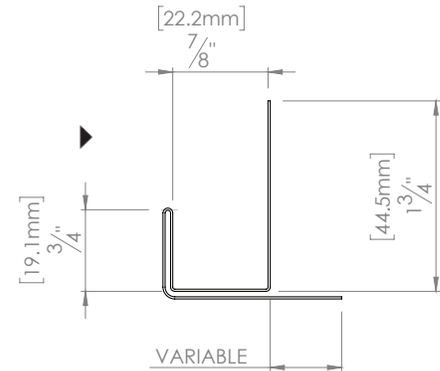
### No. M01E (MS750 & 750I)

J Trim



### No. M03E (MS750 & 750I)

J Trim à palette variable

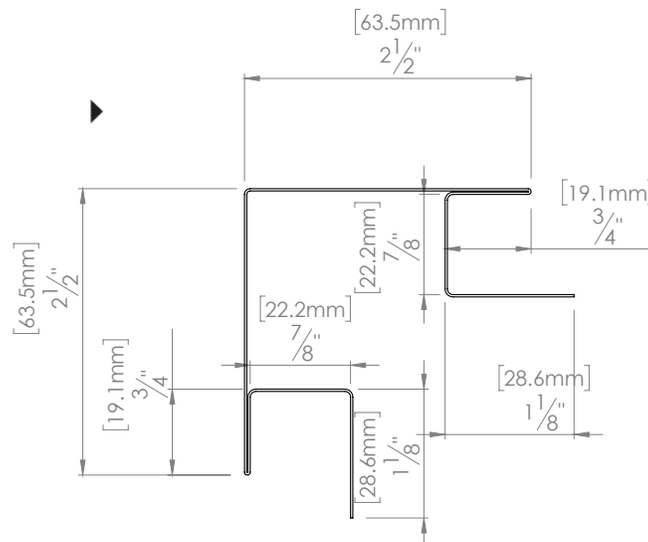


### Coin extérieur

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

### No. M21E (MS750 & 750I)

Coin extérieur avec J intégré



## Profils MS 750 & MS 750 I

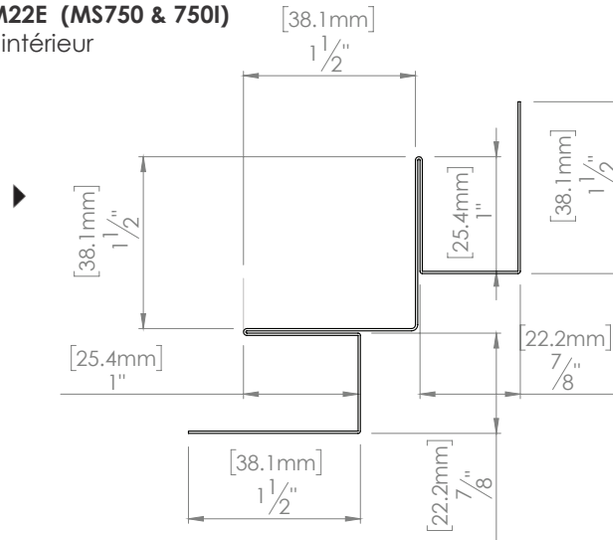
Variable = Degré ou pouce/mm    Unité = pouce et / ou millimètre

