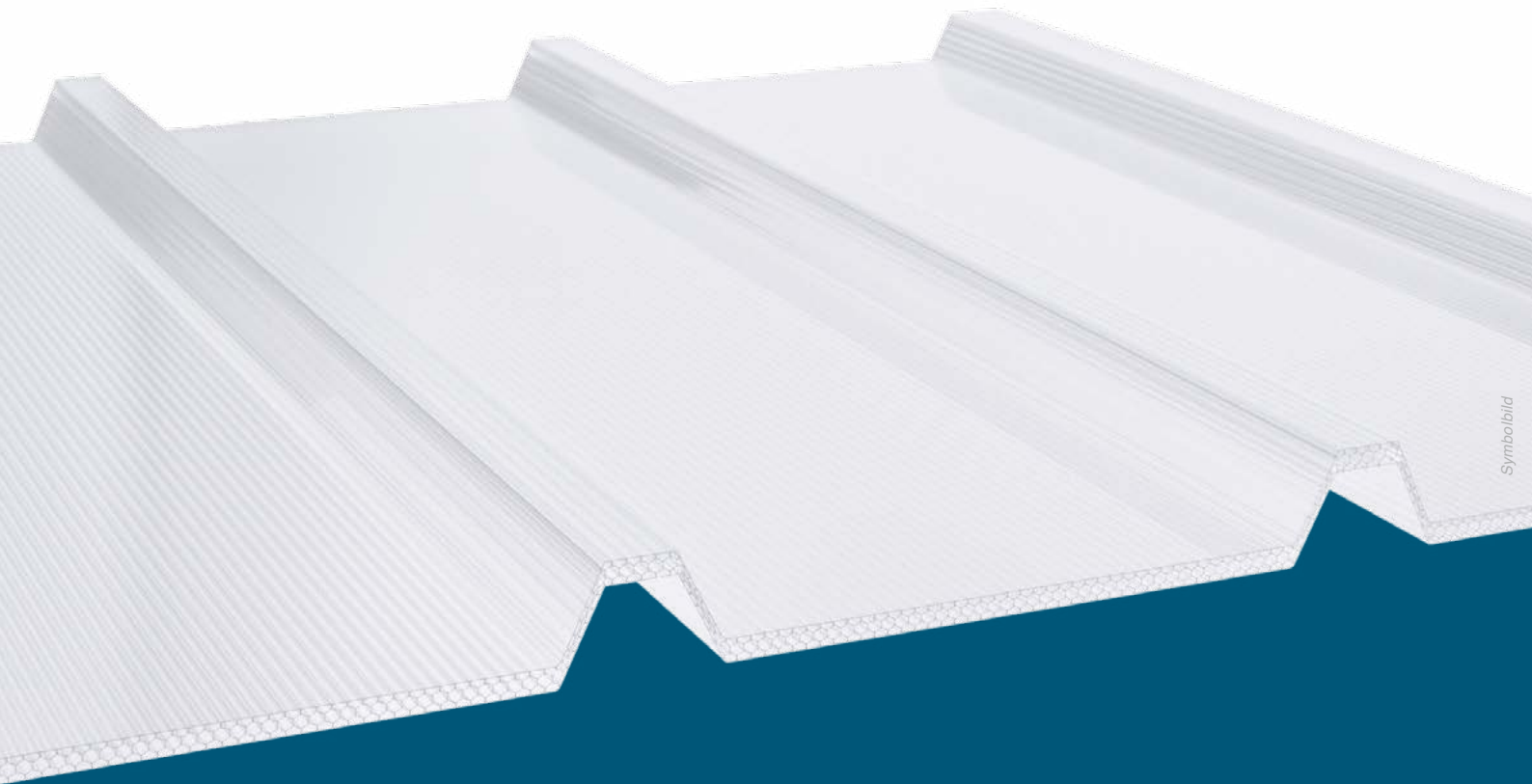


**NEUWIRT**  
Well- & Trapezbleche



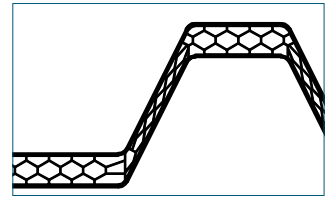
Symbolbild

**Lichtplatte / ACRA<sup>®</sup>LUX GRECA**

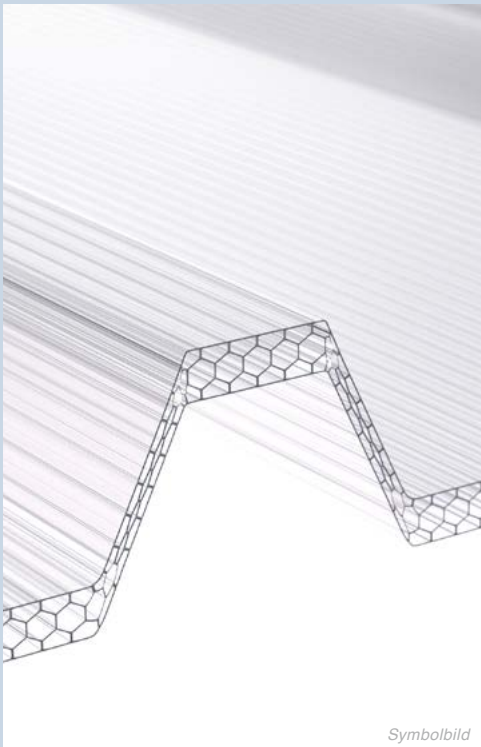
