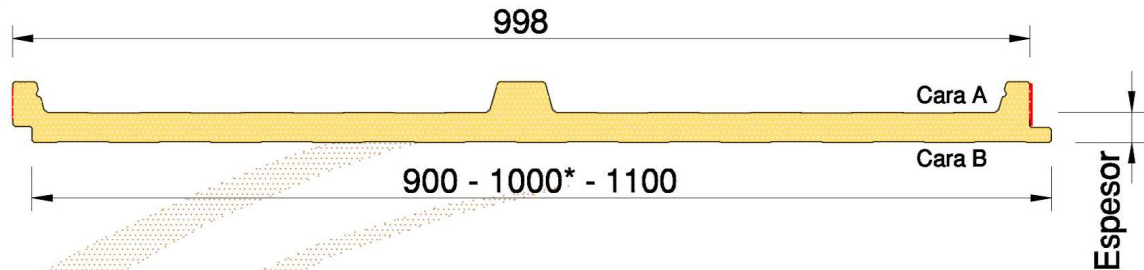
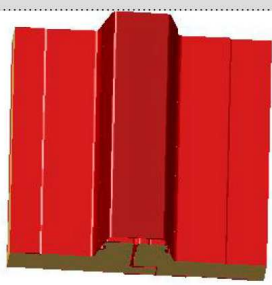
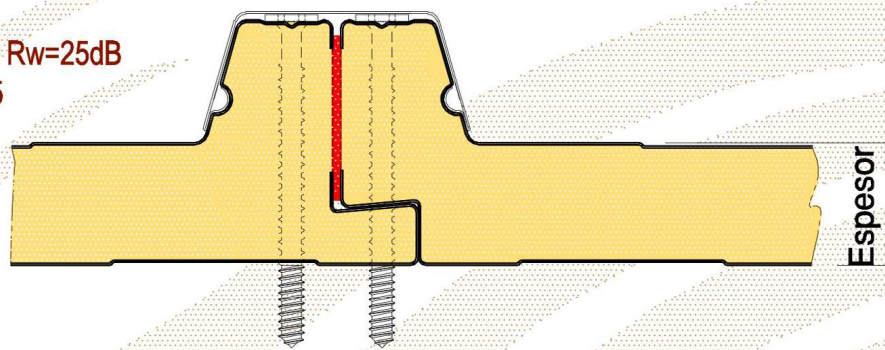


Panel aislante de Cubierta (Poliuretano)



Aislamiento acústico:
 Paneles PUR de 40 mm: $R_w=25\text{dB}$
 UNE-EN ISO 140-3:1995



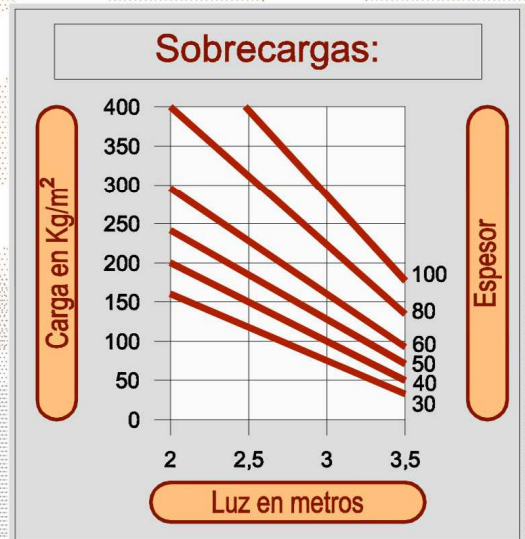
Espesores de Panel

- 30 mm.
- 40 mm.
- 50 mm.
- 60 mm.
- 70 mm.
- 80 mm.
- 100 mm.

MONTAJE DE PANELES



Máximo solape 300 mm.



TIPO PERFIL	ACABADOS SUPERFICIALES			
	ANCHO 900		ANCHO 1000*	
	CARA A	CARA B	CARA A	CARA B
PERFILADO	•	•	•	•

* ancho estándar

PANELES DE CUBIERTA PUR									TOLERANCIA EN14509:2006	
ESPESOR NOMINAL, D		mm	30	40	50	60	70	80	100	Espesor y anchos ± 2 mm
PESO	ANCHO 900	kg/m²	8,44	8,82	9,21	9,60	9,99	10,38	11,16	
		kg/mL	7,59	7,94	8,29	8,64	8,99	9,34	10,04	
	ANCHO 1000*	kg/m²	8,46	8,85	9,24	9,63	10,02	10,41	11,19	
		kg/mL	8,46	8,85	9,24	9,63	10,02	10,41	11,19	
ANCHO 1100	kg/m²	8,41	8,80	9,19	9,58	9,97	10,36	11,14		
	kg/mL	9,25	9,68	10,11	10,54	10,97	11,39	12,25		
Conductividad térmica, λ		W/m·K [kcal/m·h·°C] UNE-EN 12.687	0,022 [0,019]							
Coeficiente global de transferencia de calor, U		W/m²·K [kcal/m²·h·°C]	0,733	0,550	0,440	0,367	0,314	0,275	0,220	
Reacción al fuego		UNE-EN 13.501	B, s3, d0			C, s3, d0				
Aislamiento acústico		UNE-EN ISO 140-3	M1 $R_w = 25\text{dB} \rightarrow$							
Longitudes máximas		mm	18.200							

L ≤ 3.000 mm ± 5 mm
 L > 3.000 mm ± 10 mm

* ancho estándar