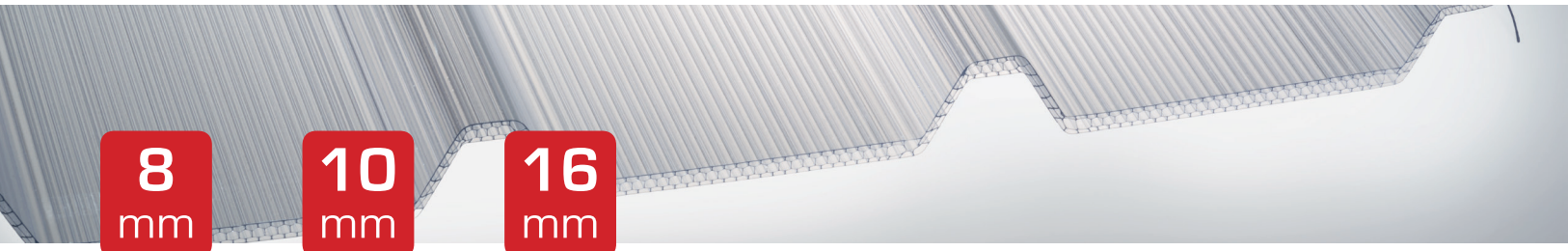


Greca Più® 40 5 sicken

Ausführung von Oberlichter und flachen und gebogenen Abdeckungen mit Trapezprofilplatten aus Hohlkammerpolycarbonat mit Waben-, 2 oder 3-wandiger Struktur:

- Heißverschweißte Enden.
- UV Schutz auf Außenseite.
- Satiniert farblos und opalweiß.
- Nutzbreite 1000 mm ± 5.
- Wellenabstand 250mm.
- Seitenwellen mit Hohlkammerstruktur für Überlappung.
- Längen auf Anfrage.

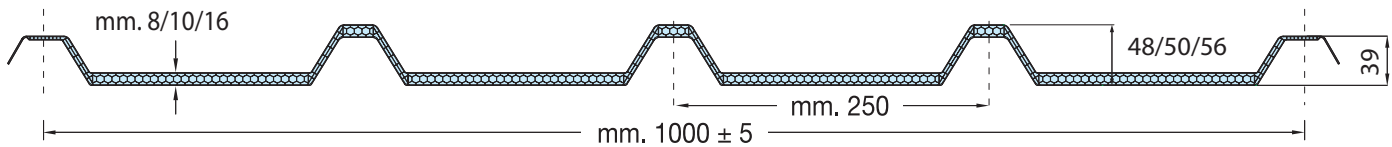
U Wert
U = 2,70 - 2,50 - 1,99
W/m²K.



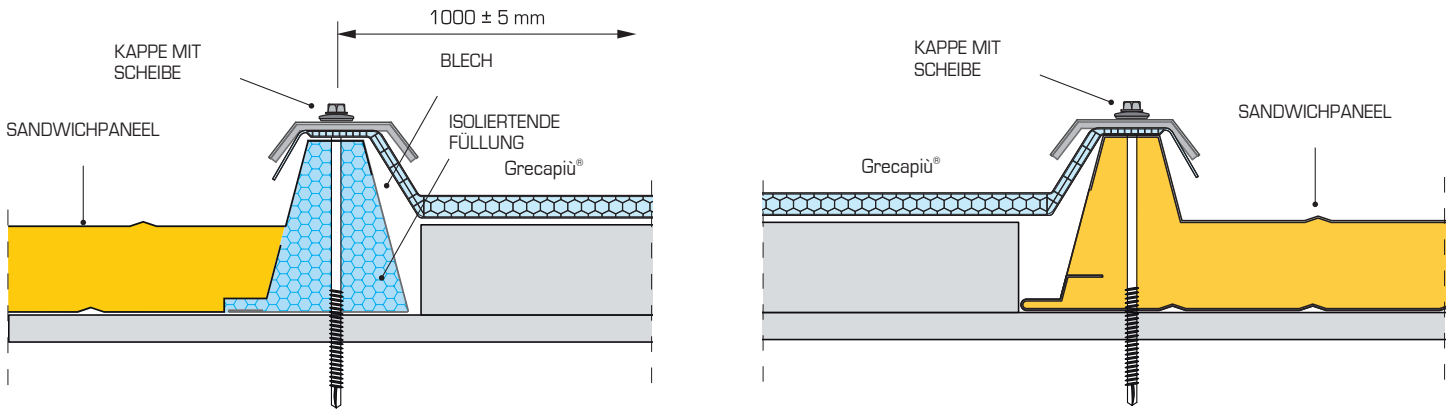
8
mm

10
mm

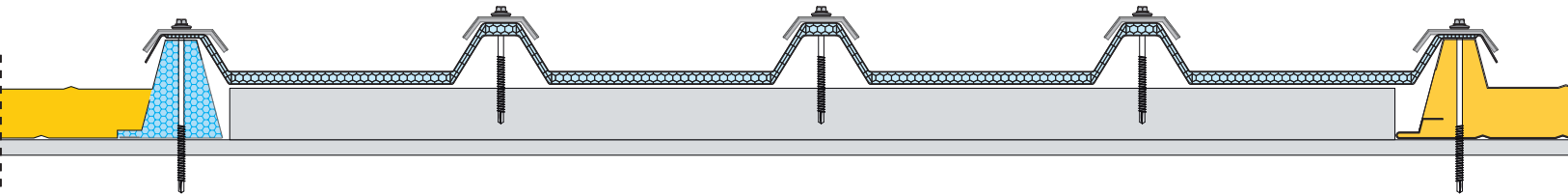
16
mm



Stärke	8 mm	10 mm	16 mm
Wellenhöhe	40 mm		
Struktur	Wabenstruktur		
Plattenbreite	1000 ± 5 mm		
Plattenlänge	auf Anfrage [Empfohlene Maximallänge ist 7m]		
U Wert	U= 2,70	U= 2,50	U= 1,99
Anwendungstemperatur	- 40°C + 130° C		
Lineare thermische Ausdehnung	6,7 x 10 ⁻⁵ mm/mm°C*		
Satiniert farblos	80% ± 2	59% ± 2	58% ± 2
Opalweiß	41% ± 2	40% ± 2	37% ± 2



ÜBERLAPPUNG - Grecaپی® 40 ZU SANDWICHPANEEL



Grecaپی® 40 5 sicken FLACHE ANWENDUNG AUF MEHRFELDTRÄGER

