

Paneles acústicos





Desde 1982 fabricamos sistemas de paneles acústicos y decorativos para arquitectura de interiores.

Decustik diseña y fabrica paneles acústicos y decorativos para paredes, falsos techos y mobiliario de auditorios, teatros, restaurantes, hoteles y todos aquellos proyectos donde sea necesario un acondicionamiento interior técnico y de diseño.

El confort y las normativas de la edificación definen para cada tipo de espacio un coeficiente de reverberación óptimo que se mide en segundos. Este coeficiente corresponde al tiempo que tarda el sonido en apagarse. La reverberación es el “eco” tan molesto que dificulta la comunicación y reduce el bienestar.

La correcta aplicación de nuestros productos permite controlar la reverberación. Nuestro equipo técnico está a su disposición para ayudarles a definir la solución que mejor se adapte a las necesidades de sus proyectos. El comportamiento acústico de una sala influye en el bienestar, el rendimiento y la calidad de un espacio. Es por este motivo que conviene analizarla y resolver adecuadamente.

Sistema D+
Paneles acústicos
ranurados D+

pág. 04



Sistema PAP
Paneles acústicos
perforados

pág. 14



Sistema PAR
Paneles acústicos
ranurados

pág. 22



Sistema MICRO
Paneles acústicos
microperforados

pág. 28



**Sistemas de
montaje y
acabados**

pág. 34



Sistema D+ Paneles acústicos ranurados D+

Paneles acústicos de diseño lineal suministrados en forma de lamas modulares con unas características técnicas de absorción y unos resultados de instalación excelentes.

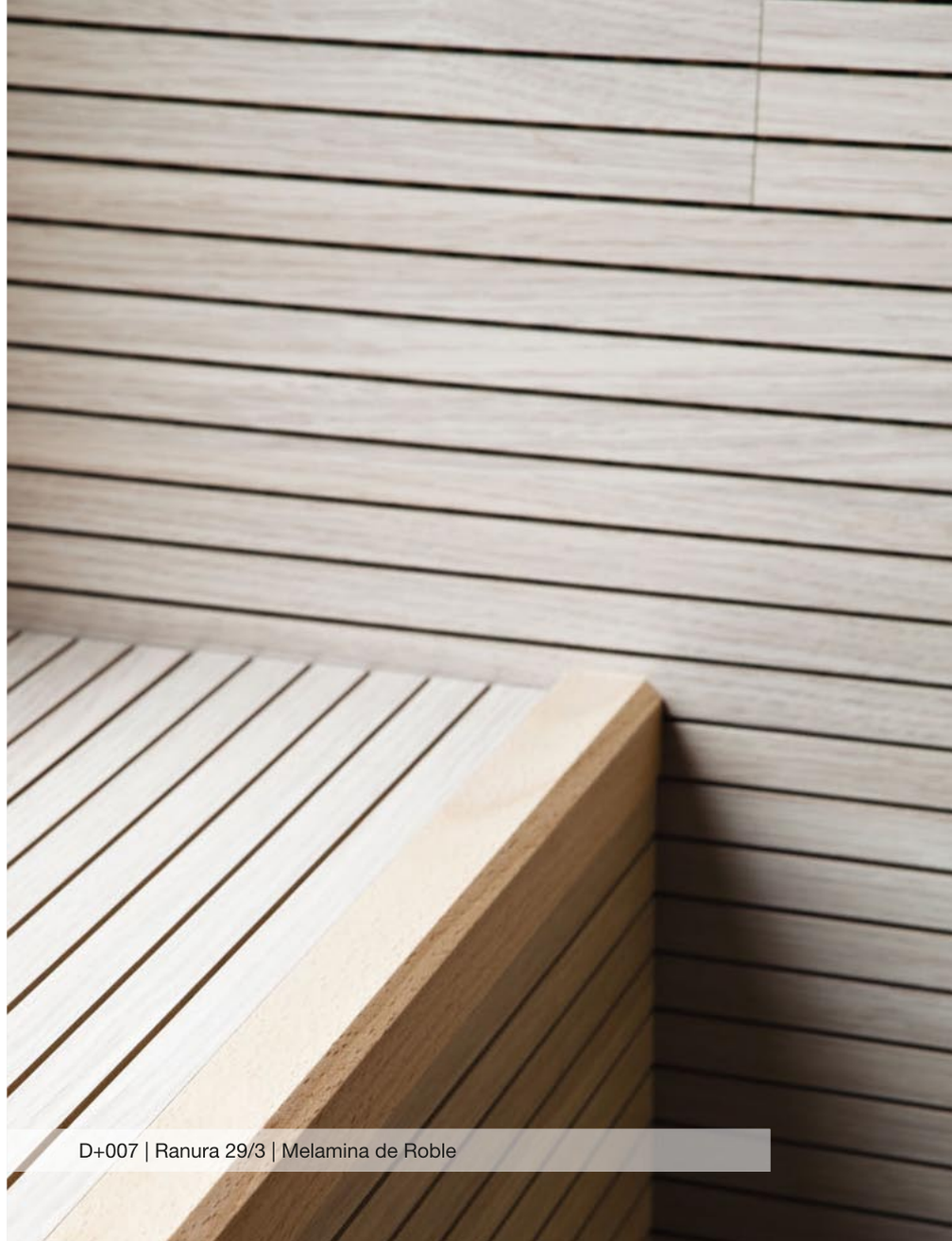




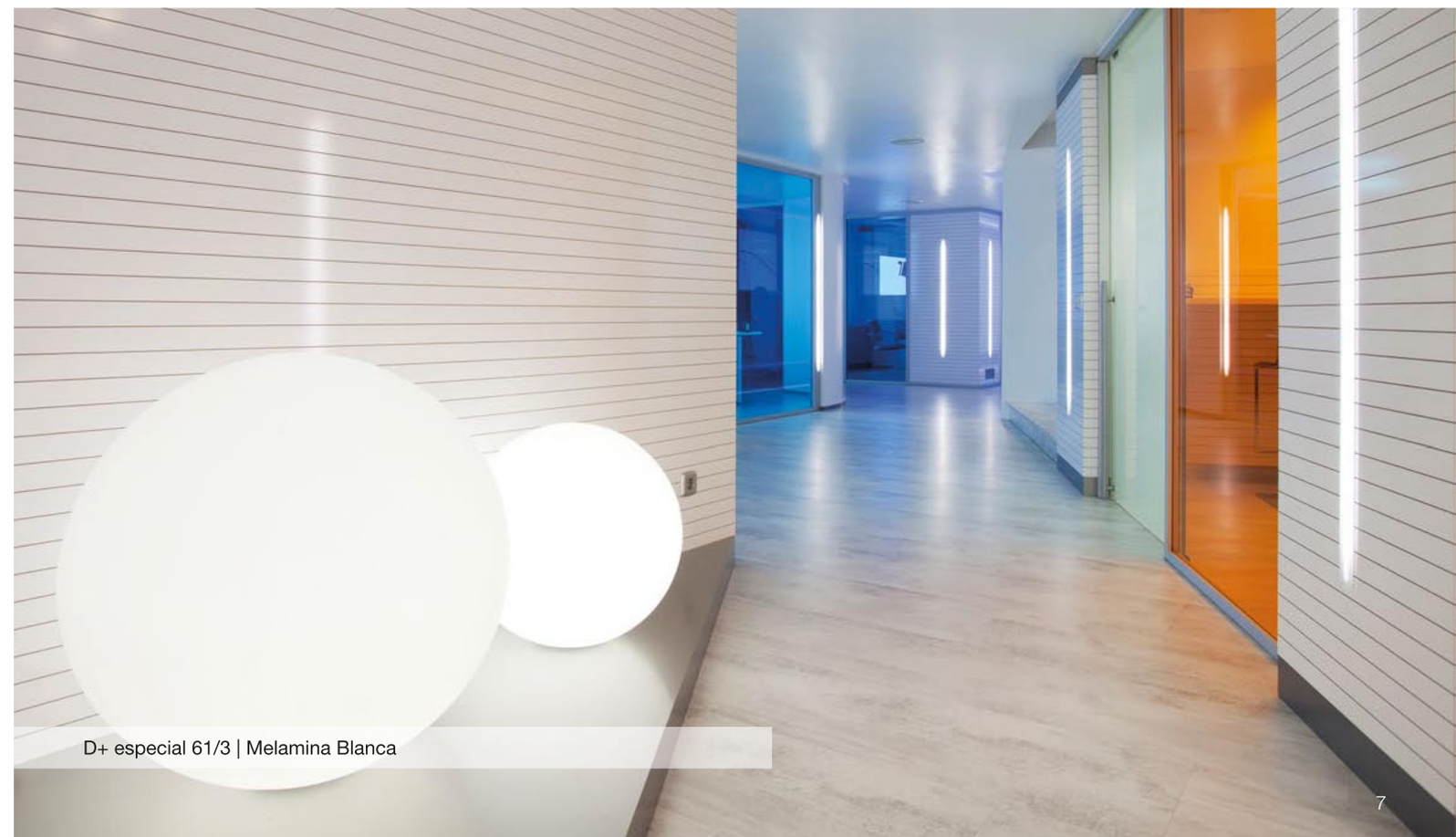
Techo acústico de lamas D+002 | Ranura 14/2 | Chapa de Haya



