

FICHE PRODUIT

PLAQUE NERVUREE TRANSLUCIDE POUR PARTIE ECLAIRANTE EN COUVERTURE OU EN BARDAGE

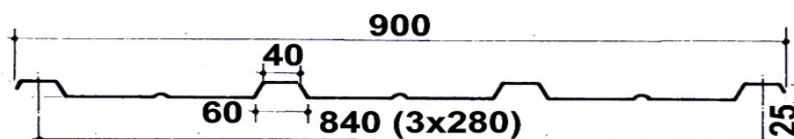
Dénomination de la plaque :

PROFIL 840 3 25

Désignation :

**POLYESTER RENFORCE FIBRE DE VERRE
SUIVANT NORME P 38-301**

Croquis :



MATIERE

Module d'élasticité (daN/cm ²) :	50 000
Coéf. de dilatation (m/m.°C) :	2,8 x 10⁻⁵
Conductivité thermique (W/m.°C) :	0,16
Réaction au feu :	M4 non gouttant
Plage de température :	-30 à +100°C

PLAQUE

Inertie du profil (cm 4) :	9,37
Poids au m ² :	1,32

GARANTIES :

- 10 ans - couvrant la résistance à la rupture
- 5 ans - contre un jaunissement inhabituel et pertes de transparence

Pression daN/m ²	Portée maxi (cm) Flèche 1/50		Portée maxi (cm) Flèche 1/100	
	2 appuis	> ou = 3 appuis	2 appuis	> ou = 3 appuis
40	145	150	115	129
60	126	142	100	113
80	115	129	91	103
100	107	120	85	95
120	100	113	80	90
140	95	107	76	85
160	91	103	72	82
180	88	99	70	78
200	85	95	67	76