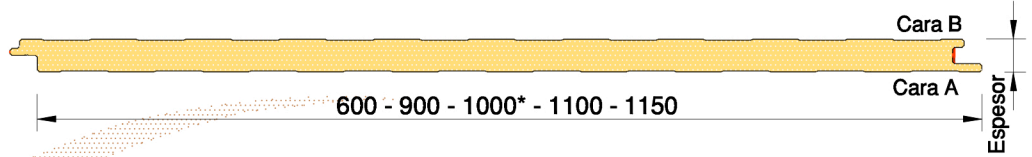


Paneles aislantes de Fachada (Poliuretano)



Panel de Fachada



Panel de Fachada PERFILADO



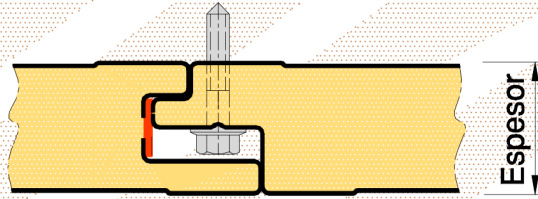
Panel de Fachada LISO



Panel de Fachada SEMI-LISO



MONTAJE DE PANELES



Espesores de Panel

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

		ACABADOS SUPERFICIALES									
		ANCHO 600		ANCHO 900		ANCHO 1000*		ANCHO 1100		ANCHO 1150	
TIPO PERFIL		CARA A	CARA B	CARA A	CARA B	CARA A	CARA B	CARA A	CARA B	CARA A	CARA B
PERFILADO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SEMILISO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LISO		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* ancho estándar

ESPESOR NOMINAL, D		PANELES DE FACHADA PUR								TOLERANCIA EN14509:2006	
		mm	35	40	50	60	70	80	100	Espesor y anchos ± 2 mm	
PESO	ANCHO 600	kg/m²	8,75	8,95	9,33	9,72	10,10	10,50	11,28		
		kg/mL	5,25	5,37	5,60	5,83	6,06	6,30	6,77		
	ANCHO 900	kg/m²	8,54	8,73	9,12	9,51	9,90	10,28	11,07		
		kg/mL	7,69	7,86	8,21	8,56	8,91	9,26	9,96		
	ANCHO 1000*	kg/m²	8,50	8,69	9,08	9,47	9,86	10,25	11,03		
kg/mL		8,50	8,69	9,08	9,47	9,86	10,25	11,03			
ANCHO 1100	kg/m²	8,46	8,65	9,04	9,43	9,82	10,22	11,00			
	kg/mL	9,31	9,52	9,95	10,38	10,81	11,24	12,09			
ANCHO 1150	kg/m²	8,44	8,64	9,03	9,42	9,80	10,20	10,97			
	kg/mL	9,71	9,94	10,39	10,83	11,27	11,73	12,62			
Conductividad térmica, λ		W/m·K [kcal/m·h·°C] UNE-EN 12.667	0,022 [0,019]								
Coeficiente global de transferencia de calor, U		W/m²·K [kcal/m²·h·°C]	0,629	0,550	0,440	0,367	0,314	0,275	0,220	± 2 mm	
		UNE-EN 13.501	0,540	0,473	0,378	0,315	0,271	0,236	0,189		
Reacción al fuego		UNE-EN 23.721	B, s3, d0		C, s3, d0						
Aislamiento acústico		UNE-EN ISO 140-3	Rw = 25dB->								
Longitudes máximas		mm	18.200								L ≤ 3.000 mm ± 5 mm L > 3.000 mm ± 10 mm

* ancho estándar