D+007 | Ranura 29/3 | Melamina de Roble



D+007 | Ranura 29/3 | Melamina de Roble



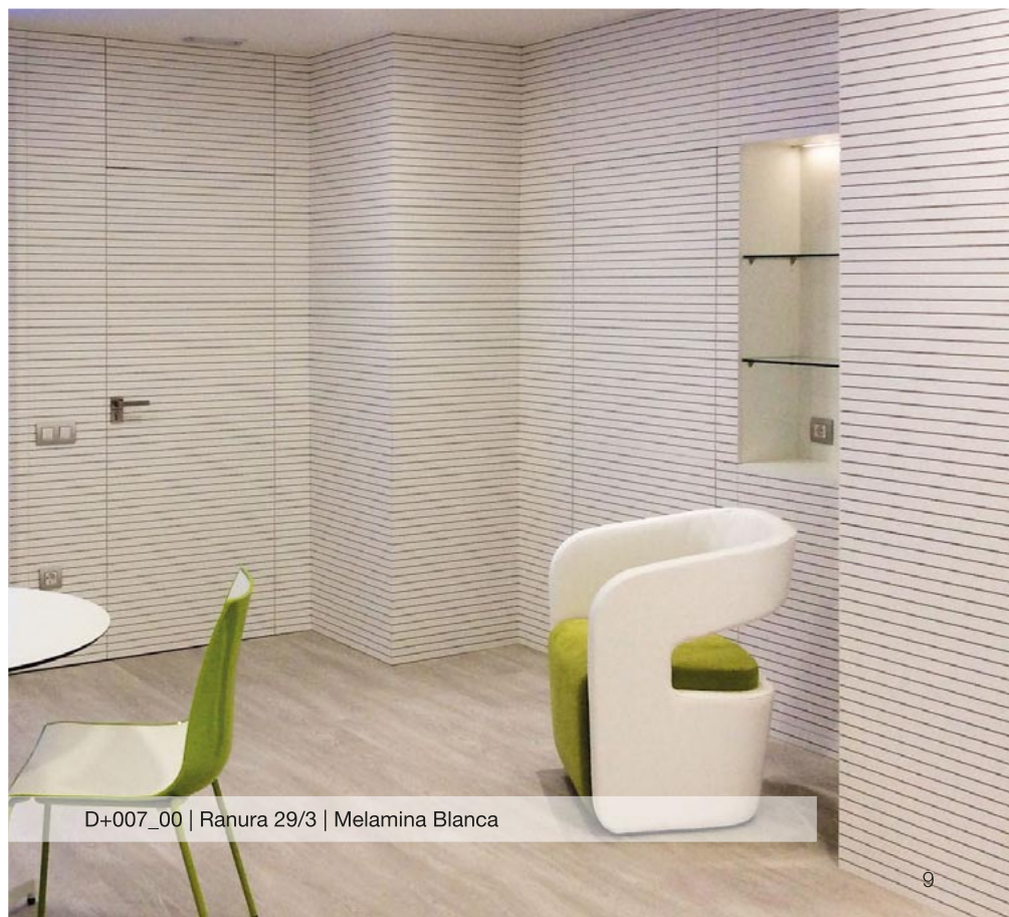
D+ especial 61/3 | Melamina Blanca



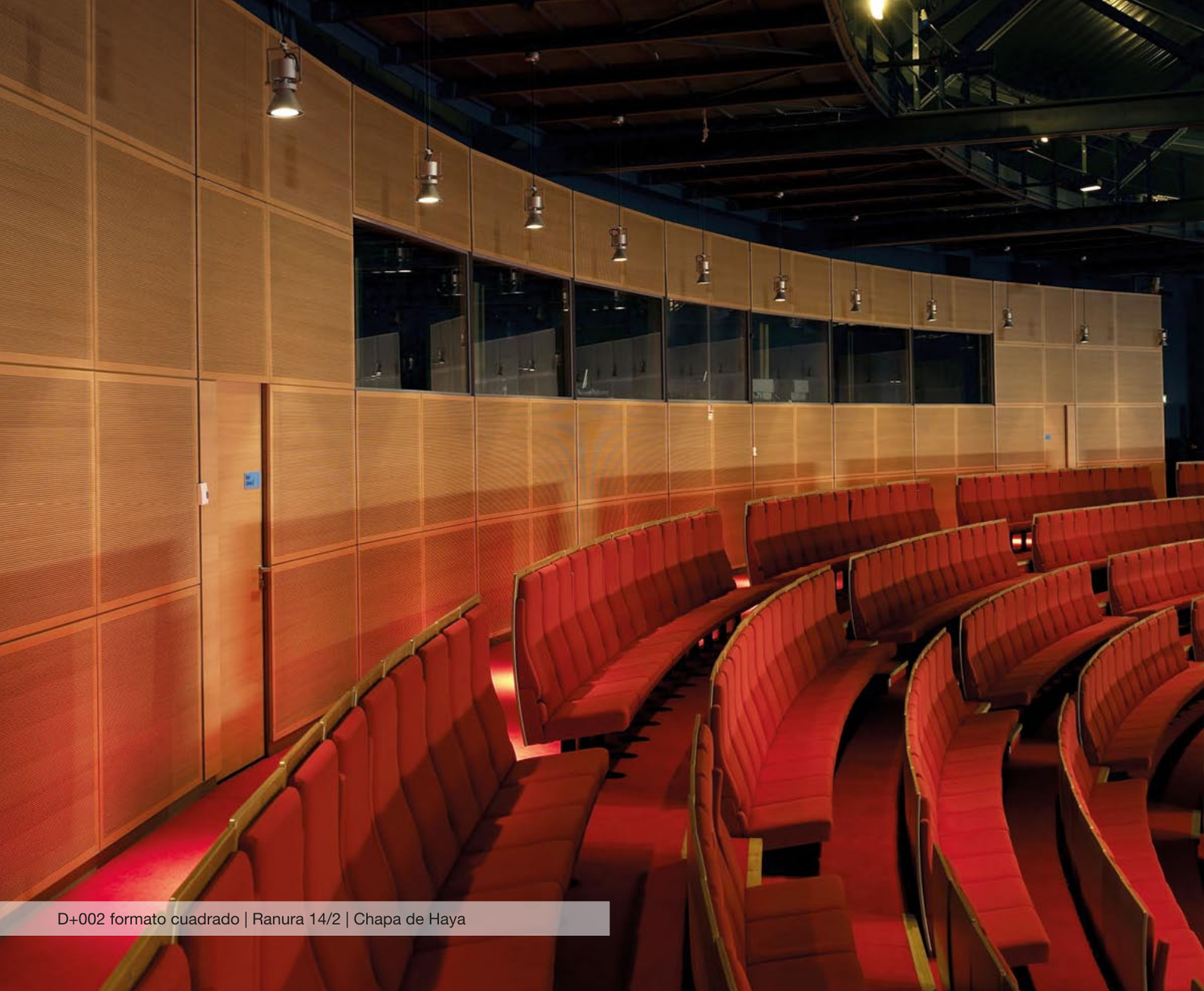
D+007 | Ranura 29/3 | Melamina de Haya vaporizada



D+007 | Ranura 29/3 | Lacado Blanco



D+007_00 | Ranura 29/3 | Melamina Blanca



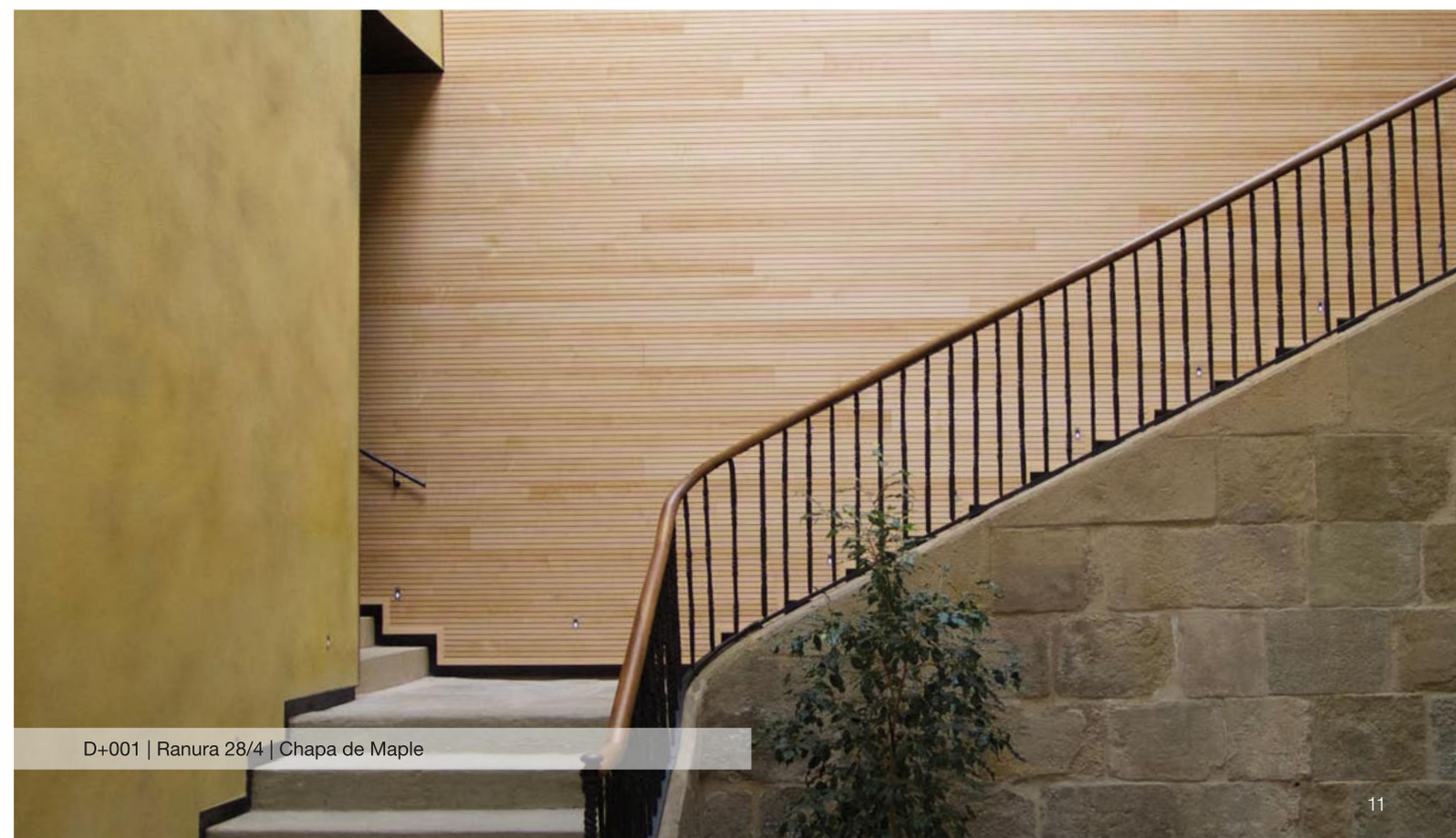
D+002 formato cuadrado | Ranura 14/2 | Chapa de Haya



D+007 | Ranura 29/3 | Melamina de Haya sobre MDF Negro, imagen Degrafik



D+002 | Ranura 14/2 | Chapa de Roble Natural listado



D+001 | Ranura 28/4 | Chapa de Maple

Sistema D+

Sistema de lamas ranuradas. Excelentes propiedades acústicas. Diseño atractivo y actual. Fácil instalación. Para techos y paredes.

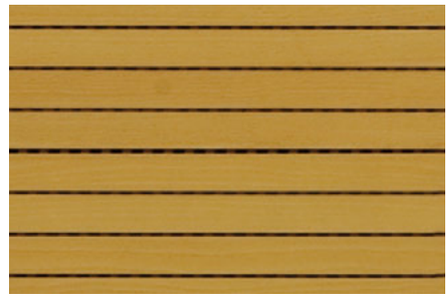
Medidas: lamas estándar de 2430x128 mm y 16 mm de grueso. El mismo diseño ranurado también se puede fabricar sobre tableros de 2400x1200, 2400x600, 1200x1200, 1200x600, 600x600 y otras medidas especiales.

Sistema de montaje: distintas posibilidades de montaje sobre rastreles de madera o estructuras metálicas, con clips o directamente a la estructura. Para obtener el coeficiente de absorción óptimo es necesario dejar en la parte trasera de los paneles un espacio mínimo de 30 mm relleno de fibra mineral con una densidad de 30 o 40 kg/ m³.

Materiales y acabados: fabricados sobre base de tablero de MDF. Podemos acabar nuestros paneles con una gran colección de chapas de madera natural, lacados RAL o NCS, estratificados y melaminas. También podemos fabricar nuestros paneles sobre base de tableros de fibras coloreados o contrachapados. Disponemos de accesorios para mejorar los acabados de las instalaciones (paneles decorativos, zócalos, rinconeros, rematados, etcétera).

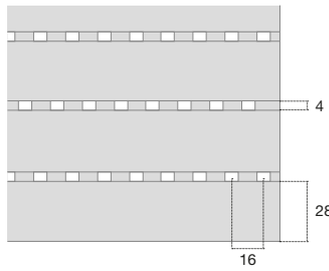
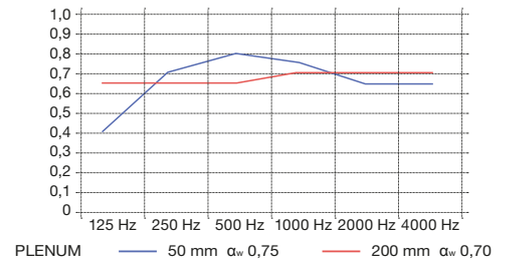
Imágenes D+: podemos reproducir imágenes y patrones personalizados sobre los mismos ranurados cambiando el grueso de las líneas mecanizadas. El resultado decorativo es altamente personalizado.

Nota importante: en paredes con acabados en colores de madera claros como Maple o Haya, o lacados de tonos claros, recomendamos utilizar los modelos D+002, D+007 y D+009 para evitar efectos ópticos indeseados.

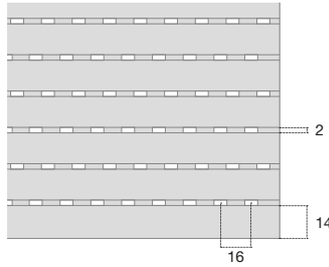
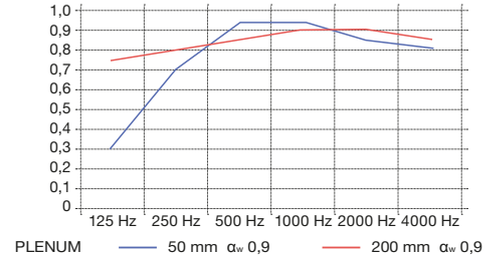


D+001**CARACTERÍSTICAS**

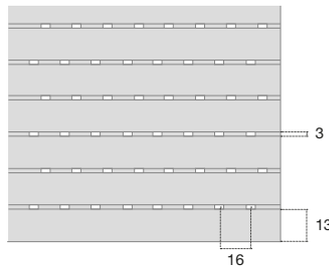
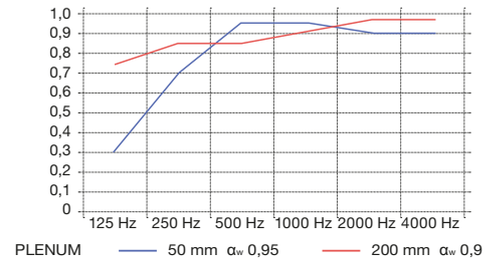
Ranurado	28 / 4
Diámetro del agujero	10 mm
Paso	16 mm
Superficie perforada	7,6 %
Espesor	16 mm
Clase	C

DIMENSIONES**ACÚSTICA****D+002****CARACTERÍSTICAS**

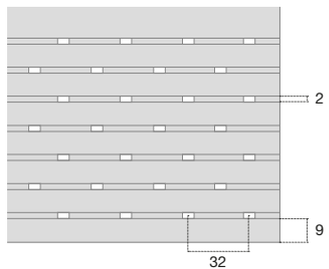
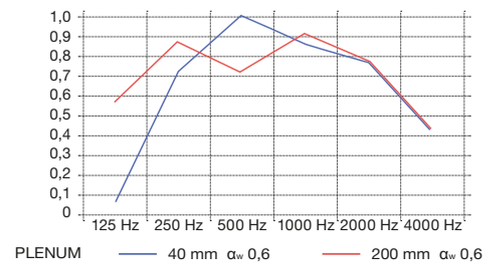
Ranurado	14 / 2
Diámetro del agujero	10 mm
Paso	16 mm
Superficie perforada	7,7 %
Espesor	16 mm
Clase	A

DIMENSIONES**ACÚSTICA****D+003****CARACTERÍSTICAS**

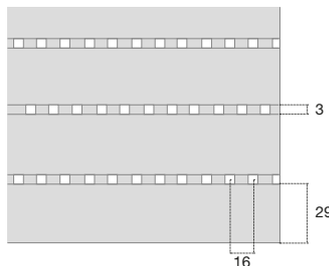
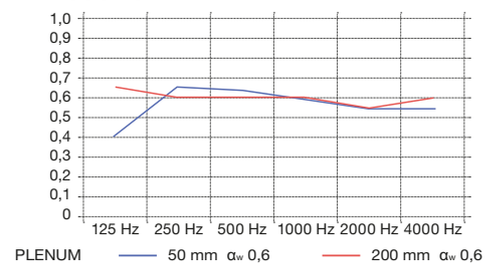
Ranurado	13 / 3
Diámetro del agujero	10 mm
Paso	16 mm
Superficie perforada	11,5 %
Espesor	16 mm
Clase	A

