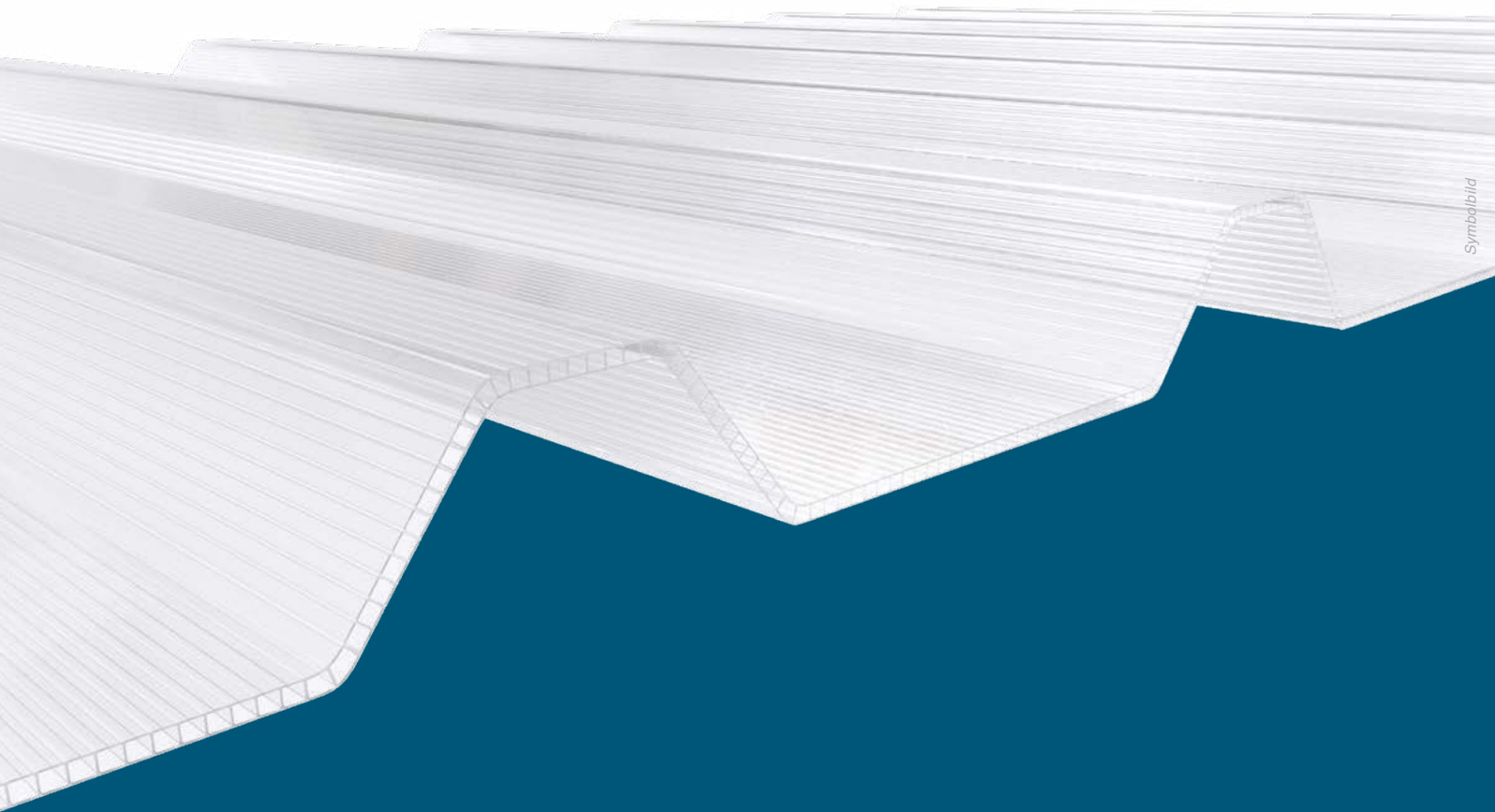


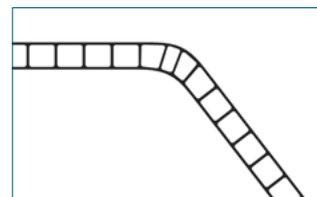
NEUWIRT
Well- & Trapezbleche



Lichtplatte / ACRA[®]LUX MINICEL

Lichtplatte / ACRA® LUX MINICEL

- Profil 35/207
- Enden verschweißt
- Längen auf Kundenwunsch
- Wabenstruktur



Symbolbild



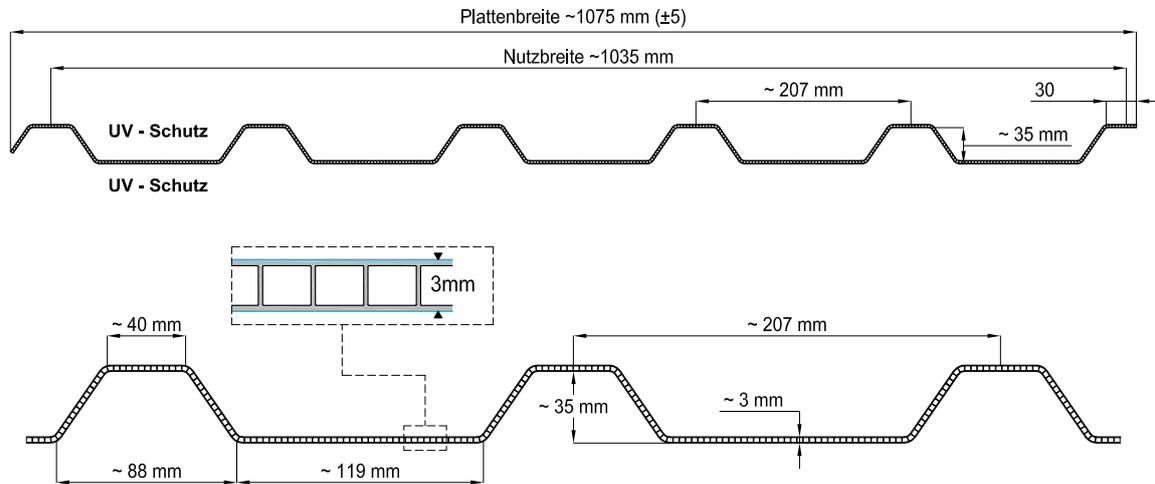
Symbolbild



Symbolbild

AKRA® LUX MINICEL 207/35

PANEEL-SCHNITT



TECHNISCHE DATEN		SPANNWEITEN
Stärke	ca. 3 mm	
Profilabmessung	207 / 35 mm	
In Verbindung mit sandwichpaneele	In Verbindung mit Hoesch und anderen	
Plattenbreite	~1075 ± 5 mm	
Nutzbreite	~1035 mm	
Länge auf Maß	> 8000 auf Anfrage	
Farbe	transparent satiniert - opal	
Gewicht	~1,45 Kg/m²	
UV-Schutz	beidseitig Coextrudiert	
Verschluss Plattenenden	Thermoverschweißung	
Brandstoffklasse	B s1 d0	
Lichtdurchlässigkeit	transparent ~83% - opal ~65%	
Wärmedurchgangszahl [U-Wert]	4,50 W/m²K	
Wärmeausdehnung	0,065 mm/m °K	
Temperaturbeständigkeit	-40 / +120 °C	

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Geneigtes Oberlicht / Wandlichtbandaus UV-geschützten Polycarbonat-Hohlkammer-Trapezplatten, Enden verschweißt, Plattenbreite 1075 mm, Sickenabstand 207 mm, Gesamthöhe 35 mm, Paneelstärke ca. 3 mm, Wärmedurchgangszahl U=4,50 W/m²K, Farbe transparent / opal.

(Typ AKRALUX Minicel 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.