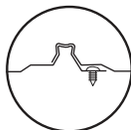


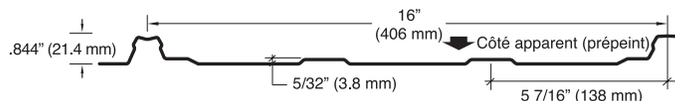
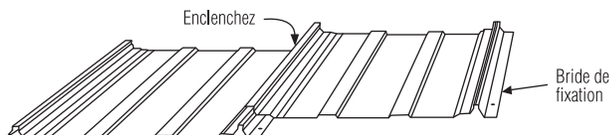
## Pour toitures seulement

# VICELITE

Fabriqué à Stratford, ON



Joint latéral  
recommandé



| FINI      | ÉPAISSEUR NOMINALE – CALIBRE | LONGUEUR<br>MAXIMALE<br>RECOMMANDÉE |
|-----------|------------------------------|-------------------------------------|
|           | 29                           |                                     |
| PRÉPEINT  | •                            | 4' to 35'                           |
| GALVALUME | •                            | 4' to 35'                           |

### ACIER :

- Galvanisé et Galvalume
- Galvanisé prépeint, série Weather X<sup>MC</sup> (voir les couleurs standard Vicwest).



### CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX :

L'acier utilisé pour la fabrication de la feuille VICELITE est conforme aux normes suivantes :

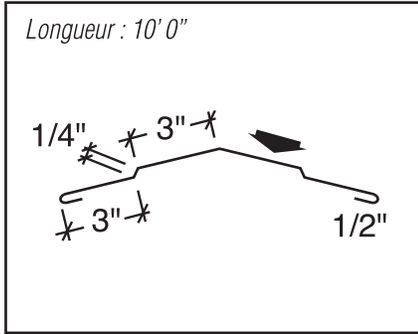
- ASTM A792 (plus récente version), Grade E avec désignation AZ50 (Z275) pour le matériel Galvalume
- ASTM A653 (plus récente version), Grade 80 avec la désignation G90 (Z275) ou AZ50 (AZM150) pour le matériel prépeint galvanisé ou le matériel Galvalume.

VICELITE est une toiture classique aux lignes nettes et franches, accentuées par les joints debout. Les attaches, placées au niveau du chevauchement des panneaux, sont entièrement dissimulées sous un mécanisme de fermeture à pression. Ce profilé doit être installé sur un substrat solide.

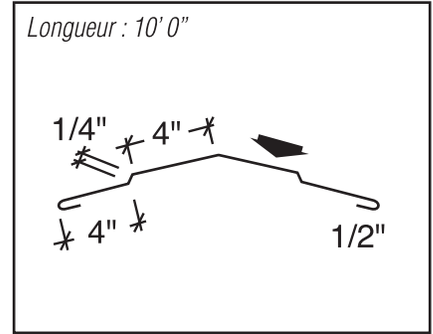
VICELITE est disponible en acier de calibre 29.

# ACCESSOIRES DE TOITURE

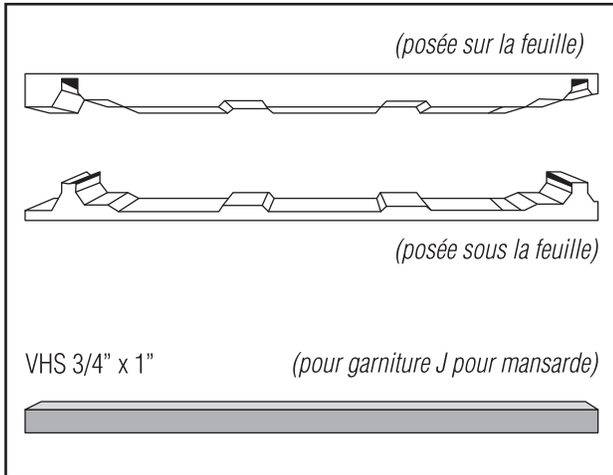
Faîtière RR-6



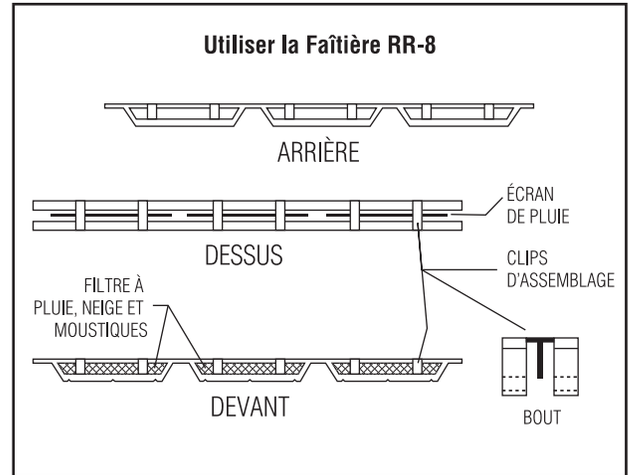
Faîtière RR-8



Lisières de fermeture en caoutchouc mousse



Fermeture ventilée



NOTE : Les articles illustrés ci-dessous doivent être installés conformément aux instructions du fabricant.



