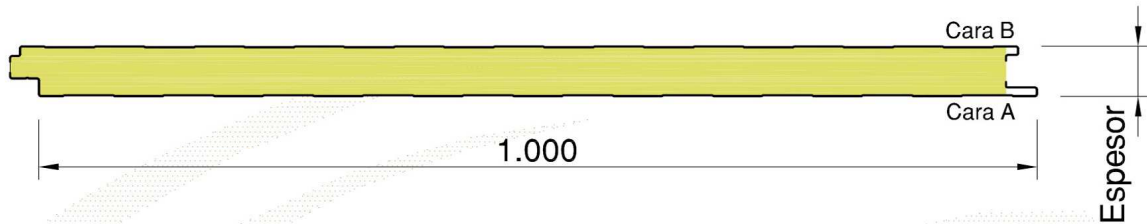
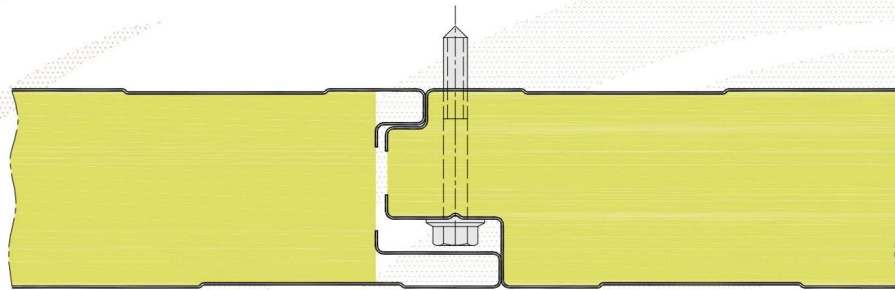


Panel aislante de Fachada (Lana de Roca)



Espesores de Panel

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



MONTAJE DE PANELES

Sobrecargas para 2 vanos

Limitación de flecha 1/200



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

* ancho estándar

PANELES DE FACHADA LANA DE ROCA							TOLERANCIA EN14509:2006	
ESPESOR NOMINAL, D		mm	40	50	60	80	100	Espesor y anchos ± 2 mm
ESPESOR REAL, D		mm	41,8	51,8	60,6	82,5	97,5	
PESO	ANCHO 1000*	kg/m²	11,43	12,43	13,42	15,42	17,42	
		kg/mL	11,43	12,43	13,42	15,42	17,42	
Conductividad térmica, λ		W/m·K [kcal/m·h·°C] UNE-EN 12.667	0,040 [0,034]					
Coeficiente global de transferencia de calor, U		W/m²·K [kcal/m²·h·°C]	1,000	0,800	0,667	0,500	0,400	
Reacción al fuego		UNE-EN 13.501-1	A2, s1, d0					
Resistencia al fuego		UNE-EN 13.501-2	No ensayado	EI-30	Al menos EI-30	EI-90	EI-180	
Aislamiento acústico		UNE-EN ISO 140-3	Pendiente ensayo					
Longitudes máximas		mm	18.200					L≤3.000 mm ± 5 mm L>3.000 mm ± 10 mm

* ancho estándar