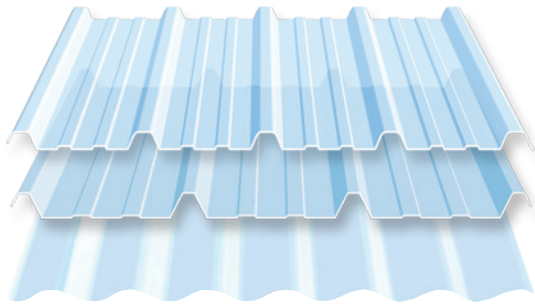


## ACCESSOIRES

### TRANSLUCIDES

#### couverture et bardage

#### SIMPLE PEAU

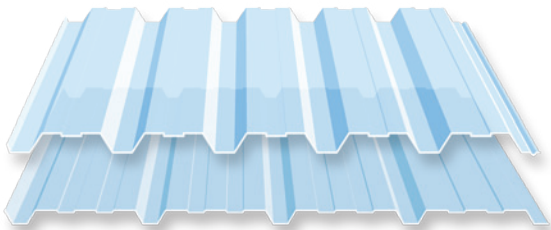


execution : polyester 450g, armature d'un film Melinex au niveau de la face supérieure, classement au feu: M2

33.250.1000 longueur 6m ou 7,6m

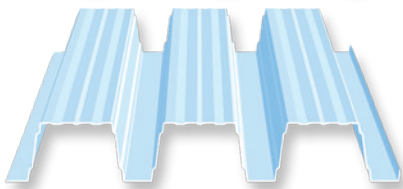
45.333.1000 longueur 6m ou 7,6m

46.150.900 longueur 6m ou 7,6m



35.207.1035 longueur 6m

25.267.1070 longueur 6m



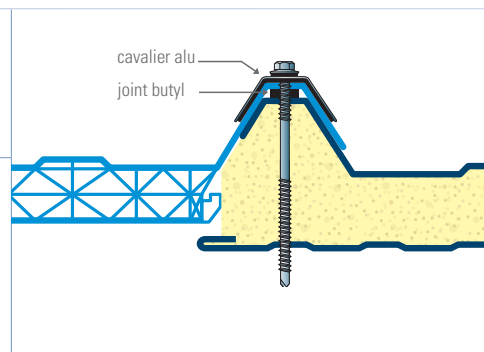
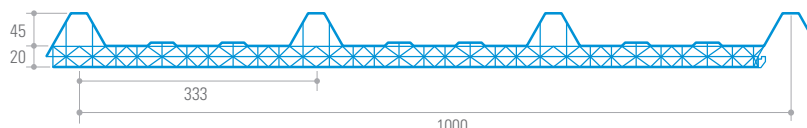
106.250.750 longueur 6m



greca longueur i 6m ou 7,6m

## DOUBLE PEAU I TRANSLUCIDES EN POLYCARBONATE LEXAN®

Une deuxième possibilité pour la combinaison avec les panneaux sandwich sont les translucides en polycarbonate. Les translucides en polycarbonate sont profilés selon le type PML 45.1000. En combinaison avec du plastisol, il faut utiliser une bande d'étanchéité.



## AVANTAGES

- Transparence: 55% selon ASTM D1003.
- Résistance extrême contre la grêle: Ø20 mm, V < 21m/s.
- Bonne isolation thermique.
- Facile à combiner avec le panneau sandwich eco et toiture.
- Garantie de la transparence et protection UV: 10 ans.

## CARACTERISTIQUES

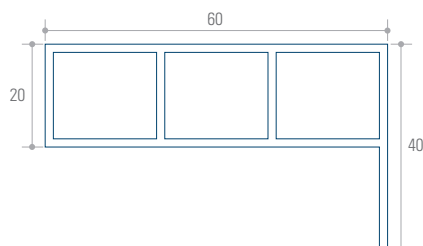
Longueurs	longueurs de stock: 2m60 - 3m10 - 3m60 - 4m10 - 4m60 - 5m10 - 5m60 - 6m10 - 13m60
Portee maximale	1,5m (si on excède cette portée, on devra fixer le lucide chaque mètre avec des vis aux panneaux sandwich latéraux)
Classement au feu	M2
Avis technique	SNPE N 9247-10 0
Valeur K	2,1 W/m2K
Soft body impact	1200 J

## ACCESSOIRES DES TRANSLUCIDES POLYCARBONATE

### ENTRETOISE :

L'entretoise est mise entre le translucide et la panne de toiture. Par conséquent la combinaison avec les panneaux sandwich d'autres épaisseurs est possible.

- pour le panneau sandwich toiture d'une épaisseur de 40, 60, 80mm
- longueur: 975mm
- matériel: en PVC
- exécution: blanc
- immobile grâce à la conception ajustée



### EMBOUS DE FAITIÈRE :

Il faut fermer les deux bouts du translucide avec des embouts de faitière en PVC, pourvu d'une petite rainure pour canaliser la condensation. Les embouts de faitière sont fixés avec de la silicone:

- protection UV
- bonne adhérence
- transparent