DIMENSIONES**ACÚSTICA****D+004****CARACTERÍSTICAS**

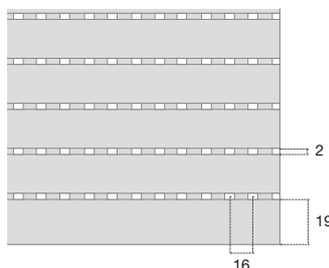
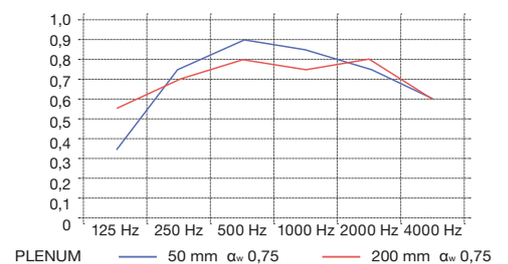
Ranurado	9 / 2
Diámetro del agujero	10 mm
Paso	32 mm
Superficie perforada	5,2 %
Espesor	16 mm
Clase	C

DIMENSIONES**ACÚSTICA****D+007****CARACTERÍSTICAS**

Ranurado	29 / 3
Diámetro del agujero	8 mm
Paso	16 mm
Superficie perforada	4,7 %
Espesor	16 mm
Clase	C

DIMENSIONES**ACÚSTICA****D+009****CARACTERÍSTICAS**

Ranurado	19,3 / 2
Diámetro del agujero	10 mm
Paso	16 mm
Superficie perforada	6,2 %
Espesor	16 mm
Clase	C

DIMENSIONES**ACÚSTICA**

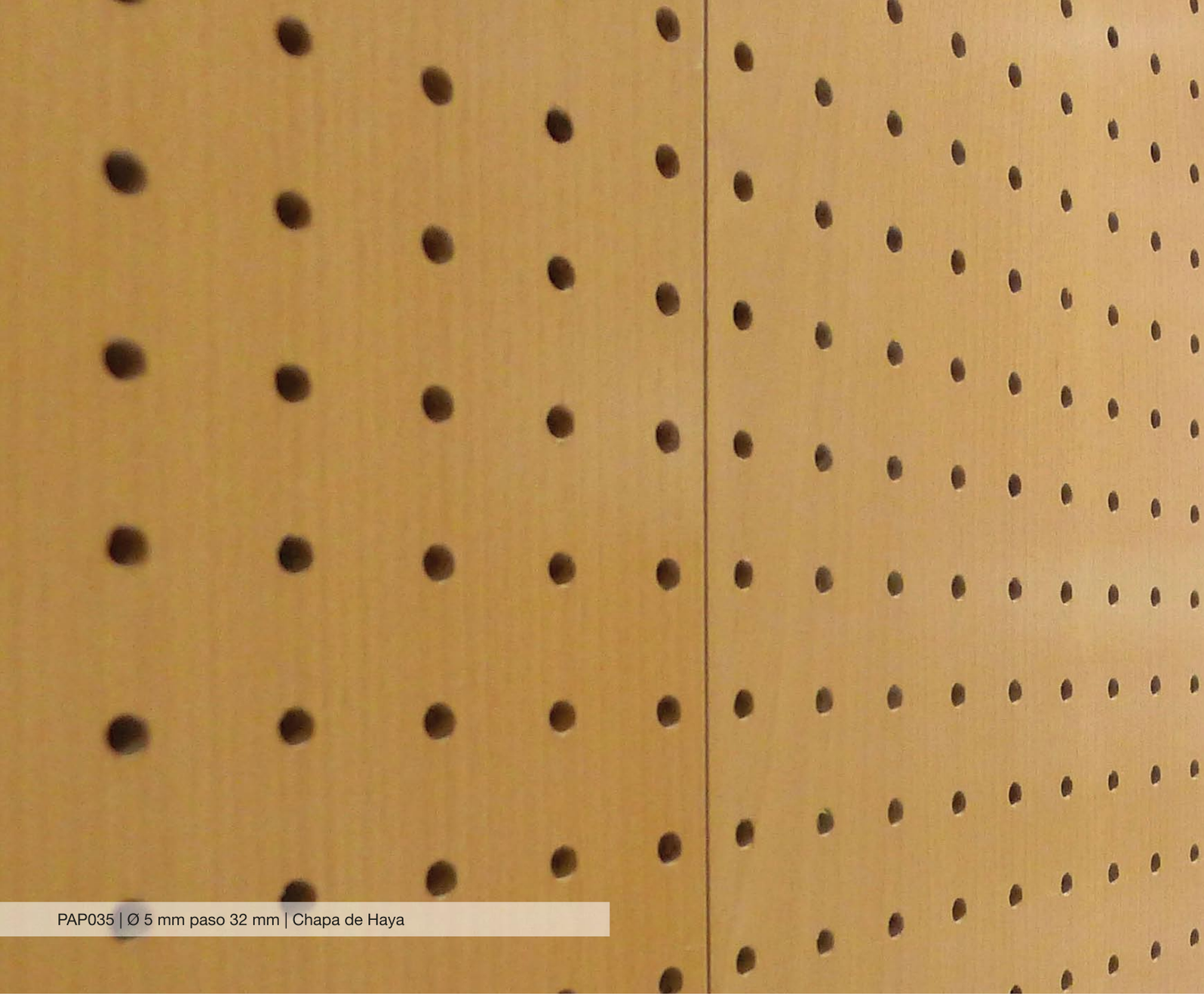
*Más modelos disponibles en nuestra web: www.decustik.com

Sistema PAP

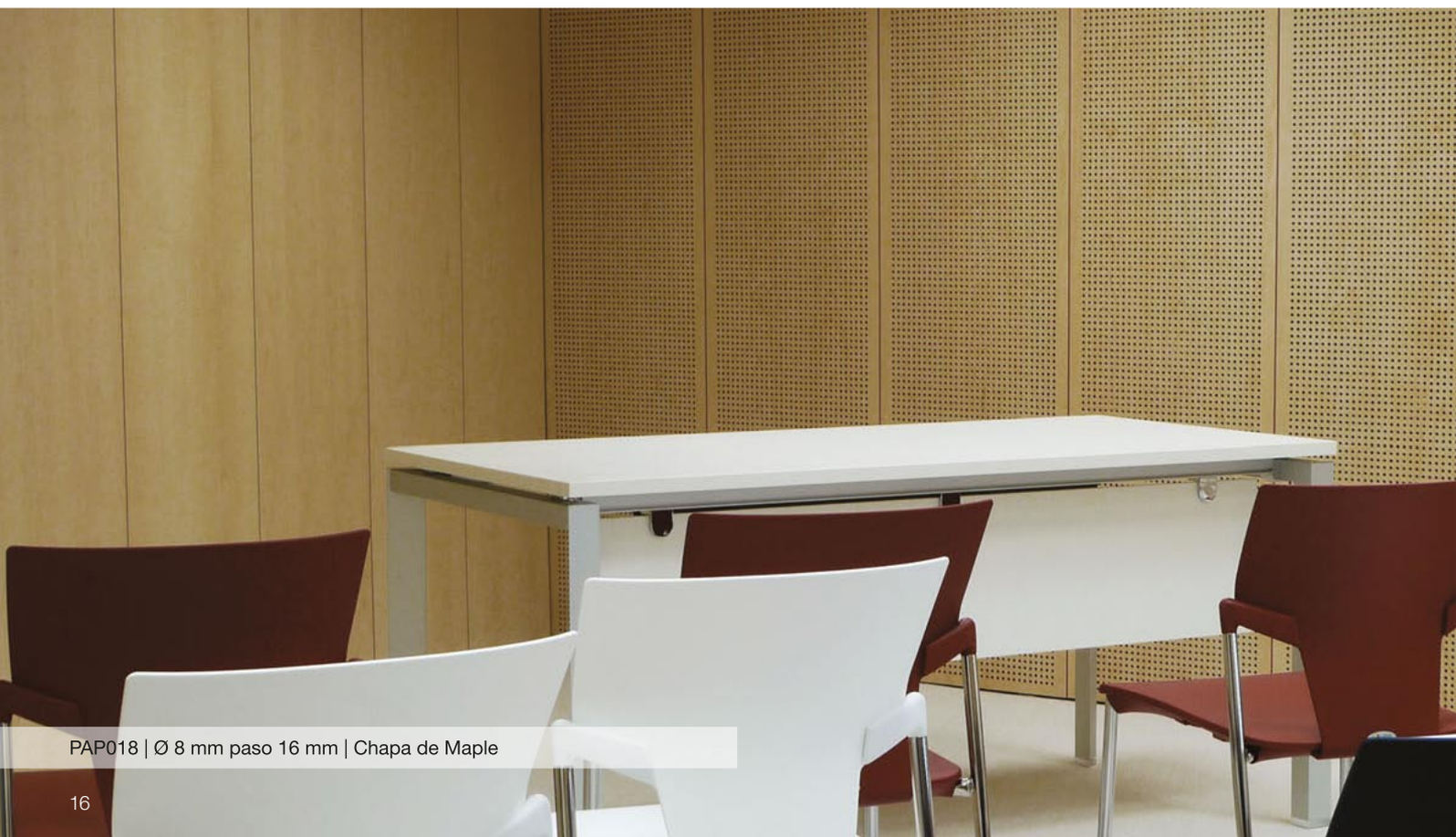
Paneles acústicos perforados

Paneles acústicos perforados con medidas y formatos para paredes y falsos techos.





PAP035 | Ø 5 mm paso 32 mm | Chapa de Haya



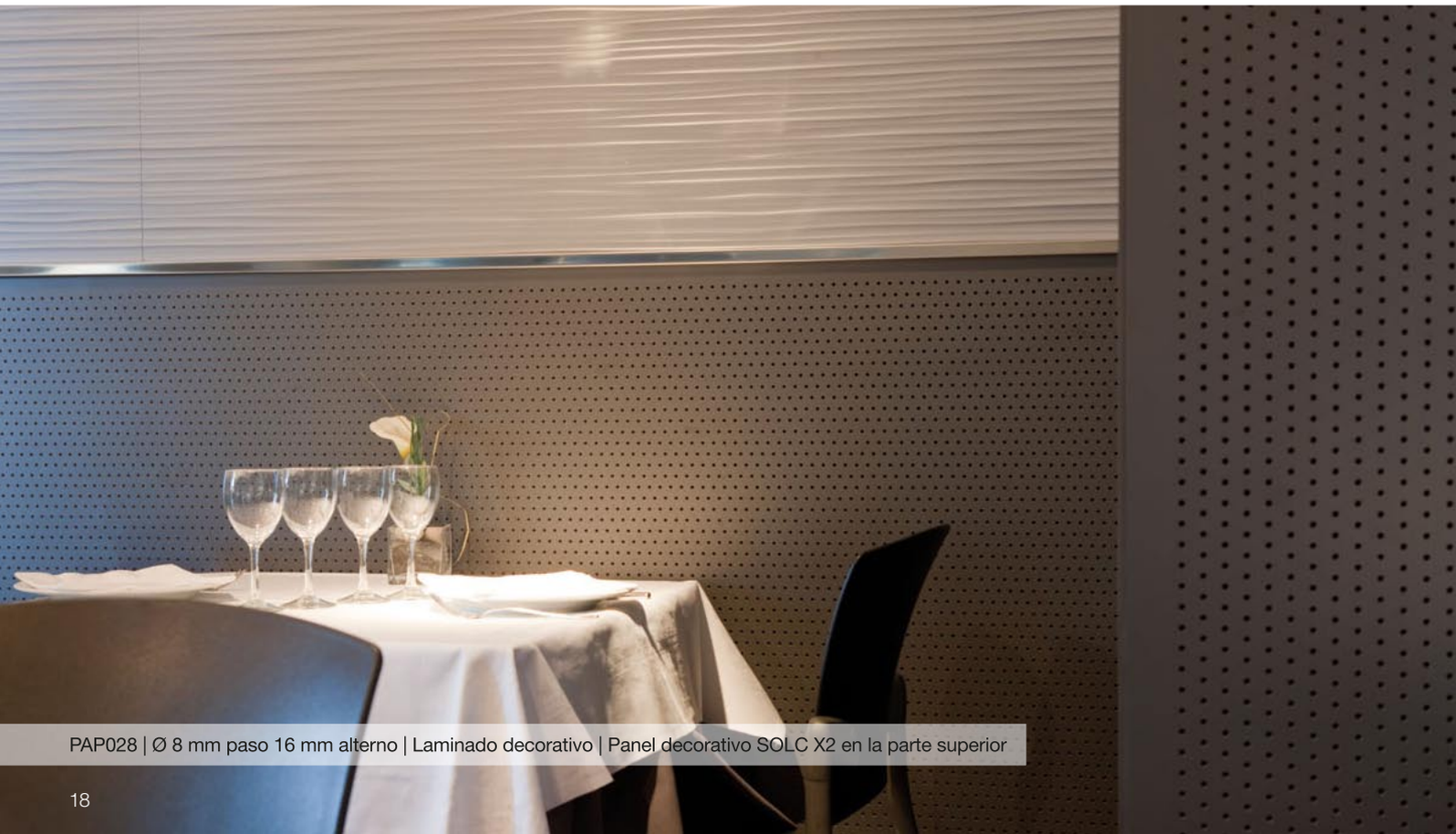
PAP018 | Ø 8 mm paso 16 mm | Chapa de Maple



