



_Polígono Industrial Santa Fe // Vial 2 // Nave 4

03660 // Novelda // Alicante // España

_Telf. // +34 965 609 046

_Fax // +34 965 609 163

www.ideatec.es





[.es] IDEATEC es una empresa de diseño, fabricación, instalación y comercialización de techos, revestimientos decorativos y acústicos, fachadas ventiladas, madera maciza, Contrachapado, MDF, HPL y derivados de la madera, tanto para nuevas construcciones como para rehabilitaciones. El valor diferencial de IDEATEC al mercado es la aportación de soluciones técnicas específicas para cada necesidad, desarrollando proyectos técnico-decorativos y singulares de forma integrada aportando soluciones al cliente, proporcionando confort y estética en edificios y recintos habitables, protegiéndolos de agentes externos como el frío, el calor y el ruido, lo que implica economía de energía y protección pasiva para espacios habitados, maquinaria y equipamientos, viviendas, edificios y locales públicos, así como edificios empresariales.



[.uk] IDEATEC designs, manufactures, install and markets decorative and acoustic ceilings, wall panels and exterior wall cladding made in MDF, HPL, Plywood or Hardwood for both new constructions and refurbishment work. It provides specific technical solutions for each requirement, developing unique technical and decorative projects bringing solutions to the client and provide comfort and good looks in habitable enclosure and buildings, protecting them from external agents.

[Centro Cultural Miguel Delibes]



contenido
index



techos
ceiling panels



revestimientos interior
interior wall panels



ideacoustic
ideacoustic collection



madera maciza
hardwood collection

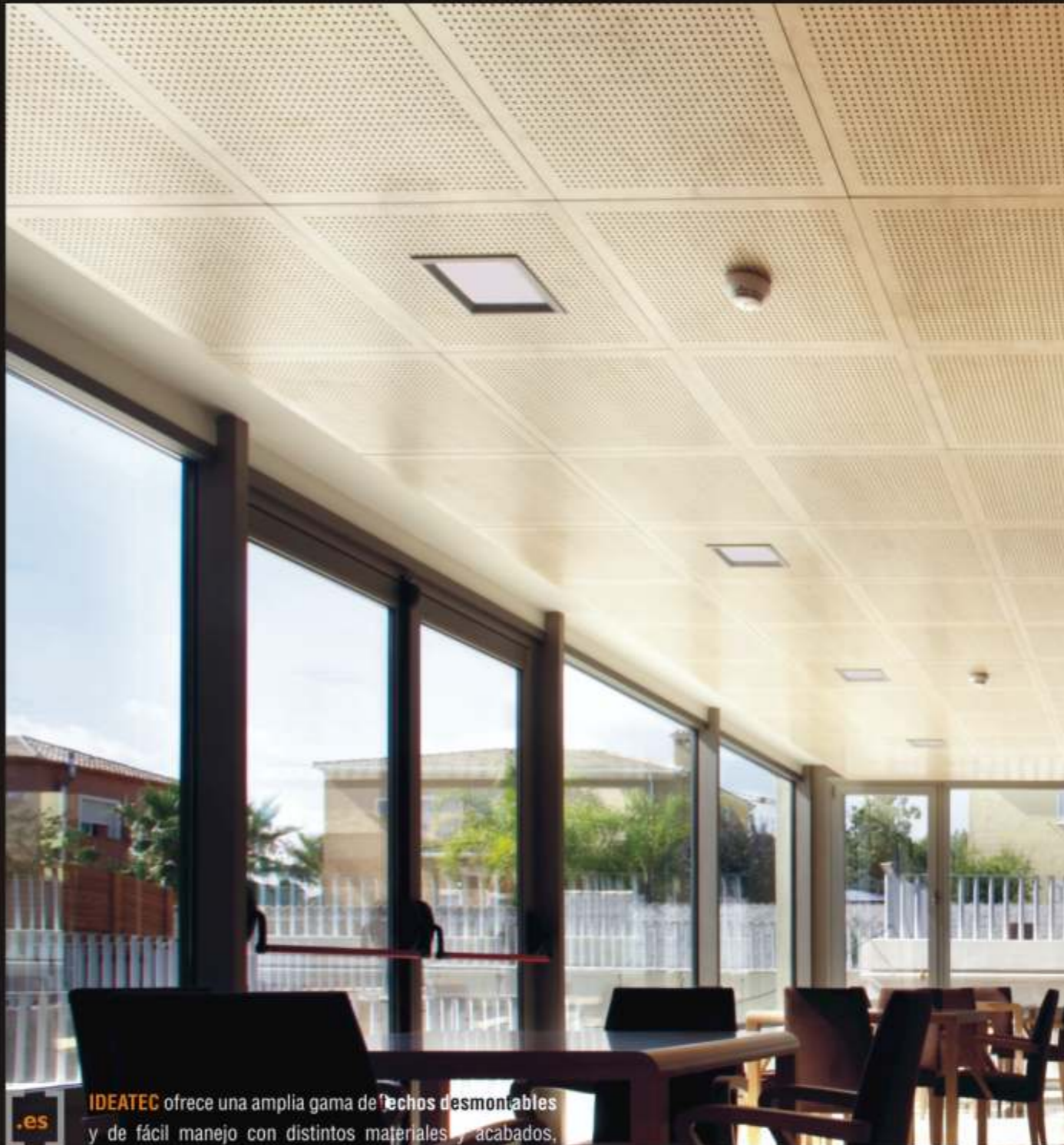


fachada ventilada
exterior wall cladding



certificados
certificates





IDEATEC ofrece una amplia gama de techos desmontables y de fácil manejo con distintos materiales y acabados, fabricados en diferentes formatos tanto en medidas estándar (600x600 y 1200x600 mm.) como especiales, permitiendo adaptarse a todo tipo de espacios arquitectónicos.

Los techos **IDEATEC** se fabrican con diversos mecanizados de canto con diferentes sistemas de montaje, en los que la perfilera puede quedar vista u oculta, adaptándose a las diferentes tendencias del mercado.



IDEATEC offers a wide range of easy-to-use removable ceilings made of various materials and finishes, manufactured in different standard (600 x 600 - 1200 x 600 mm.) and special sizes to adapt to all kinds of architecture.

IDEATEC ceilings are manufactured with a variety of edge-machining processes and different assembly systems with visible or invisible profile to adapt to different market trends.

[Geriátrico]



Contrachapado | Estándar
Fenólico
Ignífugo

Plywood | Standard
Phenolic
Fire resistant



Alta Densidad | Estándar
Ignífugo

High Density | Standard
Fire resistant



[Oficinas]



Estándar | **MDF Melamina**
Hidrófugo
Ignífugo

Standard | **Melamine Surfaced MDF**
Water resistant
Fire resistant



Estándar | **MDF Rechapado Madera**
Hidrófugo
Ignífugo

Standard | **MDF Wood Veneered**
Water resistant
Fire resistant

Melamina // Chapa Natural
Contrachapado // Alta Densidad

Melamine Surfaced // Natural Veneered
Plywood // High Density

Melaminas Estándar

Standard melamine



Melamina Cerezo
Melamine Cherry



Melamina Haya
Melamine Beech



Melamina Peral
Melamine Pear



Melamina Arce
Melamine Maple



Melamina Roble
Melamine Oak



Melamina Wengue
Melamine Wengue

Las fotografías que contiene este catálogo son una reproducción aproximada de los diseños reales.



