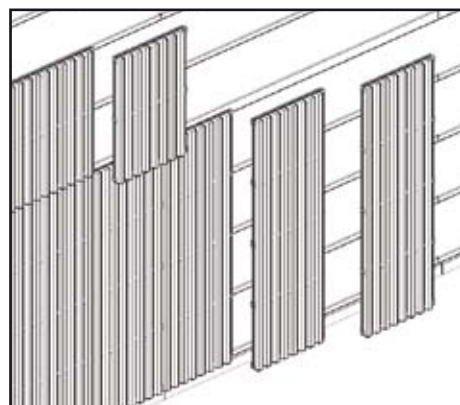


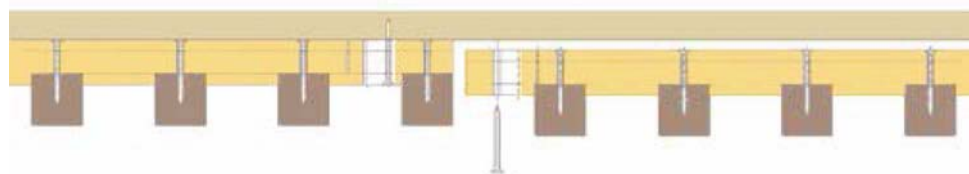
El mismo panel se puede montar tanto en la pared como en forma de falso techo, con distintas posibilidades de fijación

Montaje a pared atornillado sobre rastreles



Los paneles alistonados se montan atornillados sobre un rastrelado de madera que sirve tanto para nivelar la pared como para incrementar la absorción acústica.

En caso de reparación o para el paso de instalaciones los paneles se pueden retirar fácilmente con un destornillador

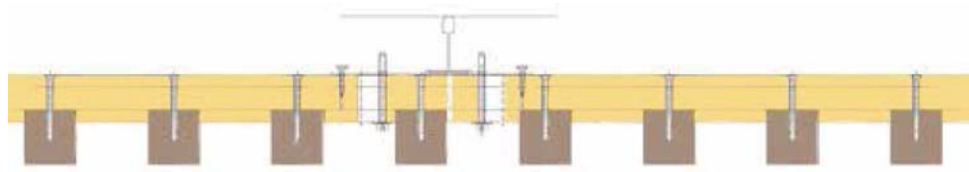


Montaje a techo con estructura T24 y pletinas

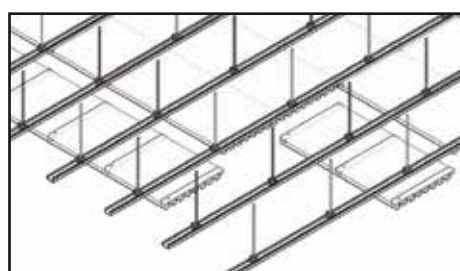


La mayor parte de los modelos tanto de 1200x600mm como de 2400x600mm se pueden instalar bajo una perfilera de falso techo estándar T24 de 1200x600mm mediante unas pletinas deslizantes.

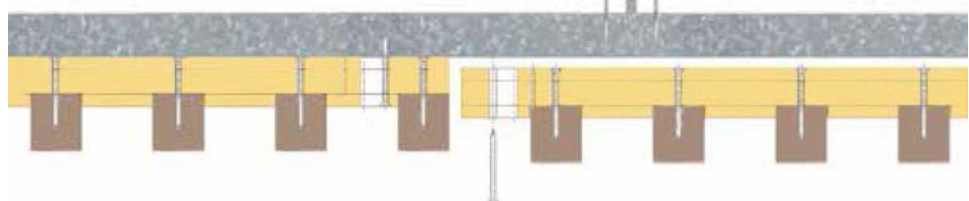
Estas pletinas de montaje, que deben fijarse siempre a los perfiles primarios, facilitan el montaje y desmontaje de las placas



Montaje a techo con estructura T60 y tornillos



Todos los modelos también se pueden montar atornillados debajo de un rastrelado fijado al techo como por ejemplo un rastrelado de perfiles T60 tipo Pladur.