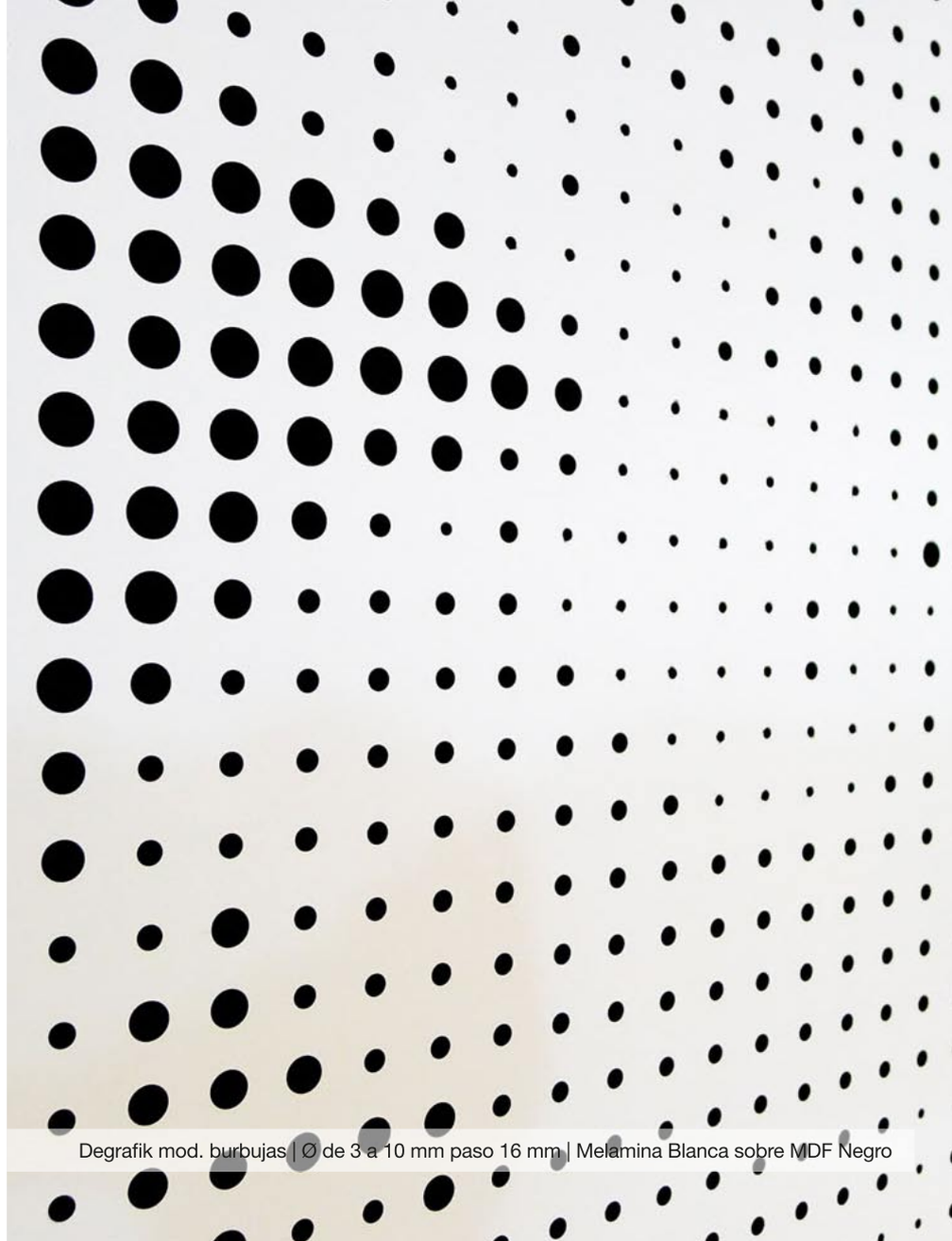
PAP018 | Ø 8 mm paso 16 mm | Chapa de Maple



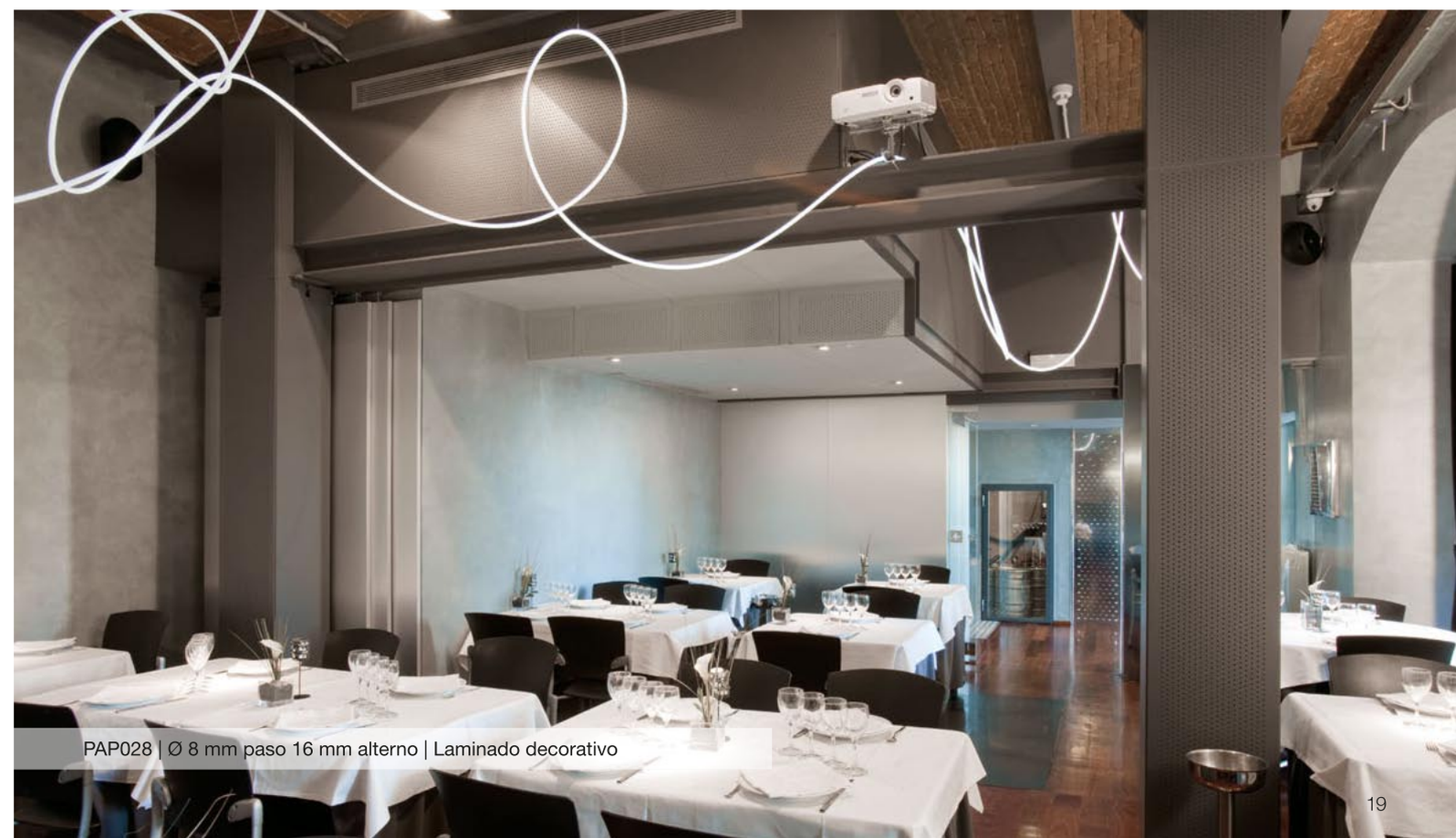
Degrafik mod. burbujas | Ø de 3 a 10 mm paso 16 mm | Melamina Blanca sobre MDF Negro



PAP028 | Ø 8 mm paso 16 mm alterno | Laminado decorativo | Panel decorativo SOLC X2 en la parte superior



Degrafik mod. burbujas | Ø de 3 a 10 mm paso 16 mm | Melamina Blanca sobre MDF Negro



PAP028 | Ø 8 mm paso 16 mm alterno | Laminado decorativo

Sistema PAP

Sistema de paneles acústicos perforados. Buena absorción acústica. Gran abanico de posibilidades. El nivel de absorción acústica es modulable en función del tipo de perforación.

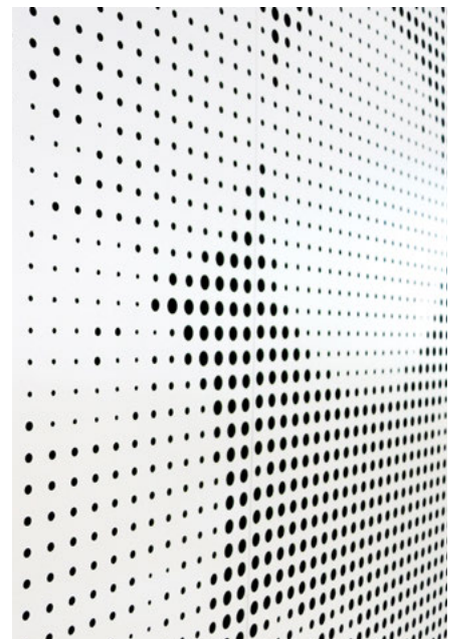
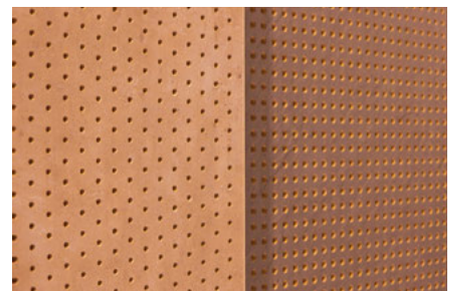
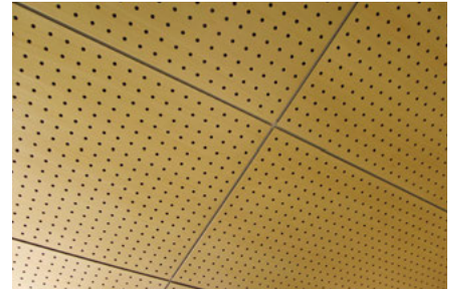
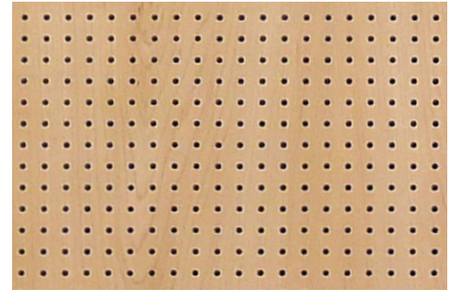
Medidas: las medidas estándar son 2400x1200, 2400x600, 2400x300, 1200x600, 600x600, con grosor de 16 y 12 mm. Generalmente, se usa el grosor de 16 mm en paredes para una mejor resistencia y de 12 mm en techos para reducir el peso.

Sistemas de montaje: diferentes sistemas de montaje para paredes y techos. Generalmente, para paredes se utilizan sistemas de mochila oculta detrás de los paneles y ranuras perimetrales con lengüetas para facilitar el ajuste y el montaje. Para techos adaptamos nuestros paneles a todos los sistemas de perfilaría existentes en el mercado.

Materiales y acabados: fabricados sobre base de tableros MDF. Podemos acabar nuestros paneles con una gran colección de chapas de madera natural, lacados RAL o NCS, estratificados y melaminas. También podemos fabricar nuestros paneles acústicos sobre bases de tableros de fibra de madera coloreada o tableros contrachapados.

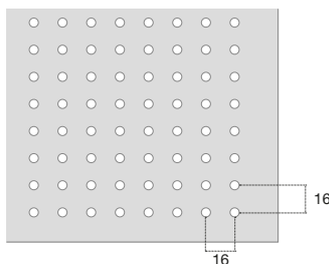
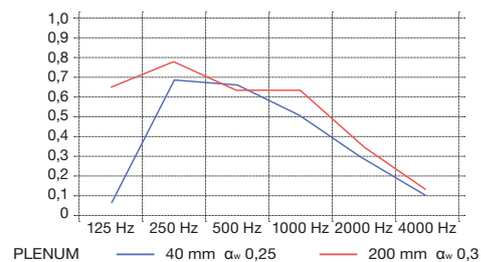
Detalles de perforación: los diámetros de perforación más comunes son los de 5 y 8 mm con paso de perforación de 16 o 32 mm en posición alineada o alterna. También se pueden fabricar con doble diámetro (diámetros diferentes en cada cara). La perforación se puede personalizar convirtiendo una imagen en un patrón de perforaciones de distintos diámetros.

Diseños: puede perforarse la totalidad del panel o parcialmente. Es posible incorporar mecanizados especiales para integrar luminarias y otros equipamientos.