Contrachapado y Alta Densidad,
consultar composición y acabados.
Plywood and High Density,
ask for composition and finishes.

Posibilidad de más acabados,
consultar catálogo de melaminas y chapas.
More finishes available,
consult melamine and wood veneered catalogue.

Chapas Estándar

Standard wood veneered

Chapa Cerezo
Wood Veneered Cherry



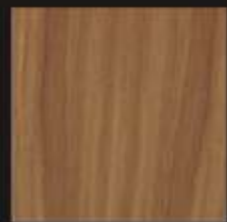
Chapa Haya
Wood Veneered Beech



Chapa Pino
Wood Veneered Pine



Chapa Roble
Wood Veneered Oak



Chapa Arce
Wood Veneered Maple



Chapa Wengue
Wood Veneered Wengue



The photographs in this catalogue are on approximate reproduction of the actual designs.

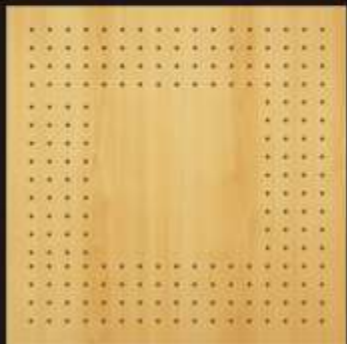
[t] mecanizados
perforation types



Liso
Plain



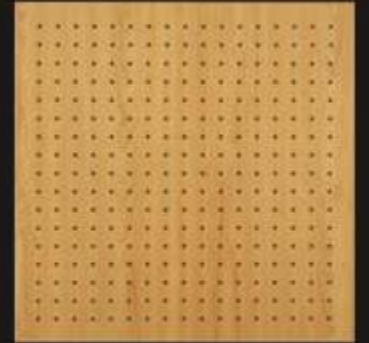
Taladro 2GT32
Round Perforated
2GT32



Taladro T32 Cuadro
Round Perforated
T32 Square



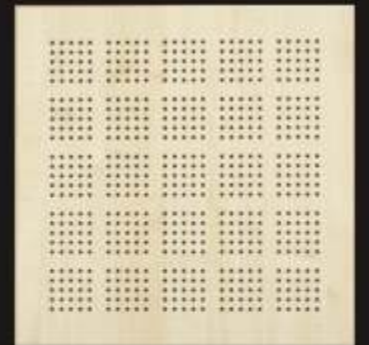
Taladro T32
Round Perforated T32