Toutes les moulures ont 10' de longueur, 26 jauges

### Coin intérieur

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

**No. M22E (MS750 & 750I)**  
Coin intérieur



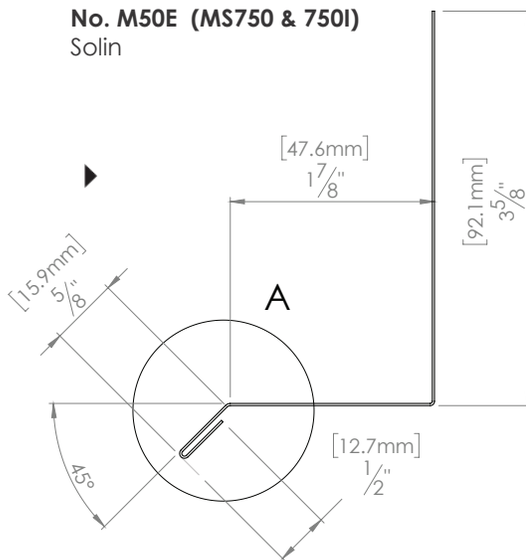
### Solin d'égouttement

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

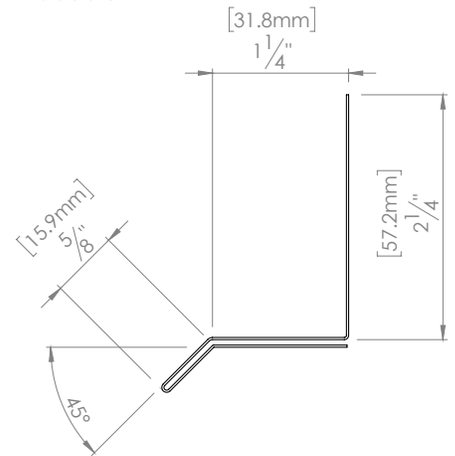
Le solin d'égouttement double sera utilisé pour combler un espace. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

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.

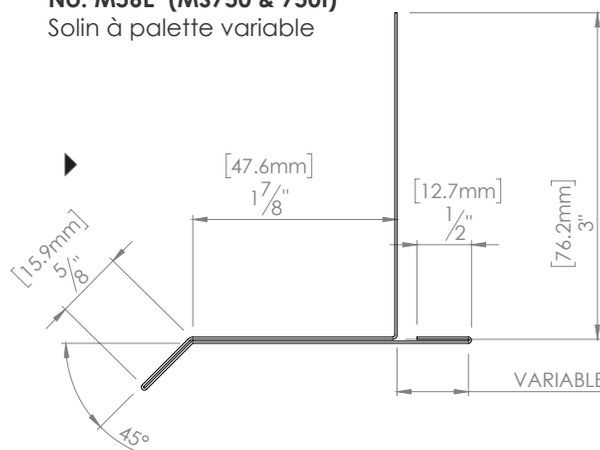
**No. M50E (MS750 & 750I)**  
Solin



**No. M53E (MS750 & 750I)**  
Solin double



**No. M56E (MS750 & 750I)**  
Solin à palette variable



## Profilés Board & Batten & Board & Batten Inversé

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

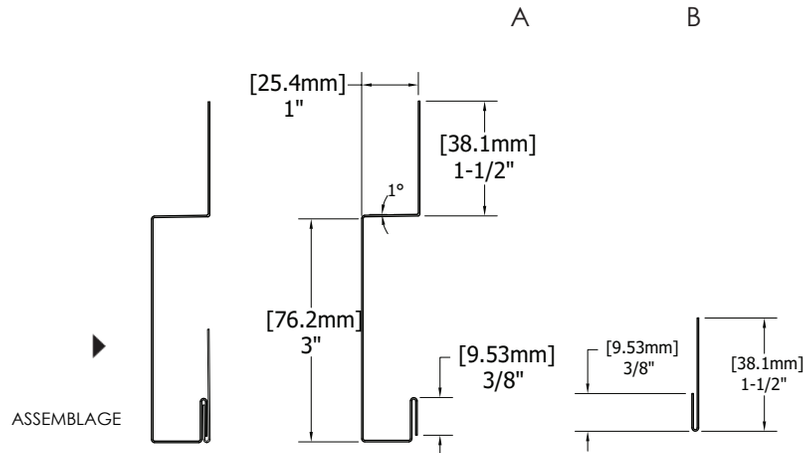
Toutes les moules ont 10' de longueur, 26 jauges

### 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. M17H (BB & BBI)

Moulure de transition brique /  
Moulure de départ (2 pièces)

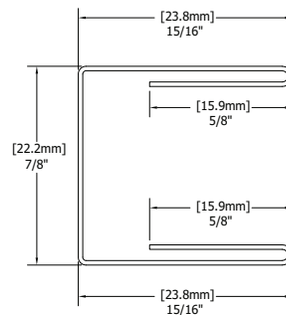


### Baguette de finition de moulure

La baguette de finition vient agir comme comblement à l'intérieur des moules. Idéal lorsque les "batten" des feuilles ne terminent pas à l'intérieur d'une moulure. Elles viennent ainsi combler le vide en donnant l'impression d'une baguette pour une finition parfaite.

