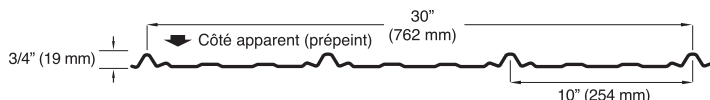




Joint latéral
recommandé



FINI	ÉPAISSEUR NOMINALE – CALIBRE				LONGUEUR
	30	28	26	24	
GALVALUME	•	•	•		4' to 35'
GALVANISÉ	•	•	•	•	4' to 35'
PRÉPEINT	•	•	•	•	4' to 35'

ACIER :

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



APPLICATION - Murs et toitures

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX :

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

- ASTM A792 (plus récente version), Grade 33 avec la désignation AZ50 (AZM150) pour le matériel Galvalume
- ASTM A653 SQ (plus récente version), Grade 33, avec la désignation G90 (Z275) pour le matériel Galvanisé
- ASTM A653 SQ (plus récente version), Grade 33, avec la désignation AZ50 (AZM150) ou Z275 pour le matériel Prépeint Galvanisé ou Galvalume

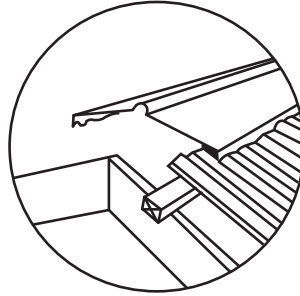
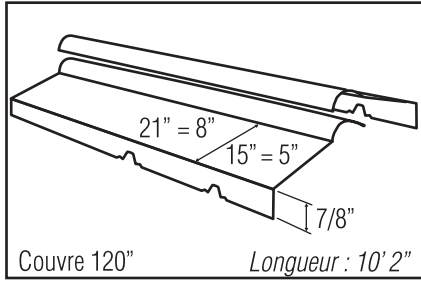
Quatre nervures principales de 3/4 pouces (19 mm) de hauteur, accompagnées de nervures secondaires de chaque côté de celles-ci, offrent une triple protection d'étanchéité. D'une grande rigidité, SUPERVIC peut offrir des portées de 20 pouces (508 mm) et plus. Ainsi, avec moins de nervures à fixer et moins de pièces de support à poser, il en résulte une économie de main-d'œuvre et de matériaux.

SUPERVIC, une façon de donner aux toitures et aux murs de vos bâtiments la durabilité, l'apparence et l'étanchéité que vous êtes en droit d'en attendre.

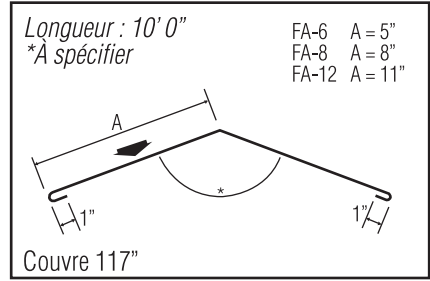
- L'aplanissement au sommet des nervures principales facilite la fixation
- Ce profilé est accepté par la Société centrale d'hypothèques et de logement (# 6382)
- Ce profilé peut être courbé de façon concave ou convexe

ACCESSOIRES DE TOITURE

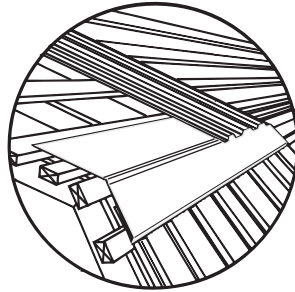
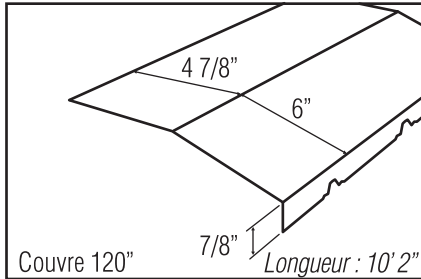
Faîtière (15" ou 21") (2 morceaux ajustables)



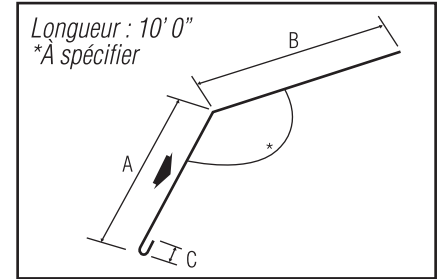
Faîtière FA-6 / FA-8 / FA-12



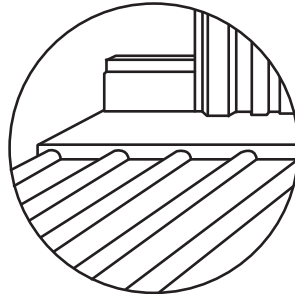
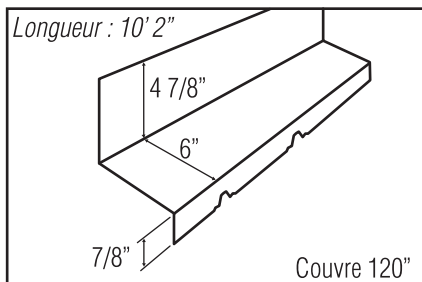
Arêtier