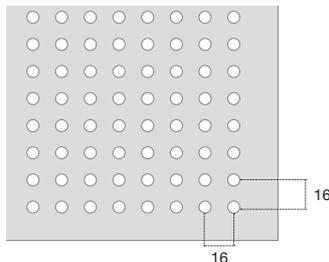
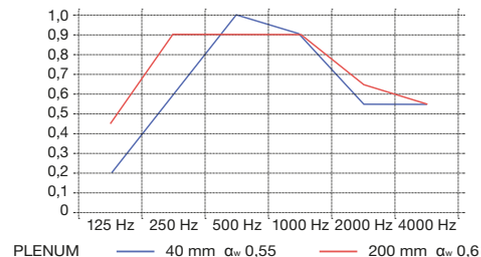


PAP015**CARACTERÍSTICAS**

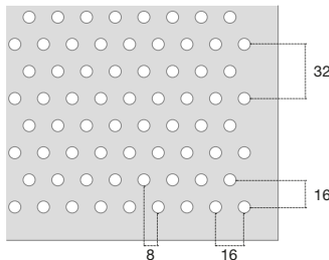
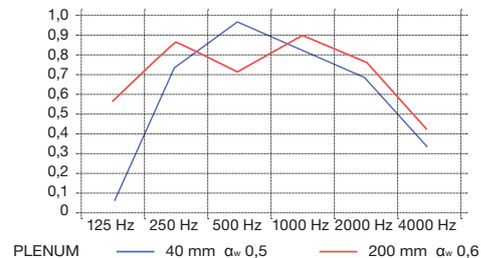
Diámetro del agujero	5 mm
Paso	16 x 16 mm alineado
Superficie perforada	7 %
Espesor	12 mm / 16 mm
Clase	D

DIMENSIONES**ACÚSTICA****PAP018****CARACTERÍSTICAS**

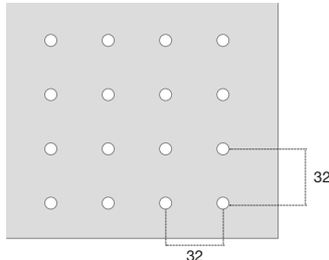
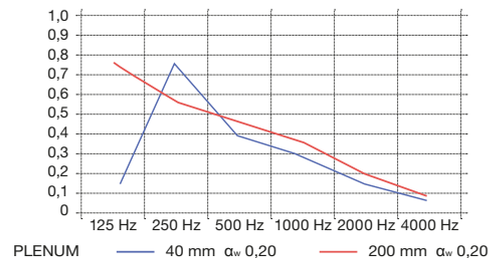
Diámetro del agujero	8 mm
Paso	16 x 16 mm alineado
Superficie perforada	19,6 %
Espesor	12 mm / 16 mm
Clase	C

DIMENSIONES**ACÚSTICA****PAP028****CARACTERÍSTICAS**

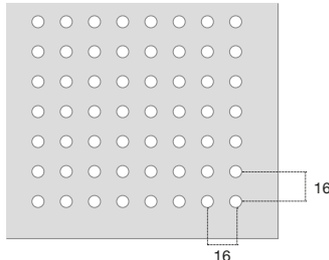
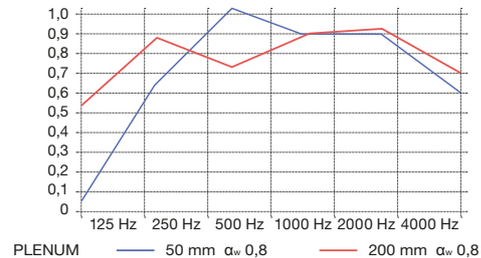
Diámetro del agujero	8 mm
Paso	16 x 16 mm alternó
Superficie perforada	19,6 %
Espesor	12 mm / 16 mm
Clase	C / D

DIMENSIONES**ACÚSTICA****PAP038****CARACTERÍSTICAS**

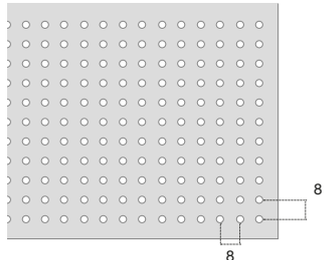
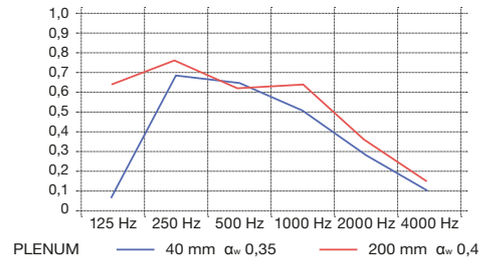
Diámetro del agujero	8 mm
Paso	32 x 32 mm alineado
Superficie perforada	4,9 %
Espesor	12 mm / 16 mm
Clase	E

DIMENSIONES**ACÚSTICA****PAP110****CARACTERÍSTICAS**

Diámetro del agujero	10 mm
Paso	16 x 16 mm alineado
Superficie perforada	30,6 %
Espesor	12 mm / 16 mm
Clase	B

DIMENSIONES**ACÚSTICA****PAP003****CARACTERÍSTICAS**

Diámetro del agujero	3 mm
Paso	8 x 8 mm alineado
Superficie perforada	11 %
Espesor	12 mm / 16 mm
Clase	D

DIMENSIONES**ACÚSTICA**

*Más modelos disponibles en nuestra web: www.decustik.com

Sistema PAR

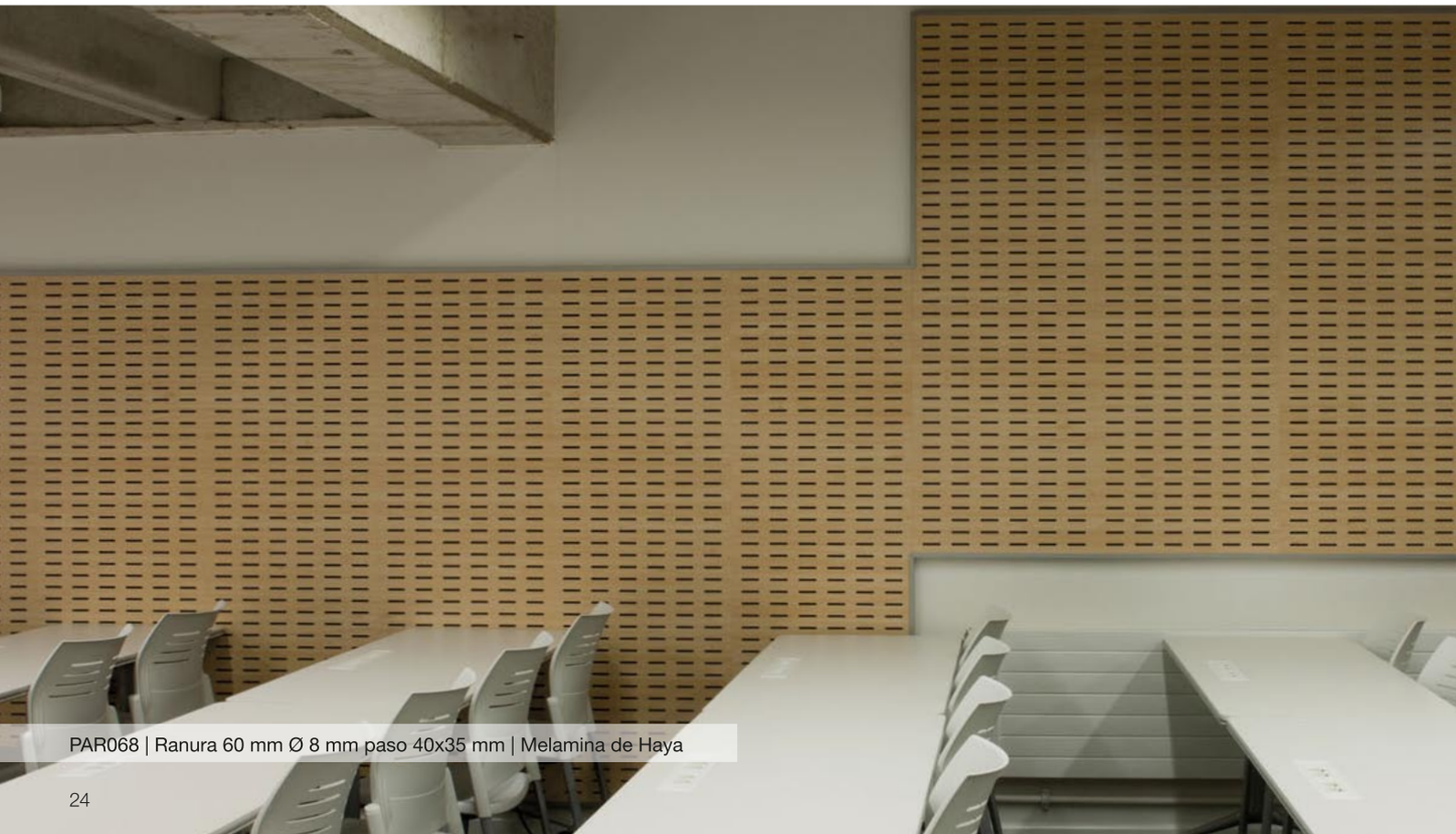
Paneles acústicos ranurados

Paneles acústicos ranurados con diferentes diseños, en medidas y formatos para paredes y falsos techos.

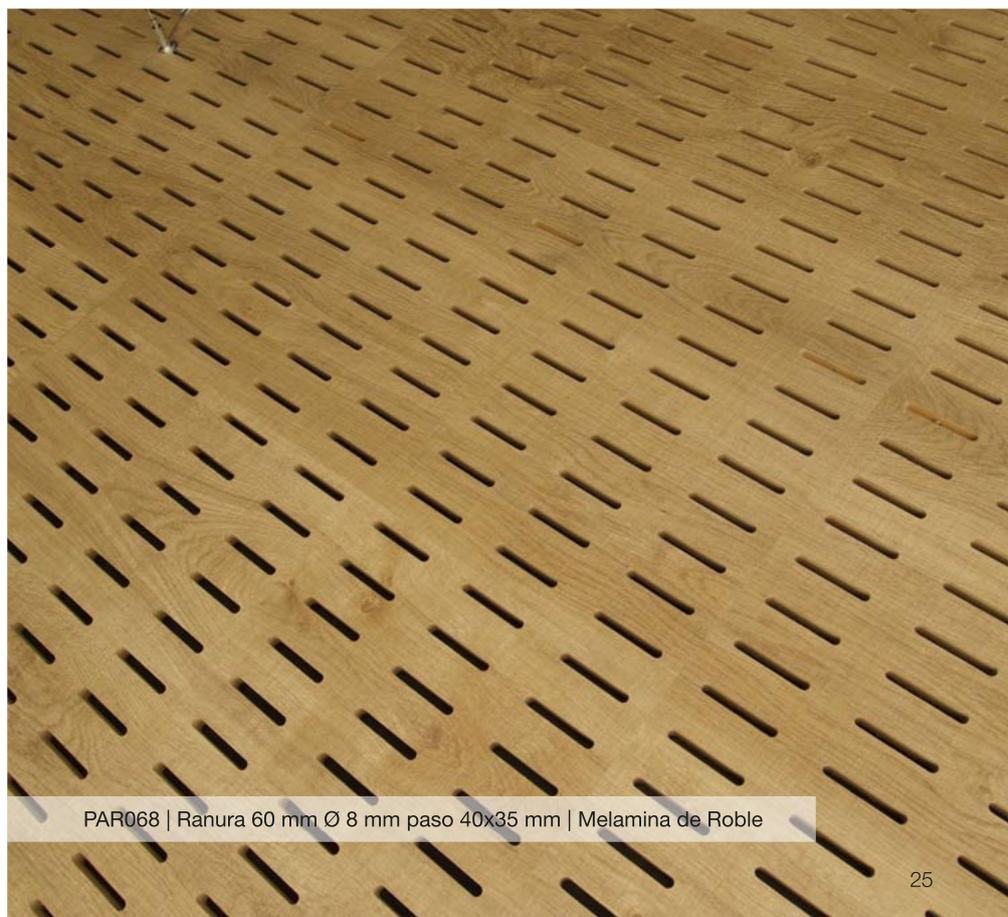




PAR068 | Ranura 60 mm Ø 8 mm paso 40x35 mm | Melamina de Roble



PAR068 | Ranura 60 mm Ø 8 mm paso 40x35 mm | Melamina de Haya



PAR068 | Ranura 60 mm Ø 8 mm paso 40x35 mm | Melamina de Roble

Sistema PAR

Sistema de paneles acústicos con ranuras. Buena absorción acústica. Alto grado de personalización. Con distintos diseños de perforación se pueden obtener curvas de absorción diferentes.

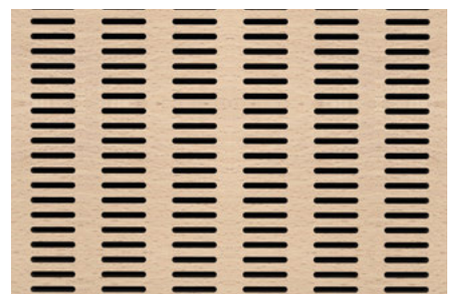
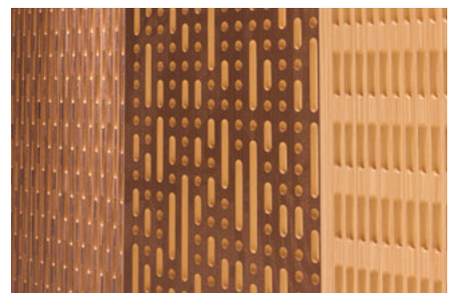
Medidas: las medidas estándar son 2400x1200, 2400x600, 2400x300, 1200x600, 600x600, con grosor de 16 mm y de 12 mm. Generalmente, se usa con un grosor de 16 mm en paredes para una mayor resistencia y 12 mm en techos para reducir el peso.