#### No. M06H (BB & BBI)

Baguette de finition de moulure



## Profilsés Board & Batten & Board & Batten Inversé

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

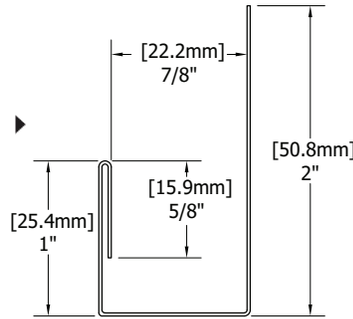
Toutes les moules ont 10' de longueur, 26 jauges

### J Trim

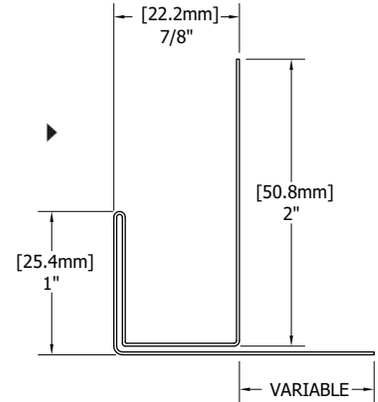
La moulure en J ou J Trim est utilisée sur les côtés et le bas de toute ouverture. Offerte sous plusieurs formes selon les besoins du projet :

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 entrée dans le mur. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.
3. Le recouvrement interne pour J trim, vient combler le vide interne du J Trim dans l'éventualité ou la planche installée ne finirait pas avec une bague (batten).

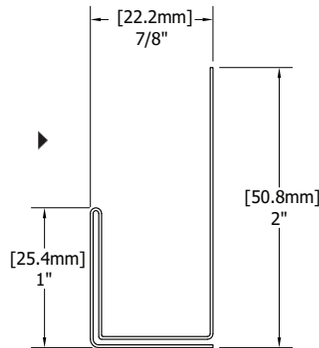
**No. M01H (BB & BBI)**  
J trim 1 po



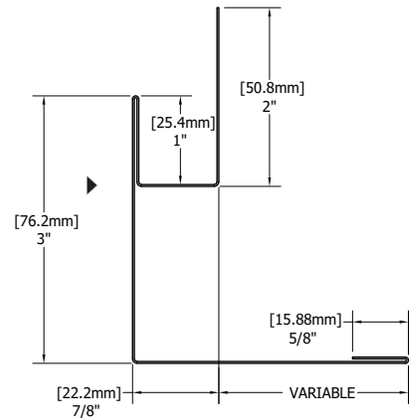
**No. M03H (BB & BBI)**  
J trim à palette 1 po variable



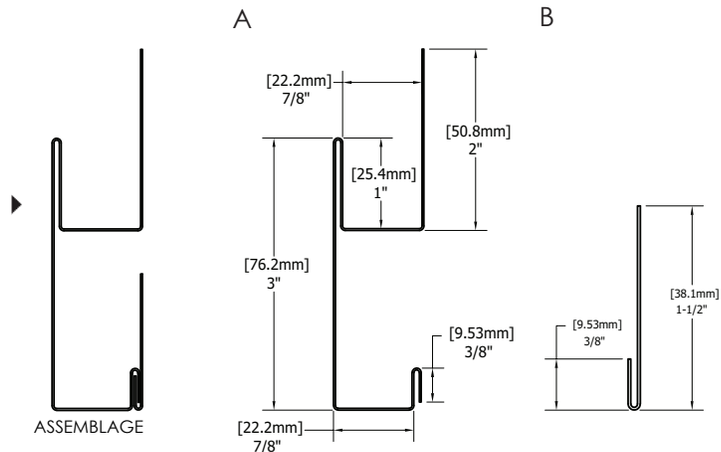
**No. M02H (BB & BBI)**  
Double J trim 1 po



