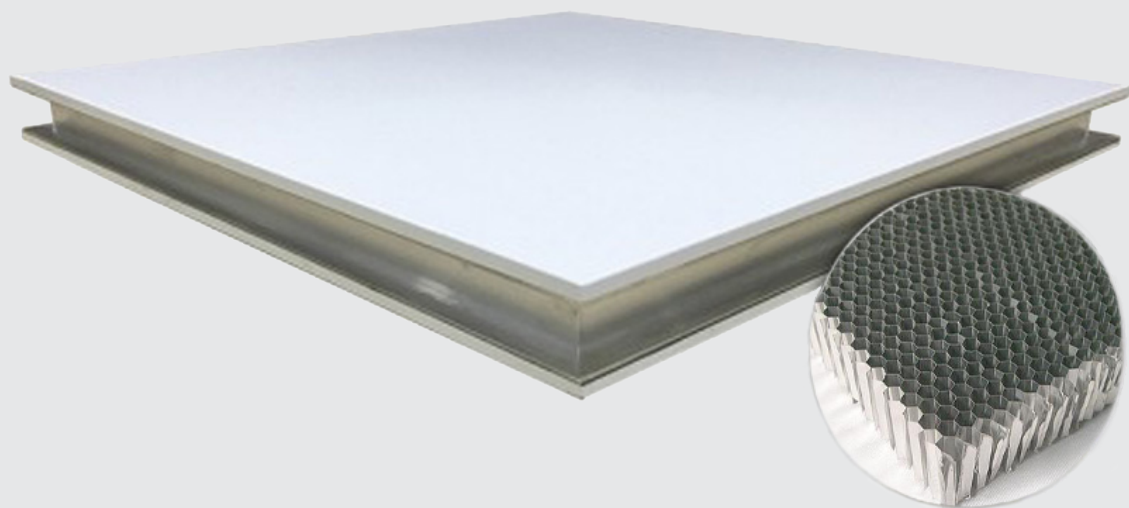


Panel-Lab Honey Alu

Panel con núcleo nido abeja de aluminio y perfil de aluminio



- El núcleo de nido de abeja es de aluminio y esto aporta una gran ligereza. El Panel-Lab Honey Alu incorpora un perfil recercado de aluminio en las juntas, ofrece una buena resistencia a la compresión y una elevada durabilidad.
- Las altas prestaciones del Panel-Lab Honey Alu, como son su ligereza, rigidez y durabilidad, comportan que sea un panel idóneo para la ejecución de paredes y techos de sala blancas.

Panel-Lab Honey Alu

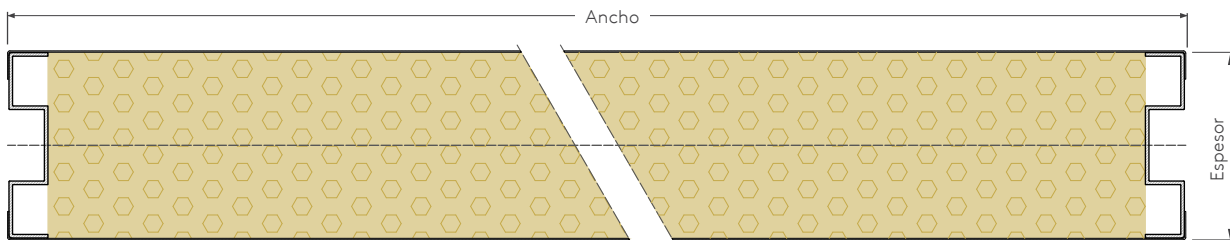


Descripción y aplicaciones

- Panel sándwich con núcleo nido de abeja en aluminio, caras de acero de 0,6 mm y disponible en varios espesores.
- El panel, que incorpora un perfil de recercado de aluminio, ha sido diseñado para la ejecución de paredes, techos y divisorias en salas blancas, laboratorios, centros de investigación, sector farmacéutico, etc.
- Panel ligero y con muy buena resistencia mecánica idóneo para su aplicación en techos con instalaciones de iluminación.
- Amplia gama de revestimientos de alta durabilidad, adaptados al ambiente en que se instalará el panel.



Características técnicas



Ancho útil ⁽¹⁾	1.200 o 1.100 mm			
Núcleo	Nido de abeja en aluminio			
Densidad núcleo	27 kg/m ³			
Espesor de panel (mm)	40	50	60	80
Peso propio ⁽²⁾ (kg/m ²)	11,93	12,10	12,51	13,34

(1) Consultar la opción de otros anchos.

(2) Considerando chapas de espesor 0,6 mm y perfil en dos cantos.

Panel-Lab Honey Alu



Certificados y normativa de aplicación

Normativa de aplicación materia prima

- Normativa de fabricación EN 10346 para chapa galvanizada en caliente y EN 10169 para recubrimientos orgánicos.

Componentes del panel

Núcleo

- Nido de abeja aluminio de densidad 27 kg/m³.

Caras exteriores

- Chapa perfilada en frío a partir de bobina de acero, de espesores de chapa 0,6 mm.

Perfil de aluminio

- Recercado con perfil de aluminio en los cuatro cantos del panel. El perfil permite alojar en su interior perfiles de soporte para paredes y techos.

Acabados

Opción de perfilado

- Acabado liso.

Colores

- Fabricación estándar: Blanco Pirineo 1006 en lacado 25 micras. Consulte disponibilidad de otros colores.

Recubrimientos disponibles

- Prelacado, Inox, PVC, PET.

Certificados de empresa

El Sistema de Gestión de la calidad, acorde a ISO 9001, y el Sistema de Gestión Ambiental, acorde a ISO 14001, de Kingspan | invespanel están auditados por AENOR e IQNet.



Descargue la versión más actualizada
escaneando el QR o accediendo [aquí](#)

Kingspan | invespanel es una marca de Teczone Española S.A.U., y se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso. Se ha procurado que el contenido de esta publicación sea exacto, pero Teczone Española S.A.U. y sus empresas filiales no se hacen responsables de los errores ni de la información que pueda inducir a error. Las sugerencias sobre el uso final o la aplicación de los productos o métodos de trabajo son meramente informativas y Teczone Española S.A.U. y sus filiales no aceptan ninguna responsabilidad al respecto.

Kingspan | Invespanel

Pol. Buicio, Sector 6 Nave 4
E - 26360 Fuenmayor (La Rioja)
T: +34 941 450 923
E: info@invespanel.com
www.invespanel.com

