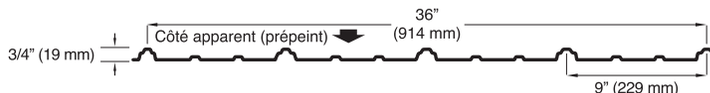


ULTRAVIC

Fabriqué à Edmonton, AB, Stratford, ON,
Delta, B.-C., Victoriaville, QC, Winnipeg, MB
et Saskatoon, SK



Joint latéral
antisiphon



FINI	ÉPAISSEUR NOMINALE – CALIBRE			LONGUEUR
	29	28	26	
GALVALUME	•			4' to 36'
GALVANISÉ	•	•	•	4' to 36'
PRÉPEINT	•		•	4' to 36'

Les calibres ne sont pas tous offerts dans toutes les succursales

ACIER :

- Galvanisé et Galvalume
- Galvanisé prépeint, série Weather XL^{MC} (voir les couleurs standard Vicwest).



APPLICATION - Murs et toitures

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX :

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

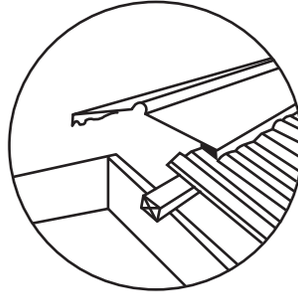
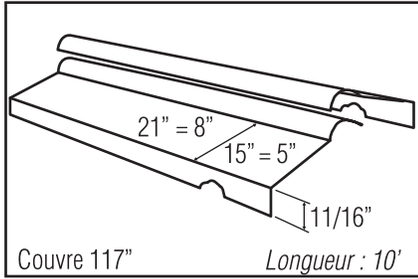
- ASTM A792 (plus récente version) Grade E avec désignation AZ50 (AZM150) pour le matériel Galvalume
- ASTM A653 (plus récente version), Grade 80 avec la désignation G90 (Z275) pour le matériel Galvanisé
- ASTM A653 (plus récente version), Grade 80 pour toutes les épaisseurs, avec la désignation G90 (Z275) ou AZ50 (AZM150) pour le matériel Prépeint Galvanisé ou Galvalume

Le profilé ULTRAVIC est fabriqué avec une base d'acier qui offre une rigidité optimale et une capacité de charge supérieure (Type Grade E – 80 000 lbs/po2). Sa rigidité permet de plus grandes portées et moins de fourrures réduisant la quantité de bois nécessaire; donc, une économie des coûts dans la construction de la charpente. Un choix de couleurs des plus attrayantes permettant une multitude de combinaisons vous est offert.

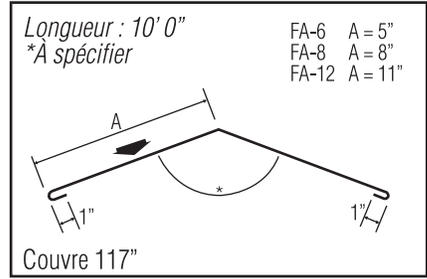
Pente minimale requise : 3/12

ACCESSOIRES DE TOITURE

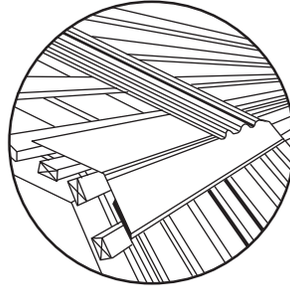
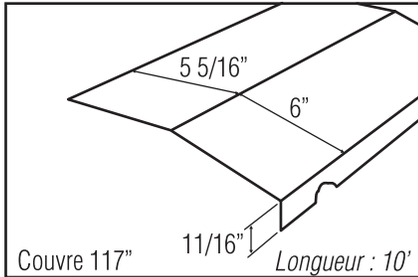
Faîtière (15" ou 21") (2 morceaux ajustables)



