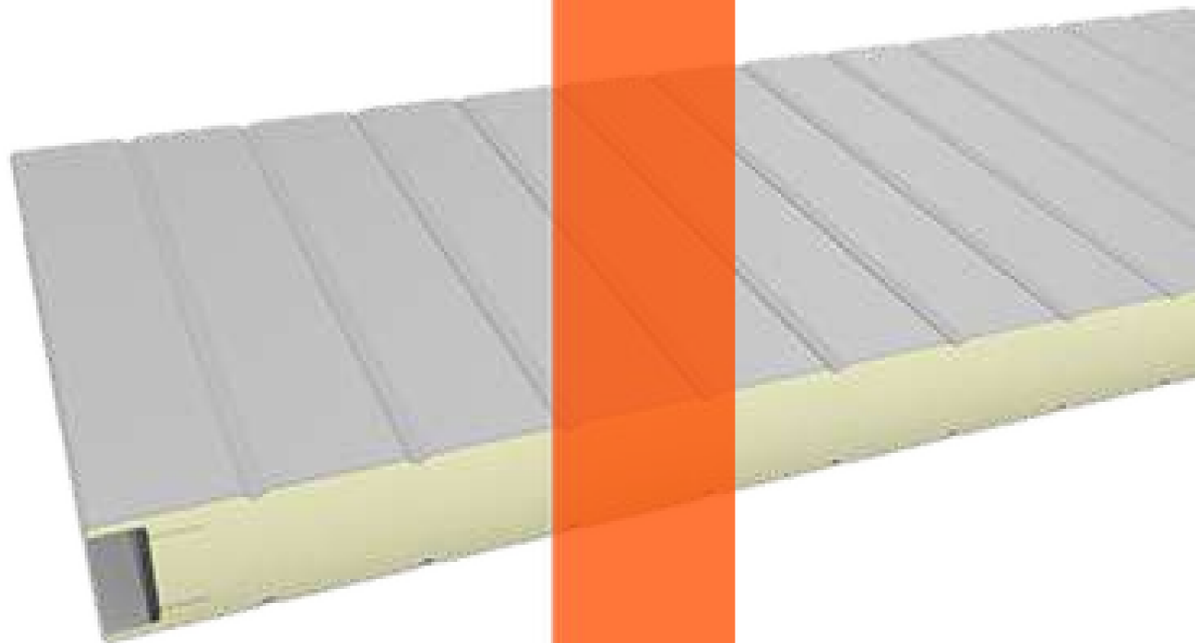


**PANEL
SANDWICH
FACHADA**



-
- Fácil montaje e instalación
 - Diseño versátil.
 - Clasificación de reacción frente al fuego hasta en B-s1-d0 (PIR)

PANEL SANDWICH FACHADA

Gracias al diseño de este panel se convierte en la solución perfecta para fachadas de edificios industriales como naves, fábricas o centros logísticos. Su acabado proporciona una imagen moderna a las cubiertas donde se instala además de otorgar un grado de eficiencia energética a la instalación debido al aislamiento térmico del panel.

Últimamente también se está convirtiendo en una magnífica solución de revestimiento para edificios de carácter civil, con la que dar un toque moderno a un edificio entrado en años, además de las ventajas que se consiguen en su aislamiento acústico y térmico.



Aislamiento térmico



Disponibilidad de varias medidas y espesores



Fácil montaje e instalación

Descripción

- Los paneles autoportantes de fachada machihembrado con tornillería vista están formados por una lámina de acero en cada cara y por un núcleo de espuma rígida de Poliuretano o Poliisocianurato (B-s2-d0 / B-s1-d0). Estos paneles han sido especialmente diseñados para la construcción de fachadas de edificios industriales, comerciales y divisiones en general.
- La longitud máxima recomendada para este producto es de 18.500 mm. con un ancho útil de 1.000 mm.

Los Paneles Sandwich de Dippanel destacan por:

