

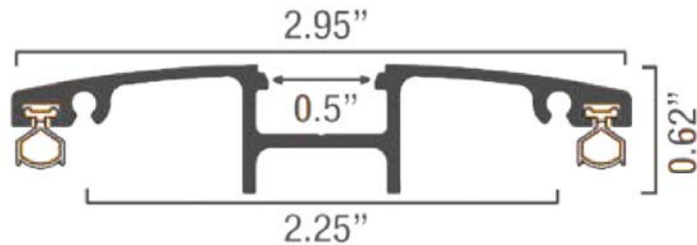
GUIDE DU PRO
POLYCARBONATE - POLI-LOK



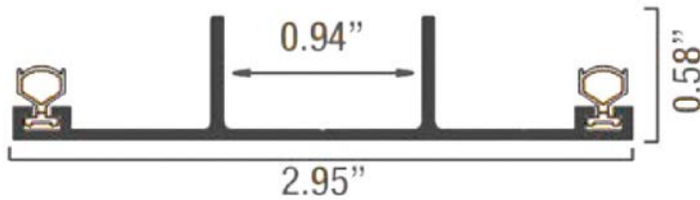
TABLE DES MATIÈRES

Fiche technique	3
Matériaux et accessoires requis	4
Installation de la toiture	5 - 9
Annexe	9

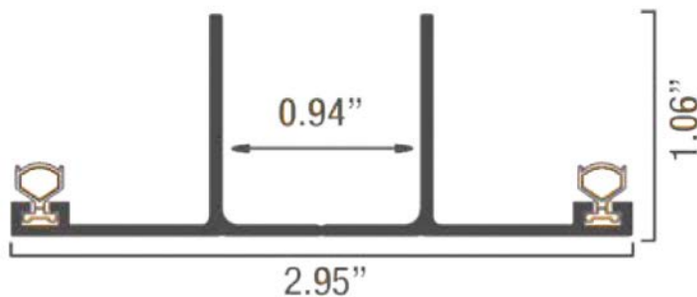
Fiche technique



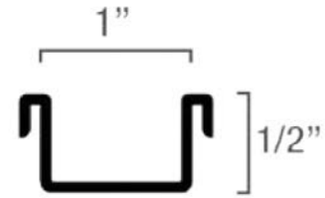
Profil supérieur en aluminium



Profil inférieur en aluminium 2/12



Profil inférieur en aluminium 16/25



Frein Thermique



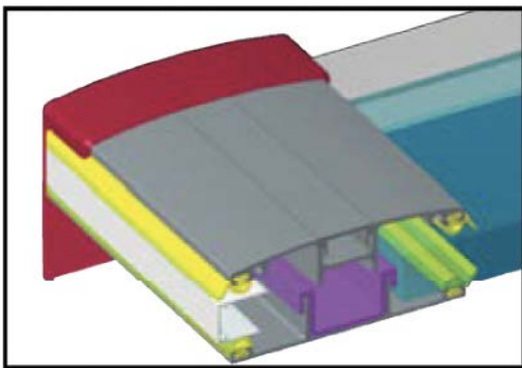
Profil de vis caché



Profil en "U"

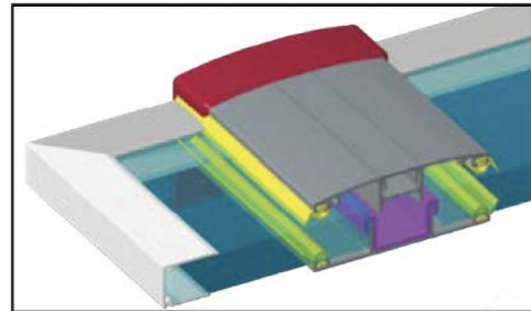
Profil en U en aluminium :

- Coupez le profil en U sur toute la longueur du Poli-Lok®.
- Faire une coupe d'onglet à 45° sur les profilés en U se raccordant au bord de la feuille.

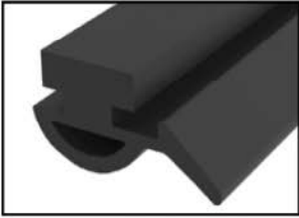


Garniture en polycarbonate avec profil en U :

- Coupez 3-4 po par morceau de feuille de polycarbonate sur toute la largeur.
- Montez la garniture en polycarbonate sur le côté du Poli-Lok®.
- Faire une coupe d'onglet à 45° sur les profilés en U se raccordant au bord de la feuille.