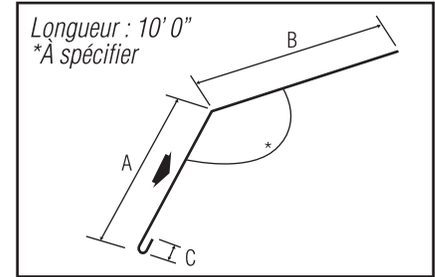
Faîtière FA-6 / FA-8 / FA-12



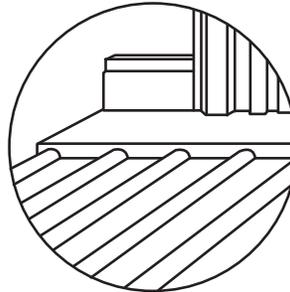
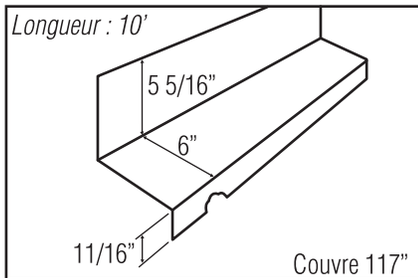
Arêtier



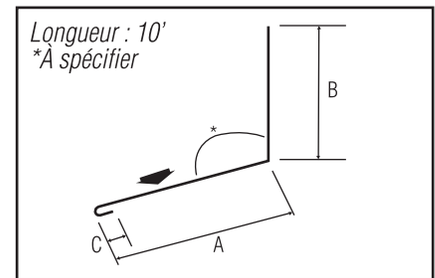
Arêtier C-145



Finition

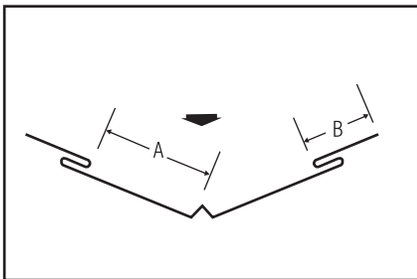


Finition C-121

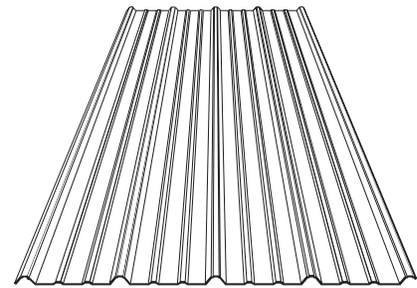
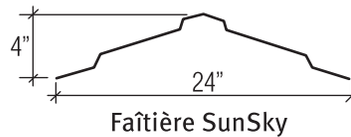


▲ ▲ Côté apparent (prépeint)

Noe universelle



SunSky Polycarbonate (SunTuf)



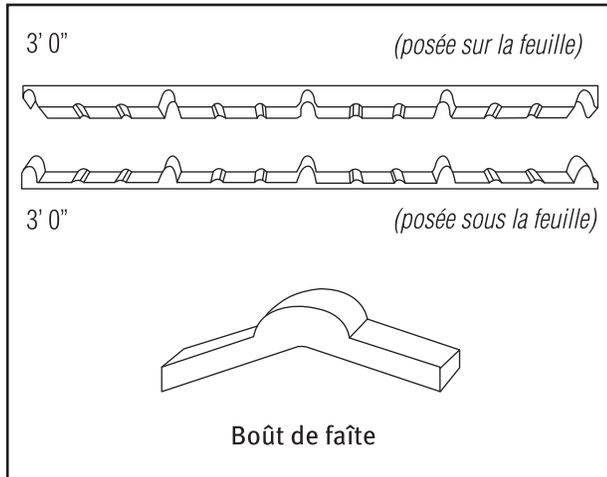
Recouvrement : 36" (914 mm)

	Largeur	Longueur	Épaisseur (po/mm)
Feuille SunSky Clair et Blanc opale	38"	8' 0" and 12' 0"	0.03/0.08
Faîtière SunSky Clair et Blanc opale	24"	5' 6"	0.06/1.5

