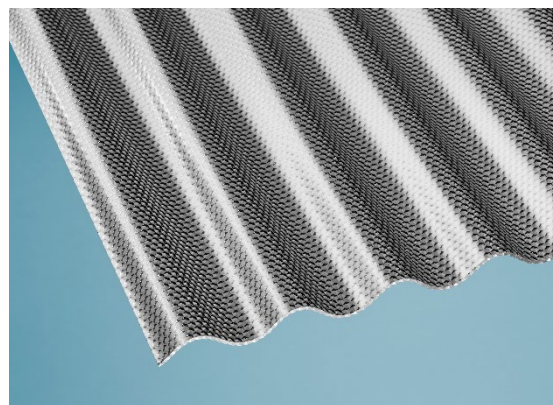


## GPK PMMA Plaques ondulées acrylique

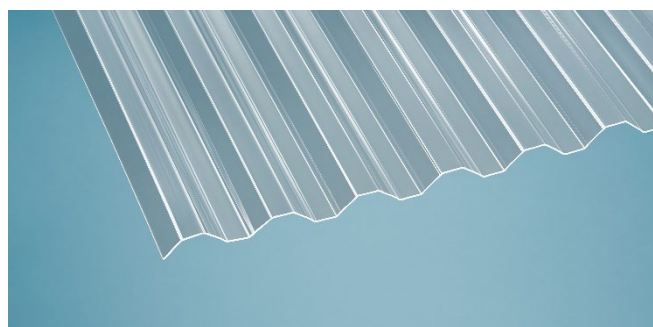
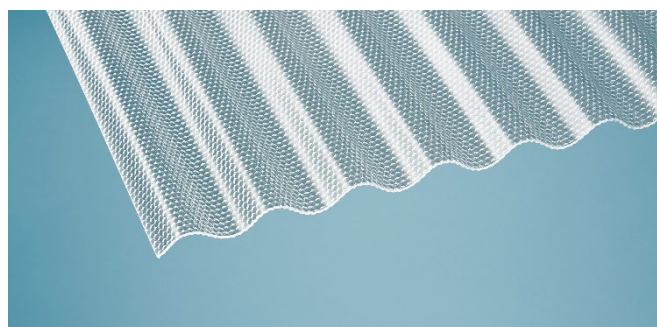
### Description

**GPK PMMA plaques ondulé** en verre acrylique sont résistantes aux chocs et sont disponibles en version transparente et en différentes couleurs.



### DATEN

Caractéristiques générales		
Largeur de plaque/largeur utile	mm	920/850
		1045/980
Épaisseur du matériau*	mm	env. 1,5 - 3,0 mm
Module d'élasticité	MPa	2200
Température d'utilisation max. sans charge	°C	70
Moment de flexion admissible par unité de longueur	Nm/m	70
Coefficient de dilatation thermique	mm/m °C	0,07
Dilatation possible sous l'effet de la chaleur et de l'humidité	mm/m °C	7
Pente minimale du toit	Degrés/cm	5/9
Distance maximale entre les pannes pour une charge de neige/vent de 750 N/m <sup>2</sup> Ondulation 76/1876/18	mm	600/850
Distance maximale entre les pannes pour une charge de neige/vent de 750 N/m <sup>2</sup> Ondulation 177/51177/51	mm	1200



## GPK PMMA Plaques ondulées acrylique

Transmission		
Épaisseur mm	Version	Transmission en %
1,5 - 3,0	Sinus 76/18 lisse claire	env. 90
3,0	Sinus 76/18 lisse klima blue	env. 21
1,5 - 3,0	Trapez 76/18 lisse claire	env. 90
3,0	Sinus 76/18 Wabe claire	env. 81
3,0	Sinus 76/18 Wabe bronze	env. 55
3,0	Sinus 76/18 Wabe gris	env. 55
3,0	Sinus 76/18 Wabe klima blue	env. 21
1,5 - 3,0	Sinus 76/18 C-Structure claire	env. 81
1,5 - 3,0	Sinus 76/18 C-Structure bronze	env. 55
1,5 - 3,0	Sinus 76/18 C-Structure gris	env. 55
1,5 - 3,0	Trapez 76/18 C-Structure claire	env. 81
1,5 - 3,0	Trapez 76/18 C-Structure bronze	env. 55
2,5	Trapez 76/18 C-Structure gris	env. 55
2,0	Sinus 76/18 claire	env. 81
2,0	Sinus 76/18 bronze	env. 55