

# 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/m<sup>2</sup>K) = 3,38

**FR**  
Ust (W/m<sup>2</sup>K) = 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

## Espesor perfilería

**FR - B-s1, d0**

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

## Características

	<b>PE</b> - Estándard	<b>FR</b> - Retardante al fuego	<b>INTDESIGN</b> - Interiores
<b>Espesor de aluminio</b>	0,5 mm	0,5 mm	0,3 mm
<b>Espesor de panel</b>	4 mm	4 mm	3 mm
<b>Anchos de panel (Stock)</b>	1000 / 1250 / 1500 mm	1000 / 1250 / 1500 mm	1500 mm
<b>Largo de panel (Stock)</b>	4000 / 5000 mm	4000 / 5000 mm	3050 / 5050 mm

## Certificaciones

<b>España</b>	Documento de Idoneidad Técnica (DIT)
<b>Gran Bretaña</b>	BBA
<b>Polonia</b>	Wyrób Budowlany
<b>Francia</b>	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

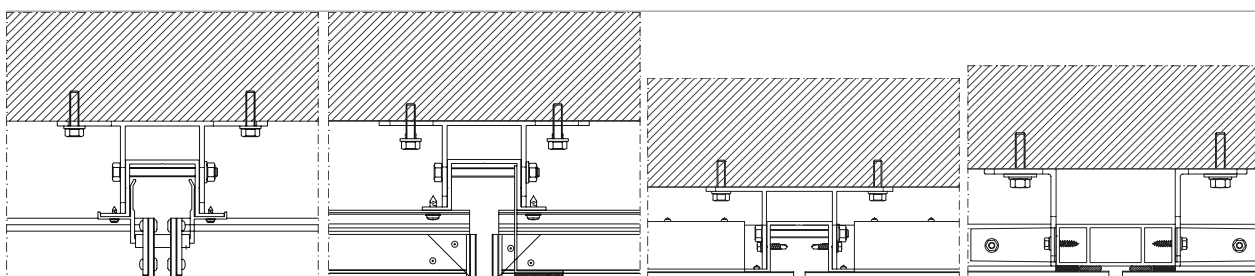
STB-E01 CORTEN STEEL

STB-E02 ANODIC LIGHT

STB-E03 ANODIC DARK

STB-M01 MIRROR

STB-M02 DARK MIRROR



SISTEMA CH (cuelgue)

SISTEMA SZ (machohembra)

SISTEMA REMACHADO

SISTEMA PEGADO