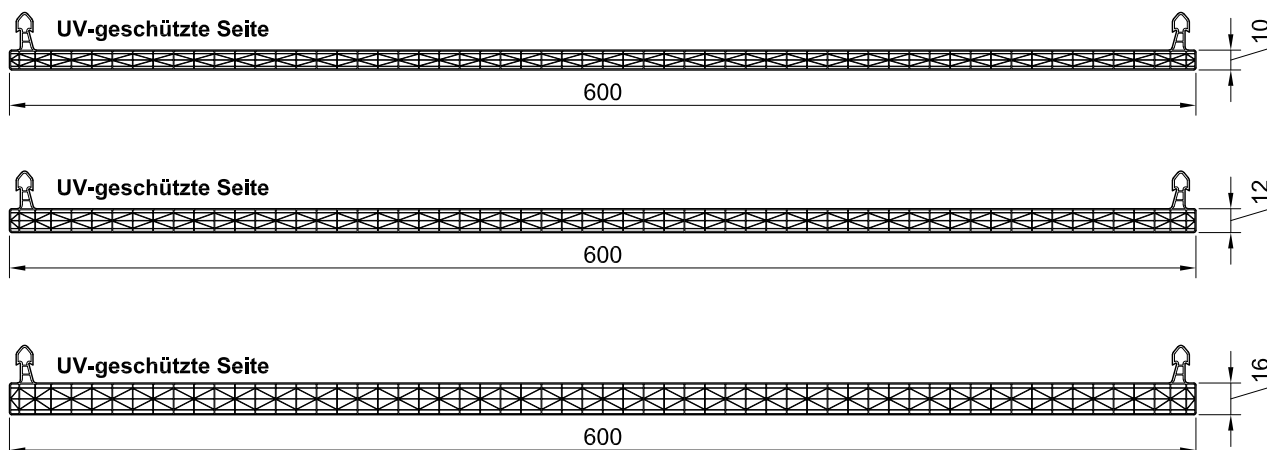


SCHNITT PANEEL



TECHNISCHE DATEN			
Paneelstärke	10 mm	12 mm	16 mm
Steganzahl	7 X		
Paneelbreite	600 ± 2 mm (Plattenbreite)		
Paneellänge	nach Wunsch (max 11800 mm)		
Mindestbiegeradius	2000 mm	3500 mm	
Farben	natur transparent - opal		
Gewicht	2,0 kg/m ²	2,3 kg/m ²	2,6 kg/m ²
UV-Schutz	Koextrudiert auf der Außenseite		
Verschluss Plattenenden	Klebeband - wärmeverschweißt		
Brandstoffklasse EN 13501-1	B s1 d0		
Lichtdurchlässigkeit	transparent ~68% opal ~60%	transparent ~68% opal ~60%	transparent ~67% opal ~57%
Wärmedurchgangszahl [U]	2,48 W/m ² K	2,25 W/m ² K	1,95 W/m ² K
Wärmeausdehnung	0,065 mm/m °K		
Temperaturbeständigkeit	-40 / +120 °C		

AUSSCHREIBUNGSTEXT

(Zwischen den mit • gekennzeichneten Alternativen wählen)

• Flaches Oberlicht; • Gewölbtes Oberlicht;
ausgeführt mit modularem Stecksystem **SUN CLICK®** von Akraplast Sistemi, in Gesamtstärke • 38 mm; • 40 mm;
• 44 mm;

bestehend aus: UV-geschützten Polycarbonat-Hohlkammerpaneelen, Modulbreite 600 mm,

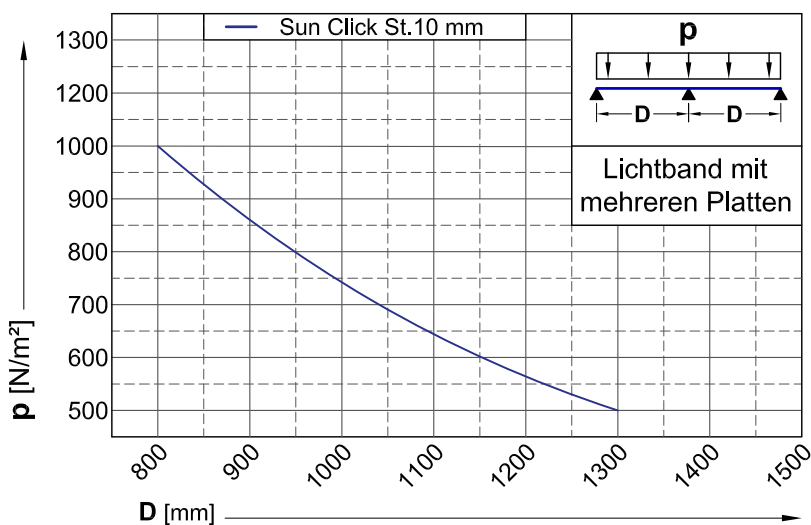
• Stärke 10 mm, Modul 600 mm; Struktur 7X-Steg, Wärmedurchgangszahl U = 2,48 W/m²K
• Stärke 12 mm, Modul 600 mm; Struktur 7X-Steg, Wärmedurchgangszahl U = 2,25 W/m²K
• Stärke 16 mm, Modul 600 mm; Struktur 7X-Steg, Wärmedurchgangszahl U = 1,95 W/m²K