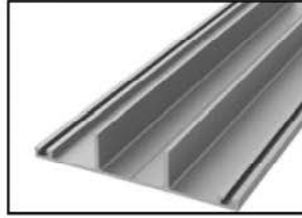


Matériaux fournis par Gallina



Cod. 2760

Joint pour profilé en aluminium



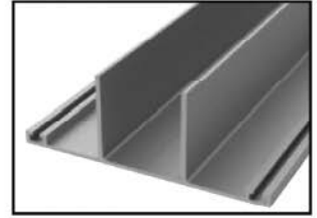
Cod. 4893

Profil inférieur en aluminium H 2/12



Cod. 2761

Profil de frein thermique



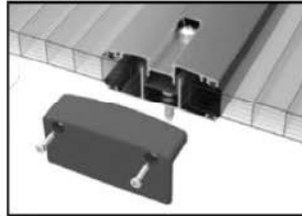
Cod. 4894

Profil inférieur en aluminium 16/25



Cod. 4891

Profil supérieur en aluminium 2/25



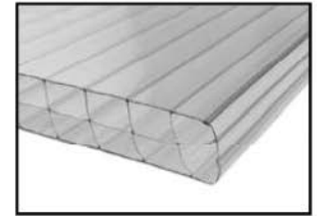
Cod. 4898

Bouchon Poli-Lok utilisant
une vis encastrée #7 par 1"



Cod. 4892

Profil de vis caché 2/25



**Polycarbonate
GALLINA**

Accessoires recommandés fournis par Gallina



Profilé en U en aluminium
de 16 mm



Ruban en aluminium
ventilé



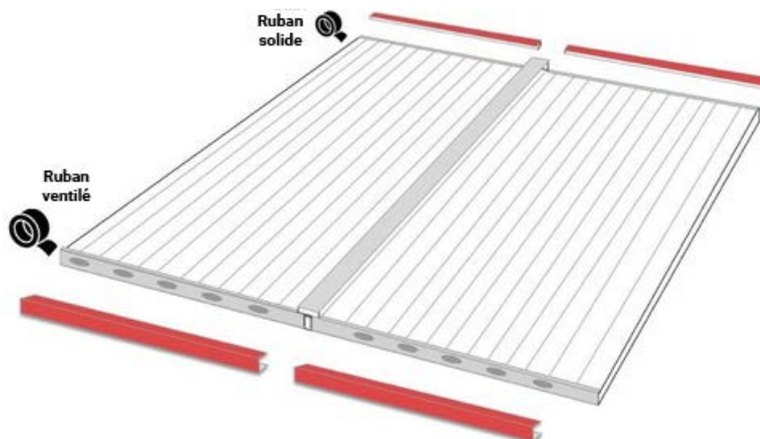
Ruban en aluminium solide



Vis auto-perçante en zinc
ou en stainless de 2"

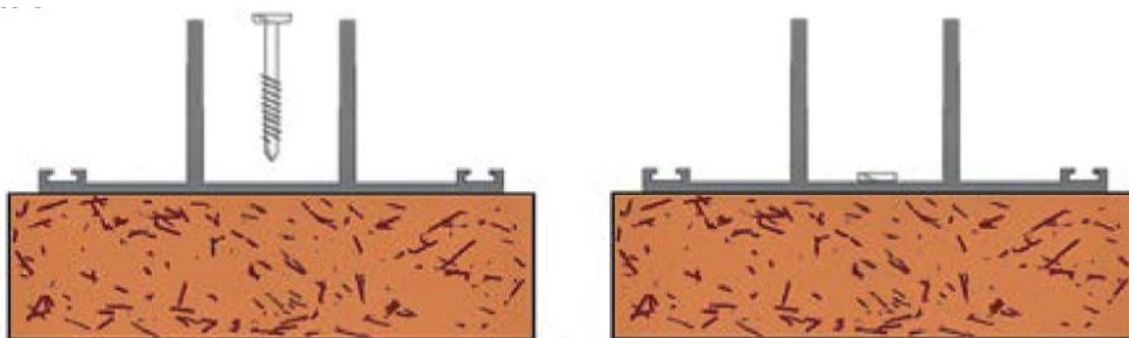
Installation de la toiture

- 1 Commencez à travailler à partir du côté gauche de la structure du toit en vous dirigeant vers la droite. Placer le Profil Inférieur en Aluminium (Cod.4893 ou Cod.4894) uniformément sur la longueur du chevron latéral gauche (ou sur les pannes).
- 2 Placer le Profilé Inférieur en Aluminium (Cod.4893 ou Cod.4894) sur le chevron le plus à gauche (ou panne). **Il est important de ne jamais percer dans les panneaux de polycarbonate car le produit va se fissurer au fil du temps.**