Todos los sistemas de montaje permiten un fácil desmontaje para acceder a instalaciones existentes detrás de los paneles

Ventajas de nuestros paneles alistonados:

Sistema modular: Los paneles vienen con los listones pre-montados y con el aislamiento integrado

Montaje fácil y rápido: El mismo panel se puede montar tanto a pared como a techo solo cambiando los accesorios

Absorción acústica: Realizamos ensayos de absorción acústica de nuestros paneles en laboratorios homologados para confirmar los coeficientes de absorción de nuestros paneles.

Variedad: Amplia gama de materiales, diseños y acabados para una óptima personalización de su proyecto

Comportamiento al fuego: Podemos fabricar nuestros paneles con resistencia al fuego hasta B-s2,d0

Experiencia probada



Pol. Ind. Mas les Vinyes | C/ Llevant, 2
 08570 Torelló (Barcelona)
 Atención al cliente DECUSTIK: T (+34) 93 859 08 38
 comercial@decustik.com
www.decustik.com

paneles alistonados

paneles acústicos alistonados de madera



Modelos

Listones de 31x35mm

<p>PE010 10 listones de 31x35mm separación de 29mm</p>	<p>PE018 8 listones de 31x35mm separación de 44mm</p>	<p>PE016 6 listones de 31x35mm separación de 69mm</p>	<p>PE014 4 listones de 31x35mm separación de 119mm</p>
---	--	--	---

Listones de 90x20mm

<p>PE026 6 listones de 90x20mm separación de 10mm</p>	<p>PE025 5 listones de 90x20mm separación de 30mm</p>	<p>PE024 4 listones de 90x20mm separación de 60mm</p>	<p>PE023 3 listones de 90x20mm separación de 110mm</p>
--	--	--	---

solo montaje mediante atornillado directo

Listones de 20x60mm

<p>PE037 7 listones de 20x60mm separación de 65mm</p>	<p>PE036 6 listones de 20x60mm separación de 80mm</p>	<p>PE035 5 listones de 20x60mm separación de 100mm</p>	<p>PE034 4 listones de 20x60mm separación de 130mm</p>
--	--	---	---

Listones de 20x90mm

<p>PE047 7 listones de 20x90mm separación de 65mm</p>	<p>PE046 6 listones de 20x90mm separación de 80mm</p>	<p>PE045 5 listones de 20x90mm separación de 100mm</p>	<p>PE044 4 listones de 20x90mm separación de 130mm</p>
--	--	---	---

Absorción acústica

Cada uno de nuestros modelos dispone de una curva de absorción acústica. Para mayor información consulte nuestras fichas técnicas

Comportamiento al fuego

Nuestros paneles se pueden fabricar con tratamiento ignífugo resistente al fuego B-s2,d0

Materiales

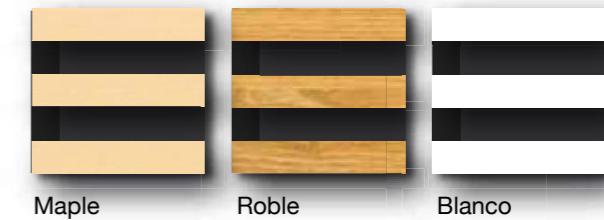
Madera maciza



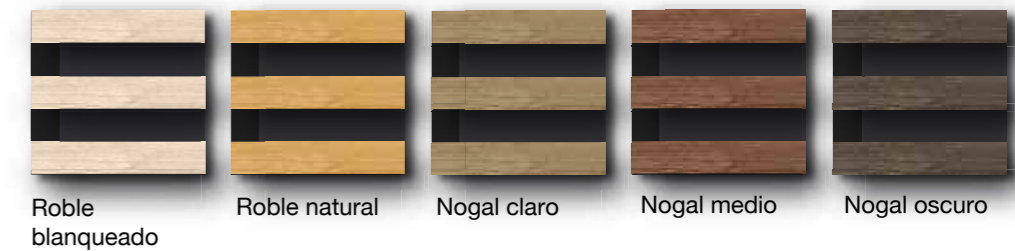
MDF rechapado



MDF melaminado



MDF rechapado roble tintado



MDF lacado color



Otros materiales y acabados disponibles bajo pedido