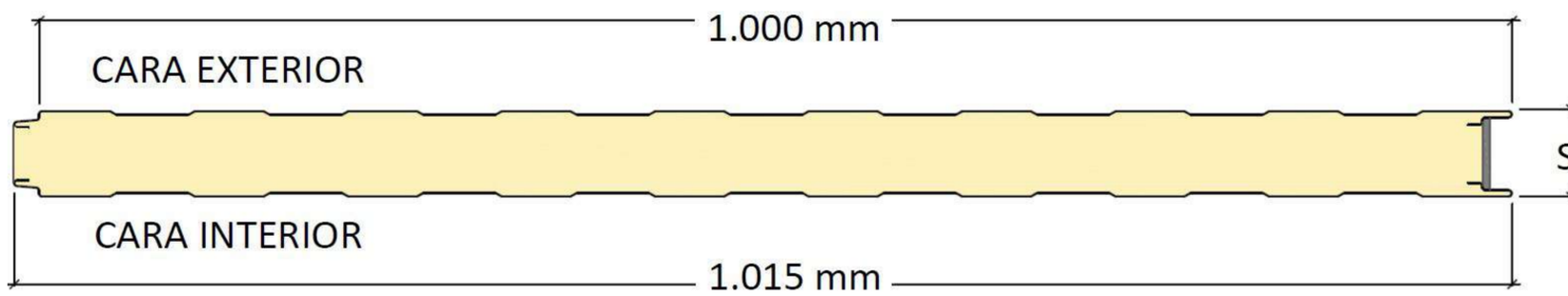
- Calidad de acabados.
- Fácil montaje e instalación.
- Adaptabilidad a las necesidades de nuestros clientes.

Principal ventaja del Panel

- Gracias a su diseño se trata de un panel de fácil montaje y manipulación. Además se caracteriza por su versatilidad que permite ser colocado como cerramiento de fachada, sectorización y falso techo.

