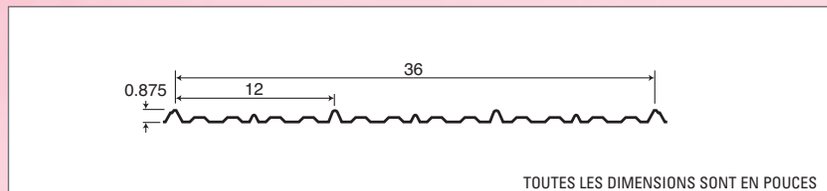


Panneaux en Polycarbonate

Panneaux Century Rib en polycarbonate



CARACTÉRISTIQUES :

- Panneau de polycarbonate transparent résistant aux UV
- Garantie limitée de 10 ans contre le jaunissement ou la perte de transmission de lumière
- S'adaptent parfaitement aux profils de toiture Century Rib d'Agway et assurent jusqu'à 90 % de transmission de lumière
- 20 fois la résistance aux chocs de la fibre de verre pour la même épaisseur
- Résistent au bris ou au craquellement provoqués par la grêle, le vent et les chocs accidentels

APPLICATIONS :

Zones de culture agricole, cadres de semis, puits de lumière, manèges, toute utilisation ayant recours à des matériaux similaires au verre

TAILLE DES FEUILLES :

Feuille : 38 po x 12 pi avec un rendement en surface de 36 po.
Épaisseur : 0.8 mm (0.032 po)

ENTREPOSAGE :

Laissez les panneaux à température du lieu 24 heures avant l'installation. Ils doivent être entreposés à plat, à l'abri de la pluie et du soleil.

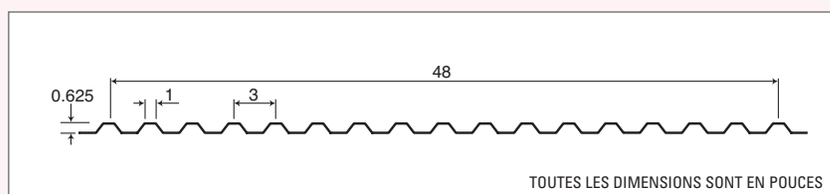
INSTALLATION :

Percez des trous de 1/8 po plus larges que les vis. Fixez tous les 24 po dans les structures de bois. Conservez une pente minimale de 3/12. Pliez pour incurver en douceur.

ACCESSOIRES :

Large fermeture de mousse à languette Century avec ruban

Panneaux profilés en polycarbonate



CARACTÉRISTIQUES :

- Panneau en polycarbonate résistant aux UV, clair ou gris solaire
- Garantie limitée de 10 ans contre le jaunissement ou la perte de transmission de lumière
- 20 fois la résistance aux chocs de la fibre de verre pour la même épaisseur
- Résistent au bris ou au craquellement provoqués par la grêle, le vent et les chocs accidentels
- Le contrôle de la condensation permet à l'eau de former une fine pellicule plutôt que des gouttes

APPLICATIONS :

Zones de culture agricole, cadres de semis, puits de lumière, manèges, toute utilisation ayant recours à des matériaux similaires au verre

TAILLE DES FEUILLES :

Clair : 50 po x 8 pi, 12 pi, 16 pi. Rendement en surface : 48 po. Épaisseur du matériau : 0.79 mm (0.031 po)
Gris solaire : 50 po x 12 pi. Rendement en surface : 48 po. Épaisseur du matériau : 0.79 mm (0.031 po)

ENTREPOSAGE :

Les panneaux doivent être entreposés à plat, à l'abri de la pluie et du soleil.

INSTALLATION :

Percez des trous de 1/8 po plus larges que les vis. Fixez tous les 24 po dans les structures de bois. Peuvent être courbés. Demandez des détails. Pente minimum : 3/12

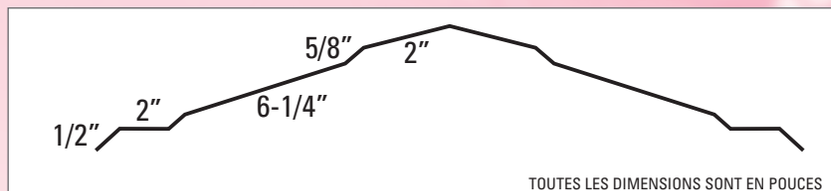
ACCESSOIRES :

Fermetures en mousse de 36 po (sans adhésif)



Parement de faîte en polycarbonate

Parement de faîte en polycarbonate transparent



CARACTÉRISTIQUES :

- Parement de faîte en polycarbonate transparent résistant aux UV
- Retient 98 % des UV
- Garantie limitée de 10 ans contre le jaunissement ou la perte de transmission de lumière
- Transmission de lumière jusqu'à 90 %
- 20 fois la résistance aux chocs de la fibre de verre pour la même épaisseur sous des températures extrêmes de -40 °C (-40 °F)
- Résiste au bris ou au craquellement provoqués par la grêle, le vent et les chocs accidentels
- Répand une lumière douce et diffuse dans les exploitations agricoles et les constructions industrielles
- Moyen idéal de compléter l'éclairage artificiel

APPLICATIONS :

Fermeture de faîte à utiliser dans toutes les configurations de toit métallique avec la bonne bande de fermeture

TAILLE DES FEUILLES :

23-1/4 po de large x 10 pi de long. Épaisseur du matériau : 1.25 mm (0.050 po)