[www.neuwirt-bleche.at](http://www.neuwirt-bleche.at)

## Lichtplatte / ACRA® LUX GRECA

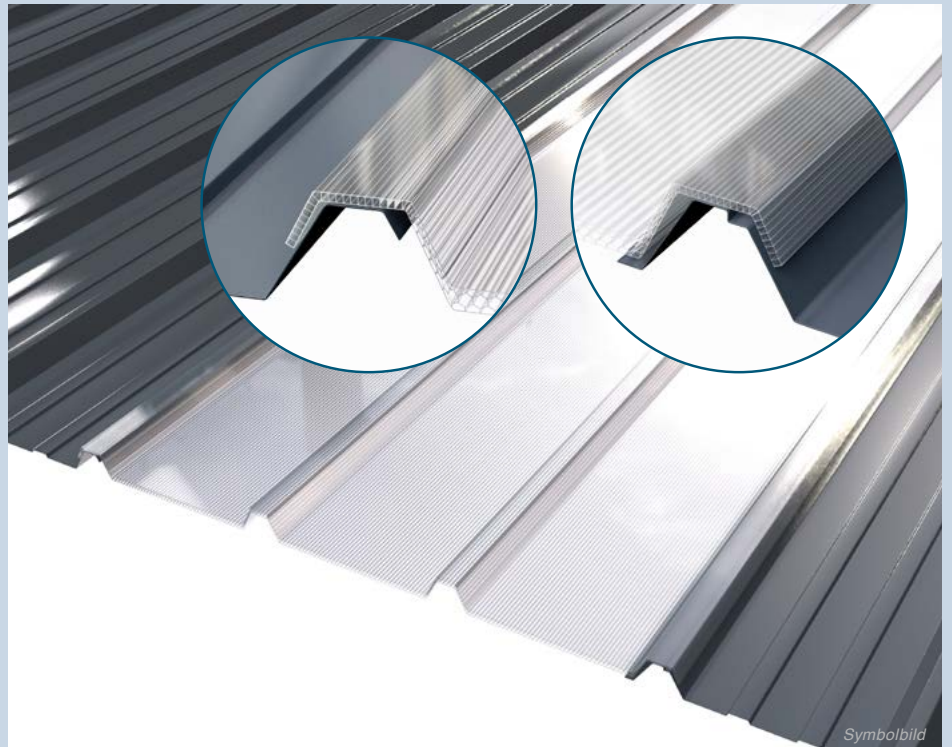
- Profil: passend zu 45/333
- Enden verschweißt
- Längen auf Kundenwunsch
- Wabenstruktur



