

## Eclairants pour une meilleure luminosité

### Panneaux sandwich de toiture

#### Ondatherm® T



En Polyester 1,2 mm (Anciennement Classe 3)  
Épaisseur : 30 à 120 mm  
Longueur : minimum 1 000 mm / maximum 6 500 mm



### Profils de couverture

#### Trapéza® 3.283.29T



En Polyester 1,2 mm (Anciennement Classe 3)  
Longueur : minimum 1 000 mm / maximum 9 000 mm



#### Trapéza® 4.250.35T



En Polyester 1,2 mm (Anciennement Classe 3)  
Longueur : minimum 1 000 mm / maximum 9 000 mm  
En Polycarbonate  
Longueur : minimum 1 000 mm / maximum 8 000 mm



#### Trapéza® 3.333.39T



En Polyester 1,2 mm (Anciennement Classe 3)  
ou Polyester 1,6 mm (Anciennement Classe 4)  
Longueur : minimum 1 000 mm / maximum 9 000 mm  
En Polycarbonate  
Longueur : minimum 1 000 mm / maximum 8 000 mm



#### Trapéza® 3.333.45T



En Polyester 1,2 mm (Anciennement Classe 3)  
ou Polyester 1,6 mm (Anciennement Classe 4)  
Longueur : minimum 1 000 mm / maximum 9 000 mm  
En Polycarbonate  
Longueur : minimum 1 000 mm / maximum 8 000 mm



#### Fréquence® 13.18T



En Polyester 1,2 mm (Anciennement Classe 3)  
Longueur : minimum 1 000 mm / maximum 9 000 mm

