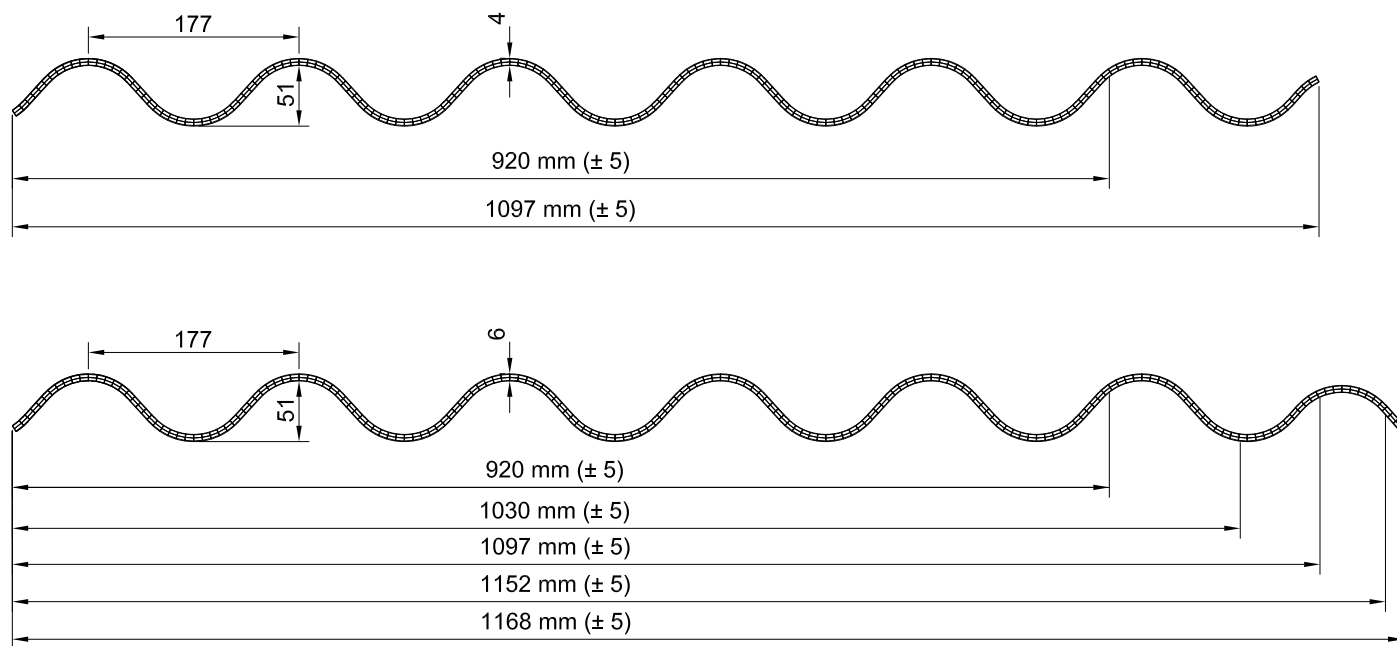


SCHNITT PANEEL



TECHNISCHE DATEN	177 / 51 - 4 mm		177 / 51 - 6 mm				
	Wellenabstand / Wellenhöhe	177 / 51		177 / 51			
Stärke	4 mm		6 mm				
Lieferbreite	920 mm	1097 mm	920 mm	1030 mm	1097 mm	1152 mm	1168 mm
Länge	auf Anfrage max. 12000 mm						
Mindestradius Kaltbiegung	~ 12000 mm		~ 12000 mm				
Gewicht	~ 1,50 kg/m ²		~ 2,00 kg/m ²				
Wärmedurchgangszahl [U]	3,88 W/m ² K		3,40 W/m ² K				
Lichtdurchlässigkeit:							
Transparent	~ 76 %		~ 74 %				
Opal (auf Anfrage)	~ 64 %		~ 62 %				
Brandstoffklasse	EN 13501-1 B s1 d0						
EIGENSCHAFTEN Polycarbonat	Wärmeausdehnung		0,065 mm/m [°] K				
	Temperaturbeständigkeit		- 40 / + 120 °C				

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Flaches Oberlicht / gewölbtes Oberlicht mit R=3500 mm / R=6000 mm / Überdachung (1) hergestellt mit extrudierten gewellten Hohlkammerplatten in Polycarbonat (3-Steg), einseitig UV-geschützt, mit wärmeverschweißten Plattenenden, Wellung 177/51, **Stärke .. mm (2)**, **Breite .. mm (2)**, **Wärmedämmung U<= .. W/m²K (2)**, **Farbe .. (2)**, **Profillfüller in PE-Schaum, Dichtungen und sonstigem Zubehör, um die perfekte Dichtigkeit des Systems zu gewährleisten (3)** (Typ **AKRALUX Onda** von Akraplast Sistemi).

- 1)** Alternativ: Art der Anwendung auswählen
- 2)** Alternativ: Werte abhängig von ausgewähltem Paneel – siehe Tabelle **TECHNISCHE DATEN**
- 3)** Zubehör nicht notwendig bei offenen Überdachungen

SPANNWEITEN

HÖCHSTZULÄSSIGE LASTEN BEI GLEICHMÄSSIGER VERTEILUNG