**No. M05H (BB & BBI)**  
J trim à palette 3 po variable



**No. M04H (BB & BBI)**  
J trim 3 po (2 pièces)



## Profils Board & Batten & Board & Batten Inversé

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

Toutes les moules ont 10' de longueur, 26 jauges

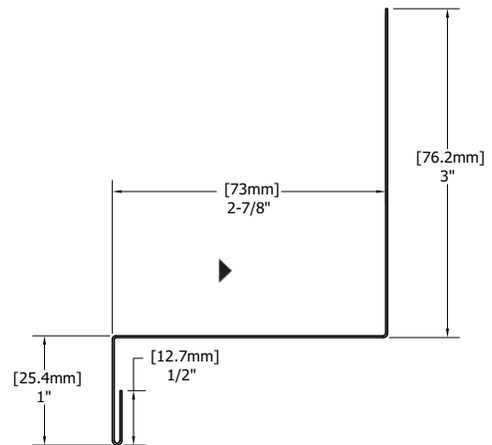
### Solin d'égouttement

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

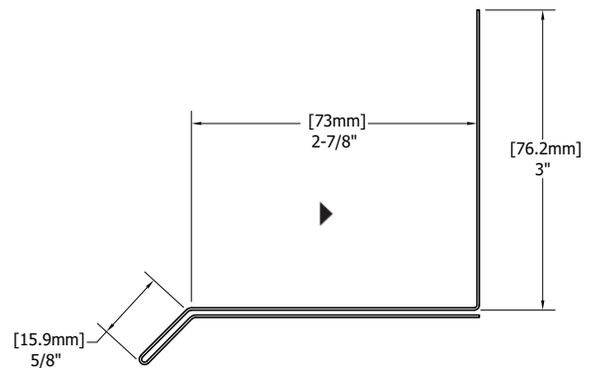
Le solin d'égouttement double sera utilisé pour combler un espacement. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

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. M51H.B (BB & BBI)**  
Solin à angle droit

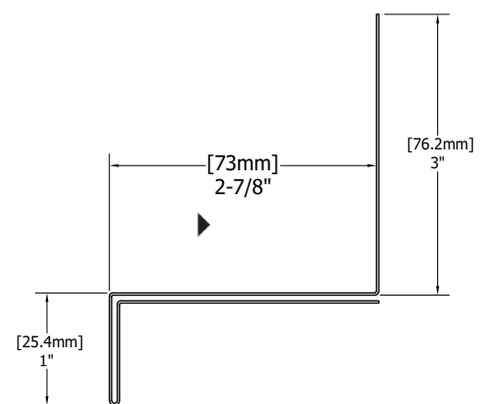
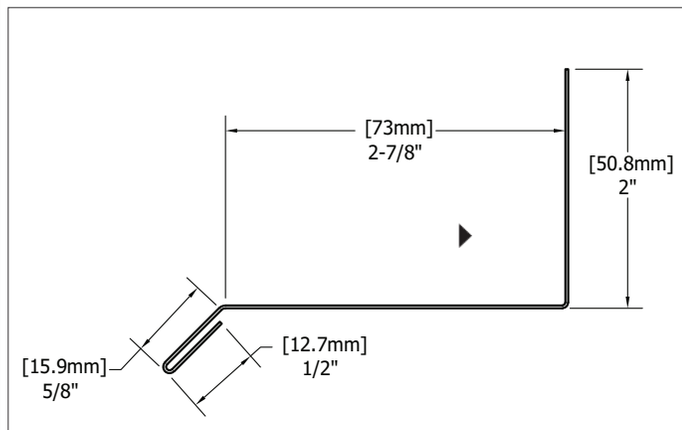