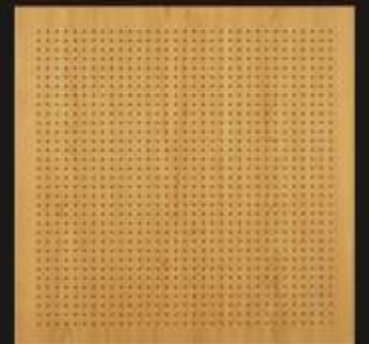
Taladro T16
Round Perforated T16



Taladro G5x5T16
Round Perforated
G5x5T16



Microperforada
Microperforated



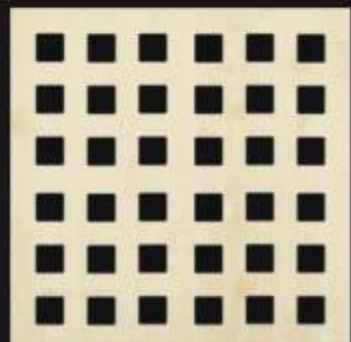
[t] mecanizados
perforation types



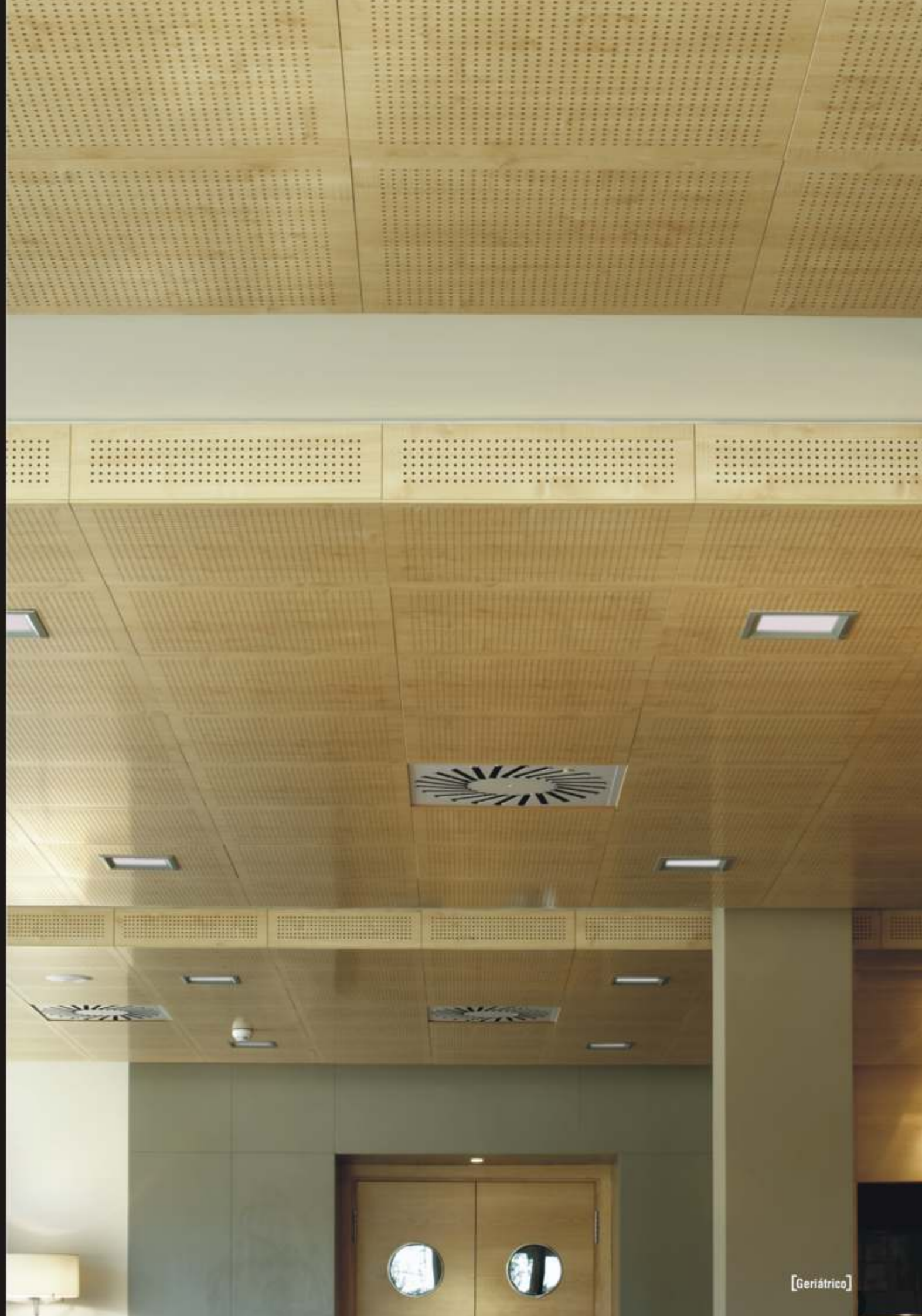
Placa Altavoces
Loudspeaker Grille



Placa Ventilación
Ventilation Grille



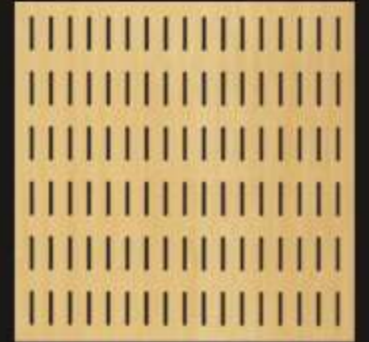
Cuadros
Square Perforated



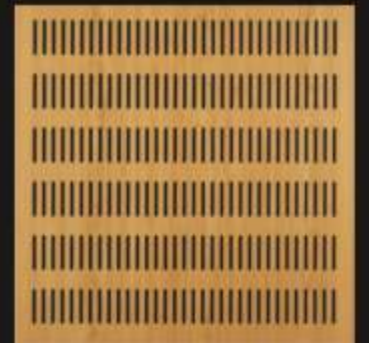
Canales
Grooved



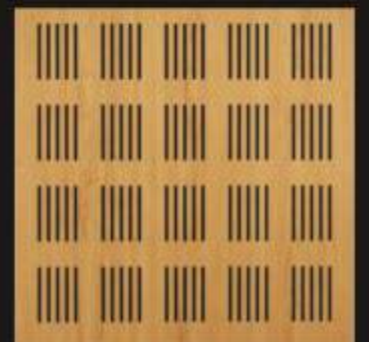
Ranura R32
Slotted R32



Ranura R16
Slotted R16



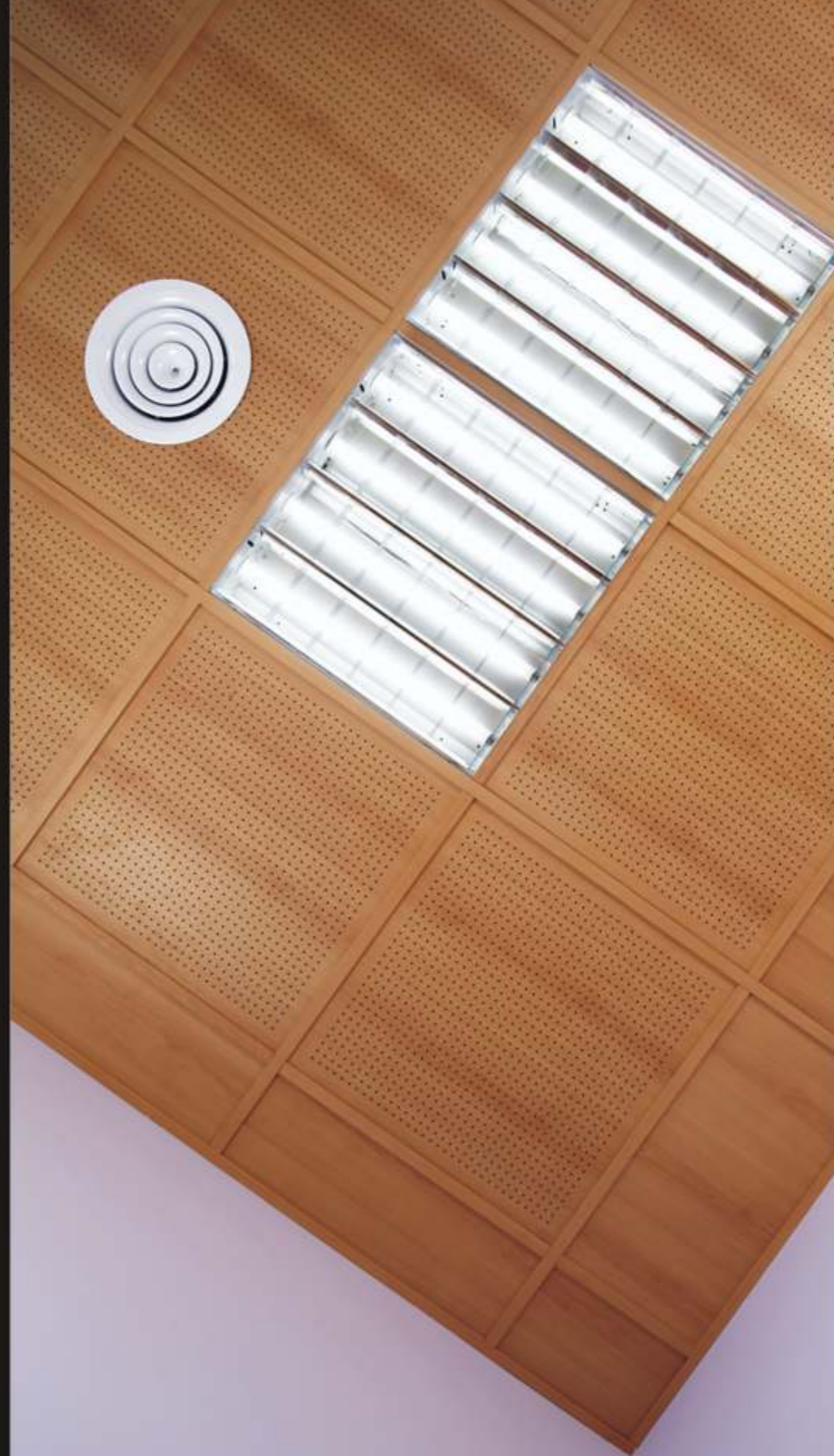
Ranura G5R16
Slotted G5R16



[t]

perfilería recubierta

coated
melamine profile



[Oficinas]



Angular recubierto
Melamine edge trim



Moldura para T15
Cover for T15



[t]

**perfilería
recubierta**

coated
melamine profile



[Oficinas]

[L]

**Perfil T24 / T15
recubierto**

Melamine T24 / T15



[L]

