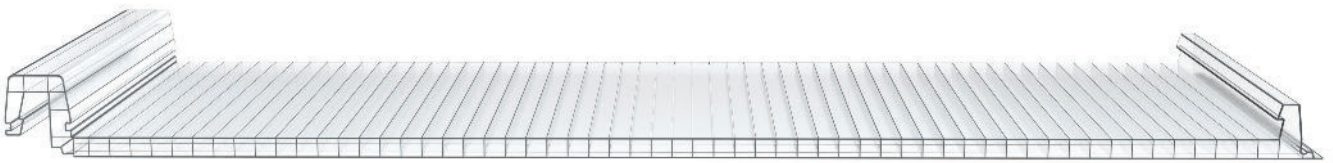


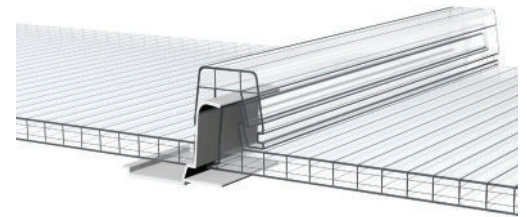
Rodeca MFP



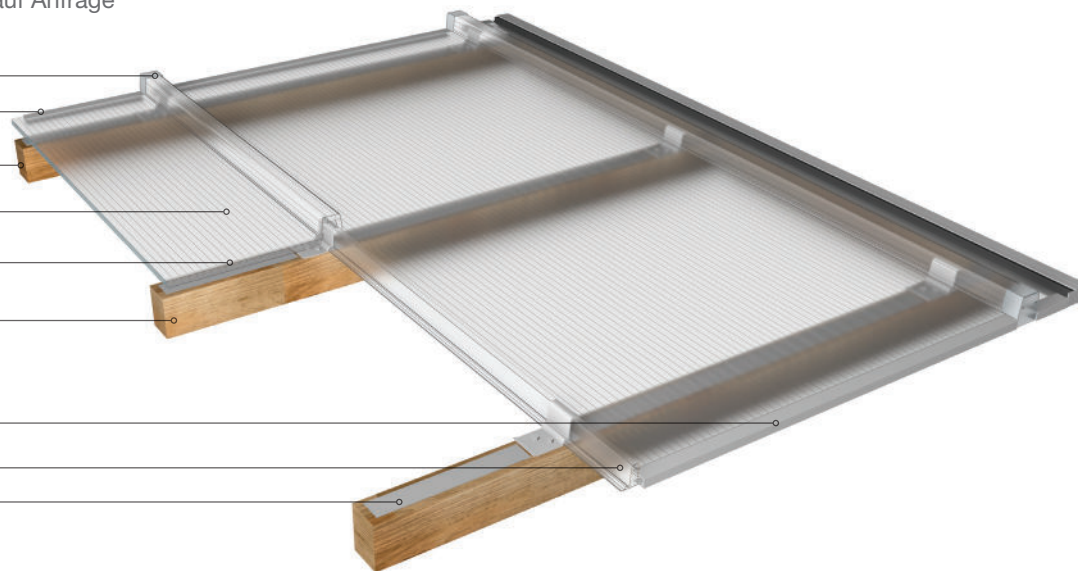
Produkteigenschaften

Baubreite:	600 mm
Dicke:	10 mm
Up-Wert:	ca. 2,7 W/m ² K
Gewicht:	ca. 2,6 kg/m ²
Schalen / Kammern:	4 Schalen / 3 Kammern
Brandklassifizierung:	B-s1,d0 nach EN 13501
Produktionstoleranzen:	EN 16153
Lichttransmission:	Kristall ca. 68%
	Opal ca. 53%

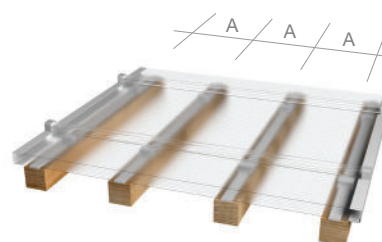
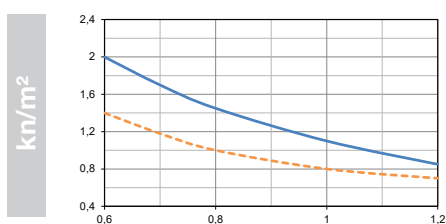
Farben:	Kristall, Opal
Standard:	Color auf Anfrage



- PC Abschlusskappe
- Aluminium U-Profil
- Unterkonstruktion
- Multifunktionspanel „MFP“
- Flachsoganker
- Unterkonstruktion
- Aluminium U-Profil
- PC Abschlusskappe
- Unterkonstruktion



Die unten aufgeführten Diagramme zeigen Spannweitenempfehlungen in Abhängigkeit der Verlegeart.
Die Werte gelten nur in Verbindung mit original Rodeca Systemzubehör und ersetzen keine projektbezogene Statik.



Abstand A in m

- Winddruck - Schnee bei 15° Dachneigung
- - - Windsog

Rodeca MFP

PC 2253-2



Baubreite: 250 mm
Dicke: 3 mm
Up-Wert: ca. 4,6 W/m²K

Farben:
Kristall / Silber /
Color

PC 2610-4



Baubreite: 600 mm
Dicke: 10 mm
Up-Wert: ca. 2,7 W/m²K

Farben:
Kristall / Opal /
Color / DecoColor

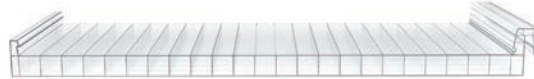
PC 2250-10-4



Baubreite: 250 mm
Dicke: 10 mm
Up-Wert: ca. 2,7 W/m²K

Farben:
Kristall / Opal /
Color

PC 2625-5



Baubreite: 600 mm
Dicke: 25 mm
Up-Wert: ca. 1,7 W/m²K

Farben:
Kristall / Opal /
Color / DecoColor

Grundprinzip

