



Panel para cubierta de 52 mm de espesor, con núcleo aislante de poliestireno extruido y caras exteriores de aluminio lacado de 0.8mm de espesor. Puede fabricarse tanto con acabado blanco mate (RAL 9030), blanco brillante (RAL 9010) . Posee dos perfiles laterales de PVC que se utiliza a modo de encaje entre paneles y evita la filtración de agua. Posee una serie de perfilaría de PVC para completar el acabado estético de su instalación.

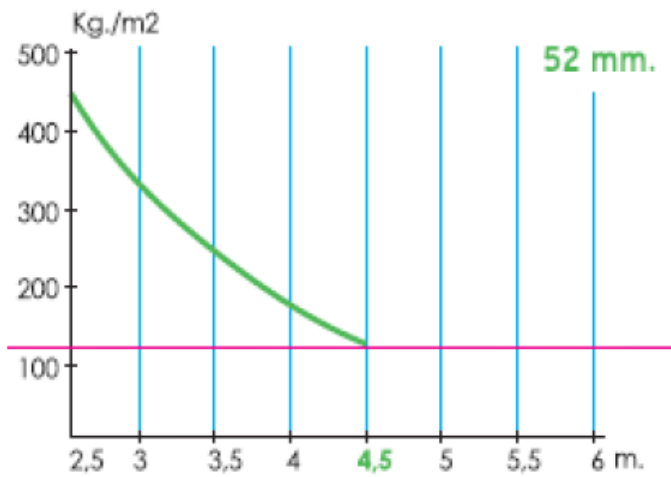
Opciones de otros acabados:

- Blanco/Blanco
- Blanco/RAL
- RAL/RAL
- Imitación madera
- Ranurado ambas caras

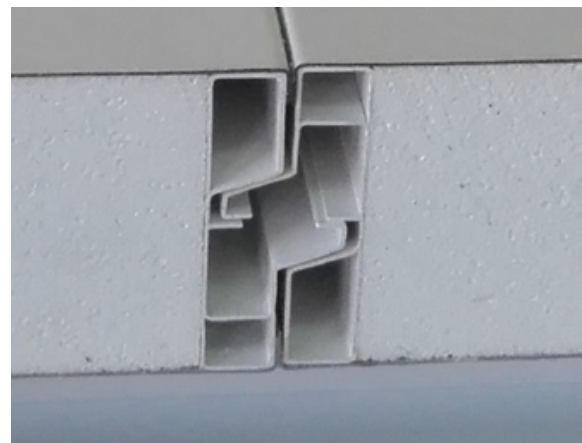
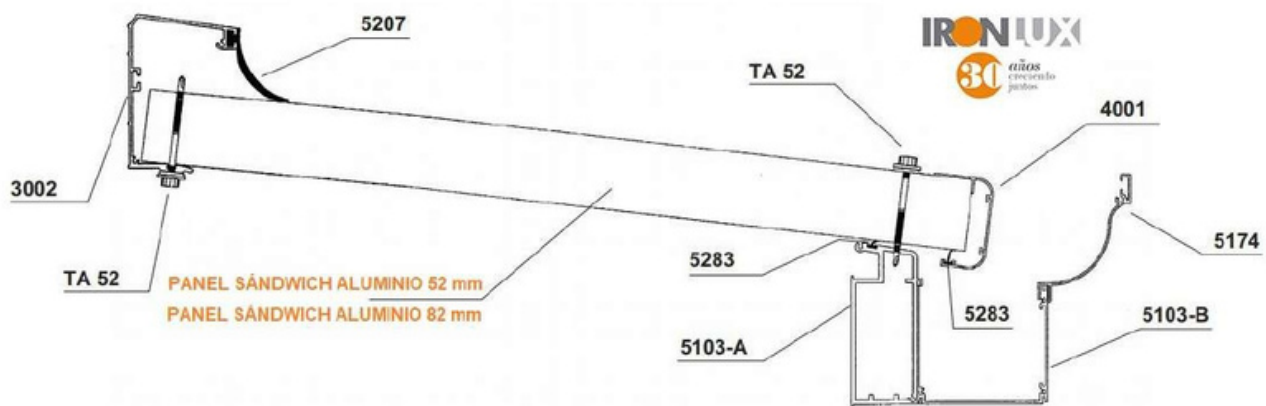
## DATOS TÉCNICOS

<b>Ancho</b>	1.200mm
<b>Peso</b>	6,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Aislante</b>	Poliestireno extruido - Densidad 40 kg/m <sup>3</sup> (+/-15%), espesor 50 mm Tolerancias de medidas +- 0,3 - Temperatura utilización en ocntinuo: 80-90°C
<b>Caras exteriores</b>	Aluminio de aleación 3105 H24 de 0,8mm lacado y con film protector
<b>Clasificación al fuego</b>	A1 UNE EN13501-1
<b>Aislamiento térmico (U)</b>	U=0,66 W/M <sup>2</sup> K

# TABLA DE CARGAS



# INSTALACIÓN DEL PANEL



**Almacén Catalunya** - Pol. Ind. La Ferrería - C/Progrès, 55 (Esquina química) 08110 Montcada i Reixac (Barcelona) + Tel: 935 751 510 + Fax: 935 725 040 + info@ironlux.com

**Almacén Levante** - Vial de los Cipreses, 4 - 03006 Alicante (Alicante)

Tel: 965 401 548 levante@ironlux.es

**Almacén Valencia** - C/Massanassa, 8 46460 Silla + Tel: 962 745 814 + levante@ironlux.com

**IRONLUX**  
Desde 1989  
creciendo juntos

GM GROUP



Panel para cubierta de 82mm de espesor, con núcleo aislante de poliestireno extruido y caras exteriores de aluminio lacado de 0.8mm de espesor. Puede fabricarse tanto con acabado blanco mate (RAL 9030), blanco brillante (RAL 9010) . Posee dos perfiles laterales de PVC que se utiliza a modo de encaje entre paneles y evita la filtración de agua. Posee una serie de perfilaría de PVC para completar el acabado estético de su instalación.