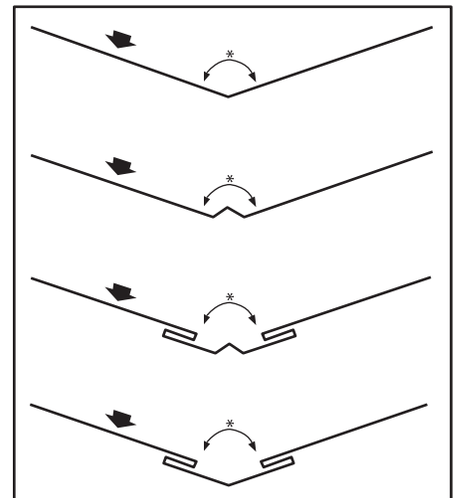
Solin d'évent

Noe – Type A

Noe – Type B

Noe – Type C

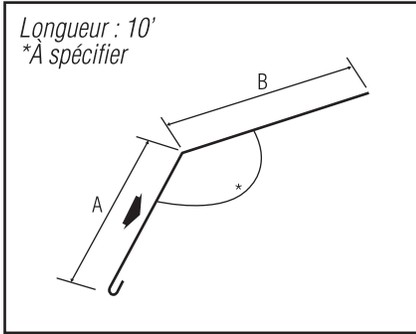
Noe – Type D



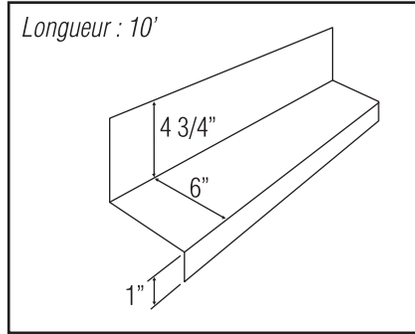
\* Précisez l'inclinaison du toit lors de la commande

# ACCESSOIRES DE TOITURE

Arêtier C-145

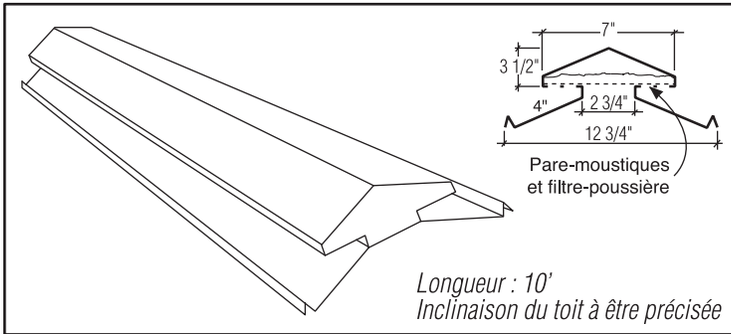


Finition

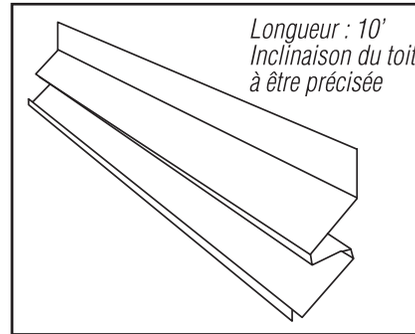


## VENTILATION

Faîte ventilé # 1200 - Comprend un pare-moustique et un filtre-poussière



Finition ventilée

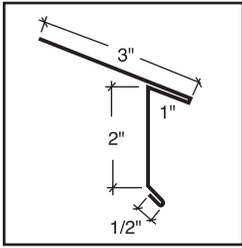


## MOULURES

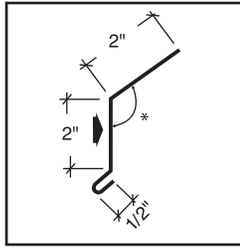
|         |         |         |           |
|---------|---------|---------|-----------|
| 716<br> | 717<br> | 718<br> | 719<br>   |
| 720<br> | 723<br> | 701<br> | 704<br>   |
| 710<br> | 711<br> | 713<br> | C-120<br> |

# MOULURES STANDARD

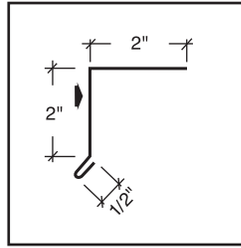
Longueur (tous les articles illustrés) : 10'



