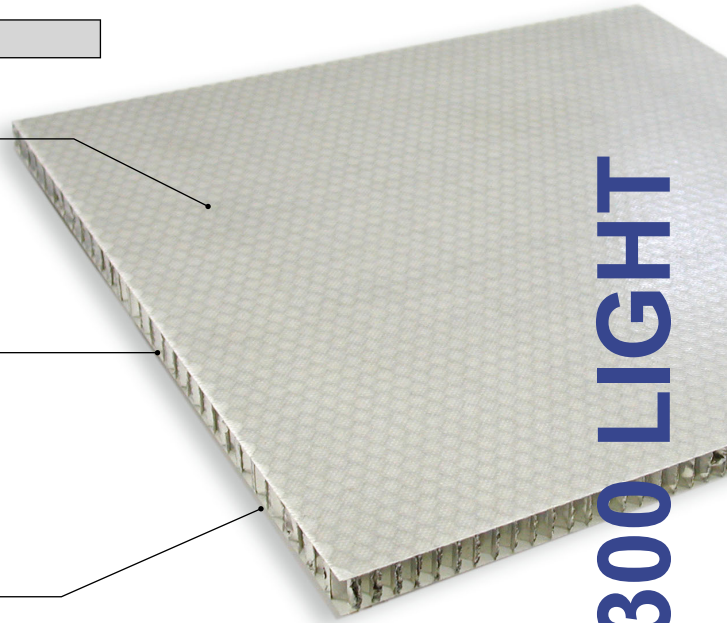


ALUSTEP 300 - LIGHT

Estructura del panel

COBERTURA DE TELA DE VIDRIO
 impregnado con resina epoxi
Espesor mm: 0,15

NÚCLEO
 Nido de abeja de aluminio (Aleación 3003)
 con células hexagonales
Diámetro: Ø 6
Densidad: 56Kg/m³ y 80Kg/m³



A petición: Versión con doble tela de vidrio Alustep 600 – LIGHT

Peso del panel (con nido de abeja de aluminio Ø6, 56kg/m³)

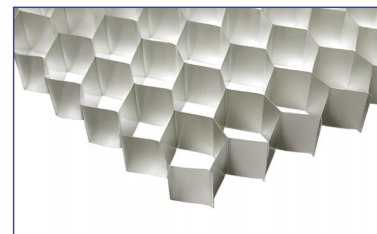
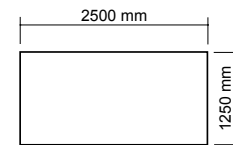
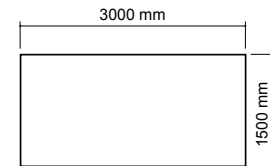
- También son disponibles paneles con nido de abeja célula Ø 6 – 83kg/m³
- Espesor desde 6mm
- Tolerancias de espesor ± 0,5mm
- Tolerancias de medida ± 30mm

Espesor total mm	10	15	20	25	30
Espesor de las chapas mm	0,15 + 0,15				
Espesor del nido de abeja mm	9,7	14,7	19,7	24,7	29,7
Peso kg/m ²	1,13	1,36	1,64	1,92	2,20

Propiedad del nido de abeja

Tipo	ALUMINIO ALEACIÓN 3003
Temperatura del uso °C	desde - 50 hasta + 175
Diámetro de las células mm	Ø 6
Densidad kg/m ³	54 ÷ 80
Compresión estabilizada MPa	3,2 ÷ 5,0

Medidas estandar (Medidas especiales a petición)



Nido de abeja de aluminio