

Panel Composite

Este sistema de fachada ventilada es fabricado directamente en el centro productivo de panel composite que Cortizo posee en España. Esta fábrica, con una capacidad productiva de 5.400 m² diarios, garantiza el abastecimiento y suministro inmediato de este sistema en los distintos tipos de panel y sus acabados.

Así mismo, los centros de mecanizado- pantógrafos de última generación ubicados en centros de producción y distribución de la geografía europea, permiten la entrega de esta solución constructiva según las especificaciones de modulación definidas en cada uno de los proyectos.

Departamentos Técnicos exclusivos para este producto dan asistencia personalizada, integral y específica en cada proyecto arquitectónico en el que se incluya Panel Composite Cortizo.

Certificados:



España



Gran Bretaña



Polonia



Francia

ISO 9001

BUREAU VERITAS

Certification



Además de asegurar la calidad en los sistemas de montaje también se certifican los procesos de fabricación y mecanizado de panel composite mediante ISO 9001.



Panel Composite

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Solución constructiva eficaz, económica, estética y sostenible para revestimiento y rehabilitación de fachadas de edificios que está formada por dos láminas de aluminio unidas por un núcleo de resinas termoplásticas.

Panel composite compuesto por una capa exterior de aleación de aluminio lacado con pintura PvdF (polivinilo fluorado) tricapa que ofrece una gran resistencia a la corrosión y al envejecimiento. El núcleo interior está formado por resinas termoplásticas (polietileno).

Esta unión de materiales dotan al panel composite de unas excelentes propiedades mecánicas: alta resistencia a los choques, elevada rigidez y reducido peso. Es un producto diseñado y probado para integrarse en edificaciones de elevadas prestaciones térmicas y acústicas.

Clasificación de reacción al fuego

FR - B-s-1,d0
(según Norma UNE-EN-13501-1:2007)

Transmitancia

PE-U_{st}(W/m²K) = 3,38
FR-U_{st}(W/m²K) = 5,62
para panel de dimensión 1,48 x 1,23 m.
Ensayo según Norma UNE-EN ISO 12412-2:2005

Aislamiento acústico

RW (C;Ctr)(dB):(C;Ctr) = 26 (-1;-3)
para panel de dimensión 1,23 x 1,48 m.
Ensayo según Norma UNE-EN ISO 140-3:1995

Acabados

Más de 40 acabados en stock. Cualquier color RAL bajo pedido.

STB-400 WHITE METALLIC	STB-417 UMBRA GREY	STB-495 ORANGE
STB-401 ARTIC WHITE	STB-420 WHITE RAL-9010	STB-498 BLOOD RED
STB-402 GREY METALLIC	STB-430 NATURAL BLUE	STB-W01 WALNUT
STB-403 SILVER METALLIC	STB-438 LIGHT GREY	STB-W02 COLONIAL RED
STB-405 CHAMPAGNE METALLIC	STB-449 BRUSHED	STB-W03 SUNSET TEAK
STB-406 BRONZE METALLIC	STB-454 GOLD METALLIC	STB-S08 SUNSET
STB-407 TITANIUM METALLIC	STB-478 ANTHRACITE GREY	STB-S10 GOLDEN PEARL
STB-408 CARBON	STB-483 DARK GREY	STB-S12 STELLAR BLUE
STB-409 BLUE METALLIC	STB-484 YELLOW GREEN	STB-E01 CORTEN STEEL
STB-410 JADE GREEN	STB-485 IVORY	STB-E02 ANODIC LIGHT
STB-412 ULTRAMARINE BLUE	STB-487 DARK GREEN	STB-E03 ANODIC DARK
STB-413 WHITE RAL-9016	STB-488 DEEP RED	STB-M01 MIRROR
STB-414 COPPER METALLIC	STB-493 TRAFFIC YELLOW	STB-M02 DARK MIRROR
STB-415 BLACK	STB-494 BROWN	



Tipos de panel:

PE-estándar (espesor panel 4mm- Al 0,5 mm)
FR-retardante al fuego (espesor panel 4mm- Al 0,5 mm)
INTDESIGN-interiores (espesor panel 3mm- Al 0,3 mm)

Aleaciones de aluminio

3005H44 / 3105H44 / 3105H46 / 5005H22

Peso de panel : **PE-** 5,46 Kg/m² **FR-** 8,02 Kg/m²
Intdesign- 3,85 Kg/m²

El panel composite se presenta también con la opción retardante al fuego bajo la denominación **FR (Fire Retardancy)**, que garantiza la respuesta frente a un hipotético incendio. Es un panel de 4 mm. formado por láminas de aluminio de 0,5 mm, lacado con pintura PvdF de 25/35 micras en su cara exterior y con un núcleo central de compuesto mineral y polietileno de 3 mm.

Esta gama se completa con el panel **INTDESIGN** de 3 mm. de espesor ideal para aplicaciones en interiores, rotulación, impresión digital, stands, etc.

Certificaciones

- España: **Documento de Idoneidad Técnica-DIT**
- Gran Bretaña: **BBA**
- Polonia: **Wyrób budowlany**
- Francia: **CSTB**

Sistemas de fijación



CH
Sistema de cuelgue



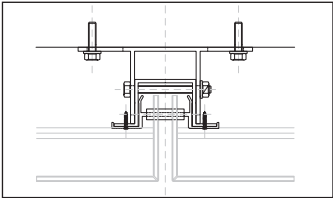
SZ
Sistema macho-hembra



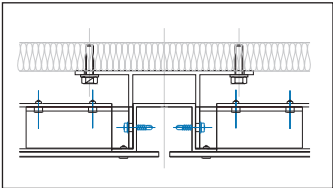
Sistema remachado



Sistema pegado



CH-CUELQUE



REMACHADO

Dimensiones planchas

		Ancho		Largo	
		Stock	1250-1500	4000-5000	
PE	A medida	1250-1500	(Min/máx)	2000/6000	
	Stock	1250-1500	(Min/máx)	4000-5000	
FR	A medida	1250-1500	(Min/máx)	2000/6000	
	Stock	1500	(Min/máx)	3050-5050	
INTDESIGN	A medida	1000-1250	(Min/máx)	2000/6000	
	Stock	1000-1250	(Min/máx)	2000/6000	