

Rodeca DIY



Produkteigenschaften

Baubreite: 250 mm
Dicke: ca. 1,0 mm
Gewicht: ca. 1,9 kg/m²
Brandklassifizierung: B-s1,d0 nach EN 13501

Farben:
Standard: Kristall und Opal
Color: Alle Farben ähnlich RAL lieferbar.
Mindestmengen bitte anfragen

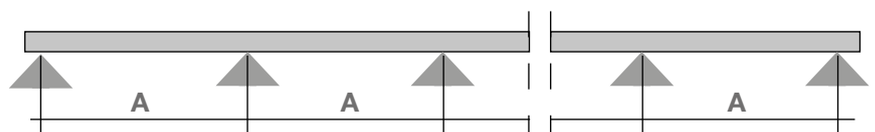


Das einschalige PC Panel 2250-C ist mit einer Breite von 250 mm und einem Gewicht von nur ca. 1,9 kg/m² das ideale Produkt für eine funktionale und optisch ansprechende transluzente Dachverglasung. Das Multifunktions-Panel besteht aus hochschlagfestem, UV-stabilisiertem Polycarbonat und kann in zahlreichen Farben produziert werden. Der Anwendungsbereich erstreckt sich von Überdachungen für Terrassen, Carports, Gewächshäuser bis hin zu Vordächern und vielem mehr.



Spannweitenempfehlungen

Abstand A		
0,8 kn/m ²	1,0 kn/m ²	1,2 kn/m ²
0,70 m	0,60 m	0,50 m



Bei den hier dargestellten Spannweiten handelt es sich um empfohlene, unverbindliche Richtwerte auf Grundlage von internen Tests. Diese Angaben ersetzen nicht evtl. benötigte landesspezifische oder baurechtliche Nachweise.

PC 2250-C

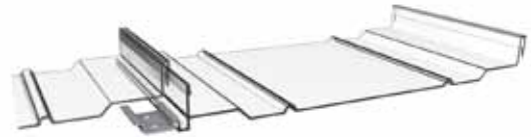
Rodeca DIY



Product properties

Width: 250 mm
Thickness: ca. 1,0 mm
Weight: ca. 1,9 kg/m²
Flammability classification: B-s1,d0 nach EN 13501

Colours: crystal und opal
Standard: All colours similar to RAL available.
Colour: Minimum quantities on request



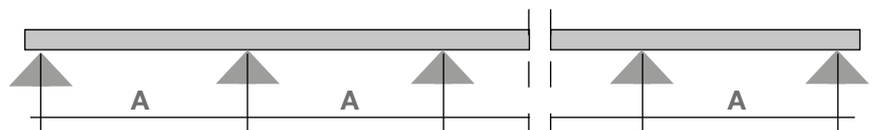
With a width of 250 mm and a weight of only approx. 1.9 kg/m², the single-layer PC panel 2250-C is the ideal product for functional and visually appealing translucent roof glazing.

The multifunctional panel consists of highly impact-resistant, UV-stabilized polycarbonate and can be produced in numerous colours. The area of application extends from roofing for terraces, carports, greenhouses to canopies and much more.



Recommended span widths

Distance A		
0,8 kn/m ²	1,0 kn/m ²	1,2 kn/m ²
0,70 m	0,60 m	0,50 m



The spans shown here are recommended, non-binding guideline values based on internal tests. This information does not replace any country-specific or building law evidence that may be required.