Angular recubierto

Melamine edge trim



[t] técnico

technical

Dimensiones y Embalaje

Standard Sizes and packing

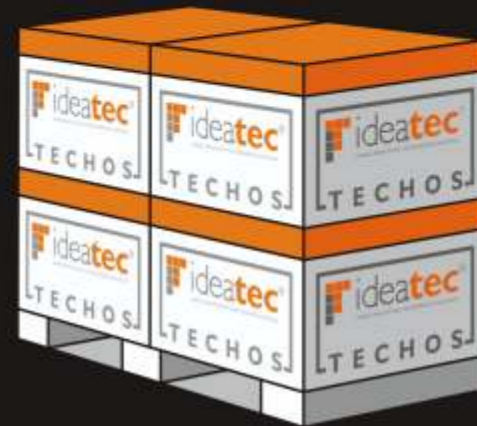


Espesores

Thickness

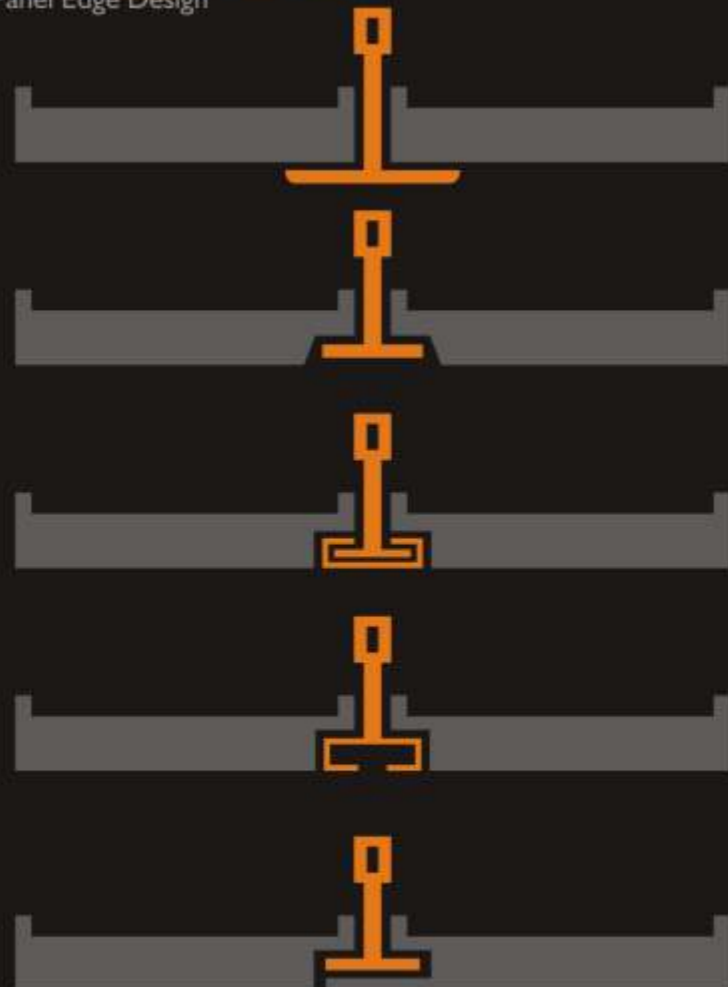
- MDF Melamina // 12 mm.
- MDF Chapa // 13 mm.
- Contrachapado // 10-12-15 mm.
- Alta Densidad // 8-10 mm.

- Melaminated MDF // 12 mm.
- Wood Veneered MDF // 13 mm.
- Plywood // 10-12-15 mm.
- High Density // 8-10 mm.



Mecanizado de Cantos

Panel Edge Design



Visto
Square Edge

Escalonado
Chamfered Rebated Edge

Escalón Moldura
Rebated Edge for T15 MDF cover

Escalón Fineline
Rebated Edge for Fineline Profile

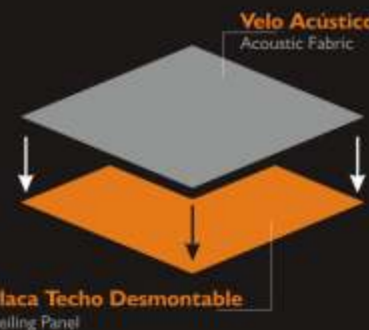
Oculto
Concealed T System (Panel accessible)

Velo Acústico

Acoustic fabric

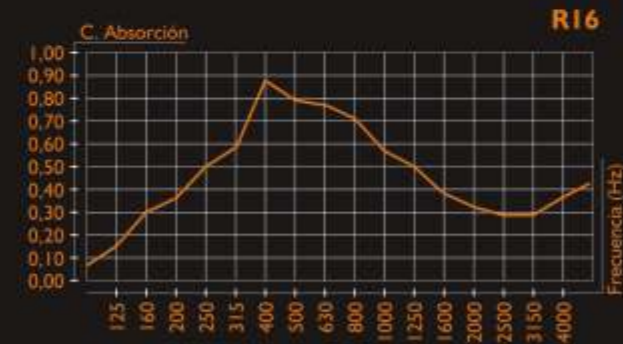
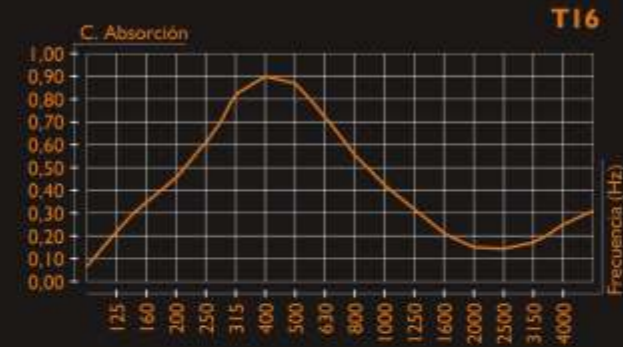
El velo acústico es un recubrimiento de tela sin tejer de absorción acústica adhesiva a la parte no vista de la placa techo.

La absorción acústica de dicho recubrimiento se produce por la conversión o transformación de energía sonora en energía térmica. *The Acoustic absorption fabric is a non-woven fabric which is adhered to the back of the acoustic panels. The acoustic absorption of this fabric is caused by the conversion of sound energy into thermal energy.*



Curvas Acústicas

Acoustic Curves



Ensayos realizados con Plenum de 8 cm. y lana de roca de 4 cm.
Tested with 8 cm. Plenum and 4 cm. rock wool

Sistemas de Montaje

Suspension Systems



Recomendaciones de instalación

Las placas de techo desmontable IDEATEC, poseen el Símbolo de Calidad de AIDIMA (Asociación de Investigación de las Industrias del Mueble y Afines). IDEATEC establece y recomienda que:

- El local de instalación debe estar cerrado y aclimatado como mínimo 24 horas antes de la instalación de las placas.
- El local no debe sufrir cambios bruscos de temperatura y sobre todo de humedad, debiendo mantener durante todo el año unas condiciones climáticas lo más constantes posibles.
- Para la instalación de las placas de sistema oculto, revestimiento, se deberá dejar juntas de dilatación en los extremos de la sala y en el caso de ser salas de más de 7 u 8 metros de largo, se deberá dejar juntas de dilatación cada 7 metros.
- Las placas se almacenarán en zonas secas y exentas de humedad.

Installation recommendations

IDEATEC removable ceiling boards bear the AIDIMA mark of quality (the research association of the furniture and associated industries). IDEATEC establishes and recommends the following:

- The installation premises should be closed and acclimatised at least 24 hours before the installation of the board.
- The premises should not undergo sudden changes in temperature or, in particular, humidity, and climatic conditions should be maintained as constant as possible all year round.
- For the installation of concealed T system, and wall panels, expansion seals should be positioned at the ends of the room and if the room has a length of more than 7 or 8 m, expansion seals should be placed approximately every 7 m.
- The boards should be stored in dry areas free from damp.



es IDEATEC ofrece una amplia gama de revestimientos con diferentes materiales, acabados y formatos (2430x600 - 2430x400 - 1200x600 - 600x600 mm.), disponiendo de distintos sistemas de montaje, tanto fijos como desmontables, dando así solución a las diferentes situaciones de instalación.



.uk IDEATEC offers a wide range of wall panels in various materials, finishes and sizes (2430x600 - 2430x400 - 1200x600 - 600x600 mm.) or custom-made, with various fixed or removable assembly systems to provide solutions for all types of installations.

[Hotel Daniya Alicante]

[ri] materiales, acabados y mecanizados
boards, finishes and machinings

MDF Melamina // Melamine Surfaced MDF //
Estándar - Hidrófugo - Ignífugo Standard - Water resistant - Fire resistant



MDF Rechapado Madera // MDF Wood Veneered //
Estándar - Hidrófugo - Ignífugo Standard - Water resistant - Fire resistant



Contrachapado // Plywood //
Estándar - Fenólico - Ignífugo Standard - Phenolic - Fire resistant



Alta Densidad // High Density Board //
Estándar - Ignífugo Standard - Fire resistant



Melaminas Estándar
Standard melamine



Melamina Peral
Melamine Pear



Melamina Roble
Melamine Oak



Melamina Cerezo
Melamine Cherry



Melamina Arce
Melamine Maple



Melamina Wengue
Melamine Wengue



Melamina Haya
Melamine Beech

Posibilidad de más acabados, consultar catálogo de melaminas y chapas.



