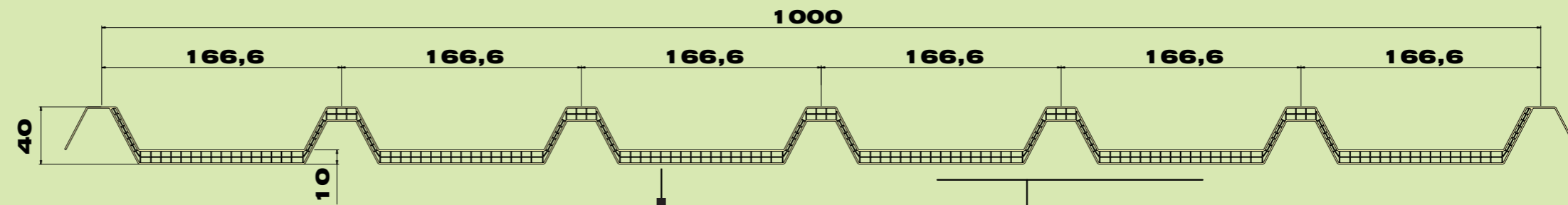
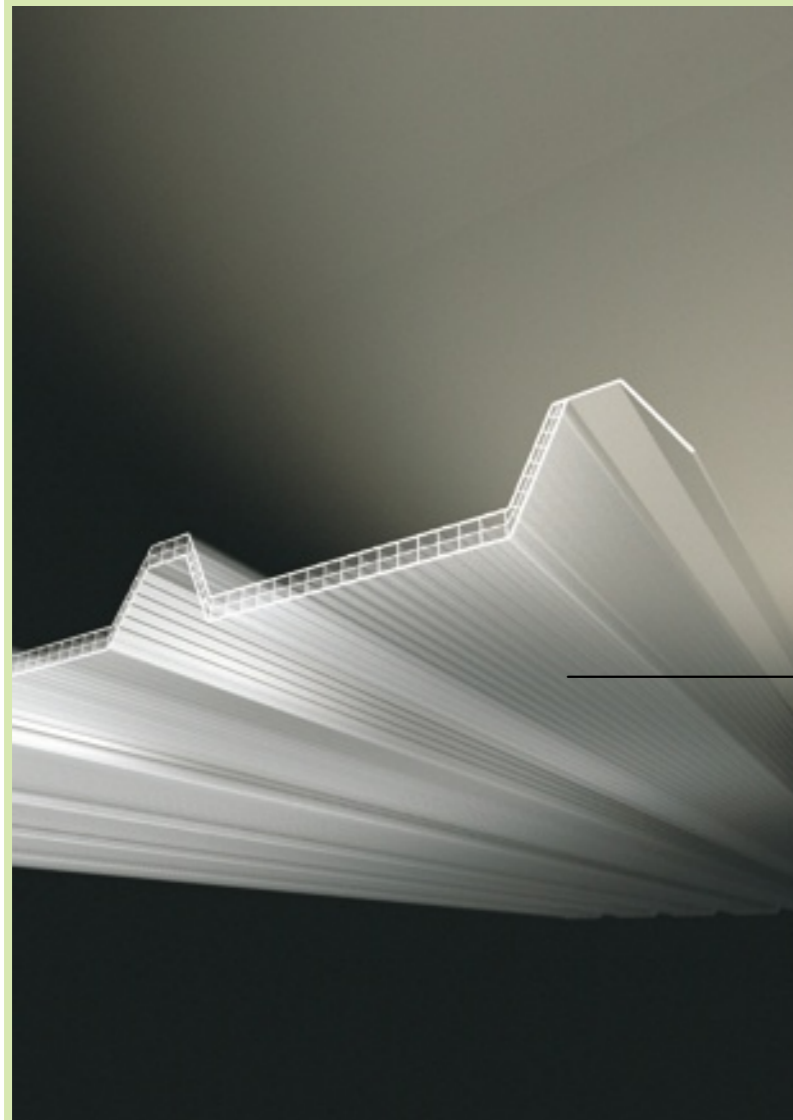


ISOLUCE 7G



policarbonato alveolare
strato coestruso di protezione UV
doppia camera di isolamento

caratteristiche

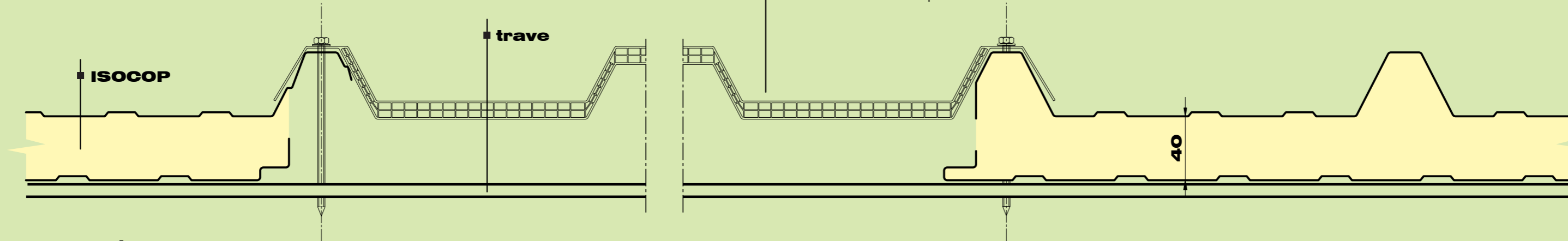
Realizzazione di coperture piane con lastre grecate estruse in policarbonato alveolare mm 10. Autoestinguenti classe 1. Valore $K=2,5 \text{ kcal/m}^2\text{h}^\circ\text{C}$. Valore $W=2,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Dilatazione lineare: $0,067 \text{ mm/m } ^\circ\text{C}$. Temperatura di impiego: $-40 \text{ } ^\circ\text{C} \text{ } +130 \text{ } ^\circ\text{C}$. Trasmissione luce: neutro 72% opalino 52%. Protezione UV tramite coestrusione. Larghezza lastra mm 1000. Lunghezza a misura, con possibilità di sormonto in lastra.

verifiche statiche

2200 mm				1350 mm			
Pascal	kg/m ²	km/h	Flessione mm	Pascal	kg/m ²	km/h	Flessione mm
250	25	70	15	400	40	90	10
500	50	100	40	600	60	110	16
750	75	125	50	900	90	140	20
1000	100	145	70	1200	120	160	30
1250	125	165	75	1800	180	200	34
1500	150	180	76	2200	220	220	53
1750	175	195	85	2700	270	250	60
2000	200	210	87	3100	310	270	68
2250	225	225	93	3600	360	290	74
2500	250	240	98				

fissaggio

l'elevata resistenza a flessione del pannello fa sì che il fissaggio possa essere eseguito semplicemente, allo stesso modo dei pannelli ISOCOP.



sezione