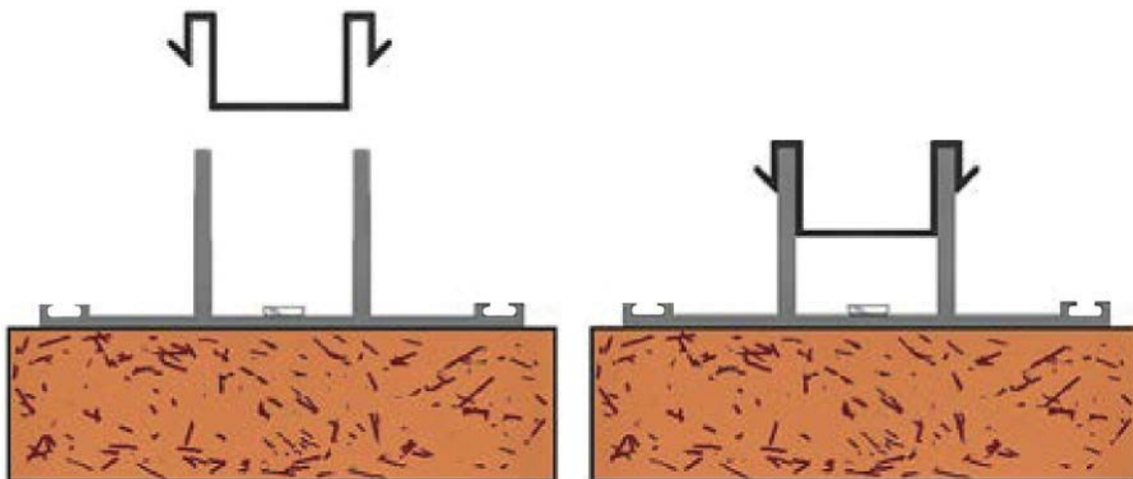


- 3 Fixez le profilé inférieur en aluminium (Cod.4893 ou Cod.4894) aux chevrons (ou pannes) à l'aide d'un minimum de vis autotaraudeuses à tête cylindrique bombée n° 10 de 1½ po.

