

ALU - STY

Estructura del panel

CHAPA DE ALUMINIO

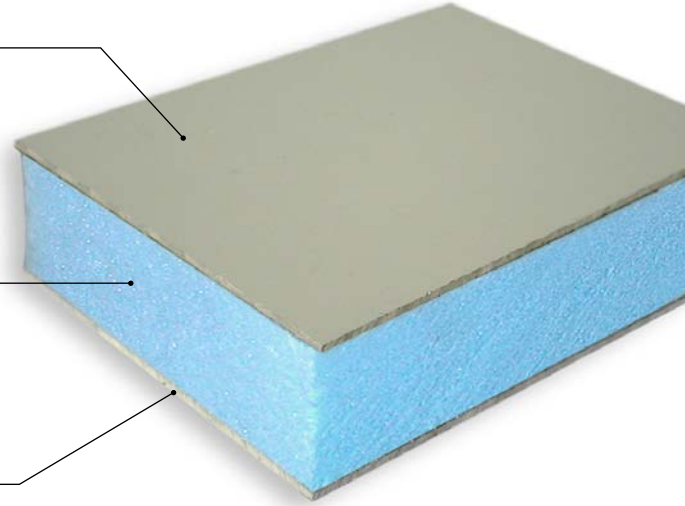
Aleación: 5754 H 32, 99.5 H 24

Espesor mm: 1,0 - 1,2 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0

NÚCLEO

Poliestirene extruido

Densidad: 30 - 33 - 40 Kg/m³



A petición: • otros espesores
• aleaciones especiales y barnizados colores RAL

Peso del panel

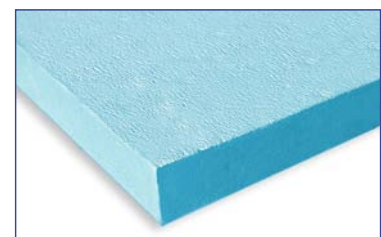
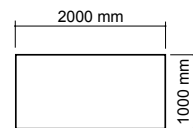
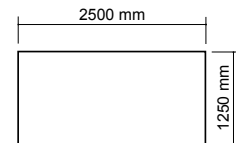
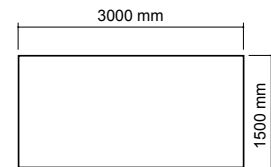
- Panel con núcleo de poliestirene extruido STY, 33 kg/m³
- Espesor desde 15 mm.
- Tolerancias de espesor +/- 0,5mm
- Tolerancias de medida +/- 30mm

Espesor total mm	15	20	25	30	40
Espesor de las chapas mm	1,0 + 1,0				
Espesor del nido de abeja mm	13	18	23	28	38
Peso kg/m²	6,2	6,3	6,6	6,8	7,1

Propiedad del núcleo

Densidad	40
Temperatura de uso °C	- 50 / + 75
Comportamiento frente al fuego	Clase B1

Medidas estandar (Medidas especiales a petición)



Espuma de poliestirene extruido