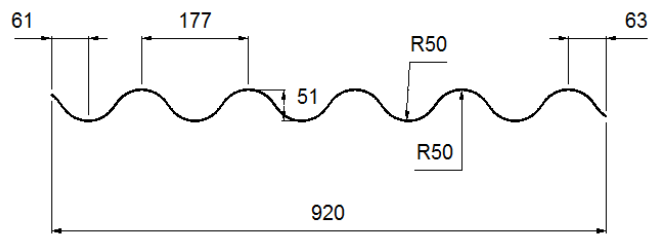


POLYESTER RENFORCÉ AVEC DE LA FIBRE DE VERRE
PROFIL GO




- Les plaques Relon® produites en continu sont formées d'une armature en fibre de verre imprégnée de résine de polyester et protégée par gelcoat sur les deux faces.
- En plus, sur la partie supérieure, le gelcoat inclut un traitement stabilisant aux UV que réduit l'indice de jaunissement et contribue ainsi à laisser passer la lumière plus longtemps.



PROFIL SE/51-177/92



CARACTÉRISTIQUES:

Classification (*)	0.80 mm	1.00 mm	1.30 mm	
Teneur en fibre nominale	> 500	> 650	> 850	g/m ²
Épaisseur	0.80 ±0.09	1.00 ^{-0.10} _{+0.14}	1.30 ±0.14	mm
Bolduc d'identification				

(*) Selon la norme NF EN 1013-2012



CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES :

Les différents coloris des plaques de polyester Relon® permettent d'adapter la transparence aux besoins du local à éclairer.

Transmission de lumière

Transparent	80%
Blanc opale	48%
Vert intense	60%
Bleu pâle	60%
Bleu intense	40%



RÉACTION AU FEU:

Les plaques de polyester Relon® existent en deux variétés en termes de réaction au feu:

Relon standard

Selon Euroclasses (Norme Européenne)

Réaction au feu intérieur (EN 13501-1:2002): E

Relon auto-extinction:

Selon Euroclasses (Norme Européenne)

Réaction au feu intérieur (EN 13501-1:2002): B s2 d0

Réaction au feu extérieur (prEN 13501-5:2005): B roof (t1)

Dans les deux cas, les plaques de polyester Relon® ne forment pas de gouttes inflammables pendant la combustion.



INSTALLATION RECOMMANDÉE:



Distance maximale entre appuis < 1,50m



Ampleur + 2mm pour le perçage



Saillie non > 200mm

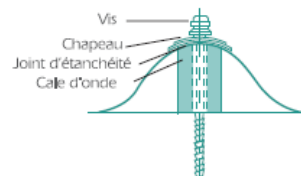


Recouvrements contraires à la direction du vent



Ne pas marcher directement sur les plaques. Les plaques ne sont pas praticables.

Fixation en sommet d'onde



Comment ne pas fixer les vis