**No. M53H.B (BB & BBI)**  
Solin double



**No. M50H.B (BB & BBI)**  
Solin

**No. M54H.B (BB & BBI)**  
Solin double à angle droit



## Profils Board & Batten & Board & Batten Inversé

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

Toutes les moules ont 10' de longueur, 26 jauges

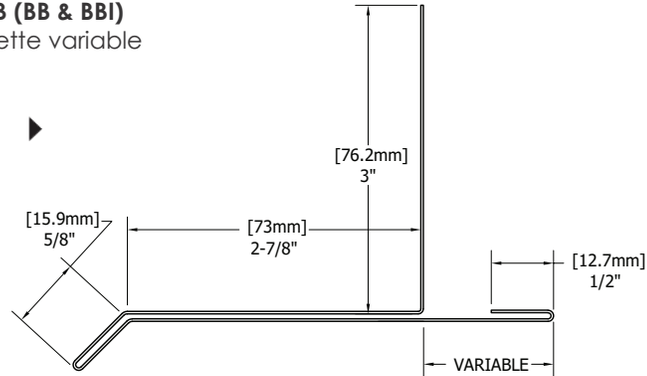
### Solin d'égouttement

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

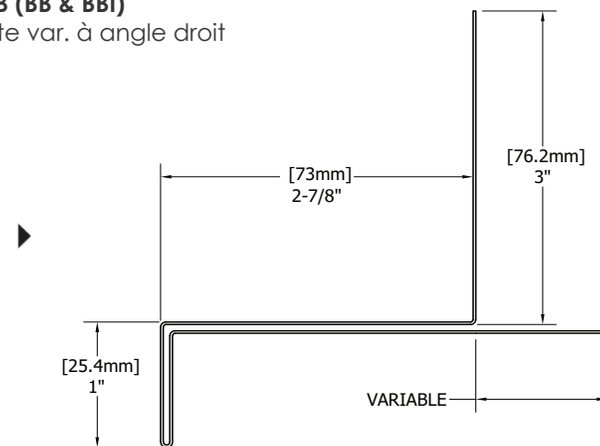
Le solin d'égouttement double sera utilisé pour combler un espace. Notez que l'ensemble de la pièce est coloré.

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. M56H.B (BB & BBI)**  
Solin à palette variable



**No. M57H.B (BB & BBI)**  
Solin palette var. à angle droit

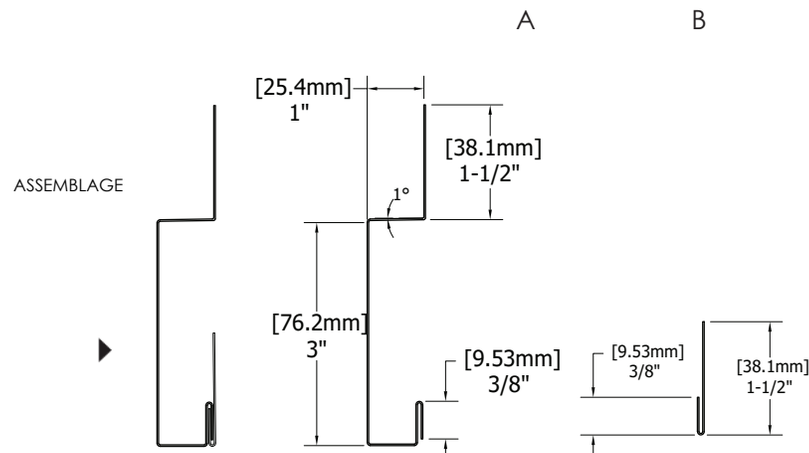


### Moulure de transition

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. M17H (BB & BBI)**  
Moulure de transition brique /  
Moulure de départ (2 pièces)



