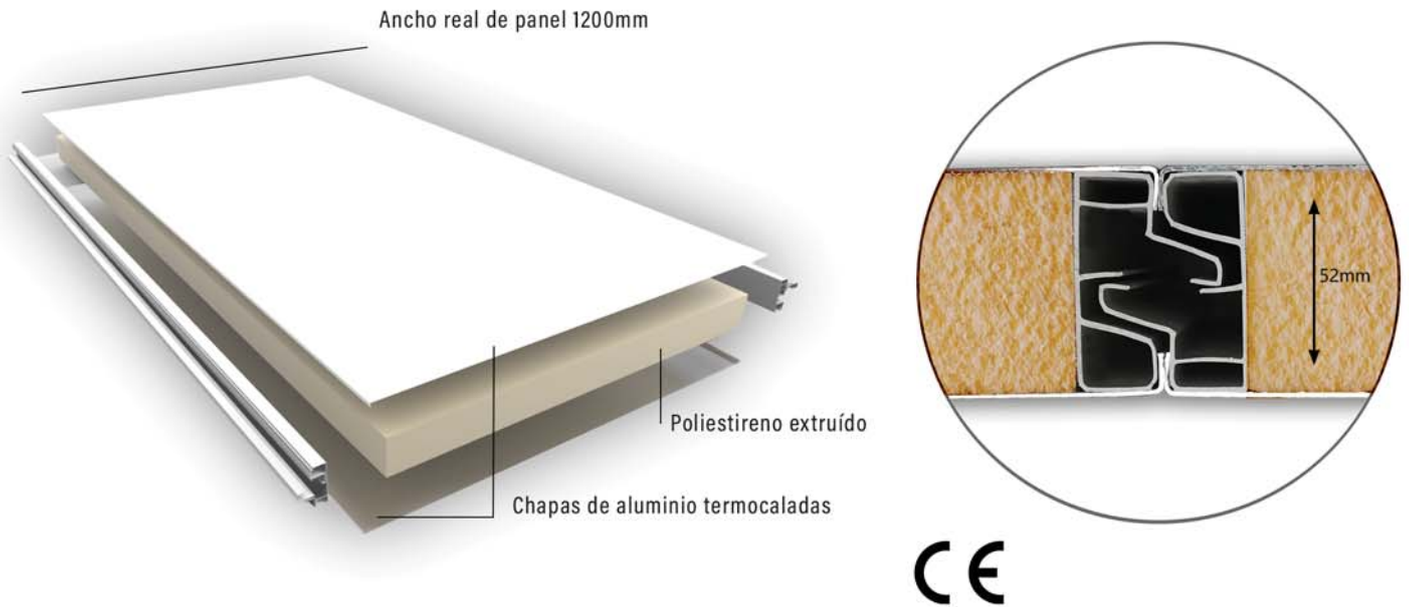




CATÁLOGO DE PRODUCTO



PANEL DE CUBIERTA AUTOPORTANTE |



CARACTERÍSTICAS

- Estructura ligera ($7\text{kg}\cdot\text{m}^2$)
- Auto-portante hasta 4,5ml
- Reacción a fuego B-s1,d0
- Fácil limpieza
- Facilidad de montaje
- Gran variedad de acabados (RAL, anonizados, madera y otros)

LONGITUD DEL PANEL

Hasta 7m de $\frac{1}{2}$ en $\frac{1}{2}$

FABRICACIÓN

De 7 hasta 14ml (Bajo pedido)

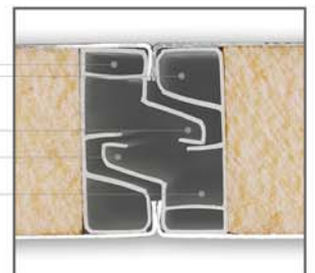
COMPOSICIÓN

- Chapa de aluminio termocalada
- Poliéstireno extruido (xps) de gran resistencia a la compresión