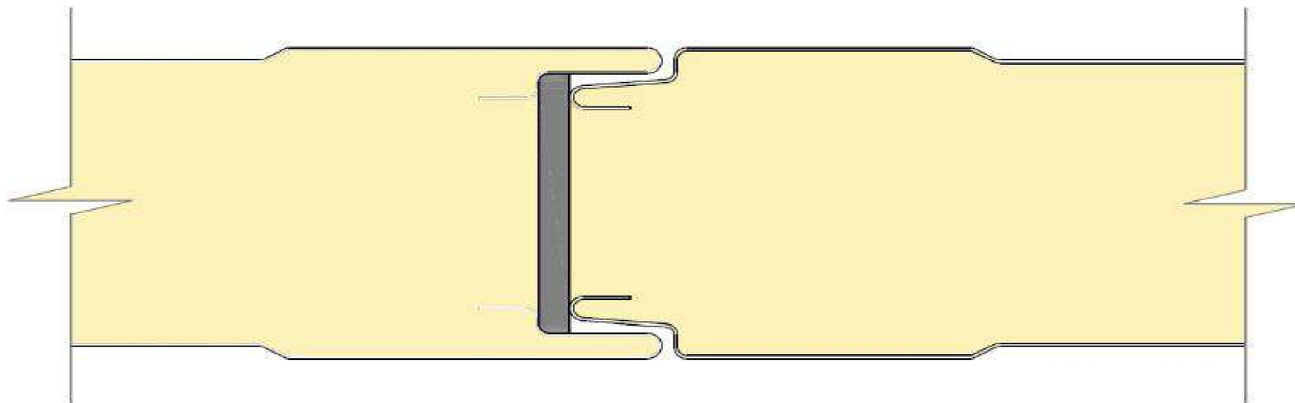
Características técnicas

• Perfil

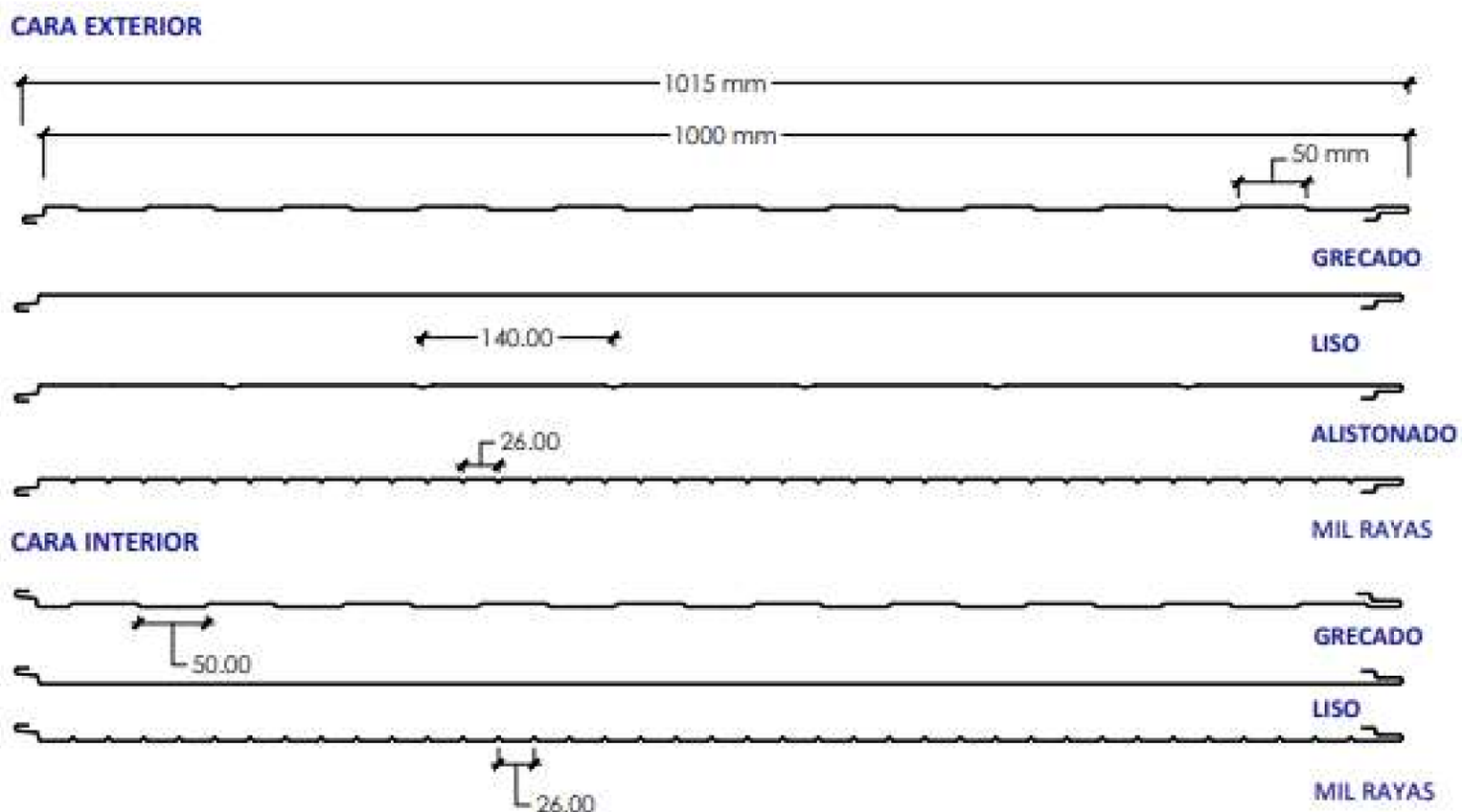


Ancho útil
1.000mm

• Junta del panel



• Acabados del Panel



- Colores del Panel

Los colores básicos para este panel son el Blanco Pirineo 1006 y el Gris RAL 9006. Para otros colores tienen que preguntar disponibilidad y siempre bajo pedido



- Especificaciones Técnicas

PANEL SANDWICH FACHADA

ESPESOR (mm)	PESO (kg/m ²)	TRANSMITANCIA TÉRMICA U (W/m ² k)	LUZ ADMISIBLE L(m)					LUZ ADMISIBLE L(m)				
			SOBRECARGA P (daN/m ²)					SOBRECARGA P (daN/m ²)				
	0,4+0,4 (mm)		60	80	100	120	150	60	80	100	120	150
30	6,39		2,41	2,16	1,94	1,78	1,60	1,96	1,79	1,67	1,57	1,44
40	6,79		2,84	2,49	2,25	2,06	1,85	2,36	2,15	2,00	1,84	1,66
50	7,20	0,54	3,18	2,79	2,51	2,31	2,08	2,72	2,48	2,25	2,06	1,85
60	7,60	0,43	3,47	2,05	2,75	2,53	2,27	3,05	2,72	2,46	2,25	2,03
80	8,40	0,32	4,00	3,51	3,17	2,92	2,63	3,57	3,13	2,83	2,60	2,34
100	9,21	0,25	4,45	3,92	3,54	3,26	2,94	3,97	3,49	3,15	2,90	2,61
	0,5+0,5 (mm)		60	80	100	120	150	60	80	100	120	150
30	8,73		2,75	2,52	2,35	2,21	2,06	2,23	2,04	1,91	1,80	1,67
40	9,13		3,30	3,02	2,82	2,66	2,47	2,68	2,46	2,29	2,16	2,01
50	9,54	0,54	3,81	3,49	3,25	3,06	2,85	3,09	2,83	2,64	2,49	2,32
60	9,94	0,43	4,28	3,92	3,65	3,44	3,20	3,47	3,18	2,97	2,80	2,60
80	10,74	0,32	5,13	4,70	4,38	4,13	3,84	4,17	3,83	3,57	3,37	3,13
100	11,55	0,25	5,91	5,42	5,05	4,76	4,41	4,81	4,41	4,11	3,88	3,61





dippanel

CONTACTO:

- (+34) 954 436 422
- (+34) 675 534 289
- info@dippanel.com

Avd. Dólmenes de Valencina, 6
41907. Valencina de la Concepción.
Seville. Spain