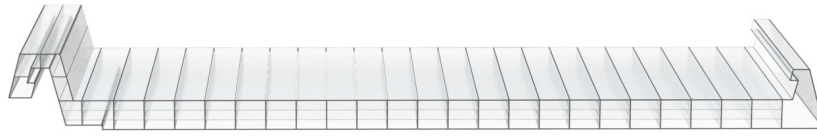


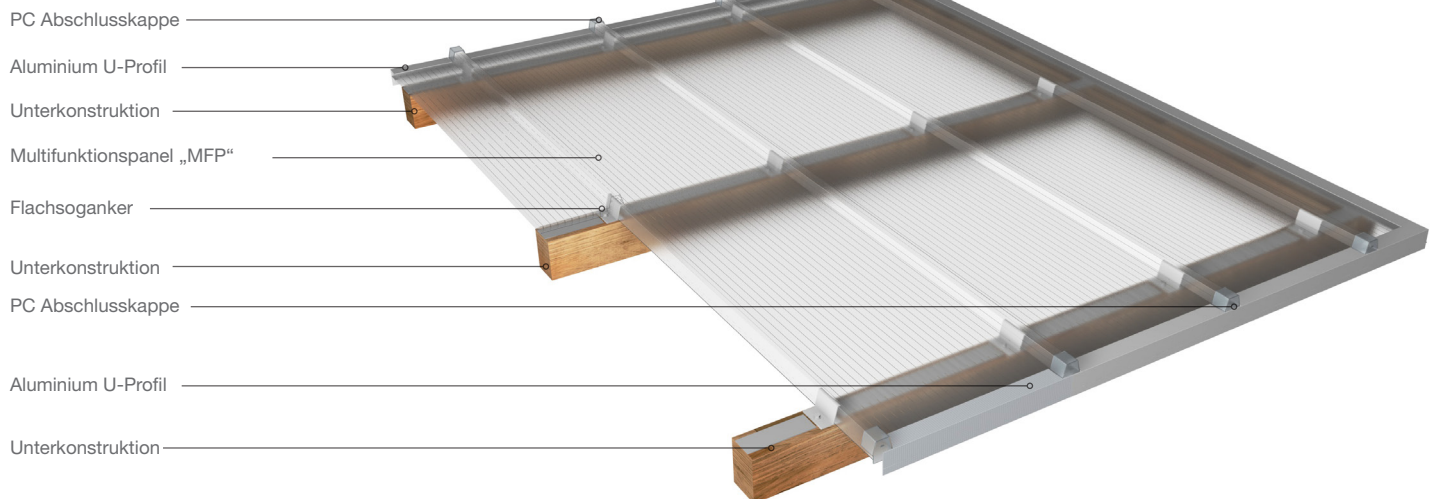
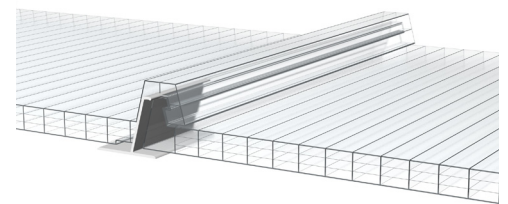
Rodeca MFP



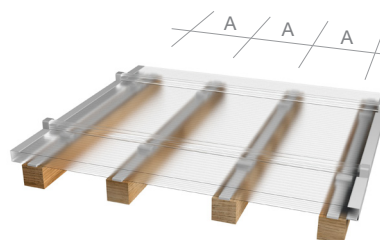
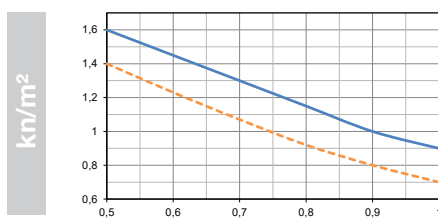
Produkteigenschaften

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Baubreite: | 250 mm |
| Dicke: | 10 mm |
| Up-Wert: | ca. 2,7 W/m ² K |
| Gewicht: | ca. 2,2 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. 56% |

Farben:
Standard: Kristall, Opal
Color auf Anfrage



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

