



TECHOS FIJOS PANEL

Múltiples Aplicaciones

Estas Cubiertas se pueden fabricar en múltiples formas y Colores.
El techo panel autoportante se ofrece para soluciones de aislamiento térmico.
Garantiza estanqueidad, resistencia y robustez.



Son ideales para Ampliaciones de Viviendas
Terrazas, Merenderos, Negocios, etc.



TALLERES AZUL

Sistemas Adaptados a su necesidad





Especialmente diseñados para proteger con las mejores prestaciones Acústicas y Térmicas de las inclemencias del tiempo.

Ampliaciones de viviendas, Terrazas, Porches, Merenderos todo para un mayor disfrute de su nuevo espacio adaptado para cualquier estación.

Este tipo de techos es especialmente Aislante

Gracias a las prestaciones de Aislamiento térmico, Hermeticidad e insonoridad Este tipo de techo es especialmente rápido de montar, ya que nuestro innovador sistema de perfiles de Aluminio está estudiado para una incorporación a su casa o negocio en cuestión de pocas horas



Ampliaciones de Viviendas, Porches, Terrazas y Cenadores, es la situación ideal para este tipo de techo, siempre con la opción de crear con un cerramiento Hermético como las Puertas y Ventanas de Pvc o por con cerramiento de total apertura y estilo como las Cortinas de Vidrio

PANELITTE 52 Y 82

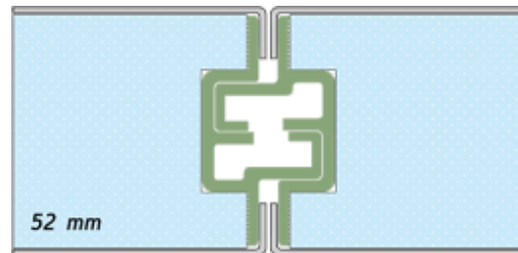
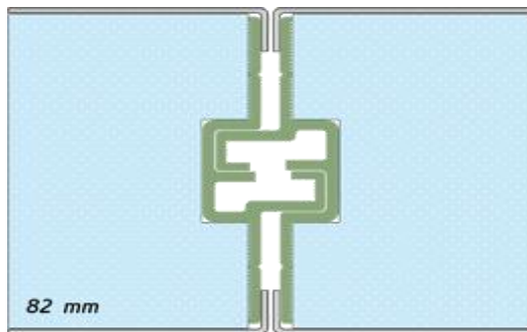
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE PANELITTE 52 Y 82 mm

Formatos: 984 mm de ancho por 3000 a 6000 mm de largo en modulaciones cada 500mm. (Podemos fabricar a 7000 mm de largo bajo pedido). Consultar medidas especiales.

Bobina de aluminio cromatizado a dos caras y lacado poliéster a una cara. Film de protección LDPE contra los UV. Blanco RAL 9010.

Núcleo Aislante: Poli estireno durelit SV 400, espesores en mm de 50 y 80 mm, reacción al fuego clase – E (M1), densidad por m³ 38 – 42 aproximadamente, conductividad térmica 0.033, estabilidad dimensional ≤ 0.5%, Certificat Acermi N°04/069/333.

Adhesivos: encolado estructural de poliuretano.



PANELITTE YA CUENTA CON EL SELLO CE

Después de disponer del certificado en las pruebas de ensayo por parte del centro tecnológico CIDEMCO, ahora ya cuenta con el certificado de calidad CE. Antes tuvo que pasar las siguientes pruebas:

Coeficiente de transmisión térmica.

Comportamiento al fuego externo.

Permeabilidad al aire.

Permeabilidad al vapor de agua.

Aislamiento al ruido aéreo.

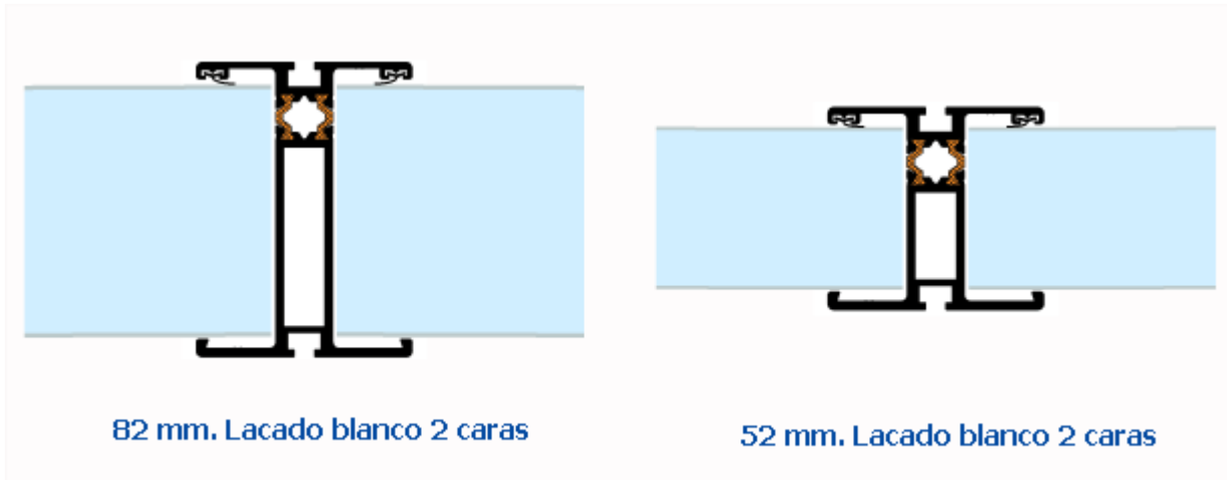
Durabilidad.