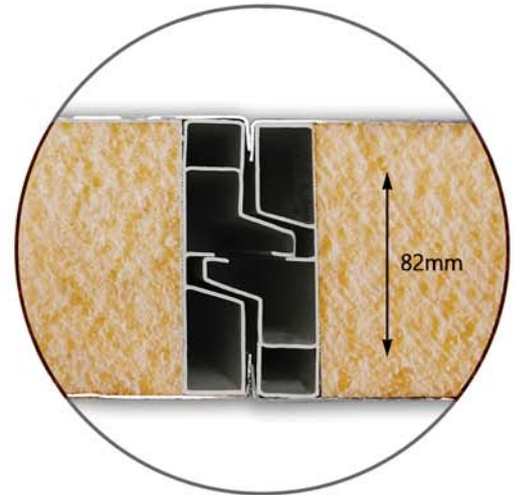
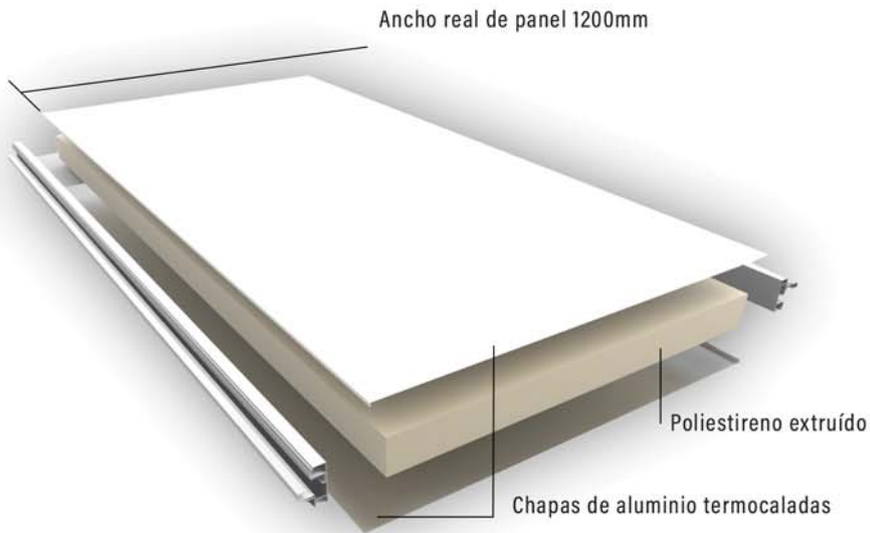
Cámara seca para paso de cables

Pestaña para nivelar paneles

Drenaje agua para evitar condensación



PANEL DE CUBIERTA AUTOPORTANTE



CE

CARACTERÍSTICAS

- Estructura ligera ($8\text{kg}\cdot\text{m}^2$)
- Auto-portante hasta 6ml
- Reacción a fuego B-s1,d0
- Fácil limpieza
- Facilidad de montaje
- Gran variedad de acabados (RAL, anonizados, madera y otros)

LONGITUD DEL PANEL

Hasta 7m de $\frac{1}{2}$ en $\frac{1}{2}$

FABRICACIÓN

De 7 hasta 14ml (Bajo pedido)

COMPOSICIÓN

- Chapa de aluminio termocalada
- Poliéstireno extruido (xps) de gran resistencia a la compresión