Opciones de otros acabados:

- Blanco/Blanco
- Blanco/RAL
- RAL/RAL
- Imitación madera
- Ranurado ambas caras

## DATOS TÉCNICOS

**Ancho** 1.200mm

**Peso** 6,5 kg/m<sup>2</sup>

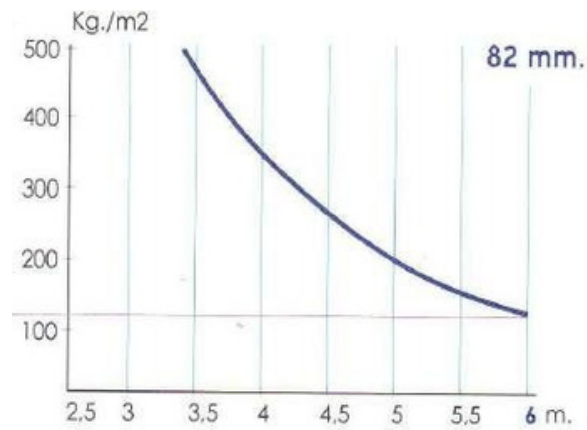
**Aislante** Poliestireno extruido - Densidad 40 kg/m<sup>3</sup> (+/-15%), espesor 50 mm  
Tolerancias de medidas +/- 0,3 - Temperatura utilización en continuo: 80-90 °C

**Caras exteriores** Aluminio de aleación 3105 H24 de 0,8mm lacado y con film protector

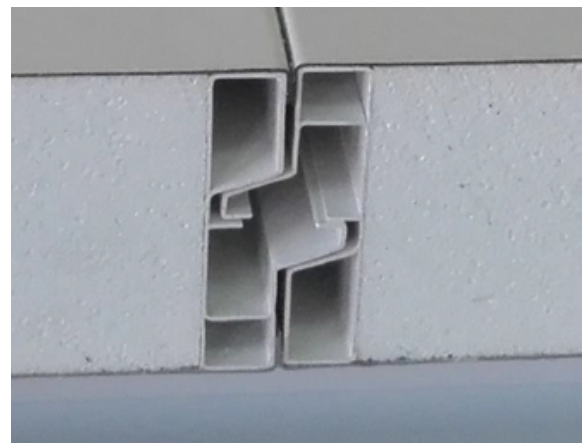
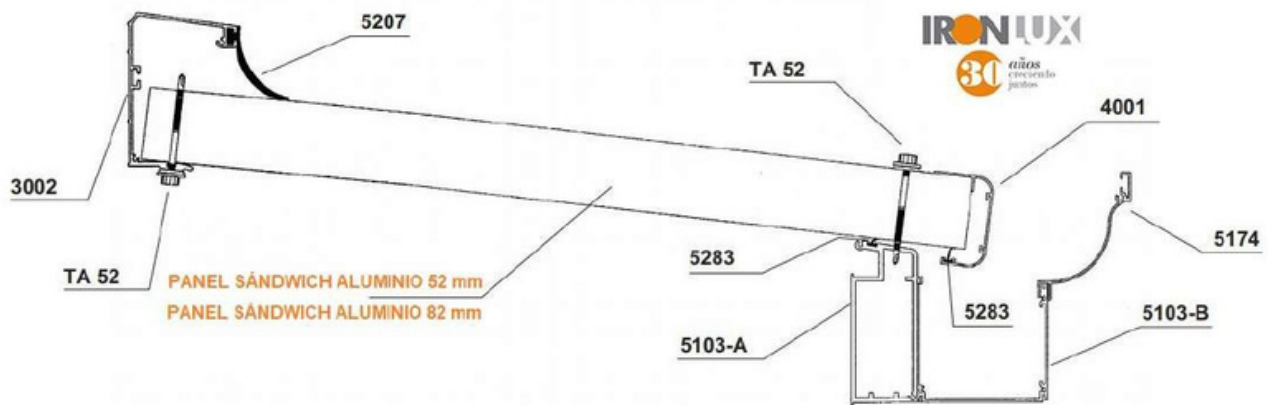
**Clasificación al fuego** A1 UNE EN13501-1

**Aislamiento térmico (U)** U=0,42 W/M<sup>2</sup>K

# TABLA DE CARGAS



# INSTALACIÓN DEL PANEL



**Almacén Catalunya** - Pol. Ind. La Ferrería - C/Progrès, 55 (Esquina química) 08110 Montcada i Reixac (Barcelona) + Tel: 935 751 510 + Fax: 935 725 040 + info@ironlux.com

**Almacén Levante** - Vial de los Cipreses, 4 - 03006 Alicante (Alicante)

Tel: 965 401 548 levante@ironlux.es

**Almacén Valencia** - C/Massanassa, 8 46460 Silla + Tel: 962 745 814 + levante@ironlux.com

**IRONLUX**  
Desde 1989  
creciendo juntos

GM GROUP