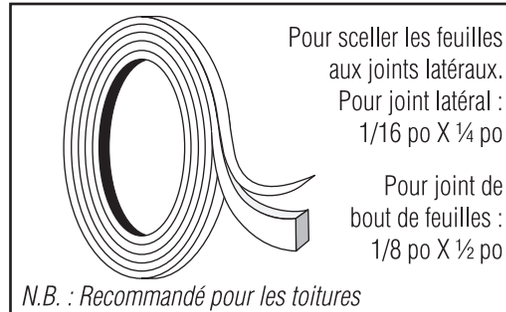
ÉTANCHÉITÉ

Pour obtenir une meilleure étanchéité, nous recommandons l'utilisation des produits suivants :

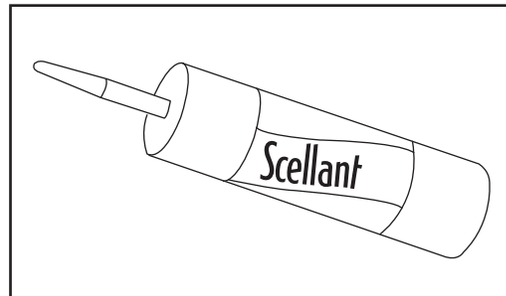
Lisières de fermeture en caoutchouc mousse



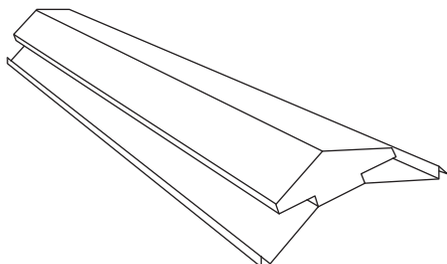
Ruban de construction



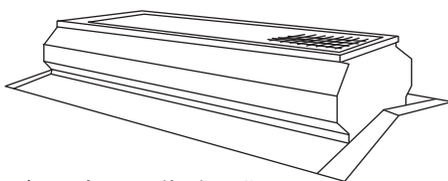
Scellant



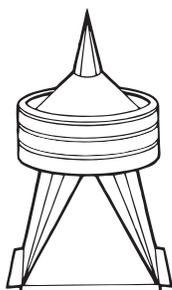
VENTILATION



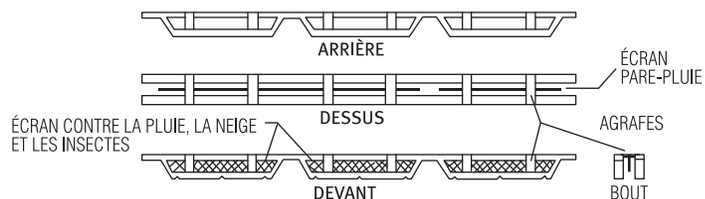
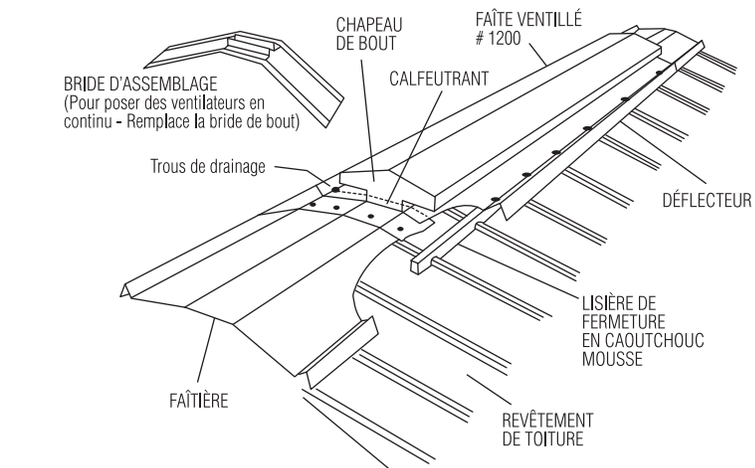
Faîtière ventilé # 1200



Dôme de ventilation # 480



Ventilateur rond



Fermeture ventilée

MOULURES STANDARD

N.B. : D'autres produits sont disponibles; Voir Solins et Moulures. * Mesures à déterminer.

