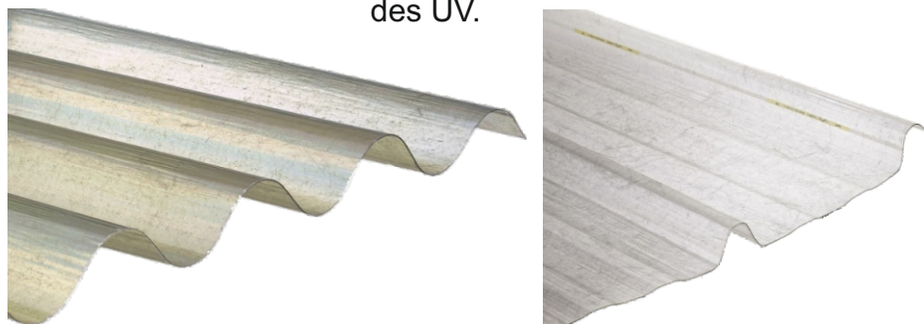


RESACLAIR

Plaque translucide en résine **polyester** polymérisée, renforcée par une armature de fibres de verre avec revêtement gel-coat sur les deux faces pour éviter le défibrage et garantir la transmission lumineuse tout en protégeant des UV.



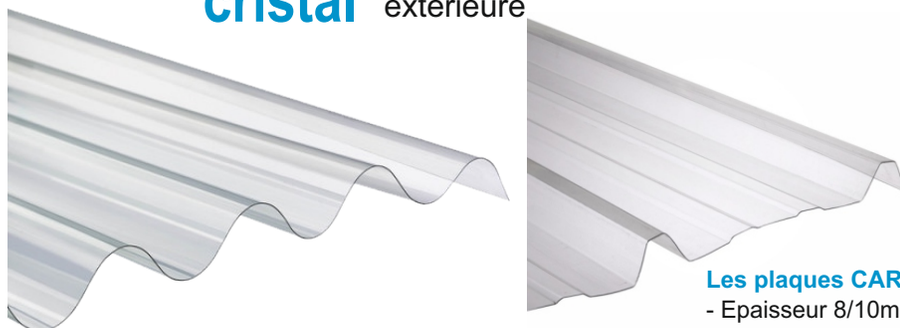
Transmission lumineuse 65%
Réaction au feu E, non gouttant
Tenue à la température de -30 à +120°
Résiste aux UV
Bonne résistance aux chocs
Faible dilatation
Masse volumique 164gr/ cm³

Les plaques RESACLAIR sont proposées en 3 épaisseurs :

- Epaisseur 9/10mm (classe 2) 1.48 kg le m² à plat - Profil NERVULAC 840 et BARDAGE 25x1070 B
- Epaisseur 12/10mm (classe 3) 1.97 kg le m² à plat - Profil ONDULAC et Fibro-ciment 5 ondes
- Epaisseur 16/10mm (classe 4) 2.62 kg le m² à plat - Certifié 1200 joules - Profils: NERVOTHERM (3 x 333 x 39T) NOVOBAC 1000, Fibro-ciment 5 & 6 ondes, NERVISTYL (4 x 250 x 40)

CARBOCHOC cristal

Plaque transparente en **polycarbonate** extrudé avec protection UV sur la face extérieure



Transmission lumineuse 75%
Réaction au feu B-s1.do
Tenue à la température de -30 à +110°
Résiste aux UV (face extérieure)
Très résistant aux chocs
Masse volumique 120gr/ cm³

Les plaques CARBOCHOC cristal sont proposées en 2 épaisseurs :

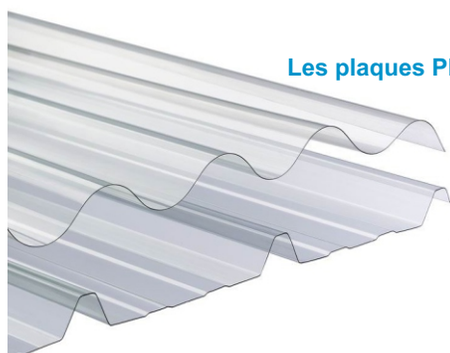
- Epaisseur 8/10mm - 0.96 kg le m² à plat - Profil ONDULAC et GRECA
- Epaisseur 10/10mm - 1.20 kg le m² à plat - Certifié 1200 joules
- Profils : NOVOBAC 1000, Fibro-ciment 5 & 6 ondes NERVISTYL (4 x 250 x 40), Bardage 25 x 1070B

RECOMMANDATIONS

Le polycarbonate est une matière à forte dilatation, il faut donc prévoir des trous de fixation de 4 mm supérieurs à la vis de fixation. Ne pas brider les fixations, serrer légèrement. En cas de joint utiliser du silicone neutre, ne jamais utiliser de mousse de polyuréthane ou de rondelles d'étanchéité en PVC. Prendre soin de bien positionner le côté protégé aux UV à l'extérieur.

PLASTICLAIR

Plaque translucide naturel en **PVC** Bi-orientée avec protection anti-UV.



Les plaques PLASTICLAIR sont proposées en 2 épaisseurs :

- **Epaisseur 9/10mm** - 1.20 kg le m² à plat
Profils : ONDULAC 76 X 18
Fibro-ciment 5 ondes
Bardage 25 x 1070B
- **Epaisseur 12/10mm** - 1.44 kg le m² à plat
Qualité haute résistance (HR) 1200 joules
Profils : NOVOBAC 1000, Fibro-ciment 6 ondes
NERVISOL 4 x 250 x 40 (Cobacier 1004)
NERVOTHERM (3 x 333 x 39T)

Transmission lumineuse 70%
Réaction au feu B-s1.do
Tenue à la température de -30 à +110°
Résiste aux UV (face extérieure)
Très résistant aux chocs
Masse volumique 120gr/ cm³