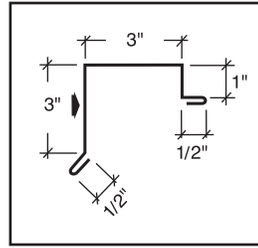
S-125 Moulure d'avant toit



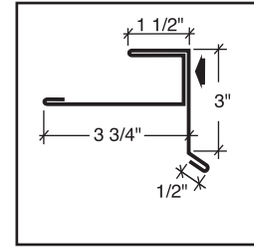
S-122 Moulure d'avant toit



S-123 Moulure de pignon



S-124 Moulure de pignon



F Moulure de pignon

## TABLEAU D'ESTIMATION

Recouvrement de 16 po (0.406 m) par feuille

| Nbre de feuilles | Recouvrement |    |       | Nbre de feuilles | Recouvrement |    |        | Nbre de feuilles | Recouvrement |    |        |
|------------------|--------------|----|-------|------------------|--------------|----|--------|------------------|--------------|----|--------|
|                  | pi           | po | M     |                  | pi           | po | M      |                  | pi           | po | M      |
| 1                | 1            | 4  | 0.406 | 16               | 21           | 4  | 6.502  | 31               | 41           | 4  | 12.598 |
| 2                | 2            | 8  | 0.813 | 17               | 22           | 8  | 6.909  | 32               | 42           | 8  | 13.001 |
| 3                | 4            | 0  | 1.219 | 18               | 24           | 0  | 7.315  | 33               | 44           | 0  | 13.411 |
| 4                | 5            | 4  | 1.626 | 19               | 25           | 4  | 7.722  | 34               | 45           | 4  | 13.818 |
| 5                | 6            | 8  | 2.032 | 20               | 26           | 8  | 8.128  | 35               | 46           | 8  | 14.224 |
| 6                | 8            | 0  | 2.438 | 21               | 28           | 0  | 8.534  | 36               | 48           | 0  | 14.630 |
| 7                | 9            | 4  | 2.845 | 22               | 29           | 4  | 8.941  | 37               | 49           | 4  | 15.037 |
| 8                | 10           | 8  | 3.251 | 23               | 30           | 8  | 9.347  | 38               | 50           | 8  | 15.443 |
| 9                | 12           | 0  | 3.658 | 24               | 32           | 0  | 9.754  | 39               | 52           | 0  | 15.850 |
| 10               | 13           | 4  | 4.064 | 25               | 33           | 4  | 10.160 | 40               | 53           | 4  | 16.256 |
| 11               | 14           | 8  | 4.470 | 26               | 34           | 8  | 10.566 | 41               | 54           | 8  | 16.662 |
| 12               | 16           | 0  | 4.877 | 27               | 36           | 0  | 10.973 | 42               | 56           | 0  | 17.069 |
| 13               | 17           | 4  | 5.283 | 28               | 37           | 4  | 11.379 | 43               | 57           | 4  | 17.475 |
| 14               | 18           | 8  | 5.690 | 29               | 38           | 8  | 11.786 | 44               | 58           | 8  | 17.882 |
| 15               | 20           | 0  | 6.096 | 30               | 40           | 0  | 12.192 | 45               | 60           | 0  | 18.288 |

## LONGUEUR DES FEUILLES POUR LES PIGNONS

Pour déterminer le nombre de feuilles, utiliser le tableau précédent.

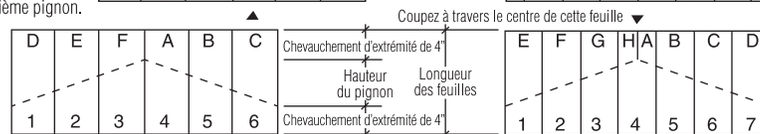
**Pignon avec un nombre pair de feuilles.**

Utiliser les bouts coupés des feuilles pour recouvrir le deuxième pignon.



**Pignon avec un nombre impair de feuilles.**

Utiliser les bouts coupés des feuilles pour recouvrir le deuxième pignon.



## FACTEURS DE CONVERSION

**Pour convertir**

**Multiplier par**

Pouces en millimètres  
Millimètres en pouces  
Pieds en mètres  
Mètres en pieds

25.4  
0.03937  
0.3048  
3.281

**Pour convertir**

**Multiplier par**

Pieds<sup>2</sup> en mètres<sup>2</sup>  
Mètres<sup>2</sup> en pieds<sup>2</sup>  
Livres en kilogrammes  
Kilogrammes en livres

0.0929  
10.76  
0.4536  
2.205



En conformité avec les efforts permanents qu'elle déploie pour améliorer ses produits et leur rendement, Vicwest se réserve le droit de modifier le contenu des présentes sans préavis.

Le contenu de ce document est donné à titre d'information et d'illustration uniquement et n'est pas destiné à donner un conseil, d'aucun type que ce soit. Toutes les mesures ont été prises pour assurer l'exactitude des informations consignées dans cette brochure et nous croyons que les renseignements ci-inclus sont exacts et fiables, à la date de publication. Cependant, Vicwest ne garantit ni ne se porte garant de l'exactitude ou de la fiabilité des informations consignées dans cette brochure. Toute décision sur la base de ces informations, sans consultation préalable avec Vicwest ou un représentant dûment agréé, sera prise aux risques et périls de l'utilisateur. ©2011, Vicwest – Tous droits réservés



VW00180FR08/11  
RBQ: 8256-5821-32