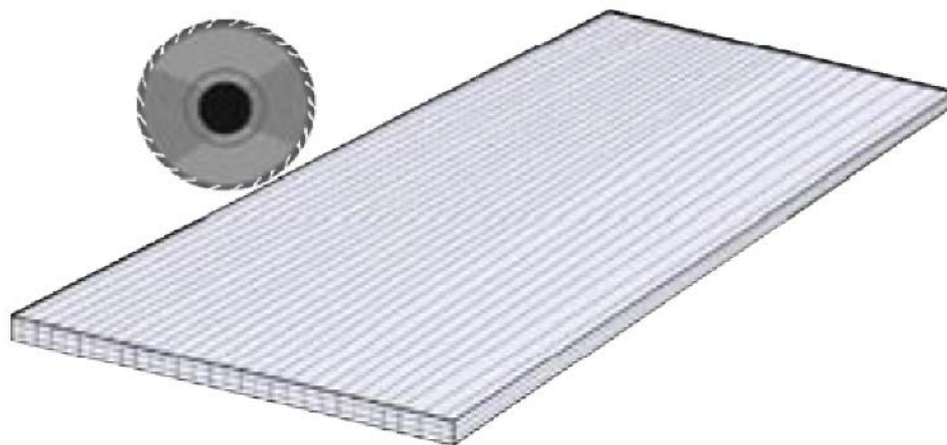
NE PAS TROP SERRER



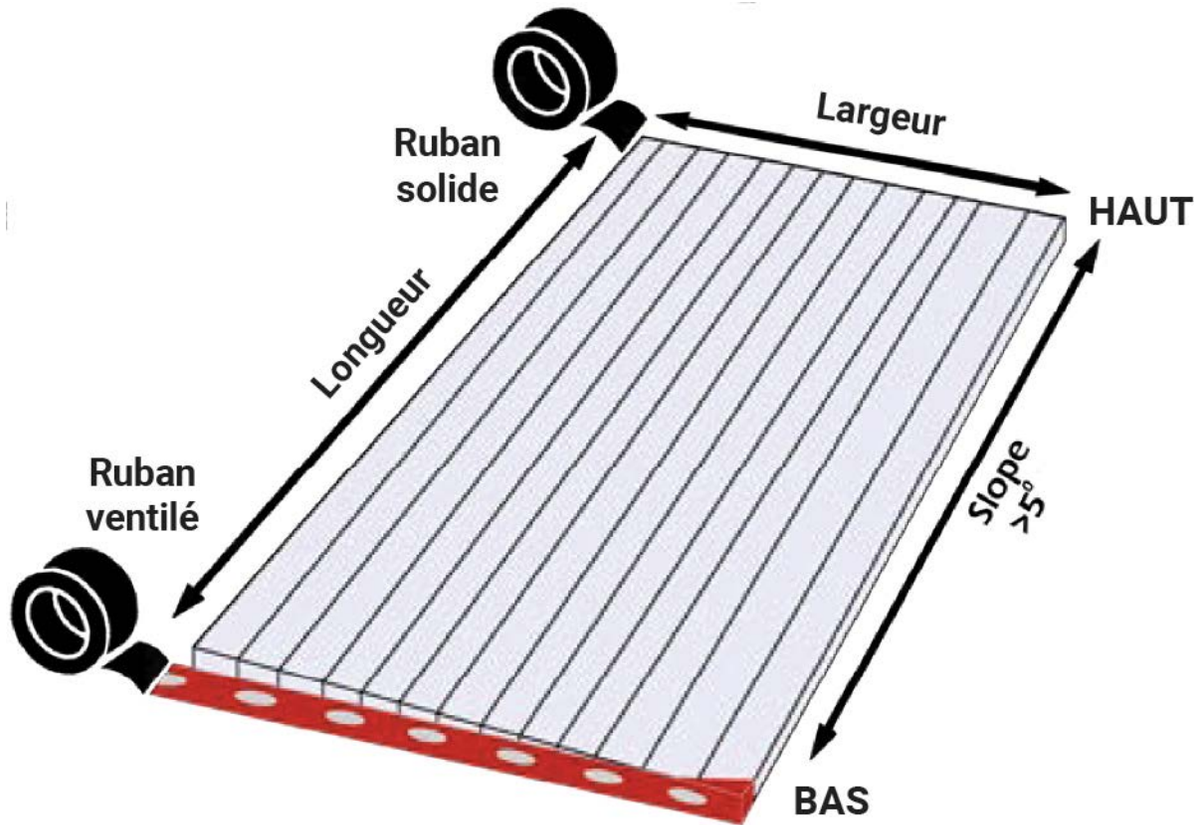
- 4 Insérer le profil de frein thermique Cod.2761 dans le profil inférieur en aluminium (Cod.4894 ou Cod.4894).



- 5 En vous déplaçant vers la droite, répétez les étapes 2 à 5.
- 6 Mesurez la distance entre les deux profilés à l'intérieur des murs pour obtenir les dimensions de votre tôle. Gardez à l'esprit qu'il faut 1/8 de pouce par 4 pieds pour que le polycarbonate se dilate et se contracte.
- 7 Laissez le film de polyéthylène sur la feuille de polycarbonate lors de la coupe à longueur. Ces coupes doivent être effectuées à grande vitesse tout en se déplaçant lentement le long de la feuille. Utilisez une scie circulaire (80+ dents) ou une scie sauteuse à dents fines.