[Hotel Daniya Alicante]



Canales
Grooved



Liso
Plain



Taladro
Round Perforated



Ranurado
Slotted



Chapa Pino
Veneered Pine



Chapa Arce
Veneered Maple



Chapa Cerezo
Veneered Cherry



Chapa Roble
Veneered Oak



Chapa Wengue
Veneered Wengue



Chapa Haya
Veneered Beech

More finishes available, consult melamine and wood veneered catalogue.

Dimensiones y Embalajes

Standard Sizes and packing

1200 X 600 mm.



3 piezas // caja / 3 pieces // box

2430 X 400 mm.



76 piezas // palet / 76 pieces // pallet

2430 X 600 mm.



50 piezas // palet / 50 pieces // pallet

600 X 600 mm.



6 piezas // caja / 6 pieces // box

Espesores

Thickness

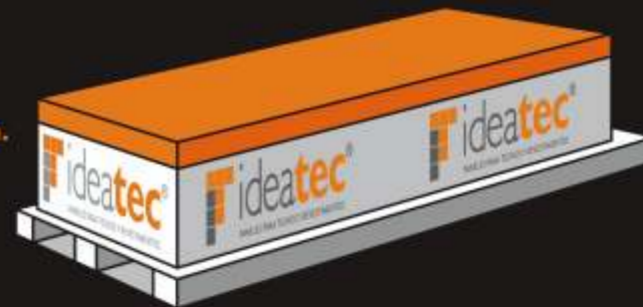
MDF Melamina // 12 mm.

MDF Chapa // 13 mm.

Contrachapado // 10-12-15 mm.

Alta Densidad // 8-10 mm.

Melamined MDF // 12 mm.
Wood Veneered MDF // 13 mm.
Plywood // 10-12-15 mm.
High Density // 8-10 mm.



Mecanizado de Cantos

Panel Edge Design

Perfil Visto

Square edge



Perfil Doble Hembra

Double Groove



Perfil Machihembrado

Tongue and Groove



Sistemas de montaje

Installation system

Desmontable

Demountable

Perfil Visto

system - Square Edge



Piezas de fijación

Fixing cleats

Fijo - Perfil Machihembrado

Fixed system - Tongue and Groove



Fijo - Perfil Doble Hembra

Fixed system - Double Groove



Rastrel de Pino

Pine timber batten



Piezas de fijación

Fixing cleats

Perfil Metálico

Metallic Profile

Piezas de fijación

Fixing cleats





[.es] **IDEACUSTIC** es un panel fono-absorbente, tanto para techos como para revestimientos, que debido a sus inmejorables cualidades acústicas, estéticas, calidez del material y facilidad de instalación, lo convierten en el material idóneo para acondicionar acústicamente todo tipo de espacios arquitectónicos, teatros, auditorios, oficinas, hoteles, restaurantes, salas de conferencias..



[.es] **IDEACUSTIC** is a noise-absorbent panel for ceilings and wall panels which, due to its unbeatable acoustic and aesthetic qualities, the warmth of the material and its easy installation, is ideal for acoustically conditioning all kinds of areas, theatres, auditoriums, offices, hotels, restaurants and conference halls...

[Centro Cultural Miguel Delibes]

[i] materiales, acabados y mecanizados
boards, finishes and machinings

MDF Melamina // Estándar - Hidrófugo - Ignífugo
Melamine Surfaced MDF // Standard - Water resistant - Fire resistant



MDF Rechapado Madera // Estándar - Hidrófugo - Ignífugo
MDF Wood Veneered // Standard - Water resistant - Fire resistant



Melaminas Estándar
Standard melamine



Melamina Peral
Melamine Pear



Melamina Roble
Melamine Oak



Melamina Cerezo
Melamine Cherry



Melamina Arce
Melamine Maple



Melamina Wengue
Melamine Wengue



Melamina Haya
Melamine Beech

Posibilidad de más acabados, consultar catálogo de melaminas y chapas.



[Pabellón de deportes]

ideacoustic 32
ideacoustic 32



2430 x 288 mm.

ideacoustic 16
ideacoustic 16



2430 x 288 mm.

Chapas Estándar
Standard wood veneered



Chapa Pino
Veneered Pine



Chapa Arce
Veneered Maple



Chapa Cerezo
Veneered Cherry



Chapa Roble
Veneered Oak



Chapa Wengue
Veneered Wengue



Chapa Haya
Veneered Beech

More finishes available, consult melamine and wood veneered catalogue.

[i] técnico

technical

Dimensiones y Embalajes

Standard Sizes and Packing

2430 X 288 X 16 mm.



60 piezas // palet / 60 pieces // palet



Piezas de fijación

Fixing cleat

Revestimiento Metálico

Metallic Wall structure



Revestimiento Rastrel

Pine timber batten structure



Techo Metálico

Ceiling Metallic structure



Mecanizado de Cantos

Panel edge design

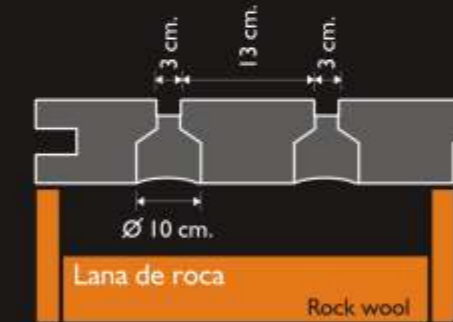
Machihembrado

Tongue and Groove



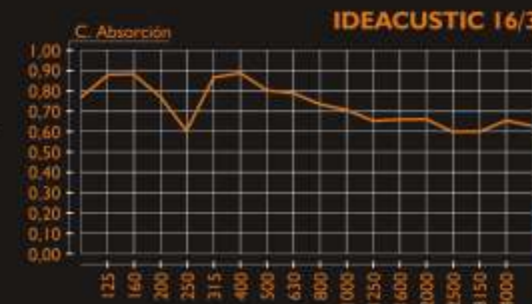
Curvas Acústicas

Acoustic Curves

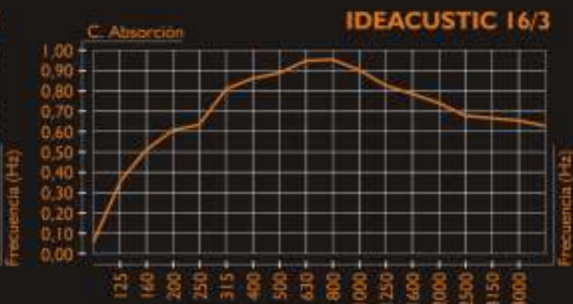


Ideacoustic 16/3

Ideacoustic 16/3



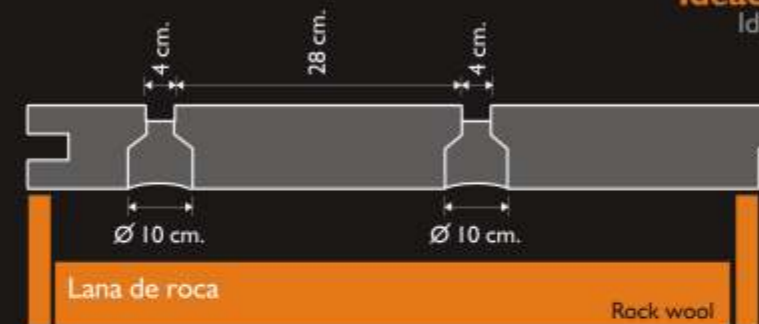
Lana de roca de 4 cm. - Plenum de 21 cm.
Tested with 21 cm. Plenum and 4 cm. Rock wool