PANELES SANDWICH NORMALIZADO

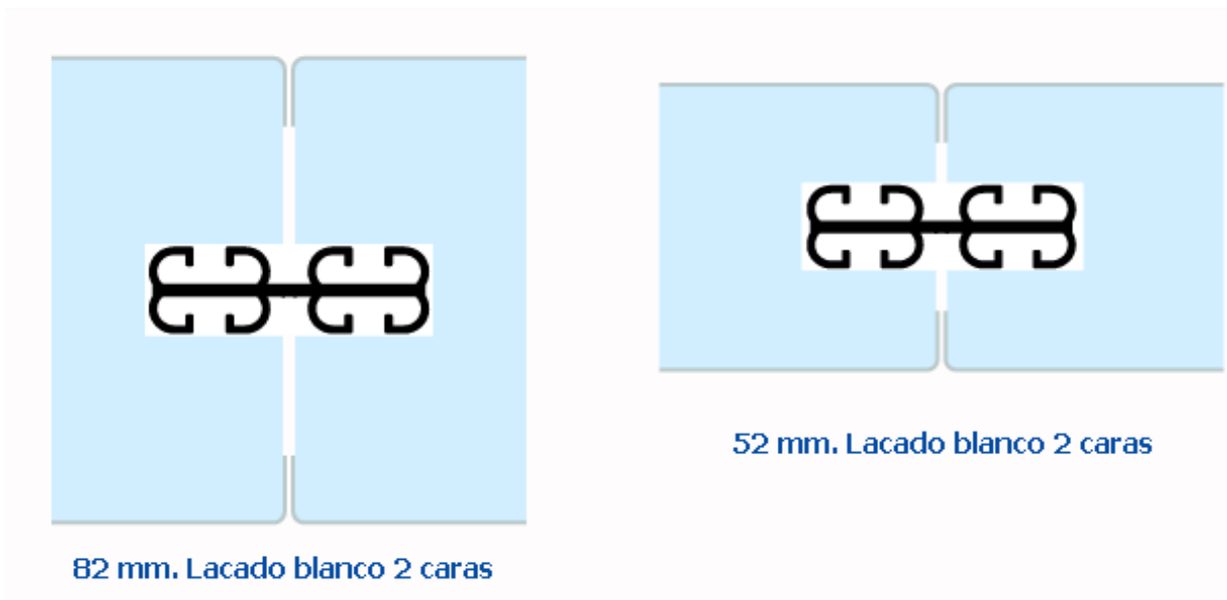
Características:

Esquema Sistema I.T.T. (perfiles "H" de R.P.T.):



Sistema de techo de panel para la fabricación de cubiertas poligonales mediante un perfil "H" de R.P.T. (sistema I.T.T.) válido para falsos techos, medidas irregulares, descuadres, victorianas, tec... Fabricación a medida.

Esquema Sistema Panel Ranurado:



Panneltteula Acustic



Características de la Teja Acústica:

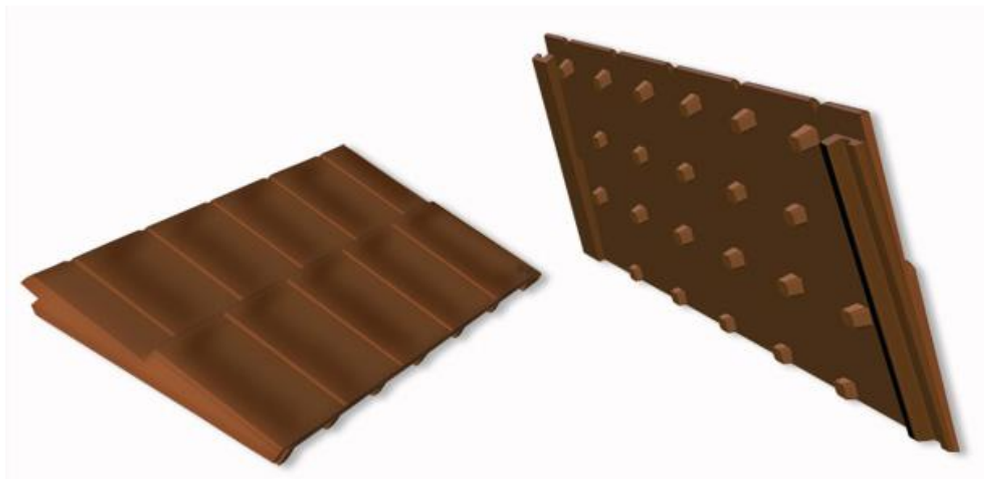
Novedoso sistema de asilamiento y absorción acústica al impacto de la lluvia y al ruido extremo. Se adosa en la parte superior del panel, ofreciendo también una imitación a una cubierta de teja tradicional. Material compuesto de caucho reciclado.

Colores disponibles:

- Verde oscuro
- Negro
- Granate
- **Peso:**
- 21 kg por metro cuadrado
- 11 kg por loseta

- **Montaje sencillo.** Gracias a la junta de unión de pvc integrada que permite rapidez en el montaje y un buen ajuste del panel sin la incomodidad de colocar perfiles de unión entre los paneles.

- **PANELITTE** garantiza con 10 años el proceso y los materiales que componen el producto.



Sistemas a su medida

www.talleresazul.es