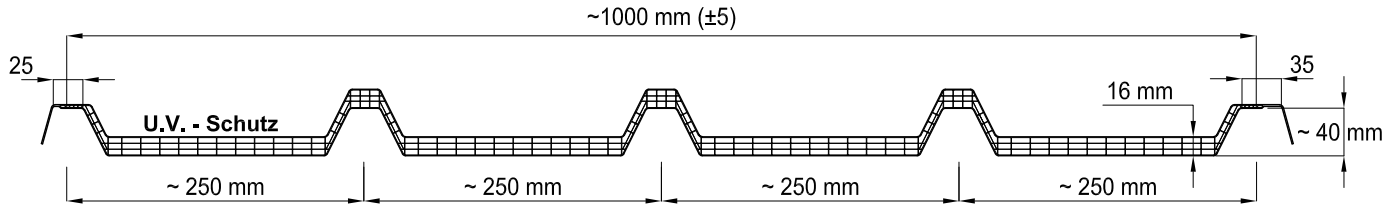


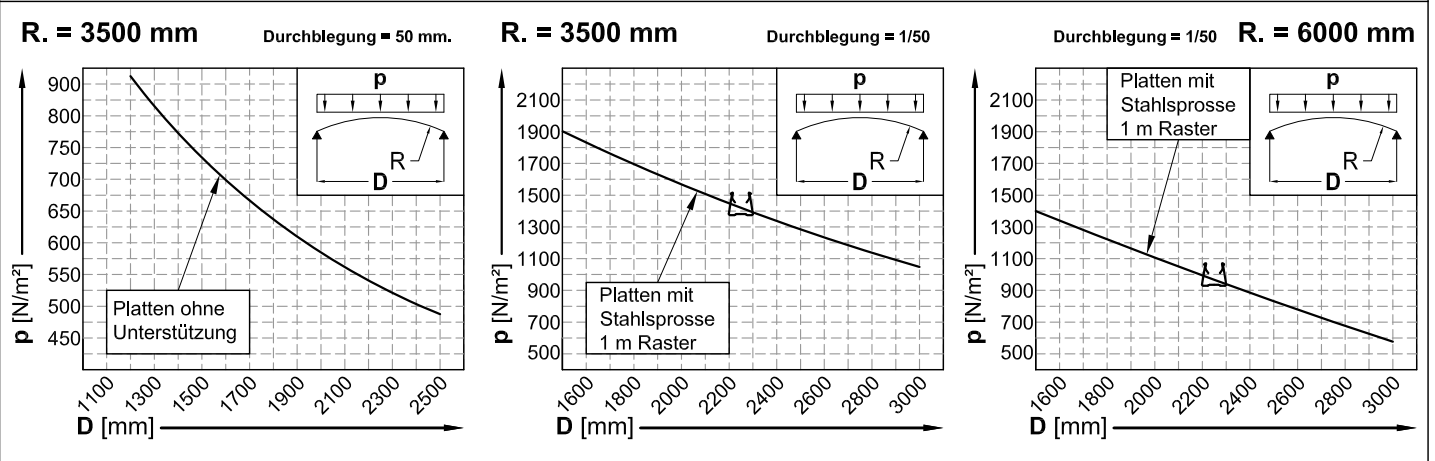
# AKRA<sup>®</sup>LUX GRECA 5 - 16 mm

## PANEEL-SCHNITT



TECHNISCHE DATEN		SPANNWEITEN	
Stärke	16 mm		
Anzahl Hochsicken	5		
Abstand Hochsicken zueinander	~250 mm		
Modulbreite	~1000 ± 5 mm		
Standardlänge	10000 mm		
Länge	auf Maß (max. 13500 mm)		
Abmessung seitliche Hochsicken	25-35 mm		
Alternative Abmessungen seitliche Hochsicken	von 20 mm bis 40 mm		
Akralux Greca Curvo	R = ~3500 mm - ~6000 mm		
Farbe	transparent satiniert - opal		
Gewicht	~2,80 Kg/m <sup>2</sup>		
UV-Schutz	auf Außenseite durch Coextrusion		
Verschluss Enden	Thermoverschweißung		
Brandstoffklasse	B s1 d0		
Lichtdurchlässigkeit	transparent ~67% - opal ~57%		
Wärmedurchgangszahl [U-Wert]	2,04 W/m <sup>2</sup> K		
Wärmeausdehnung	0,065 mm/m °K		
Temperaturbeständigkeit	-40 / +120 °C		

## SPANNWEITEN



## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Dachlichtplatten aus UV-geschützten Polykarbonat - Hohlkammer - Trapezplatten (4-steg), Enden verschweisst, Modulbreite 1000 mm, Hochsickenabstand 250 mm, Gesamthöhe 40 mm, Paneelstärke 16 mm, Wärmedurchgangszahl U = 2,04 W/m<sup>2</sup>K, Farben transparent/opal; PE-Profilfüller, PE-Klebedichtung.

(Typ AKRALUX Greca von Akraplast Sistemi).

**AKRAPLAST Sistemi S.r.l.** - I - 20026 Novate Milanese (Mi) - via Cascina del Sole, 70  
 Tel: (+39) 02 35 13 91 1 - Fax: (+39) 02 35 13 91 50 - E-mail: info@akraplast.com - www.akraplast.com

**Haftungsklausel:** die aufgeführten Werte und Empfehlungen gründen auf wahrheitsgetreuen Angaben und den bisherigen Erfahrungen. Es kann keine Garantie der enthaltenen Angaben übernommen werden, da der Verwendungszweck und die Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegen. Diese Angaben befreien den Verwender nicht davon, alle Kontrollen durchzuführen, um festzustellen, ob die Materialien seinen Bedürfnissen und den laufenden Gesetzen entsprechen. AKRAPLAST Sistemi S.r.l. behält sich Änderungen der Produkte und des Inhalts dieser Broschüre vor.