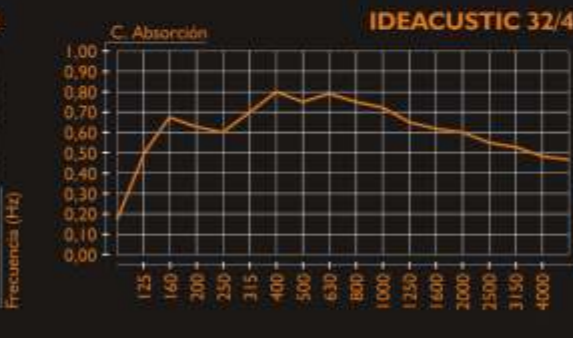
Lana de roca de 4 cm. - Plenum de 5 cm.
Tested with 5 cm. Plenum and 4 cm. Rock wool

Ideacoustic 32/4

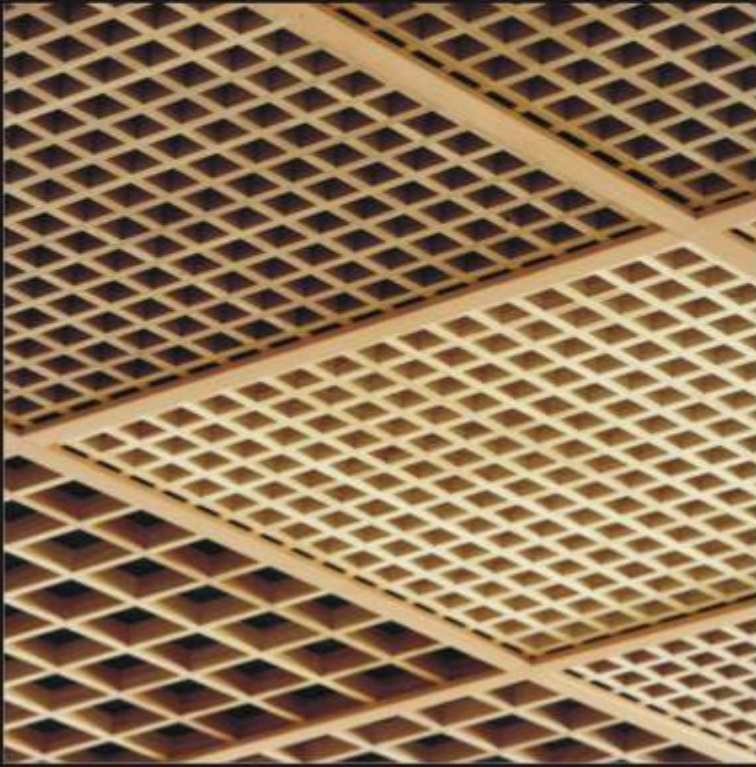
Ideacoustic 32/4



Lana de roca de 4 cm. - Plenum de 21 cm.
Tested with 21 cm. Plenum and 4 cm. rock wool



Lana de roca de 4 cm. - Plenum de 5 cm.
Tested with 5 cm. Plenum and 4 cm. rock wool



[.es] La madera maciza supone para **IDEATEC** un salto cualitativo, un producto versátil que abre nuevos horizontes en la arquitectura actual, capaz de satisfacer las expectativas de cualquier profesional, arquitecto, constructor, diseñador, no sólo estéticamente sino por su facilidad de montaje y durabilidad.

IDEATEC 2M ha desarrollado sistemas de montaje tanto para techos como para revestimientos, con paneles de 1200x600 ó 600x600 mm. en rejilla y lamas de 2500x120 mm., todos ellos en diversas maderas nobles como el roble, haya, iroko y pino.

[.uk] For **IDEATEC**, Hardwood is a step forward in quality, a versatile product that opens up new horizons in modern-day architecture, capable of meeting the requirements of any professional, architect, builder or designer, not only aesthetically, but also thanks to its easy assembly and durability.

IDEATEC 2M has developed assembly systems for both ceilings and coverings, with 1200x600 or 600x600 mm grid panels and 2500x120 mm slats, all in various fine woods, such as oak, beech, iroko and pine.



Paneles de Rejilla
Grating Panels



600 x 600 x 19 mm.



1200 x 600 x 19 mm.



Lamas
Wood Slats

2500 x 120 x 19 mm.

Materiales
Boards

Iroko
Iroko



Haya
Beech



Roble
Oak



Pino
Pine



Mecanizado de Cantos
Panel Edge Design



Perfil V
V Profile



Perfil U
U Profile



Perfil Doble Hembra
Tongue and Groove

[.es] Dando respuesta a las actuales necesidades de la arquitectura contemporánea, **IDEATEC** presenta su nuevo sistema de **fachada ventilada** frente a los sistemas tradicionales de revestimientos de paredes. La **fachada ventilada** posee destacadas cualidades de protección térmica, acústica, estanqueidad y alto valor estético.

El sistema **IDEATEC** para **fachada ventilada**, está formado por placas de alta densidad (HPL) fabricadas a base de resinas termoendurecibles y a alta presión y temperaturas.

[.uk] In response to the current needs of the contemporary architecture, **IDEATEC** presents its new system of **ventilated façade**. Opposite to the traditional systems of external wall panels, the **ventilated façade** possesses outstanding qualities of thermal and acoustic protection, water tightness and a high esthetic value.

The **IDEATEC** system for **ventilated façade** is composed by high density panels (HPL) made of thermosetting resins with high pressure and temperatures.



Características

Paneles IDEATEC

- >> Alta resistencia al impacto.
- >> Resistencia a los agentes climáticos externos.
- >> Fácil limpieza y mantenimiento.
- >> Amplia gama de formatos y acabados.

Estructura IDEATEC

- >> Alta resistencia a la corrosión.
- >> Ligereza.
- >> Montaje rápido y sencillo.
- >> Ruptura de puentes térmicos.