Sistemas de montaje: diferentes sistemas de montaje para paredes y para techos. Generalmente, para paredes se utilizan sistemas de mochila oculta detrás de los paneles y ranuras perimetrales con lengüetas para facilitar el ajuste y el montaje. Para techos, adaptamos nuestros paneles a todos los sistemas de perfilaría existentes en el mercado.

Materiales y acabados: fabricados sobre base de tableros MDF. Podemos acabar nuestros paneles con una gran colección de chapas de madera natural, lacados RAL o NCS, estratificados y melaminas. También podemos fabricar nuestros paneles acústicos sobre bases de tableros de fibra de madera coloreadas o tableros contrachapados.

Diámetros y distancias de perforación: las perforaciones más utilizadas son la ranura de 8 mm de longitud, 60 mm y paso de 20 o 40 mm.

Diseños: podemos ranurar la totalidad del panel o dejar partes sin ranurar, crear bandas perimetrales o centrales sin perforar. Es posible incorporar mecanizados especiales para integrar luminarias y otros equipamientos.

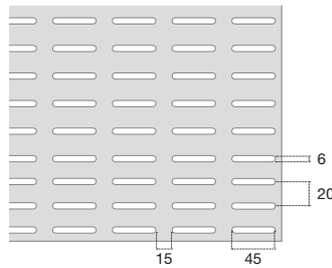


PAR046

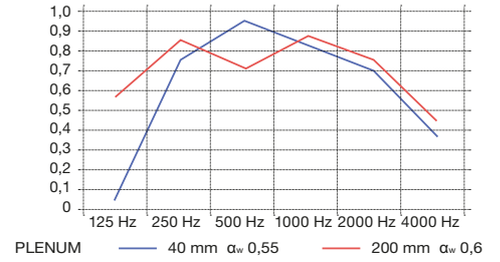
CARACTERÍSTICAS

Ranurado	45 mm x 6 diám.
Paso	20 x 45 mm alineado
Superficie perforada	19,7 %
Espesor	12 mm / 16 mm
Clase	C / D

DIMENSIONES



ACÚSTICA

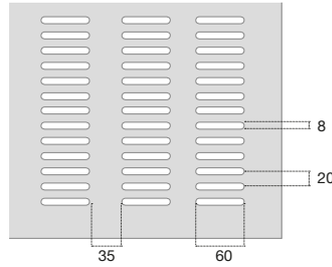


PAR058

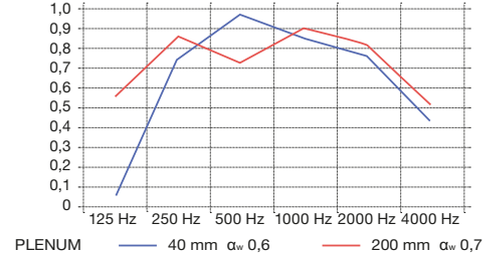
CARACTERÍSTICAS

Ranurado	60 mm x 8 diám.
Paso	20 x 35 mm alineado
Superficie perforada	21,8 %
Espesor	16 mm
Clase	C

DIMENSIONES



ACÚSTICA

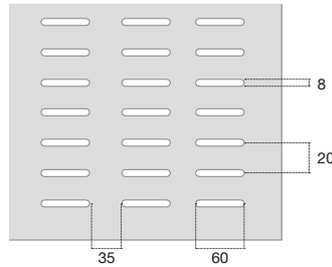


PAR068

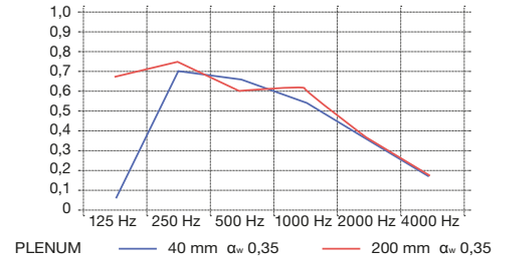
CARACTERÍSTICAS

Ranurado	60 mm x 8 diám.
Paso	40 x 35 mm alineado
Superficie perforada	10,9 %
Espesor	16 mm
Clase	D

DIMENSIONES



ACÚSTICA

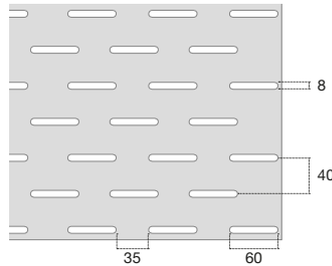


PAR078

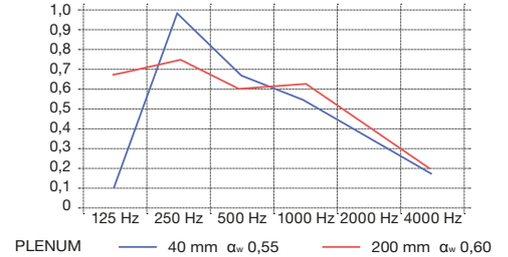
CARACTERÍSTICAS

Ranurado	60 mm x 8 diám.
Paso	40 x 35 mm alterno
Superficie perforada	10,5 %
Espesor	12 mm / 16 mm
Clase	D

DIMENSIONES



ACÚSTICA



Sistema MICRO

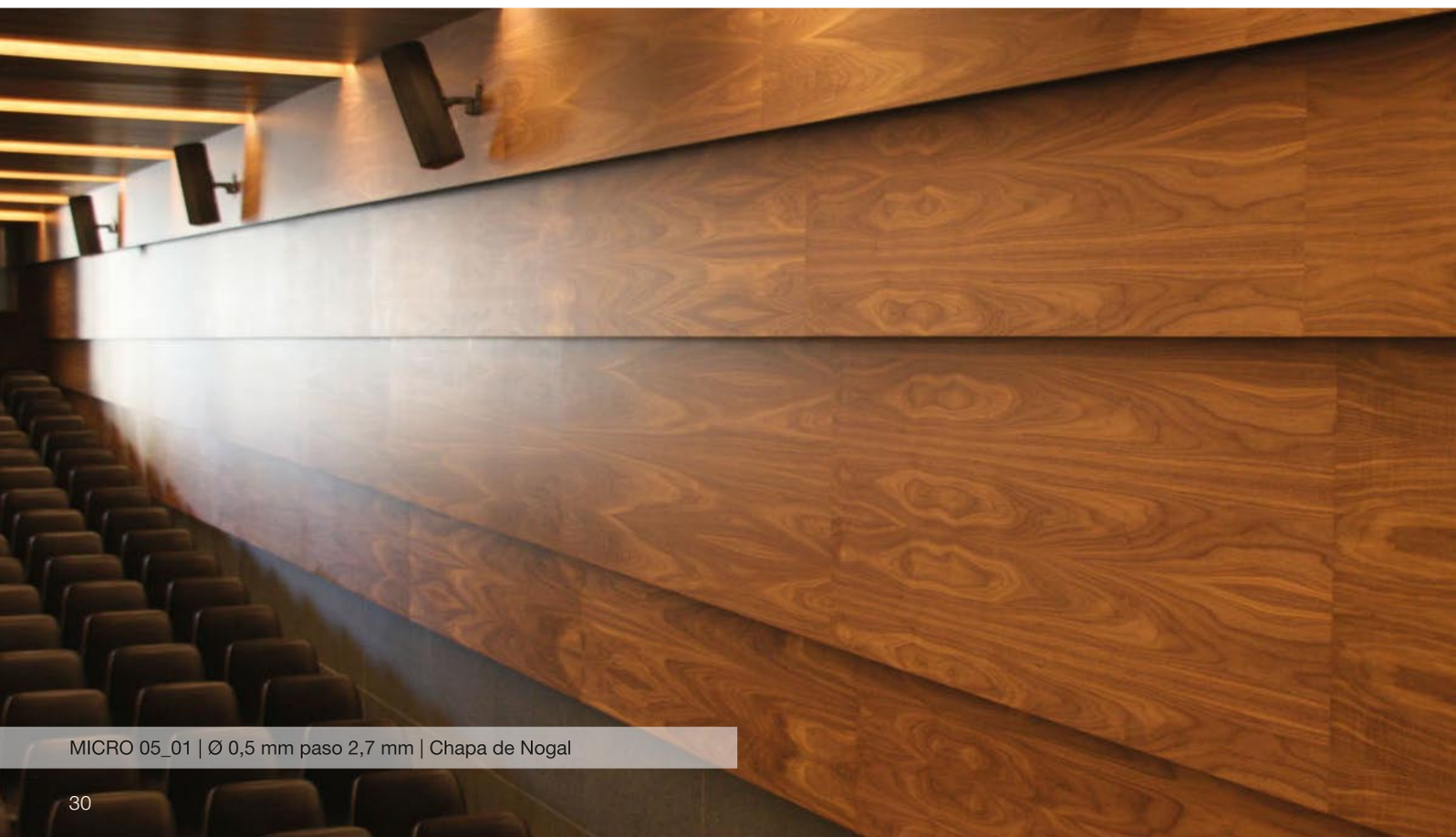
Paneles acústicos microperforados

La acústica invisible para espacios públicos, auditorios y oficinas. Los paneles acústicos de madera microperforada de Decustik ofrecen un alto grado de absorción acústica y una amplia gama de acabados.

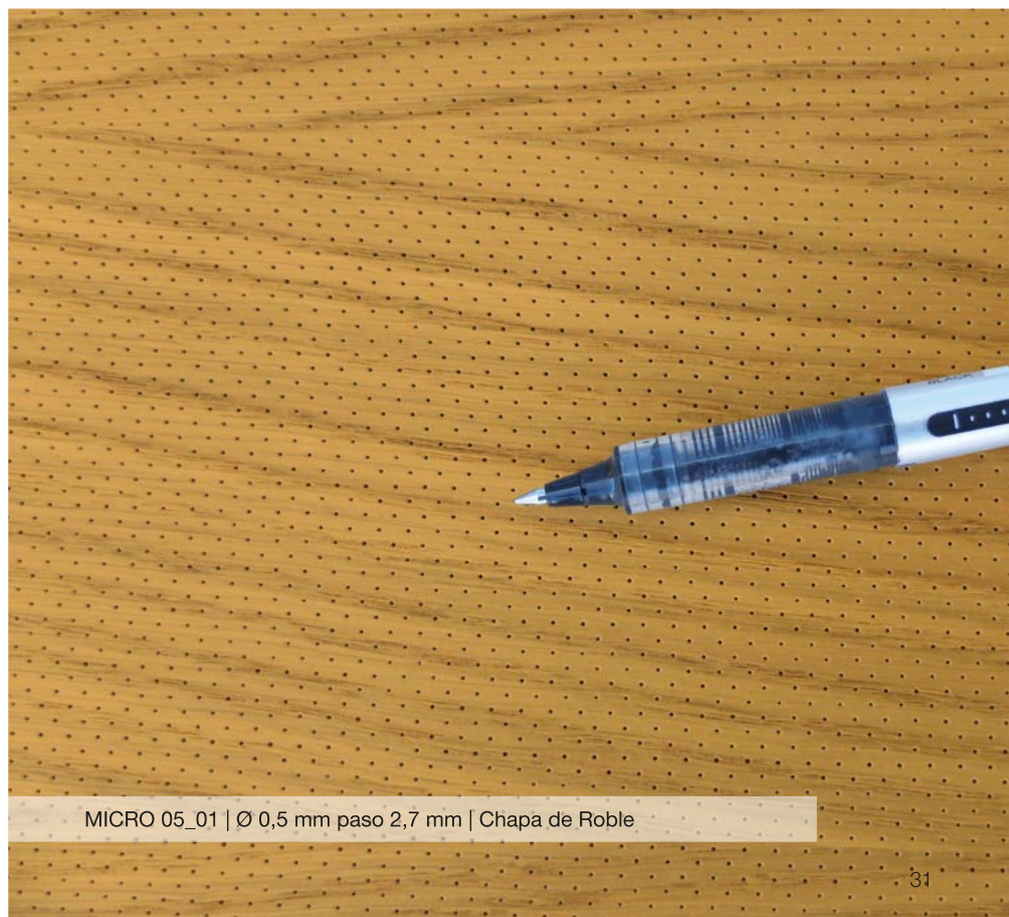




MICRO 05_01 | Ø 0,5 mm paso 2,7 mm | Chapa de Roble



MICRO 05_01 | Ø 0,5 mm paso 2,7 mm | Chapa de Nogal



MICRO 05_01 | Ø 0,5 mm paso 2,7 mm | Chapa de Roble

Sistema MICRO

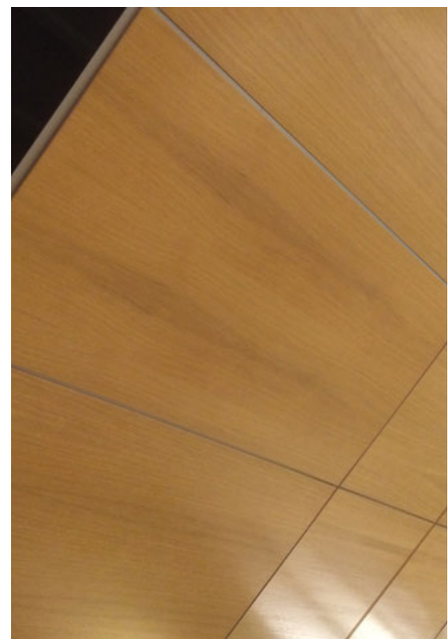
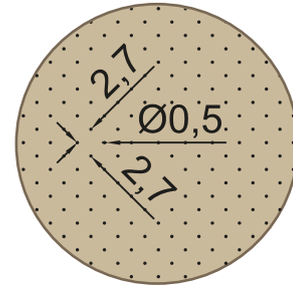
Sistema de paneles acústicos microperforados. Excelente absorción acústica para espacios públicos, auditorios y oficinas, con perforaciones prácticamente invisibles. Amplia gama de acabados en maderas, lacados o melaminas.

Medidas: las medidas estándar son 2400x600, 1200x600, 600x600, con grosores de 16 mm. Es posible realizar medidas especiales.

Sistemas de montaje: diversas posibilidades de montaje para pared y techo. Se puede clavar y encolar directamente sobre rastreles o utilizar perfiles de montaje específicos. Para pared, se pueden fabricar paneles adaptados a la mayoría de sistemas del mercado. Para obtener un coeficiente de absorción óptimo es necesario disponer de un espacio detrás de los paneles de 30 mm como mínimo, relleno de fibra mineral (densidad de 30 a 40 kg/m³).

Materiales y acabados: los paneles microperforados están fabricados sobre base de tableros de MDF. Podemos acabar los paneles con una amplia colección de chapas de madera, lacados RAL o NCS, melaminas o estratificados CPL.

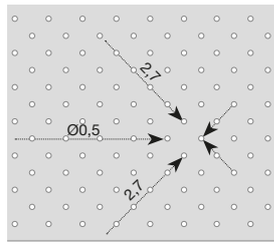
Perforaciones: prácticamente invisibles. Microperforaciones de 0,5 mm paso 2,7 y 137.000 perforaciones por metro cuadrado. También podemos suministrar el mismo tipo de panel con o sin perforaciones dependiendo de las necesidades acústicas de cada espacio.



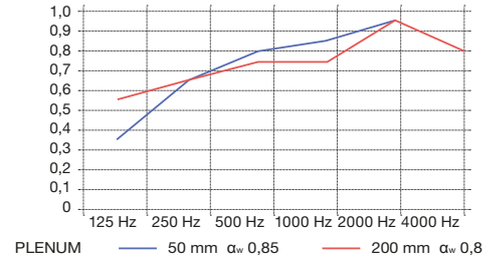
CARACTERÍSTICAS

Diámetro del agujero	0,5 mm
Profundidad	0,7 mm
Paso	2,7 x 2,7 mm diagonal
Superficie perforada	2,7 %
Espesor	16 mm
Clase	B

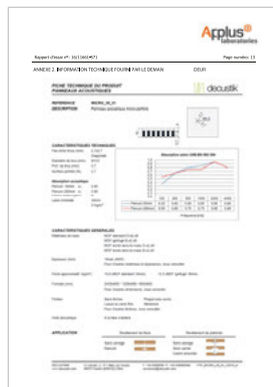
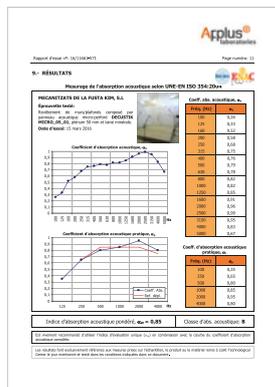
DIMENSIONES



ACÚSTICA

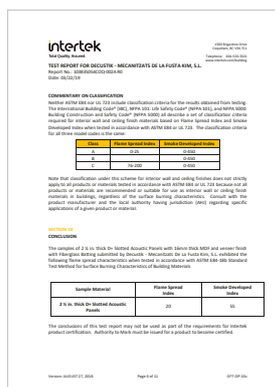
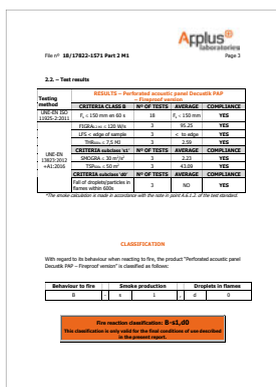


Certificados que nos avalan



Absorción acústica:

Para la mayoría de nuestros paneles disponemos de los coeficientes de absorción acústica determinados mediante ensayos realizados conforme a la norma EN ISO 354 en laboratorios certificados. Los resultados están disponibles en las fichas técnicas de cada modelo y en los informes de los ensayos de laboratorio.



Reacción al fuego:

Realizamos ensayos de reacción al fuego para el conjunto de nuestros productos acabados. Estos ensayos se basan en las normativas EN 13501-1 europea, ASTM E84 estadounidense y CAN/ULC S102 canadiense.



Certificados de cadena de custodia FSC® y PEFC™

Los paneles acústicos y decorativos de madera Decustik se pueden solicitar con certificaciones FSC® o PEFC™ de cadena de custodia. Los certificados FSC® y PEFC™ aseguran que la madera utilizada en la fabricación tiene un origen respetuoso y sostenible con la naturaleza, el medio ambiente y las personas.

Sistemas de montaje y acabados

Nuestros paneles pueden personalizarse con diferentes formas, materiales y acabados, y son adaptables a una gran variedad de sistemas de fijación.



Condiciones de instalación

Las cajas de transporte de nuestros paneles tienen que almacenarse y abrirse en posición horizontal en un sitio seco. Los paneles tienen que manipularse con precaución evitando golpes y rozamientos. Antes de la instalación, se recomienda abrir las cajas y depositar los paneles donde estos vayan a ser instalados entre 3 y 7 días, para que se adapten a las condiciones de humedad y temperatura del edificio. Al tratarse de productos de madera, los cambios en la humedad ambiental pueden provocar variaciones dimensionales en los paneles que pueden llegar a 1 mm por cada metro lineal de panel. La instalación de nuestros paneles debe realizarse en el último momento, en espacios cerrados y con las condiciones ambientales de humedad y temperatura finales de uso. Una vez realizada la instalación, ninguna obra que pueda aumentar de forma sensible el grado de humedad del local debe ser iniciada. De manera muy especial, los trabajos con hormigón y yeso tienen que haber finalizado y estar completamente secos.

Los paneles tienen que ser instalados siguiendo estrictamente nuestras recomendaciones de instalación.

Recomendaciones de instalación

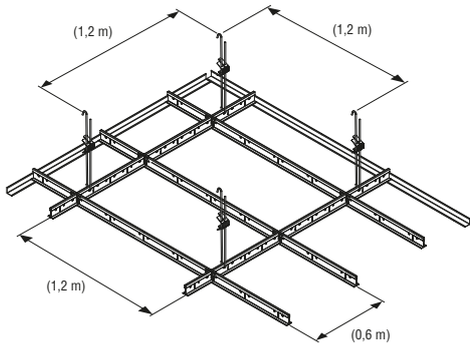
Los modelos chapados en madera se fabrican a partir de chapas de madera natural. Al tratarse de productos naturales no se pueden garantizar su color exacto ni su regularidad de aspecto. Para obtener unos óptimos resultados les recomendamos seguir los siguientes pasos:

1. Realizar todo el pedido de madera en una sola partida.
2. Desembalar todos los paneles antes de iniciar la instalación.
3. Combinar los paneles por zonas según tonos de color y regularidad de aspecto.

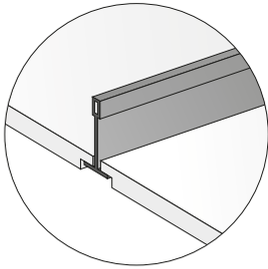
También es muy recomendable solicitar algunas placas adicionales para solventar posibles desigualdades de color o accidentes durante el montaje, ya que será muy difícil obtener exactamente el mismo tono y textura de madera en un futuro pedido de reposición.

Sistemas de instalación

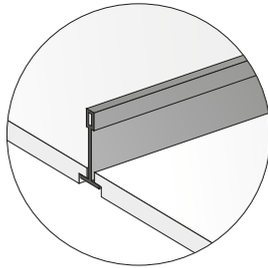
Instalación falso techo de placas



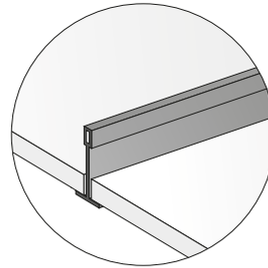
Panel con perfil visible o semi-oculto



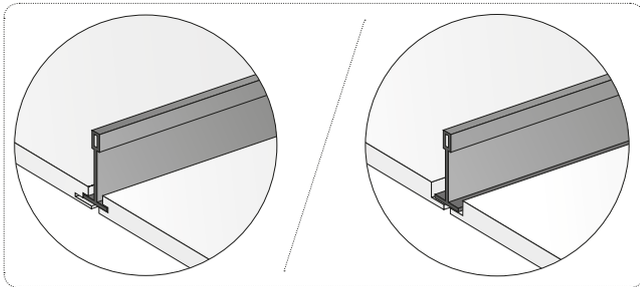
T24 semi-oculto



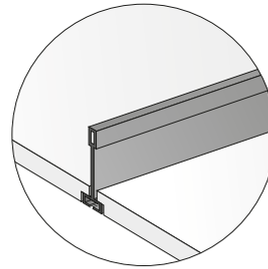
T15 semi-oculto



T24 visto

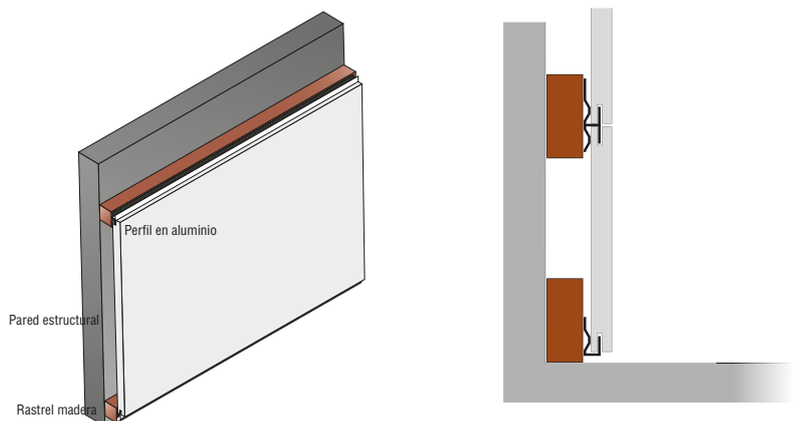


T24 V6 oculto practicable con ranura de 6 mm



T15 Fine line

Perfil T de montaje en pared

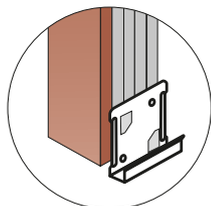
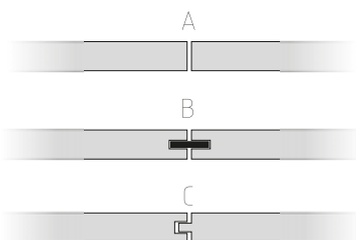


Pared estructural

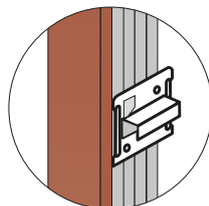
Perfil en aluminio

Rastrel madera

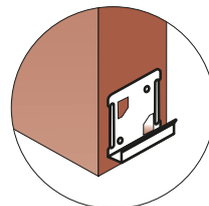
Instalación de lamas D+ en pared con perfil Omega o rastrel de madera



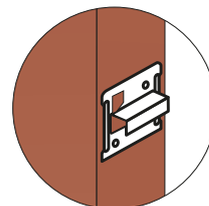
Clip de arranque sobre perfil Omega



Clip estándar sobre perfil Omega

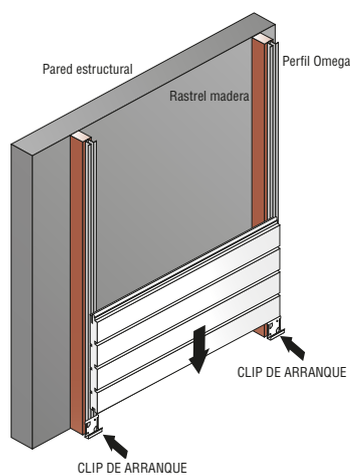


Clip de arranque sobre rastrel

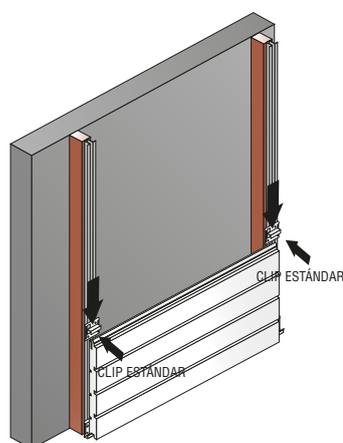


Clip estándar sobre rastrel

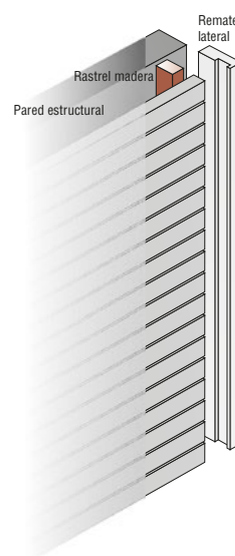
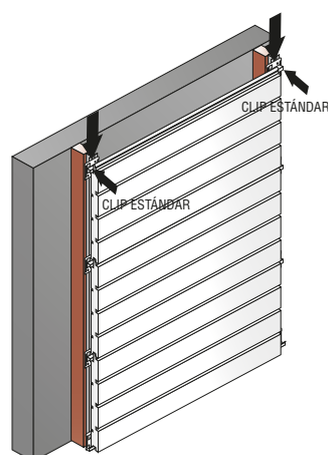
A - Canto recto
B - Ranura y lengüeta
C - Machihembrado



Rastrel cada 600 mm. Fijar el primer clip con un tornillo y dejar una distancia para que la primera lama no apoye al suelo

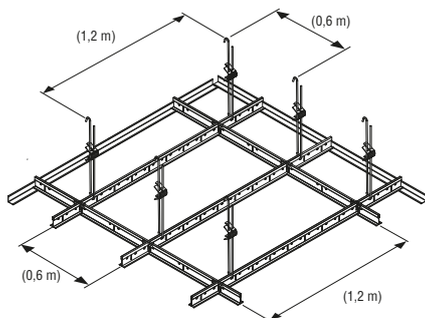


Sobre perfil Omega, fijar con un tornillo uno de cada tres clips

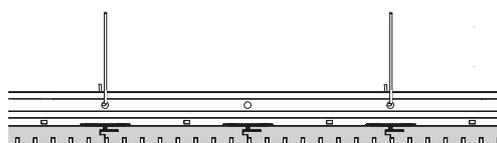


Remate lateral

Instalación de lamas D+ para techo con perfil T24 estándar



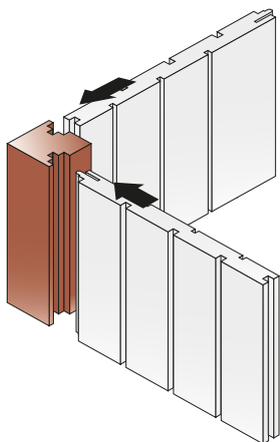
Estructura perfil T24 estándar



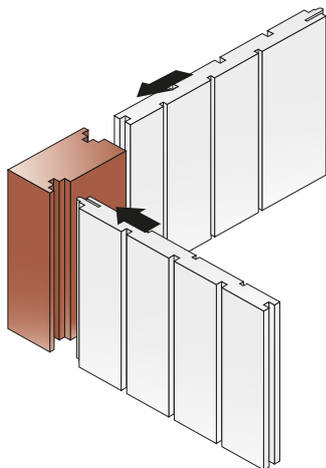
Instalación de lamas D+ al techo con perfil T24

Remates

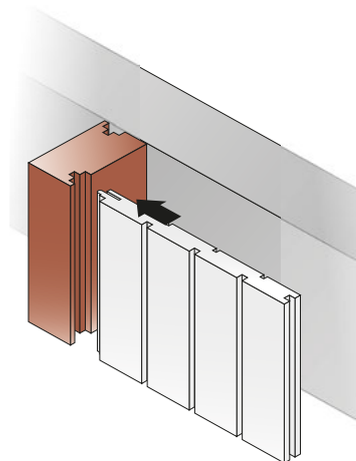
Para paredes con lamas D+



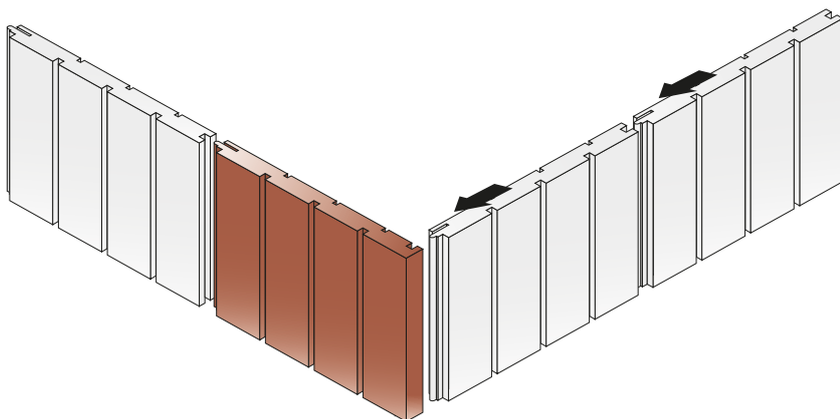
Esquinero



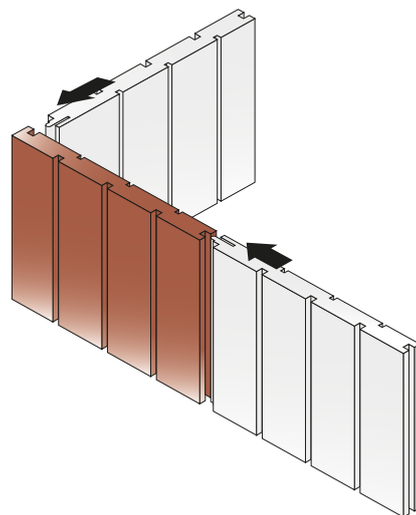
Esquinero de medida variable



Remate lateral de medida variable

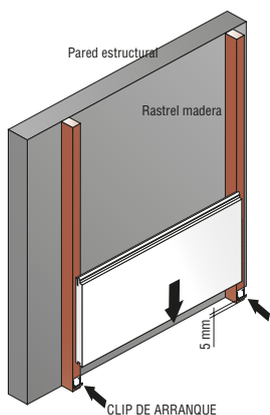


Lama sin hembra con ranura posterior

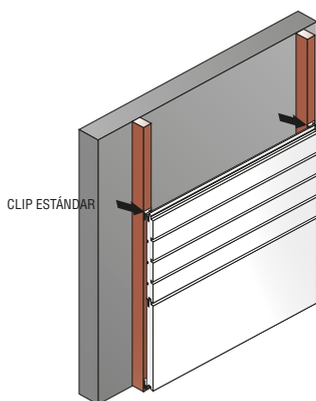


Lama sin macho con ranura posterior

Zócalos



Lama tipo zócalo



Nota importante: evitar todo contacto directo de las lamas al suelo y a la humedad. Dejar una distancia mínima al suelo de 5 mm.

Materiales y acabados

En cuanto a materiales, nuestro sistema de fabricación nos permite fabricar paneles acústicos para paredes y techos con una amplia variedad de materiales y acabados para adecuarnos a los requerimientos de cada proyecto.

La mayor parte de nuestros paneles se fabrican con interior de tableros de fibras de madera o MDF, que pueden ser ignífugas o hidrófugas según las necesidades de la obra. También utilizamos con frecuencia tableros de fibras MDF coloreadas, especialmente el núcleo de MDF negro para obtener un mayor contraste con los acabados superficiales. Los tableros de contrachapado se utilizan como núcleo interior para una mayor estabilidad dimensional o directamente visibles como acabado final.

Respecto a los acabados, podemos recubrir nuestros paneles con una amplia variedad de chapas de madera natural, melaminas, lacados o laminados decorativos. Siempre materiales de las primeras marcas, que cumplen los más altos estándares de calidad y seguridad.



Tablero de fibras de madera MDF



Tablero de fibras de madera coloreadas



Tablero de madera contrachapada



Madera natural



Laminados decorativos de los principales fabricantes



Lacados color según cartas RAL y NCS

Rechapado de madera



MAP.R
Rechapado maple
rameado



FBL.R
Rechapado haya blanca
rameada



FBU.L
Rechapado haya
vaporizada listada



REU.L
Rechapado roble europeo
listado



BAMBOO
Vertical caramelo



CIR.R
Rechapado cerezo
rameado



NAM.R
Rechapado nogal
americano rameado



WEPL
Rechapado wengué
precompuesto listado

Melamina



MAPLE 012
Melamina maple



HAYA 012
Melamina haya



HAYA 016
Melamina haya
vaporizada



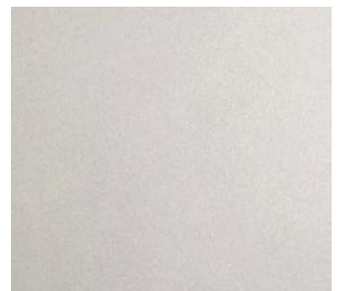
CEREZO 018
Melamina cerezo



ROBLE 012
Melamina roble



BLANCO 012
Melamina blanco



ALUMINIO 012
Melamina aluminio

*Los productos presentados en este catálogo son reproducciones fotográficas impresas, por lo cual pueden existir variaciones de color en el resultado final. Así pues, este catálogo, aun asemejándose mucho a la realidad, sirve sólo a título orientativo.

Decustik se reserva el derecho a introducir modificaciones en los productos y no se hace responsable de los posibles errores de impresión.

Difusion Momentum, **Victoriaville - Canada** | Bombardier, **Montréal - Canada** | Ministère de l'Agriculture, **Paris - France** | Sheikh Jaber Al Ahmad Cultural Centre, **Kuwait** | Michelin Campus RDI, **Ladoux - France** | École de danse des Mureaux, département 78, **France** | Banco de España, **Madrid - Spain** | Ministère de la Défense, **Paris - France** | University Mohamed VI, **Benguerir - Morocco** | Escola Mistral, **Barcelona - Spain** | Auditori Santa Clara, **Vic - Spain** | Confedilizia Italia, **Presidenza - Italy** | Selex Finmeccanica, **Roma - Italy** | Ristorante La Langosteria, **Milano - Italy** | Aule nuovo Polo Scolastico Balloi, **Cagliari - Italy** | Boutique Lacoste, **Barcelona - Spain** | Malta Parliament, **Malta** | Hong Kong University, **Hong Kong** | KSAUHS University, **Riyadh - Saudi Arabia** | ABBA Hotel, **Berlin - Germany** | Google offices, **Madrid - Spain** | Hall Hotel Rey Juan Carlos I, **Barcelona - Spain** | Sala vídeo conferencia BBVA, **Madrid - Spain** | Sala vídeo conferencia BBVA, **Ciudad de México - México** | Sede central ENAGAS, **Madrid - Spain** | Sala control aéreo, **Roma - Italia** | Edificio Residencial Universidad, **Vic - Spain** | Hotel Alhambra, **Sta. Susanna - Spain** | Oficinas Idiada Applus, **Sta. Oliva - Spain** | Oficinas Inditex, **A Coruña - Spain** | Hall oficinas Pierre Fabre, **Barcelona - Spain** | Teatro colegio Lourdes, **Valladolid - Spain** | Hotel Royal Tulip, **Tánger - Marruecos** | Centro convenciones, **Akure - Nigeria** | Telefónica auditorium, **Barcelona - Spain** | Boutiques Sabon, **France** | Phosphates du Maroc auditorium, **Morocco** | Louis Vuitton shop, **Barcelona - Spain** | Las Llamas auditorium, **Santander - Spain** | Teresa Pàmies Library, **Barcelona - Spain** | El Ejido auditorium, **Almería - Spain** | Sevilla Convention center, **Sevilla - Spain** | Hotel Meliá, **Torremolinos - Spain** | Banco Sabadell main offices, **St. Cugat del Vallès - Spain** | Hesperia Hotel, **L'Hospitalet del Llobregat - Spain** | Barcelona aerial control, **Barcelona - Spain** | California cinema, **Madrid - Spain** | Estadio Santiago Bernabéu, **Madrid - Spain** | Sala de prensa Futbol Club Barcelona, **Barcelona - Spain** | Auditorio Hotel Blancafart, **La Garriga, Barcelona - Spain** | Universitat Jaume Primer, **Castelló - Spain** | Chilena Consolidada - Grupo Zurich, **Santiago - Chile** | Aerogare do Aeroporto Internacional, **Gabão - Portugal** | Centro Materno Infantil do Norte, **Porto - Portugal** | Convention Center, **Ondo State - Nigeria** | Ministère de l'agriculture, **Paris - France** | Lar de Lordemão, **Portugal** | Lar Residencial "O Telhadinho", **Portugal** | Centro Reabilitação do Norte, **Portugal** | Centro Saúde de Arraiolos, **Portugal** | Cartier shop, **Barcelona - Spain** | Middle East Airlines - Training Center, **Beirut - Lebanon** | Booz Allen Hamilton, **Beirut - Lebanon** | Université Saint Esprit Kaslik Medical Center, **Byblos - Lebanon** | Estudios Tele Madrid, **Madrid - España** | Bolsa de Madrid, **Madrid - España** | Castell de Peratallada, **Girona - España** | Castell de Vallmoll, **Tarragona - España** | Arròs i Peix, **Barcelona - España** | Arròs i Peix, **Platja d'Aro - España** | Oficinas Gas Natural, **Barcelona - España** | Oficinas Gas Natural, **Madrid - España** | Fachada HPL Restaurante Tagliatella, **Terrassa, Barcelona - España**



 decustik®

Pol. Ind. Mas les Vinyes
C/ Llevant, 2
08570 Torelló (Barcelona)
T (+34) 93 859 08 38
comercial@decustik.com

www.decustik.com



Decustik es una marca registrada propiedad de Mecanitzats de la fusta Kim, S.L. Debido a la alta personalización de nuestros productos la información descrita en la presente documentación puede sufrir variaciones.

CATÁLOGO PANELES ACÚSTICOS DECUSTIK
REV OCT 2020 / ES