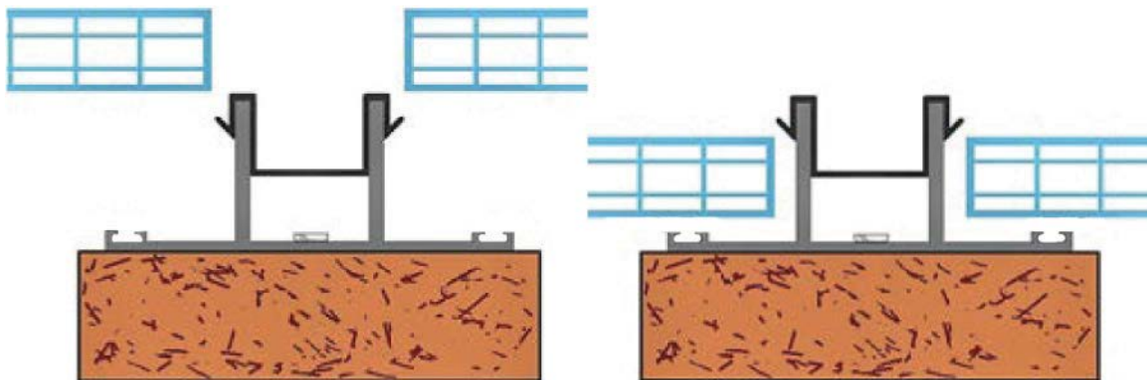


- 8 Décollez le film d'au moins 5 po des côtés pour appliquer le ruban d'aluminium sur les cannelures supérieures et le ruban en aluminium ventilé sur les cannelures inférieures des feuilles.

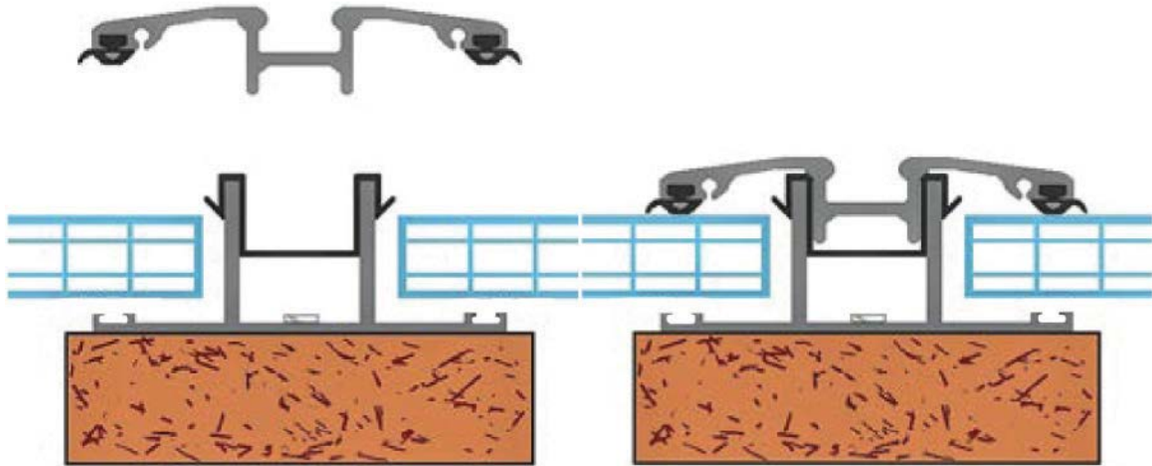


- 9 Coupez le profil en U à la longueur de la feuille de polycarbonate Gallina et fixez les extrémités.
- 10 Avec le côté UV vers le haut, posez le polycarbonate Gallina sur le profilé inférieur en aluminium (Cod.4893 ou Cod.4894), en laissant 1/8 po par 4 pi pour permettre au polycarbonate de se dilater et de se contracter.

Les étapes suivantes s'appliquent uniquement au profil le plus à gauche (ne serrez pas le côté droit vers le bas avant que les deux côtés ne tiennent le polycarbonate)

