

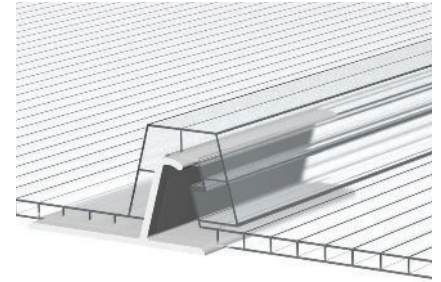
Rodeca MFP



Produkteigenschaften

Baubreite:	250 mm
Dicke:	3 mm
Up-Wert:	ca. 4,5 W/m ² K
Gewicht:	ca. 1,7 kg/m ²
Schalen / Kammern:	2 Schalen / 1 Kammer
Brandklassifizierung:	B-s1,d0 nach EN 13501
Produktionstoleranzen:	EN 16153
Lichttransmission:	Kristall ca. 81%
	Opal ca. 24%

Farben:
Standard: Kristall, Silber
Color auf Anfrage



PC Abschlusskappe

Unterkonstruktion

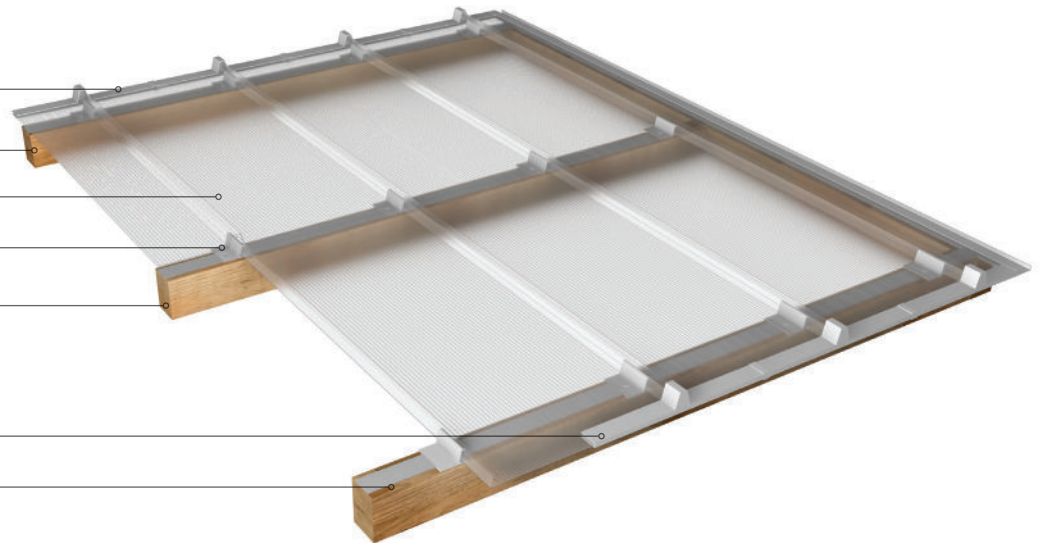
Multifunktionspanel „MFP“

Flachsoganker

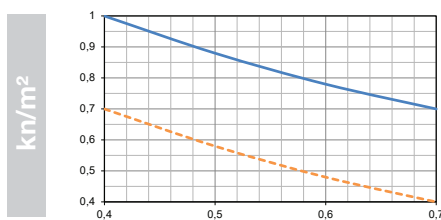
Unterkonstruktion

PC Abschlusskappe

Unterkonstruktion

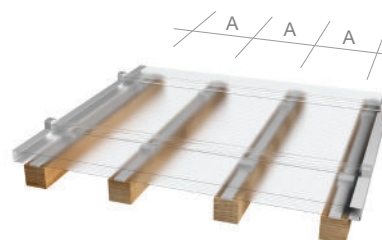


Die unten aufgeführten Diagramme zeigen Spannweitenempfehlungen in Abhängigkeit der Verlegeart.
Die Werte gelten nur in Verbindung mit original Rodeca Systemzubehör und ersetzen keine projektbezogene Statik.



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 / Opal /
Color

PC 2610-4



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

Farben:
Kristall / Opal /
Color / DecoColor

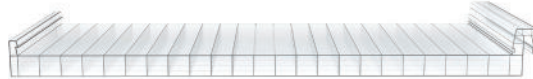
PC 2250-10-4



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

