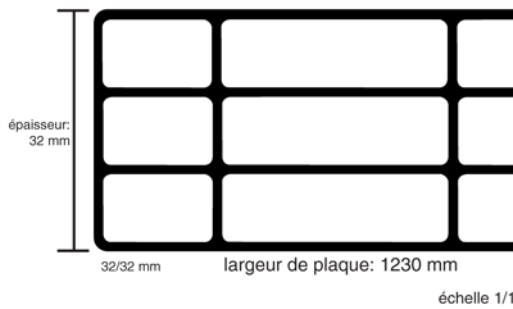


● STRUCTURE



● MEILLEURE CARACTERISTIQUE

la valeur d'isolation la plus élevée

● CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

avantages :

- résistant à la grêle*
- solide et léger
- ne jaunit pas / insensibilité aux UV
- surface lisse
- bonne diffusion lumineuse
- transmission lumineuse invariable
- très stable dans le temps
- résistance aux impacts d'un Joule
- valeur isolante exceptionnelle
- largeur 1230 mm, donc construction avantageuse
- de toutes les plaques synthétiques: la meilleure esthétique, la plus grande durabilité

application spécifique :

toitures de véranda

exécution :

opalin

valeur U :

1,6 W/m².K

poids :

5700 g/m²

insonorisation :

>24 dB

transmission lumineuse :

opalin: 64%

* = énergie cinétique de max 1 Joule



SUPERPLASTIC S.A.
 Quai Timmermans 44
 4000 Liège - Belgique
 Tél: +32 (0)4 252 98 70
 Fax: +32 (0)4 252 30 64
 info@superplastic.be
 www.superplastic.be