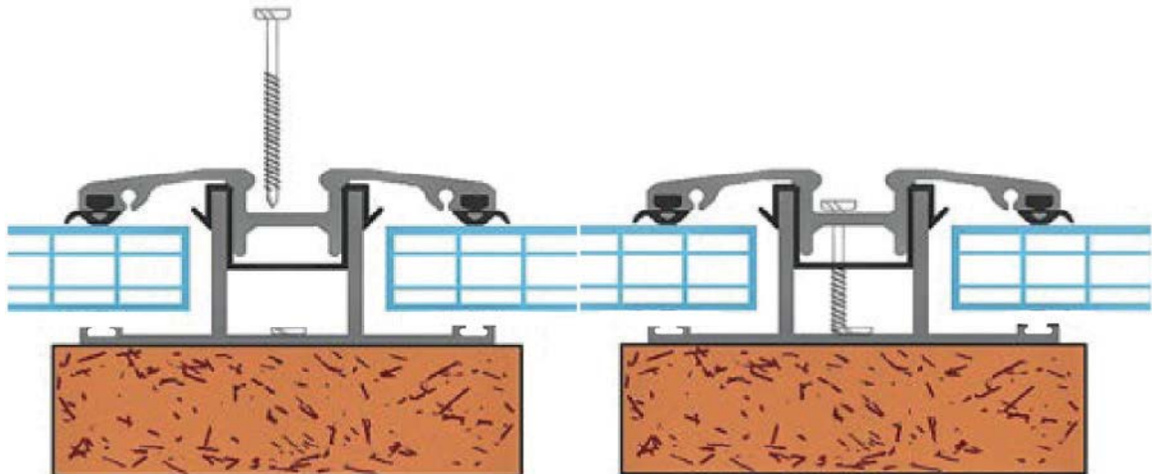


- 11 Insérer les joints Cod.2760 dans les côtés gauche et droit du Profil Supérieur en Aluminium Cod.4891. Garnir les joints Cod. 2760 pour s'asseoir au ras de l'extrémité du Poli-Lok en aluminium.
- 12 Joindre le Profil Supérieur en Aluminium Cod.4891 au Profil Inférieur en Aluminium (Cod.4893 ou Cod.4894) et serrer ensemble.

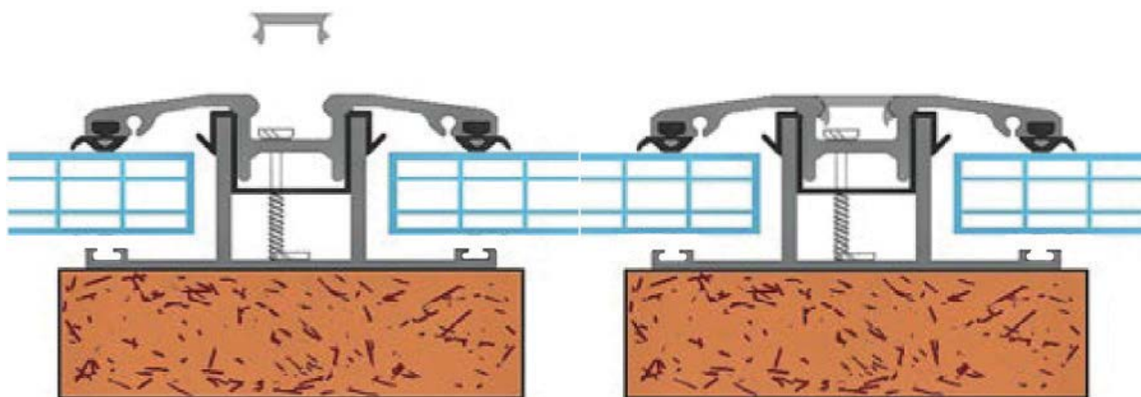


- 13 Prépercez environ tous les 2 pieds à l'aide d'une mèche de 1/4 po. Prépercez à travers le profilé en aluminium supérieur et inférieur dans les chevrons ou les pannes. (Décalez ces vis de celles déjà présentes dans le profilé inférieur en aluminium afin qu'elles n'entrent pas en collision ou ne frottent pas)
- 14 Utilisez des vis auto-perçante de 2 po pour fixer les profilés en aluminium supérieur et inférieur aux chevrons ou aux pannes.