Einrastprofile in UV-geschütztem Polycarbonat zur Verbindung der Paneele mit Einrasten von oben, Befestigungsbügel in INOX-Stahl (oder Aluminium nur für Stärke 12 mm) zur Befestigung an der Struktur und eventuelles Zubehör.

Farbe • natur-transparent; • opal; • andere Farben auf Anfrage

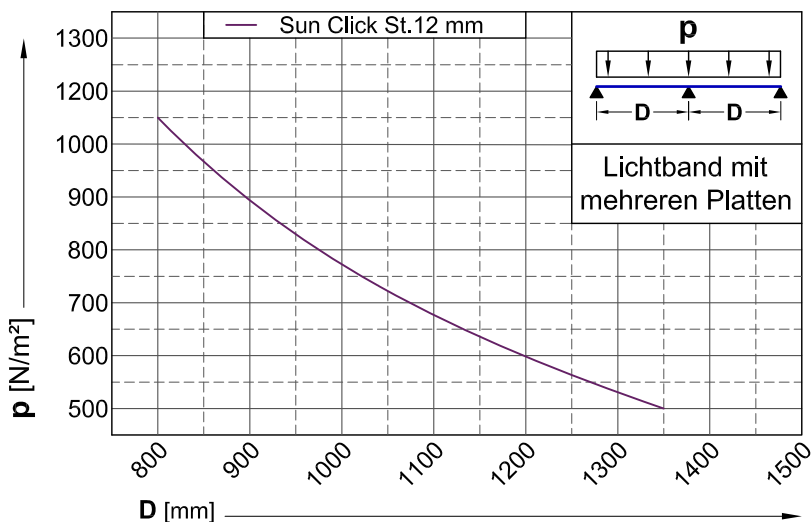
(Typ **SUN CLICK®** von Akraplast Sistemi)

GLEICHMÄßIG VERTEILTE LASTEN



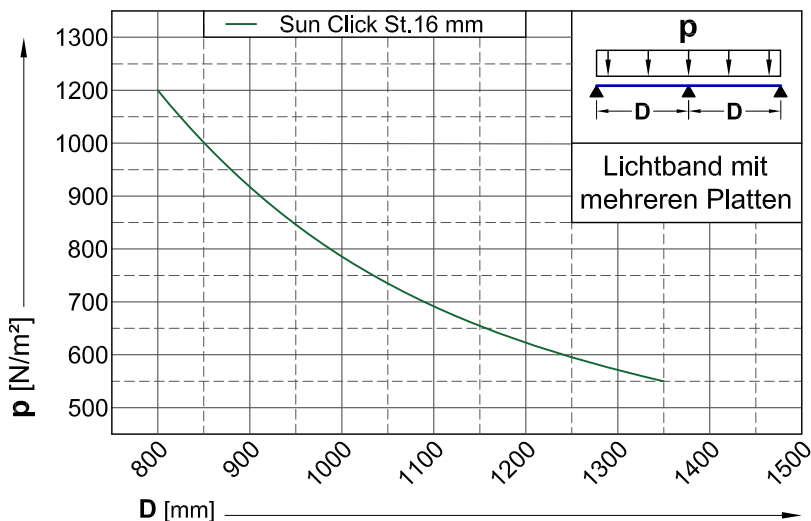
Bogenhöhe = $\frac{1}{50}$ Bogensehne

GLEICHMÄßIG VERTEILTE LASTEN



Bogenhöhe = $\frac{1}{50}$ Bogensehne

GLEICHMÄßIG VERTEILTE LASTEN



Bogenhöhe = $\frac{1}{50}$ Bogensehne