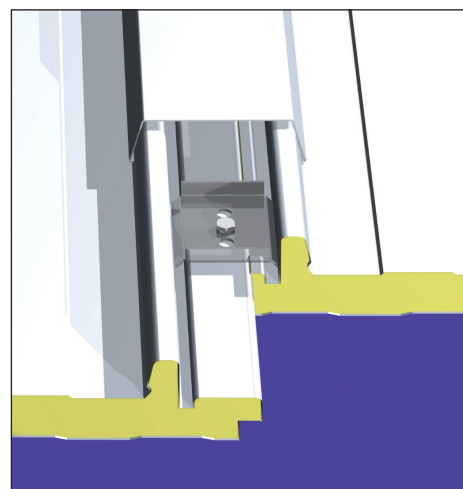


ONDATHERM 900C



Condiciones de uso

Ondatherm 900 C es un panel de cubierta para pendientes mínimas del 5%. Fijación oculta mediante tapajuntas para facilitar el montaje y desmontaje dando una estética arquitectónica. La chapa exterior es de 0,6 mm de espesor con el fin de mejorar la resistencia del panel a las acciones climáticas (viento y nieve), el solape y el amarre de los remates debido a que mejora el atornillado y el tránsito durante la fase de instalación y posterior mantenimiento. La chapa interior es de 0,4 mm de espesor, con lo que mantenemos el mismo peso incrementando la resistencia. Es necesario colocar una tira de aislamiento térmico en la junta para evitar condensaciones. Disponible también en otros espesores de chapa.

Disponibilidad de translúcidos en policarbonato (tipo Danpalón) y poliéster doble capa.

ESPESOR NOMINAL mm	AISLAMIENTO TÉRMICO W/m2 K
30	0,68
40	0,53
50	0,43
60	0,36
70	0,31
80	0,27
100	0,23
120	0,20
150	0,17

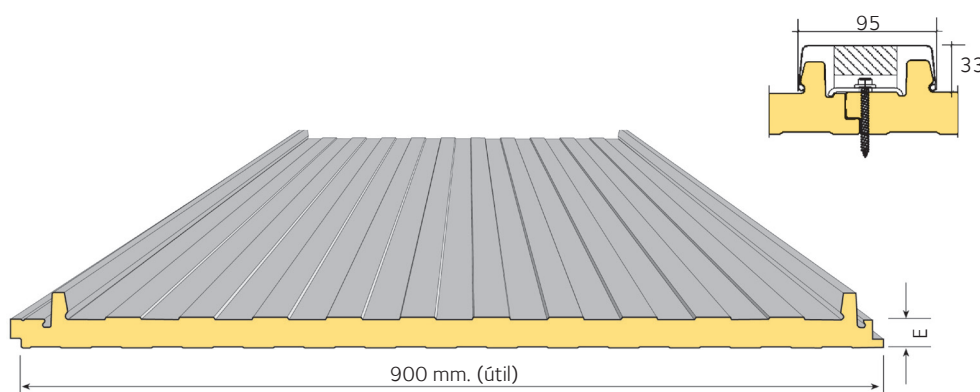


TABLA DE UTILIZACIÓN		LUCES EN METROS							
SOPORTE	Espesor (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
<p>3 APOYOS</p>	30	226	185	135	89				
	40	255	214	166	114	74	55		
	50	284	247	186	135	94	75		
	80	404	384	295	234	186	144	113	94
	100			403	294	225	174	143	116
	120			419	330	254	212	175	142
	150			435	379	293	263	216	180
	200	Bajo consulta							

6 Sobrecargas de uso $F = L / 200 \text{ mm}$