NE PAS TROP SERRER

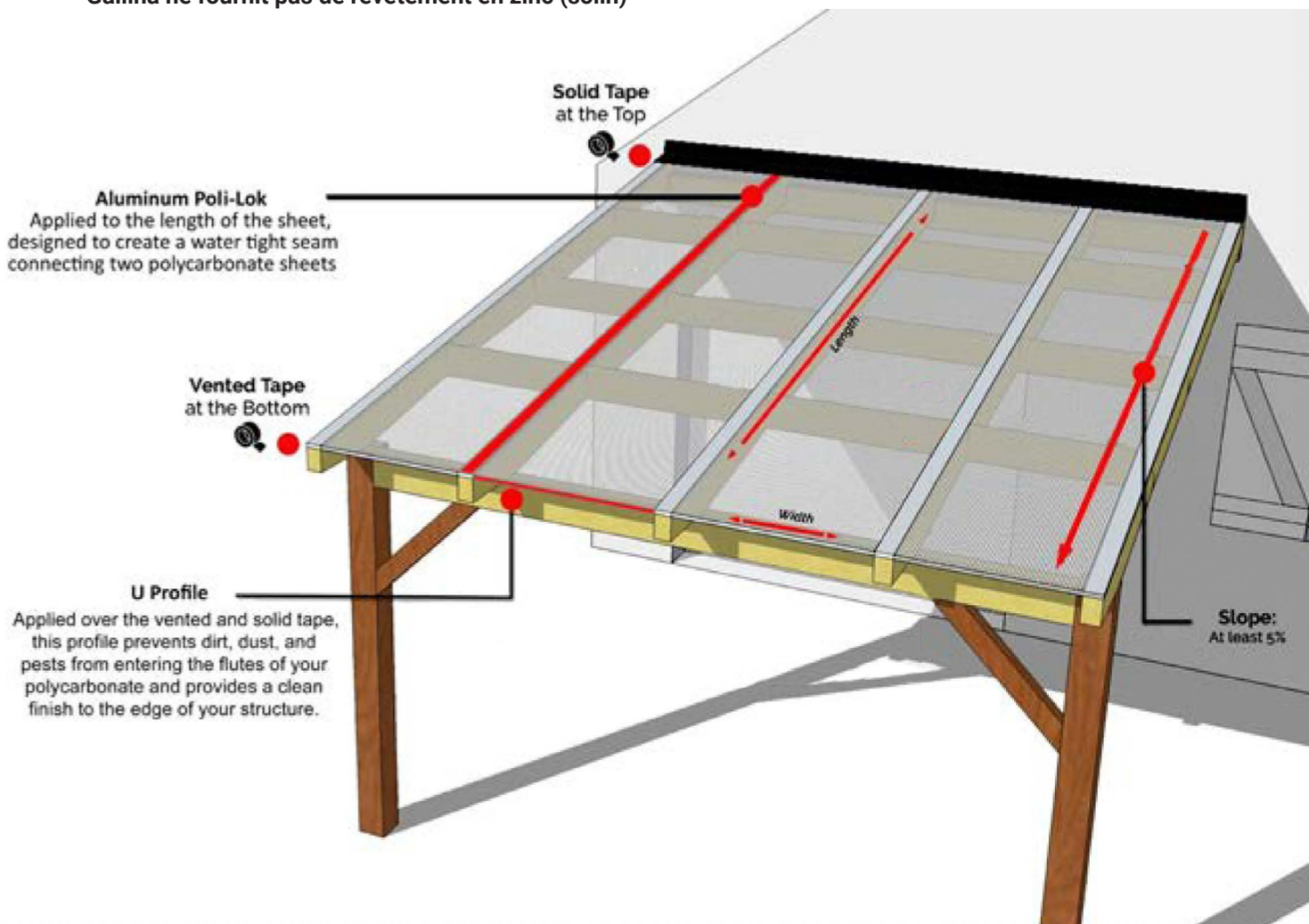


- 15 Insérer le couvre-vis caché Cod.4892 sur le dessus du profilé en aluminium Cod.4891.



- 16 Déplacez-vous vers la droite et répétez les étapes ci-dessus jusqu'à ce que vous atteigniez la fin du toit.
- 17 Une fois terminée, fixez le bouchon en aluminium Poli-Lok Cod.4898 à l'aide d'une attache #10 par 1» et coupez le Cod.4898. Branchez à la longueur désirée.
- 18 Une fois que tout est vissé en place, le revêtement en zinc (solin) doit être appliqué sur le dessus de la structure où le polycarbonate rencontre la maison.

Gallina ne fournit pas de revêtement en zinc (solin)





BOUTIQUEMONPATIO.COM
1 800 363-1030

BOUTIQUE
MON PATIO!
.COM

Ce guide d'installation est une version traduite de la version anglophone du guide d'installation provenant de chez Gallina et Poli-Lock.

Mise à jour : 1er novembre 2023



BOUTIQUEMONPATIO.COM

GUIDE DU PRO