

**Typ: ViewPan PMMA**

Waben-Kernmaterial	WaveCore PET150-18/S	
Deckschicht	PMMA, Acrylglas (Standarddicke: 3mm)	
Farbe	transparent, farblos satiniert, weiß satiniert	
Gewicht	7,9 kg/m <sup>2</sup> bei 19mm Plattenstärke, 3mm Deckschicht	
Temperaturanwendungsbereich	-20°C bis +70°C	
Brennbarkeit	normal entflammbar	
UV-Beständigkeit	gut	
Wärmeausdehnung	0,70mm/m bei 10°C Temperaturdifferenz	
Plattendicke	minimal 19mm, daneben sind alle Maße bis max. 80mm möglich (die Dickentoleranz ist +-0,3mm)	
Kantenverschluss	3mm PMMA oder 10mm PMMA in transparent, farblos satiniert, weiß satiniert	
Kratzfestigkeit	transparent	17 % (Reibverfahren nach DIN 52 347)
	satiniert	9 % (Reibverfahren nach DIN 52 347)

	ViewPan PMMA transparent	ViewPan PMMA softtone transparent	ViewPan PMMA softtone weiß
<b>besäumte maximale Plattenmaße</b>	3030 x 990mm	3020 x 990mm	3020 x 990mm
	2130 x 990mm	2130 x 990mm	2130 x 990mm
	2030 x 1200mm	2030 x 1200mm	2030 x 1200mm
	2030 x 990mm	2030 x 990mm	2030 x 990mm
	2030 x 810mm	2030 x 810mm	2030 x 810mm
	1500 x 990mm	1500 x 990mm	1500 x 990mm

Die oben genannten Plattenformate sind Standardformate.

Andere Abmessungen fertigen wir nach Absprache.

**Unverbindlichkeitshinweis:** Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen.