



guttagliss plaques profilées acrylique sz

Matière première:	Acrylique (PMMA)
Épaisseur Matériau/ paroi:	1,50 mm
Densité spécifique::	1,19 g/cm ³
Ondulations:	Sinus 76/18, Trapez 76/18
Couleurs:	translucide, fumé bronze
Stabilité thermique:	- 20 à + 70 °C
Longueur:	2.000 - 6.000 mm
Largeur:	1.045 mm (larguer utile 970 mm)
Valeur-U:	5,60 W/m ³
Capacité thermique spécifique:	1,47 J/ gK
Transmission lumineuse:	translucide env. 92% / fumé bronze env. 70 %
Perméabilité aux rayons UV:	non
Comportement au feu:	B2 (selon DIN 4102)
Élongation:	5%
Élongation thermique linéaire:	0,08 mm/m °C
Résistance à la flexion:	105,00 Mpa
Résistance à la compression:	aucune indication
Module d'élasticité:	3300 Mpa
Résilience selon Charpy:	15 KJ/m ²
Pente du toit:	min. 7°
Conductivité thermique:	0,19 W /mK
Partie de fibres de verre:	pas de partie de fibres en verre
Perméabilité d'infrarouge:	sans examination
Description:	Résilient aux chocs et hautement résistant à la rupture avec une surface lisse sans pores et une structure élégante sur le dessous



guttagliss plaques profilées acrylique sz

Qualités:	Qualité supérieur, optique brillante, résistant aux intempéries, résilient, très longue durée de vie, surface sans pores, résistant à la grêle (selon nos directives de garantie)
Applications:	Couvertures de terrasses, balcons, pergolas, abris pour voiture, portes d'entrées et vos idées
Garantie:	30 ans de garantie du fabricant selon nos directives de garantie
Mention:	Sous réserve de modifications techniques. Données selon les indications du fabricant

16.05.2017