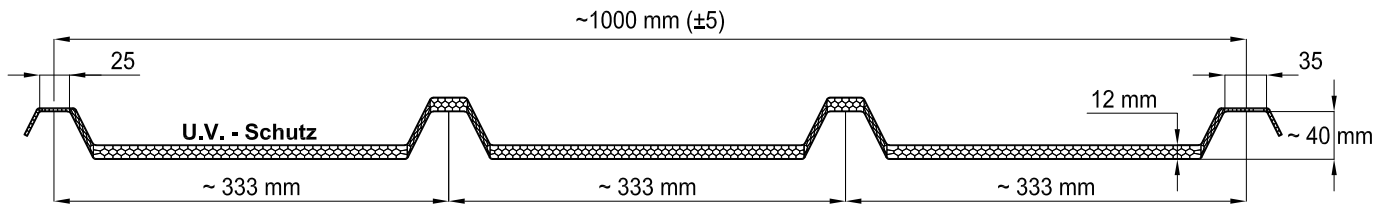


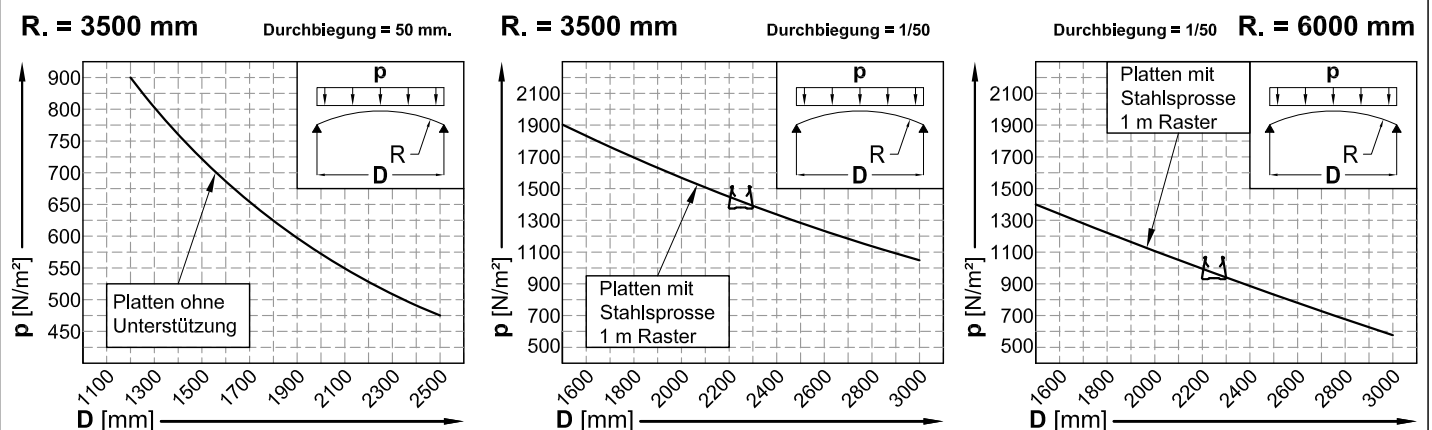
AKRA[®]LUX GRECA 4 - 12 mm

PANEEL-SCHNITT



| TECHNISCHE DATEN | | SPANNWEITEN | |
|--|----------------------------------|-------------|--|
| Stärke | 12 mm | | |
| Anzahl Hochsicken | 4 | | |
| Abstand Hochsicken zueinander | ~333 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 | ~2,50 Kg/m ² | | |
| UV-Schutz | auf Außenseite durch Coextrusion | | |
| Verschluss Enden | Thermoverschweißung | | |
| Brandstoffklasse | B s1 d0 | | |
| Lichtdurchlässigkeit | transparent ~64% - opal ~53% | | |
| Wärmedurchgangszahl [U-Wert] | 2,20 W/m ² K | | |
| Wärmeausdehnung | 0,065 mm/m °K | | |
| Temperaturbeständigkeit | -40 / +120 °C | | |

SPANNWEITEN



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Geneigtes Lichtband / gewölbtes Oberlicht mit Radius = 3500 mm, gewölbtes Oberlicht mit Radius = 6000 mm / Dachabdeckung aus UV-geschützten Polykarbonat - Hohlkammer - Trapezplatten (Wabenstruktur), Enden verschweißt, Modulbreite 1000 mm, Hochsickenabstand 333 mm, Gesamthöhe 40 mm, Paneelstärke 12 mm, Wärmedurchgangszahl U = 2,20 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.