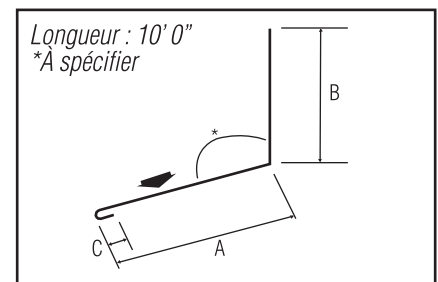
Arêtier C-145



Finition

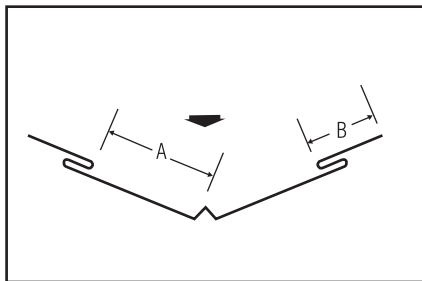


Finition C-121



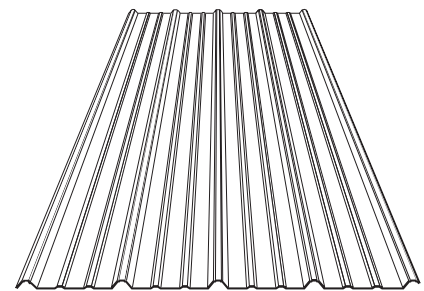
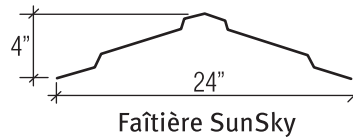
▲▲ Côté apparent (prépeint)

Noe universelle



N.B. D'autres produits sont aussi disponibles

SunSky
Polycarbonate
(SunTuf)



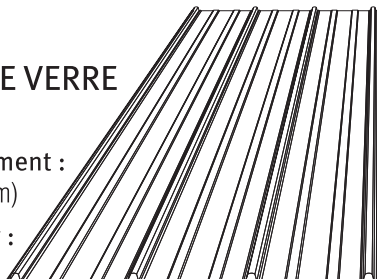
Recouvrement : 36" (914 mm)

FIBRE DE VERRE

Recouvrement :
30" (762 mm)

Épaisseur :
5 oz.

Longueur :
8', 10' et 12'



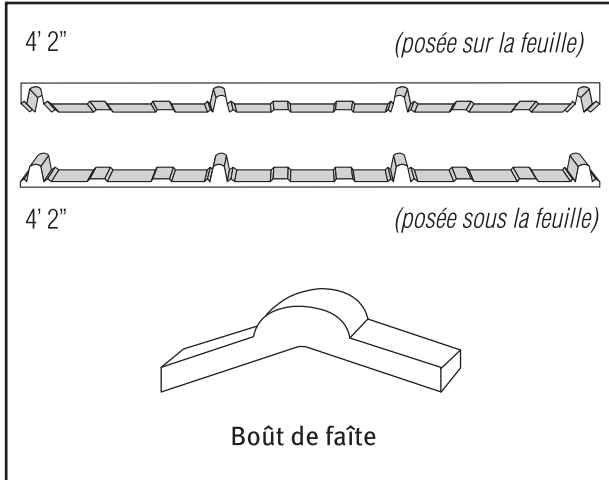
Couleurs : Clair et vert

	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 :

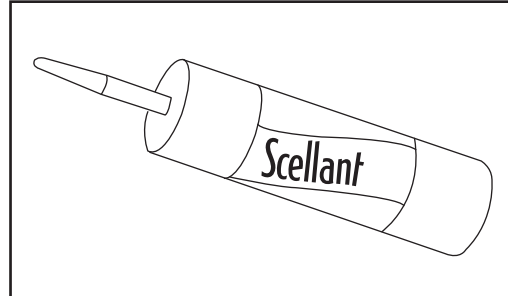
Lisières de fermeture en caoutchouc mousse



