



# PANEL COMPOSITE

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

**Coefficiente de transmisión térmica**

Para panel de dimensión 1.48 x 1.23 m.  
Ensayo según Norma UNE-EN ISO 12567:2000

**PE**

**Ust (W/m²K) = 3,38**

**FR**

**Ust (W/m²K) = 5,62**

## 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

## CLASIFICACIÓN RESISTENCIA AL FUEGO

**FR - B-s1, d0**

Ensayo según norma UNE-EN 13501-1:2007.

## CARACTERÍSTICAS

	PE	FR	INTDESIGN
	Estándar	Retardante al fuego	Interiores
Espesor de aluminio	0,5 mm	0,5 mm	0,3 mm
Espesor de panel	4 mm	4 mm	3 mm
Anchos de panel (Stock)	1000/1250/1500/2000 mm	1000/1250/1500/2000 mm	1500 mm
Largo de panel (Stock)	4000/5000 mm	4000/5000 mm	3050/5050 mm
Panel a medida (Consultar)	Anchos 1000 - 1250 - 1500 - 1600 - 2000 mm		Largos Min/Max. 2000/6000 mm

## ALEACIÓN 5005

## CERTIFICACIONES

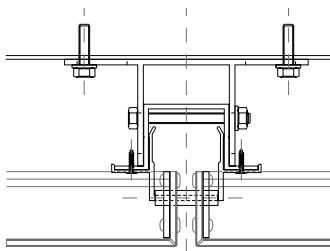
ESPAÑA	Documento de Idoneidad Técnica (DIT)
GRAN BRETAÑA	BBA
POLONIA	Wyrób budowlany
FRANCIA	CSTB

## ACABADOS

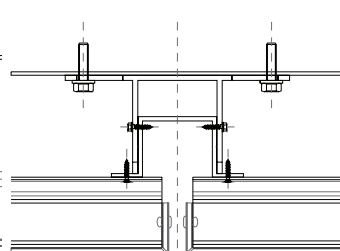
STB-400 WHITE METALLIC  
STB-401 ARTIC WHITE  
STB-402 GREY METALLIC  
STB-403 SILVER METALLIC  
STB-405 CHAMPAGNE METALLIC  
STB-406 BRONZE METALLIC  
STB-407 TITANIUM METALLIC  
STB-408 CARBON  
STB-409 BLUE METALLIC  
STB-410 JADE GREEN  
STB-412 ULTRAMARINE BLUE  
STB-413 WHITE RAL-9016  
STB-414 COPPER METALLIC  
STB-415 BLACK

STB-417 UMBRA GREY  
STB-420 WHITE RAL-9010  
STB-430 NATURAL BLUE  
STB-439 LIGHT GREY  
STB-454 GOLD METALLIC  
STB-478 ANTHRACITE GREY  
STB-483 DARK GREY  
STB-484 YELLOW GREEN  
STB-485 IVORY  
STB-487 DARK GREEN  
STB-488 DEEP RED  
STB-493 TRAFFIC YELLOW  
STB-494 BROWN  
STB-495 ORANGE

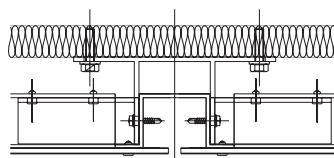
STB-498 BLOOD RED  
STB-W01 WALNUT  
STB-W02 COLONIAL RED  
STB-W03 SUNSET TEAK  
STB-S08 SUNSET  
STB-S10 GOLDEN PEARL  
STB-S12 STELLAR BLUE  
STB-E01 CORTEN STEEL  
STB-E02 ANODIC LIGHT  
STB-E03 ANODIC DARK  
STB-M01 MIRROR  
STB-M02 DARK MIRROR



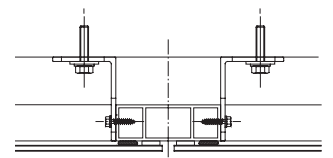
SISTEMA CH (cuelgue)



SISTEMA SZ (machohembrada)



SISTEMA REMACHADO



SISTEMA PEGADO