Symbolbild



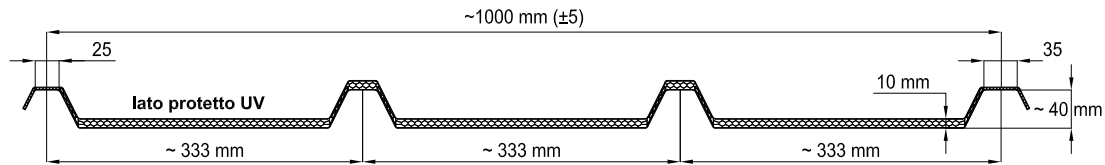
Symbolbild



Symbolbild

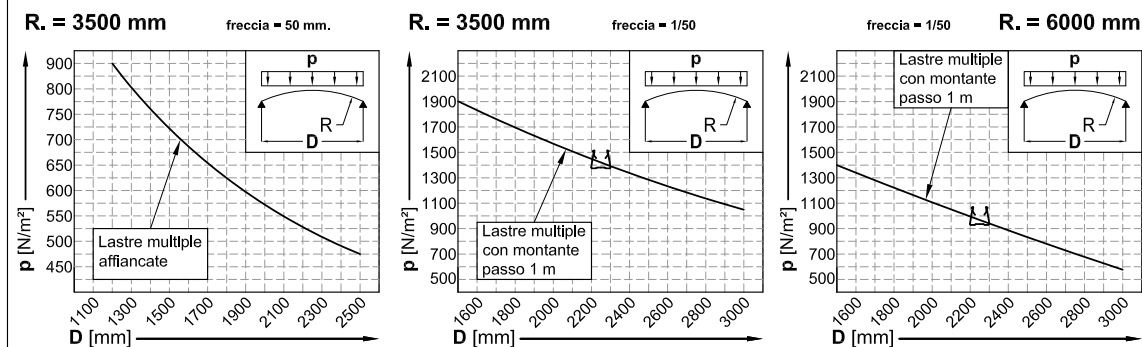
## AKRA® LUX GRECA 4 - 10 mm

### SEZIONE LASTRA



DATI TECNICI		PORTATE	
Spessore pannello	10 mm		<p>Freccia = 1/50 D</p> <p>Lucernario a lastra singola</p> <p>Lastre multiple affiancate</p>
Numero greche	4		
Passo greche	~333 mm		
Larghezza modulare	~1000 ± 5 mm		
Lunghezza lastra standard	10000 mm		
Lunghezza lastra a richiesta	max. 13500 mm		
Misure greche laterali standard	25-35		
Misure greche laterali a richiesta	da 20 mm a 40 mm		
Lastra curva	R = ~3500 mm - ~6000 mm		
Colore	neutro satinato - opalino		
Peso	~2,30 Kg/m <sup>2</sup>		
Protezione U.V.	in coostrusione lato esterno		
Chiusura alle estremità	termosaldate		
Comportamento al fuoco EN 13501-1	B s1 d0		
Trasmissione luminosa	neutro ~65% - opalino ~55%		
Trasmissione termica [U]	2,48 W/m <sup>2</sup> K		
Dilatazione termica	0,065 mm/m °K		
Temperatura d'impiego permanente	-40 / +120 °C		

### PORTATE



### VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di lucernario piano / lucernario curvo R = 3500 mm, lucernario curvo R = 6000 mm / copertura con lastre grecate estruse in policarbonato alveolare a nido d'ape UV protetto sull'estradosso, con estremità alveoli termosaldate, larghezza modulare 1000 mm, passo greche 333 mm, altezza netta 40 mm, spessore pannello 10 mm, trasmittanza termica U= 2,48 W/m<sup>2</sup>K, colore neutro / opalino; tamponi parapasseri in PE espanso e quanto altro necessario per la perfetta tenuta nel perimetro.  
(tipo AKRALUX Greca di 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](mailto:info@akraplast.com) - [www.akraplast.com](http://www.akraplast.com)

**Clausola di responsabilità:** tutte le indicazioni e la consulenza tecnica fornita sono rese in buona fede e secondo le proprie migliori conoscenze; tuttavia, non avendo alcun controllo sull'altro uso dei propri materiali, si declina qualsiasi responsabilità per le loro applicazioni. Le indicazioni non dispensano l'acquirente dall'eseguire i propri controlli per determinare la rispondenza dei materiali e delle procedure di posa alle proprie esigenze ed alle norme vigenti.

AKRAPLAST Sistemi Srl si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti ed ai contenuti del presente fascicolo senza preavviso.