NOTE :
Les moulures disponibles peuvent différer selon les régions.
Les moulures encochées ne sont disponibles qu'à Victoriaville.

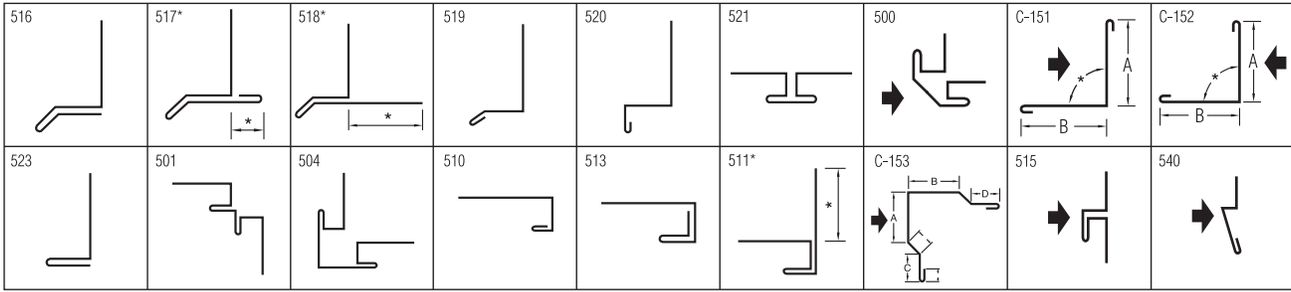


TABLEAU D'ESTIMATION

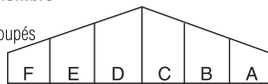
Recouvrement de 36" (0,914 m) par feuille

Nbre de feuilles	Recouvrement			Nbre de feuilles	Recouvrement			Nbre de feuilles	Recouvrement		
	pi	po	M		pi	po	M		pi	po	M
1	3	0	0.914	16	48	0	14.63	31	93	0	28.35
2	6	0	1.829	17	51	0	15.54	32	96	0	29.26
3	9	0	2.743	18	54	0	16.46	33	99	0	30.18
4	12	0	3.658	19	57	0	17.37	34	102	0	31.09
5	15	0	4.572	20	60	0	18.29	35	105	0	32.00
6	18	0	5.486	21	63	0	19.20	36	108	0	32.92
7	21	0	6.401	22	66	0	20.12	37	111	0	33.83
8	24	0	7.315	23	69	0	21.03	38	114	0	34.75
9	27	0	8.230	24	72	0	21.95	39	117	0	35.66
10	30	0	9.144	25	75	0	22.86	40	120	0	36.58
11	33	0	10.058	26	78	0	23.77	41	123	0	37.49
12	36	0	10.973	27	81	0	24.69	42	126	0	38.40
13	39	0	11.887	28	84	0	25.60	43	129	0	39.32
14	42	0	12.80	29	87	0	26.52	44	132	0	40.23
15	45	0	13.72	30	90	0	27.43	45	135	0	41.14

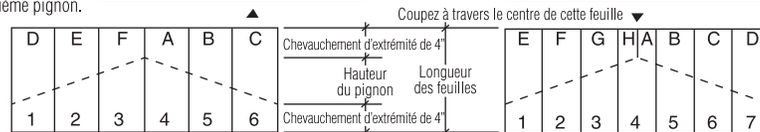
LONGUEUR DES FEUILLES POUR LES PIGNONS

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

Pieds² en mètres²
Mètres² en pieds²
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 son rendement, Vicwest produits de bâtiments 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 des conseils d'aucun type que ce soit. Toutes les mesures ont été prises pour assurer l'exactitude des informations consignées dans cette brochure et les renseignements ci-inclus étaient considérés comme exacts et fiables à la date de leur publication. Cependant, Vicwest produits de bâtiments ne garantit ni ne se porte garante 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 produits de bâtiments ou un représentant dûment agréé, sera prise aux risques de l'utilisateur. © Vicwest produits de bâtiments, 2015 – Tous droits réservés



PRODUITS DE BÂTIMENTS

VW00180FR03/15
License RBQ : 8256-5821-32