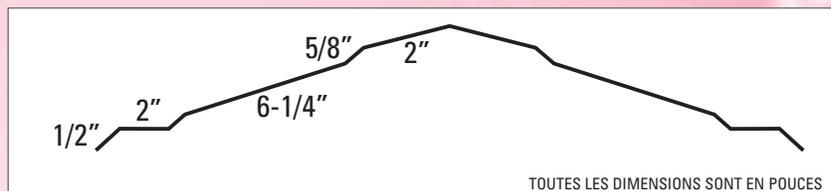


# Parement de faîte en polycarbonate

## 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)