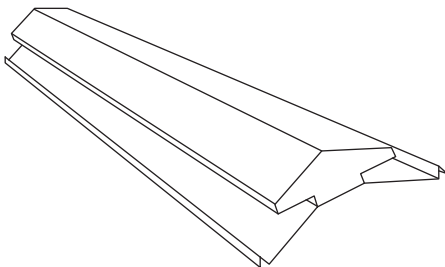
Ruban de construction



Scellant



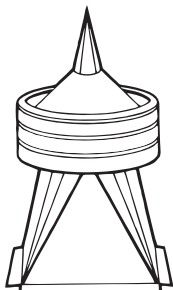
VENTILATION



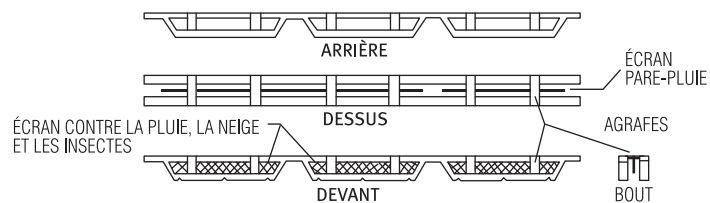
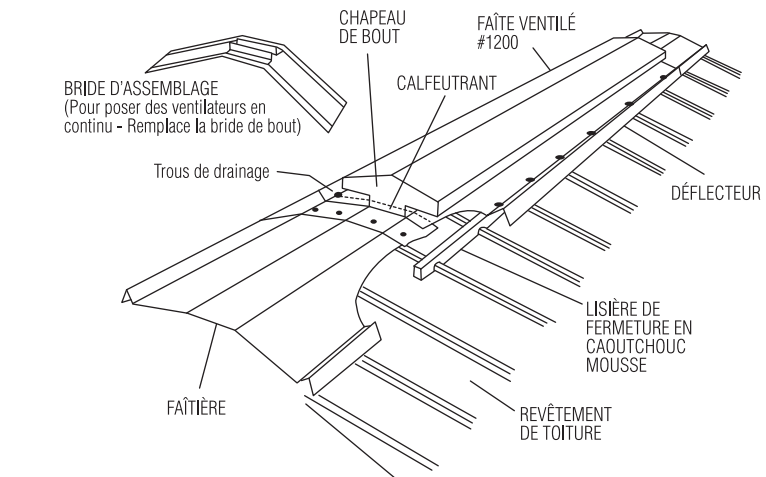
Faîtière ventilé # 1200 et # 2400



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.

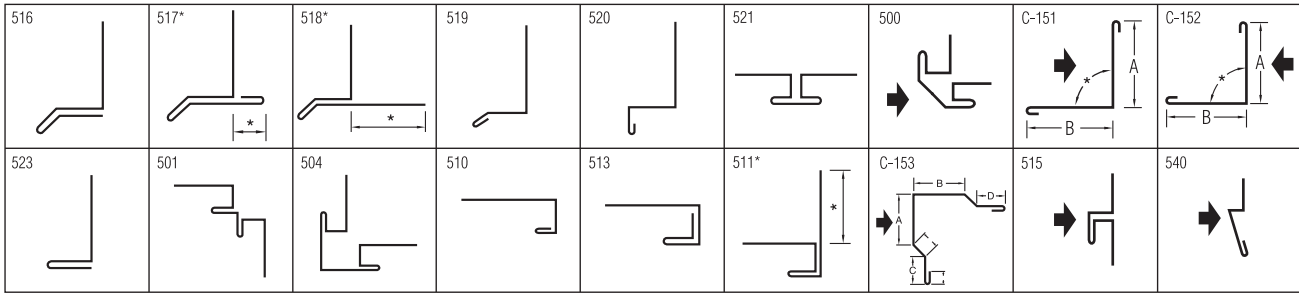


TABLEAU D'ESTIMATION

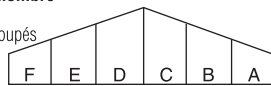
Recouvrement de 30" (0.762 m) par feuille

Nbre de feuilles	Recouvrement			Nbre de feuilles	Recouvrement			Nbre de feuilles	Recouvrement		
	pi	po	M		pi	po	M		pi	po	M
1	2	6	0.762	16	40	0	12.192	31	77	6	23.627
2	5	0	1.524	17	42	6	12.954	32	80	0	24.384
3	7	6	2.286	18	45	0	13.716	33	82	6	25.146
4	10	0	3.048	19	47	6	14.478	34	85	0	25.908
5	12	6	3.810	20	50	0	15.240	35	87	6	26.670
6	15	0	4.572	21	52	6	16.002	36	90	0	27.432
7	17	6	5.334	22	55	0	16.764	37	92	6	28.194
8	20	0	6.096	23	57	6	17.526	38	95	0	28.956
9	22	6	6.858	24	60	0	18.288	39	97	6	29.718
10	25	0	7.620	25	62	6	19.050	40	100	0	30.480
11	27	6	8.382	26	65	0	19.812	41	102	6	31.242
12	30	0	9.144	27	67	6	20.574	42	105	0	32.004
13	32	6	9.906	28	70	0	21.336	43	107	6	32.766
14	35	0	10.668	29	72	6	22.098	44	110	0	33.528
15	37	6	11.430	30	75	0	22.860	45	112	6	34.290

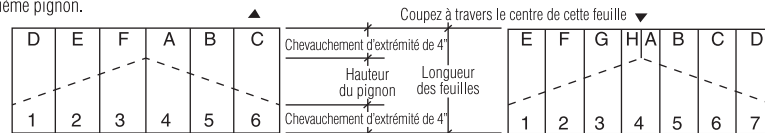
LONGUEUR DES FEUILLES POUR LES PIGNONS

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

Pour convertir

Multiplier par

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

25.4
0.03937
0.3048
3.281

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 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