## Profilés Board & Batten & Board & Batten Inversé

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

Toutes les moules ont 10' de longueur, 26 jauges

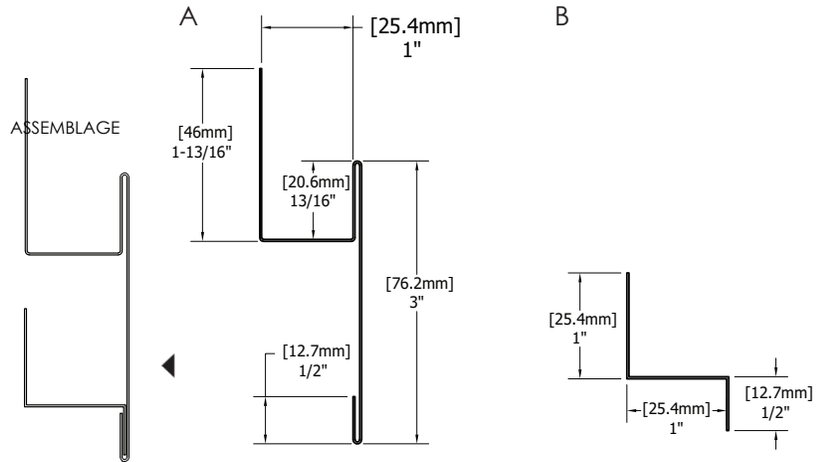
### Moulure de transition

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.

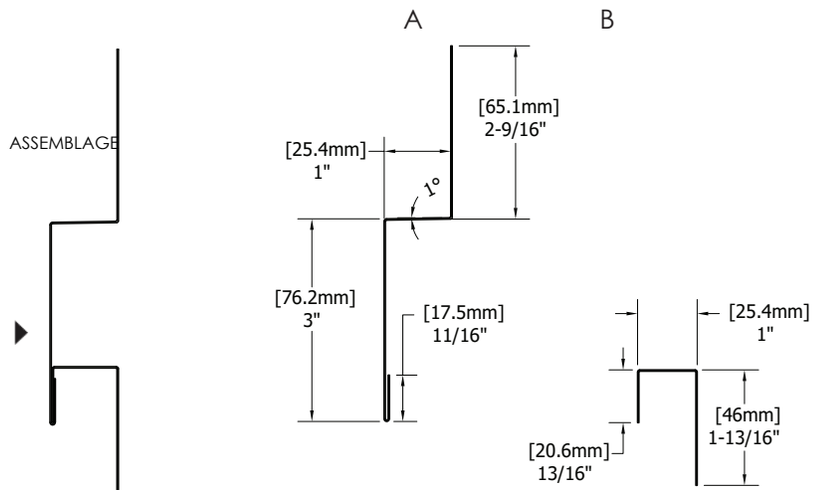
### No. M12H (BB & BBI)

Moulure de transition verticale  
(2 pièces)



### No. M13H (BB & BBI)

Moulure de transition horizontale  
(2 pièces)



## Profils Board & Batten & Board & Batten Inversé

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

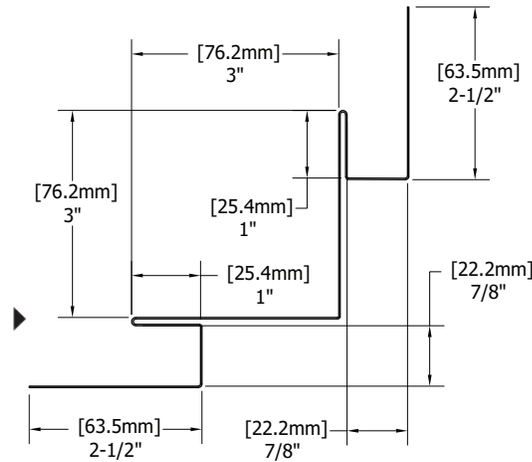
Toutes les moules ont 10' de longueur, 26 jauges

### Coin intérieur

#### No. M22H (BB & BBI)

Coin intérieur

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



### Coin extérieur

#### No. M21H (BB & BBI)

Coin extérieur avec J intégré

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