Cámara seca para paso de cables

Pestaña para nivelar paneles

Drenaje agua para evitar condensación

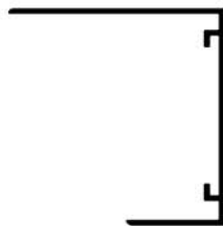




COMPATIBILIDAD ENTRE SISTEMAS SEGÚN ESPESOR DEL PANEL



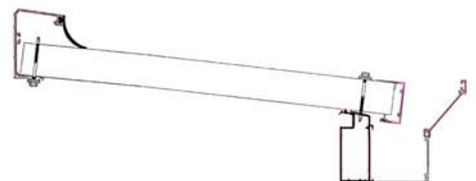
Remate Frontal
 Panelux 52
 Ref: 4001



Remate Frontal
 Panelux 82
 Ref: 4000

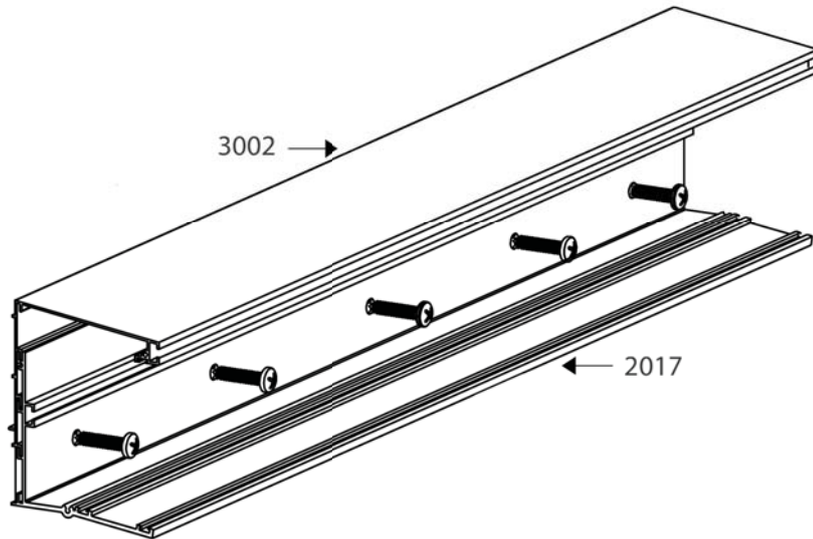


Croquis perfil techo:

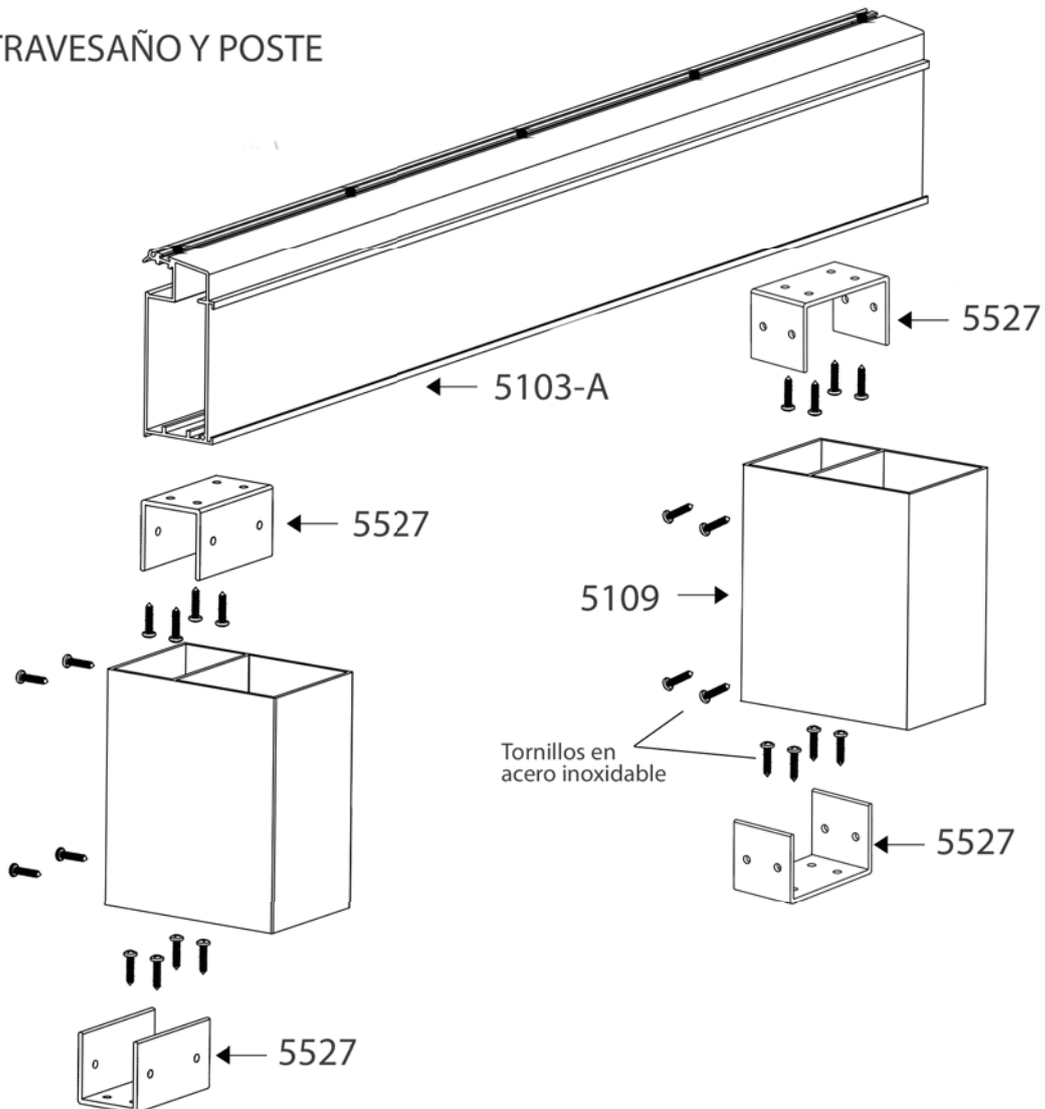


INSTRUCCIONES DE MONTAJE ESTRUCTURA

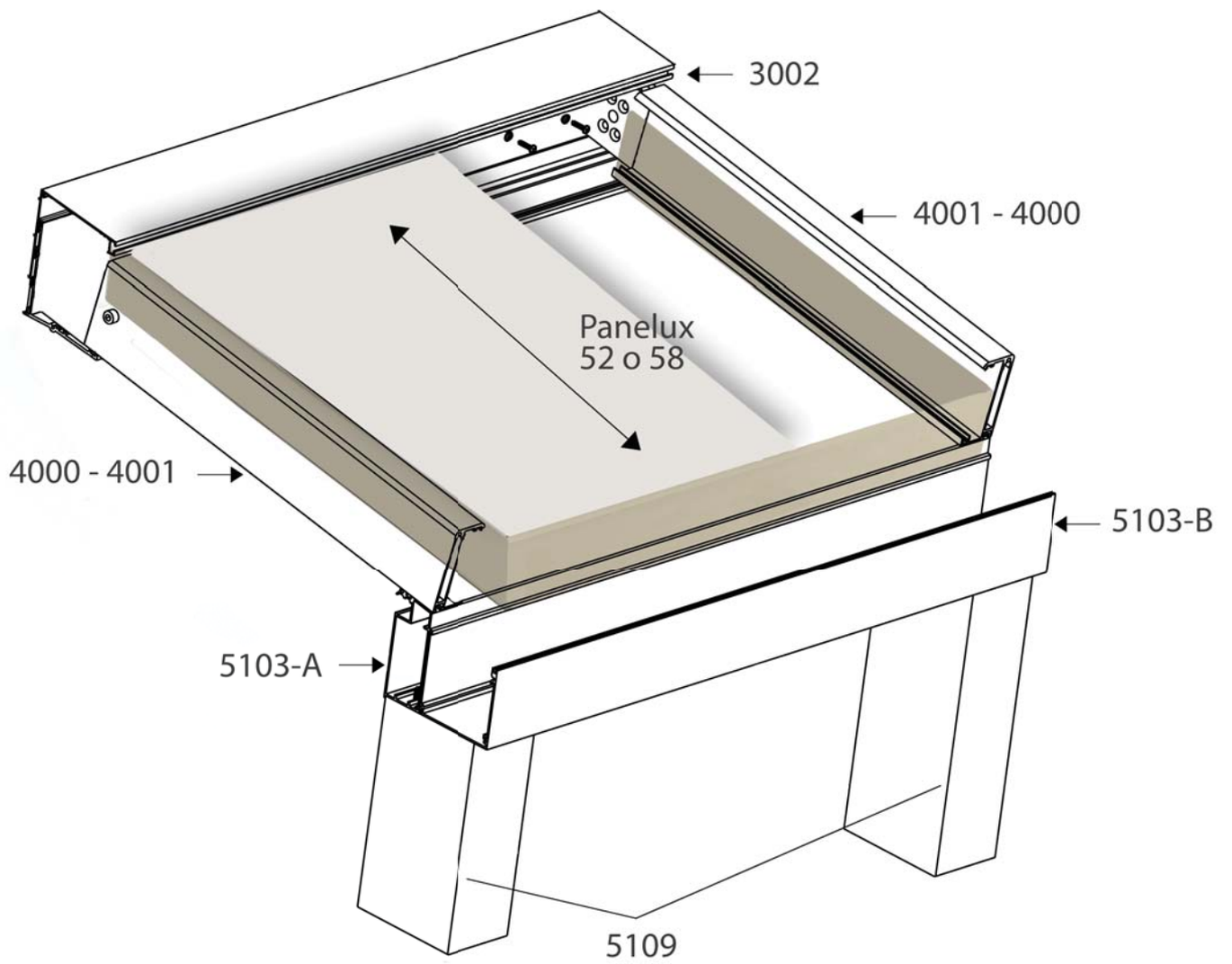
MONTAJE COBIJA

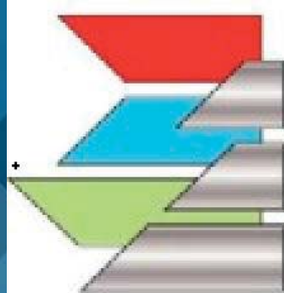


MONTAJE TRAVESAÑO Y POSTE



PASO 2





ALU_gPVC
a c c e s o r i o s