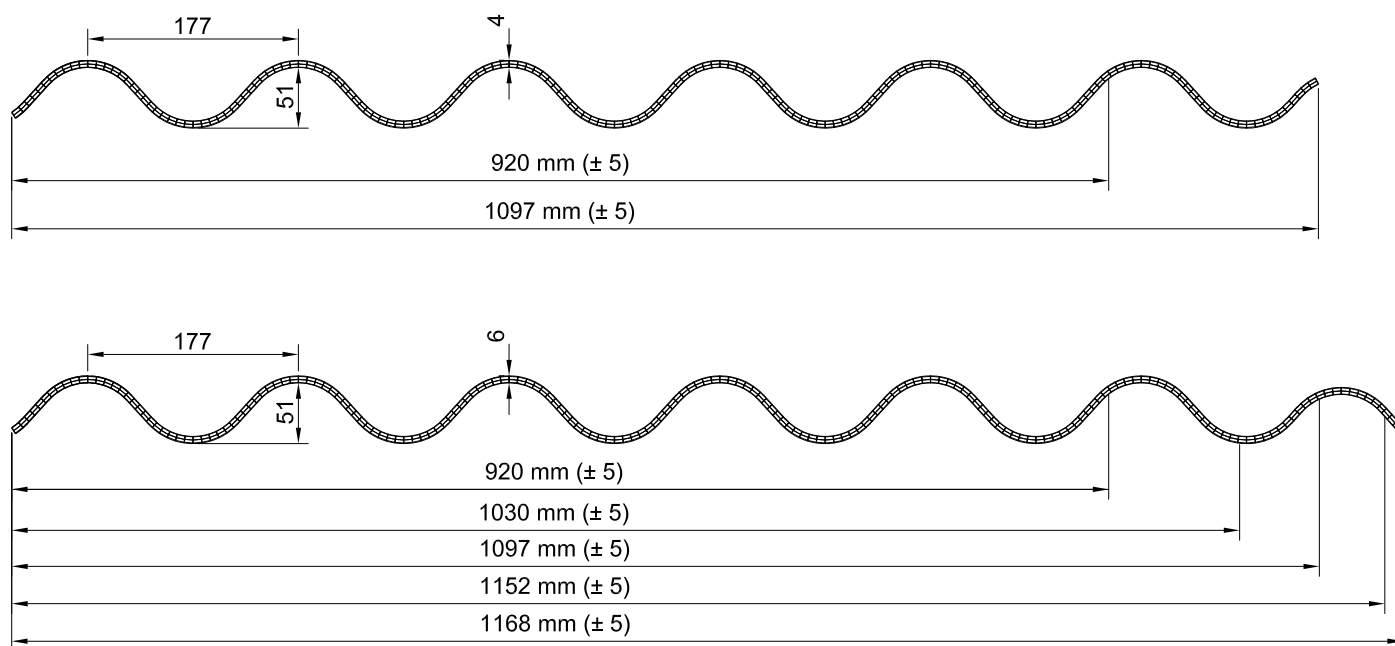


SEZIONE LASTRA

DATI TECNICI	177 / 51 - 4 mm		177 / 51 - 6 mm				
	Passo onda / Altezza onda	177 / 51		177 / 51			
Spessore	4 mm		6 mm				
Larghezze prodotte	920 mm	1097 mm	920 mm	1030 mm	1097 mm	1152 mm	1168 mm
Lunghezze	a richiesta, max. 12000 mm						
Raggio minimo curvatura a freddo	~ 12000 mm		~ 12000 mm				
Peso	~ 1,50 kg/m ²		~ 2,00 kg/m ²				
Trasmittanza termica [valore U]	3,88 W/m ² K		3,40 W/m ² K				
Trasmissione luce:							
Neutro / Trasparente	~ 76 %		~ 74 %				
Opalino (prodotto a richiesta)	~ 64 %		~ 62 %				
Comportamento al fuoco	EN 13501-1 B s1 d0						
PROPRIETÀ GENERALI del Policarbonato	Dilatazione termica			0,065 mm/m [°] K			
	Temperatura d'impiego permanente			- 40 / + 120 °C			

VOCE di CAPITOLATO

Lucernario piano / Lucernario curvo con R=3500 mm / R=6000 mm / Copertura (1) con lastre ondulate estruse in polycarbonato alveolare 3 pareti UV protetto su un lato, con estremità alveoli termosaldate, aventi onda 177/51, **spessore .. mm (2)**, **larghezza .. mm (2)**, **trasmittanza termica U ≤ .. W/m²K (2)**, **colore .. (2)**, **tamponi parapasseri in PE espanso, guarnizioni e quanto altro necessario per la perfetta tenuta nel perimetro (3)** (tipo **AKRALUX Onda** di Akraplast Sistemi).

- 1) in alternativa: scegliere il tipo di applicazione.
- 2) in alternativa: valori in relazione al tipo di lastra prescelta - vedere tabella **DATI TECNICI**.
- 3) accessori non necessari per le tettoie aperte.

CARICHI AMMISSIBILI

CARICHI MASSIMI UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI