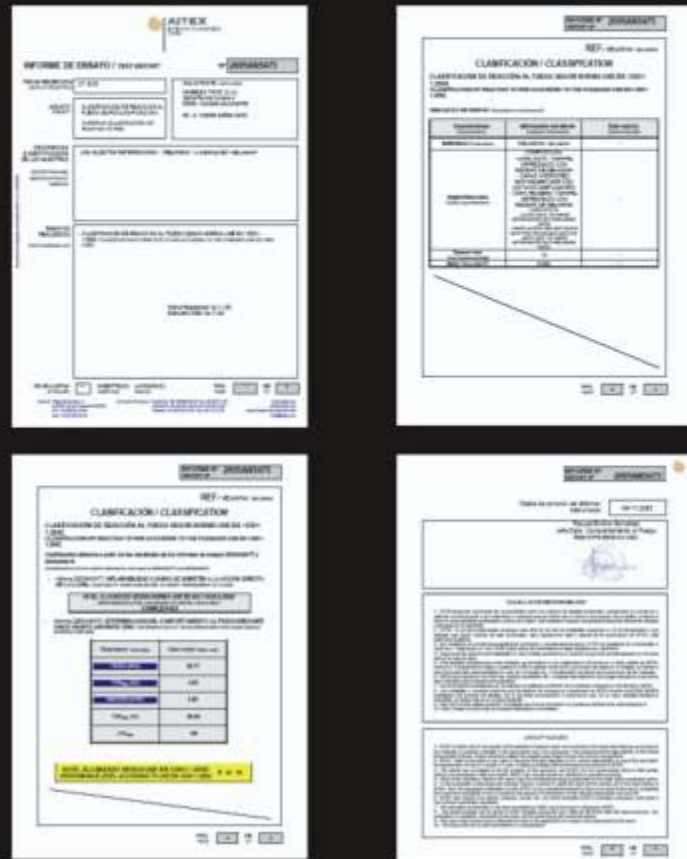
Features

IDEATEC panels

- >> High shock resistance.
- >> Resistance to external climatic agents.
- >> Easy cleaning and maintenance.
- >> Wide range of sizes and finished.

IDEATEC system

- >> High resistance to corrosion.
- >> Lightweight.
- >> Quick, easy assembly.
- >> Rupture of heat channels.



Euroclase BI

AIDIMA

Referencia: 1535/03/06/16
Hoja de ensayo: 20000190

INFORME DE ENSAYO REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA, S.C.

Empresa: MUEBLES TAOR, S.L.
Dirección: POLIGONO SANTA FE, VIAL 2, NAVE 4
Población: 03660 - NOVELDA (ALICANTE)
C.I.F.: B - 63.895.796

Producto: Tablero de fibras de densidad media higrófujo de 16 mm de espesor.

Muestra suministrada por el cliente, correspondiente al seguimiento del Símbolo de Calidad (S.C.)

Fecha recepción: 23/06/2003
Fecha inicio/finalización ensayos: 26/07/2003 - 22/07/2003

ENSAYOS REALIZADOS	MET ENSAYO	RESULTADO
Traacción perpendicular (N/mm ²)	UNE EN 319	1,15
Hinchazón en espesor (24 horas)	UNE EN 317	3,7
Hinchazón espesor (%)	UNE EN 317	3,7
Traacción perpendicular, después de ensayo cíclico (N/mm ²)	UNE EN 319	0,81
Hinchazón en espesor, después de ensayo cíclico (24 horas)	UNE EN 321	9,0
Hinchazón espesor (%)	UNE EN 321	9,0

CONCLUSIONES:
La muestra ensayada cumple las especificaciones contempladas en la norma UNE EN 622/5 para su uso en general en ambiente húmedo.

Fecha: 22 de julio de 2003

José María Landete
Laboratorio de Materiales
AIDIMA

El resultado del presente ensayo no constituye más que a la muestra ensayada.
Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.

Higrófujo

Obras significativas

- Centro de Restauración de la "Ciudad de la Luz" - Alicante
- Club Social Alenda Golf - Alicante
- Pabellón de Deportes en Monforte del Cid - Alicante
- Hotel Daniya - Alicante
- Salón Multiusos en Olula del Río - Almería
- Teatro de Huerca Overa - Almería
- Biblioteca Pública de Orreo - Bilbao
- Oficinas Centrales de MXonda - Madrid
- Sala de Crisis en Moncloa - Madrid
- Centro Cultural de la Marina del Grau - Castellón
- Colegio de Arquitectos - Teruel
- Colegio de Abogados - Teruel
- Complejo Biblioteca Teatro de Montcada y Reixac - Barcelona
- Cavas Vallformosa - Barcelona
- Auditorio de Olesa de Montserrat - Barcelona
- Nuevo Rectorado - Córdoba
- Teatro en Churriana de la Vega - Granada
- Oficinas Centrales de Caixa Galicia
- Cortes de Castilla y León - Valladolid
- Rest. Caf. de la Xunta de Galicia - S. de Compostela
- Supermercados BM - País Vasco
- Sede del Grupo Bertolín - Valencia
- Policlínica en San Sebastián
- Edificio de la Consejería de Industria - Toledo
- Ampliación Aeropuerto Tenerife Sur - Tenerife
- Aeropuerto de Málaga
- World Trade Center - Zaragoza
- Hotel la Duquesa en Estepona - Málaga
- Centro Cultural Miguel Delibes - Valladolid
- Teatro Montemar en Baeza - Jaén
- Salón Multiusos de Alcalá de Guadaíra - Sevilla
- Auditorio Emilio Martínez Sáez en Pinoso - Alicante
- Hotel La Calderona Spa&Golf Resort Valencia
- Velódromo y Hospital San Juan de Dios - Palma de Mallorca
- Universidad de Valencia
- Apartahotel Cruiser en Benalmádena - Málaga
- Edificio Elisyse - Angola
- Banco de Portugal - Lisboa
- Aeropuerto de Lisboa
- Hotel Saratoga - Mallorca
- Hotel Elba Carlota - Fuerteventura
- Colegio Cisneros (Salón de actos) - Tenerife
- Centro Cultural Los Cristianos - Tenerife
- Sala de Conferencia del Hotel Palmeraie Golf Marrakech - Marruecos
- Ministerio del Interior de Rabat - Marruecos
- Biblioteca de Lannion - Francia
- Comisaría de policía de Fort Montluc, Lyon - Francia
- Sede de Brico Depot, Longpont sur Orge - Francia
- Centro Polideportivo de Bayonne - Francia
- Edificio Central de Ferrocarriles griegos ERGOSE en Atenas - Grecia
- Ministerio de Cultura y Turismo en Atenas - Grecia
- Pabellón de Deportes de la Universidad - Chipre
- Salón de Conferencias del Gobierno en Paphos - Chipre



BUREAU VERITAS
Certification

Certificación
Concedida a
MUEBLES TAOR, S.L.
ALICANTE
POLIGONO INDUSTRIAL SANTA FE, 2, NAVE 4, 03660, NOVELDA.

Bureau Veritas certifica que el Sistema de Gestión de dicha Organización ha sido auditado y encontrado conforme con las exigencias de la norma:

ISO 9001:2000

El Sistema de Gestión se aplica a:
DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PANELES PARA TECHOS, REVESTIMIENTOS Y PREMARCO PARA PUERTAS.

Fecha de emisión: 27 mayo 2004
Vigencia por cumplimiento de requisitos de gestión del Sistema de Gestión en calidad hasta el 27 mayo 2010

Para obtener la validación del certificado por parte de Bureau Veritas, por cualquier modificación de los requisitos del Sistema de Gestión, por cualquier cambio de la organización o por cualquier otro motivo, el cliente debe notificarlo a Bureau Veritas.

Número de Certificado: 7003250 Fecha: 07 septiembre 2007

036

ISO 9001:2000

FICHA TÉCNICA MOBILIARIO

ENSAYOS EFECTUADOS

Características físico-mecánicas del tablero de fibras de densidad media resistente:

- R. AL CAMBIO DE HUMEDAD (Resistencia): UNE 319
- R. A LA FLAMBEO (Módulo elástico): UNE 319
- ABSORCIÓN AGUA / HINCHAZÓN (Densidad): UNE 317
- DEBILIDAD: UNE 319
- CONTENIDO EN HUMEDAD: UNE 319
- TRACCIÓN SUPERFICIAL: UNE 317

Resistencia del revestimiento superficial del tablero de fibras de densidad media resistente:

- RESISTENCIA A LA LUZ: UNE 408
- RESISTENCIA AL IMPACTO: UNE 408
- RESISTENCIA AL CALOR (SECO): UNE 408

Informes referenciales: UNE 16402/1/16, UNE 1641, UNE 1642, UNE 1643, UNE 1644, UNE 1645, UNE 1646, UNE 1647, UNE 1648, UNE 1649, UNE 1650, UNE 1651, UNE 1652, UNE 1653, UNE 1654, UNE 1655, UNE 1656, UNE 1657, UNE 1658, UNE 1659, UNE 1660, UNE 1661, UNE 1662, UNE 1663, UNE 1664, UNE 1665, UNE 1666, UNE 1667, UNE 1668, UNE 1669, UNE 1670, UNE 1671, UNE 1672, UNE 1673, UNE 1674, UNE 1675, UNE 1676, UNE 1677, UNE 1678, UNE 1679, UNE 1680, UNE 1681, UNE 1682, UNE 1683, UNE 1684, UNE 1685, UNE 1686, UNE 1687, UNE 1688, UNE 1689, UNE 1690, UNE 1691, UNE 1692, UNE 1693, UNE 1694, UNE 1695, UNE 1696, UNE 1697, UNE 1698, UNE 1699, UNE 1700, UNE 1701, UNE 1702, UNE 1703, UNE 1704, UNE 1705, UNE 1706, UNE 1707, UNE 1708, UNE 1709, UNE 1710, UNE 1711, UNE 1712, UNE 1713, UNE 1714, UNE 1715, UNE 1716, UNE 1717, UNE 1718, UNE 1719, UNE 1720, UNE 1721, UNE 1722, UNE 1723, UNE 1724, UNE 1725, UNE 1726, UNE 1727, UNE 1728, UNE 1729, UNE 1730, UNE 1731, UNE 1732, UNE 1733, UNE 1734, UNE 1735, UNE 1736, UNE 1737, UNE 1738, UNE 1739, UNE 1740, UNE 1741, UNE 1742, UNE 1743, UNE 1744, UNE 1745, UNE 1746, UNE 1747, UNE 1748, UNE 1749, UNE 1750, UNE 1751, UNE 1752, UNE 1753, UNE 1754, UNE 1755, UNE 1756, UNE 1757, UNE 1758, UNE 1759, UNE 1760, UNE 1761, UNE 1762, UNE 1763, UNE 1764, UNE 1765, UNE 1766, UNE 1767, UNE 1768, UNE 1769, UNE 1770, UNE 1771, UNE 1772, UNE 1773, UNE 1774, UNE 1775, UNE 1776, UNE 1777, UNE 1778, UNE 1779, UNE 1780, UNE 1781, UNE 1782, UNE 1783, UNE 1784, UNE 1785, UNE 1786, UNE 1787, UNE 1788, UNE 1789, UNE 1790, UNE 1791, UNE 1792, UNE 1793, UNE 1794, UNE 1795, UNE 1796, UNE 1797, UNE 1798, UNE 1799, UNE 1800, UNE 1801, UNE 1802, UNE 1803, UNE 1804, UNE 1805, UNE 1806, UNE 1807, UNE 1808, UNE 1809, UNE 1810, UNE 1811, UNE 1812, UNE 1813, UNE 1814, UNE 1815, UNE 1816, UNE 1817, UNE 1818, UNE 1819, UNE 1820, UNE 1821, UNE 1822, UNE 1823, UNE 1824, UNE 1825, UNE 1826, UNE 1827, UNE 1828, UNE 1829, UNE 1830, UNE 1831, UNE 1832, UNE 1833, UNE 1834, UNE 1835, UNE 1836, UNE 1837, UNE 1838, UNE 1839, UNE 1840, UNE 1841, UNE 1842, UNE 1843, UNE 1844, UNE 1845, UNE 1846, UNE 1847, UNE 1848, UNE 1849, UNE 1850, UNE 1851, UNE 1852, UNE 1853, UNE 1854, UNE 1855, UNE 1856, UNE 1857, UNE 1858, UNE 1859, UNE 1860, UNE 1861, UNE 1862, UNE 1863, UNE 1864, UNE 1865, UNE 1866, UNE 1867, UNE 1868, UNE 1869, UNE 1870, UNE 1871, UNE 1872, UNE 1873, UNE 1874, UNE 1875, UNE 1876, UNE 1877, UNE 1878, UNE 1879, UNE 1880, UNE 1881, UNE 1882, UNE 1883, UNE 1884, UNE 1885, UNE 1886, UNE 1887, UNE 1888, UNE 1889, UNE 1890, UNE 1891, UNE 1892, UNE 1893, UNE 1894, UNE 1895, UNE 1896, UNE 1897, UNE 1898, UNE 1899, UNE 1900, UNE 1901, UNE 1902, UNE 1903, UNE 1904, UNE 1905, UNE 1906, UNE 1907, UNE 1908, UNE 1909, UNE 1910, UNE 1911, UNE 1912, UNE 1913, UNE 1914, UNE 1915, UNE 1916, UNE 1917, UNE 1918, UNE 1919, UNE 1920, UNE 1921, UNE 1922, UNE 1923, UNE 1924, UNE 1925, UNE 1926, UNE 1927, UNE 1928, UNE 1929, UNE 1930, UNE 1931, UNE 1932, UNE 1933, UNE 1934, UNE 1935, UNE 1936, UNE 1937, UNE 1938, UNE 1939, UNE 1940, UNE 1941, UNE 1942, UNE 1943, UNE 1944, UNE 1945, UNE 1946, UNE 1947, UNE 1948, UNE 1949, UNE 1950, UNE 1951, UNE 1952, UNE 1953, UNE 1954, UNE 1955, UNE 1956, UNE 1957, UNE 1958, UNE 1959, UNE 1960, UNE 1961, UNE 1962, UNE 1963, UNE 1964, UNE 1965, UNE 1966, UNE 1967, UNE 1968, UNE 1969, UNE 1970, UNE 1971, UNE 1972, UNE 1973, UNE 1974, UNE 1975, UNE 1976, UNE 1977, UNE 1978, UNE 1979, UNE 1980, UNE 1981, UNE 1982, UNE 1983, UNE 1984, UNE 1985, UNE 1986, UNE 1987, UNE 1988, UNE 1989, UNE 1990, UNE 1991, UNE 1992, UNE 1993, UNE 1994, UNE 1995, UNE 1996, UNE 1997, UNE 1998, UNE 1999, UNE 2000.

FABRICANTE

MUEBLES TAOR, S.L.
Polígono Santa Fe, Vial 2 Nave 4
03660 NOVELDA - ALICANTE (ESPAÑA)
Tfno.: 965609046 Fax: 965609163

PRODUCTO

Placas de revestimiento de techos desmontables, fabricadas en tablero de fibras de densidad media.

El producto ensayado cumple con los requisitos establecidos en el reglamento de obtención de la Ficha de Calidad Controlada de AIDIMA.

Condiciones contractuales recogidas en documento nº009

Ensayos realizados en los laboratorios de:

AIDIMA
DE VELEZ 1 2000

Aprobación del ensayo de Método del Conflicto de Absorción Acústica, realizado en IDIMA (Decreto Superior Politécnico de Tablero de la I.C.T.)

036

Ficha Técnica Material