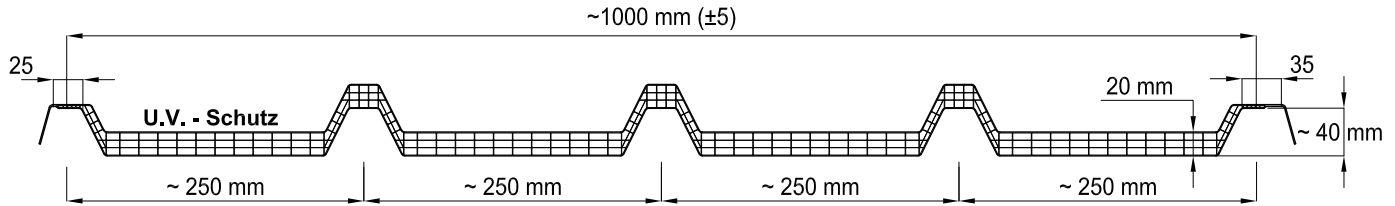


AKRA[®] LUX GRECA 5 - 20 mm

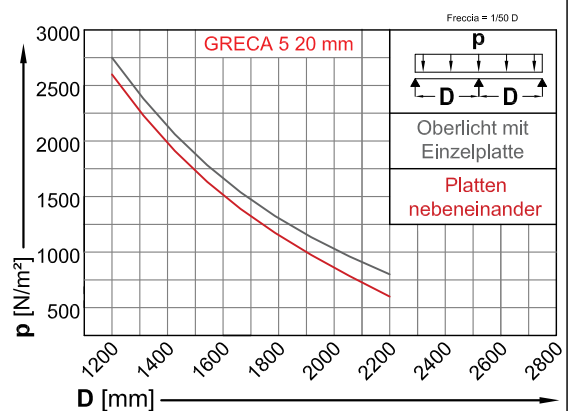
PANEEL-SCHNITT



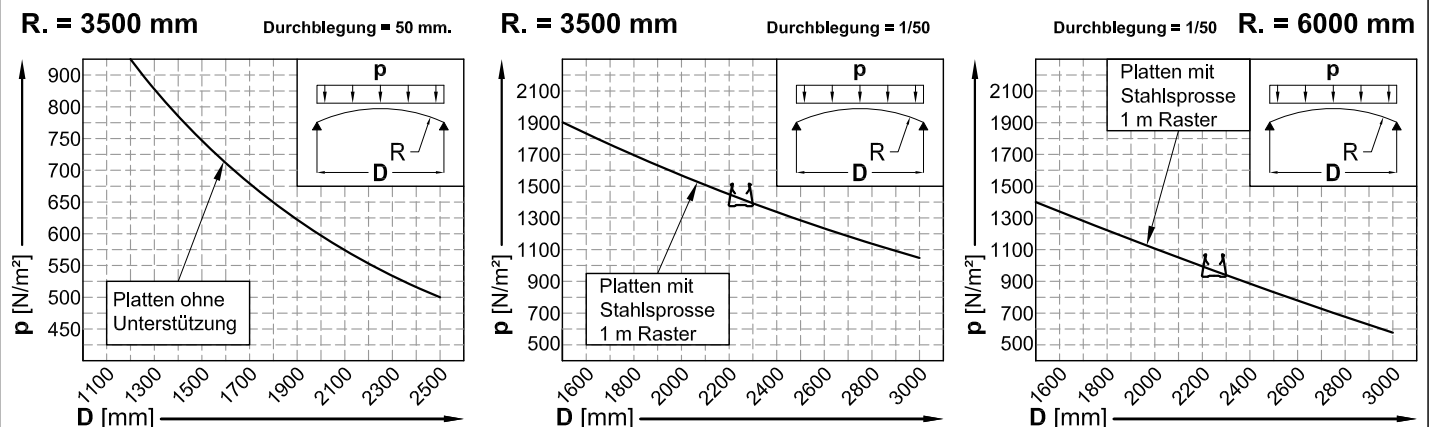
TECHNISCHE DATEN

Stärke	20 mm
Anzahl Hochsicken	5
Abstand Hochsicken zueinander	~250 mm
Modulbreite	~1000 ± 5 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	~3,00 Kg/m ²
UV-Schutz	auf Außenseite durch Coextrusion
Verschluss Enden	Thermoverschweißung
Brandstoffklasse	B s1 d0
Lichtdurchlässigkeit	transparent ~67% - opal ~55%
Wärmedurchgangszahl [U-Wert]	1,83 W/m ² K
Wärmeausdehnung	0,065 mm/m °K
Temperaturbeständigkeit	-40 / +120 °C

SPANNWEITEN



SPANNWEITEN



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Dachlichtplatten aus UV-geschützten Polycarbonat - Hohlkammer - Trapezplatten (4-steg), Enden verschweisst, Modulbreite 1000 mm, Hochsickenabstand 250 mm, Gesamthöhe 40 mm, Paneelstärke 20 mm, Wärmedurchgangszahl U = 1,83 W/m²K, 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.