



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

03660 // Novelda // Alicante // España

_Telf. // +34 965 609 046

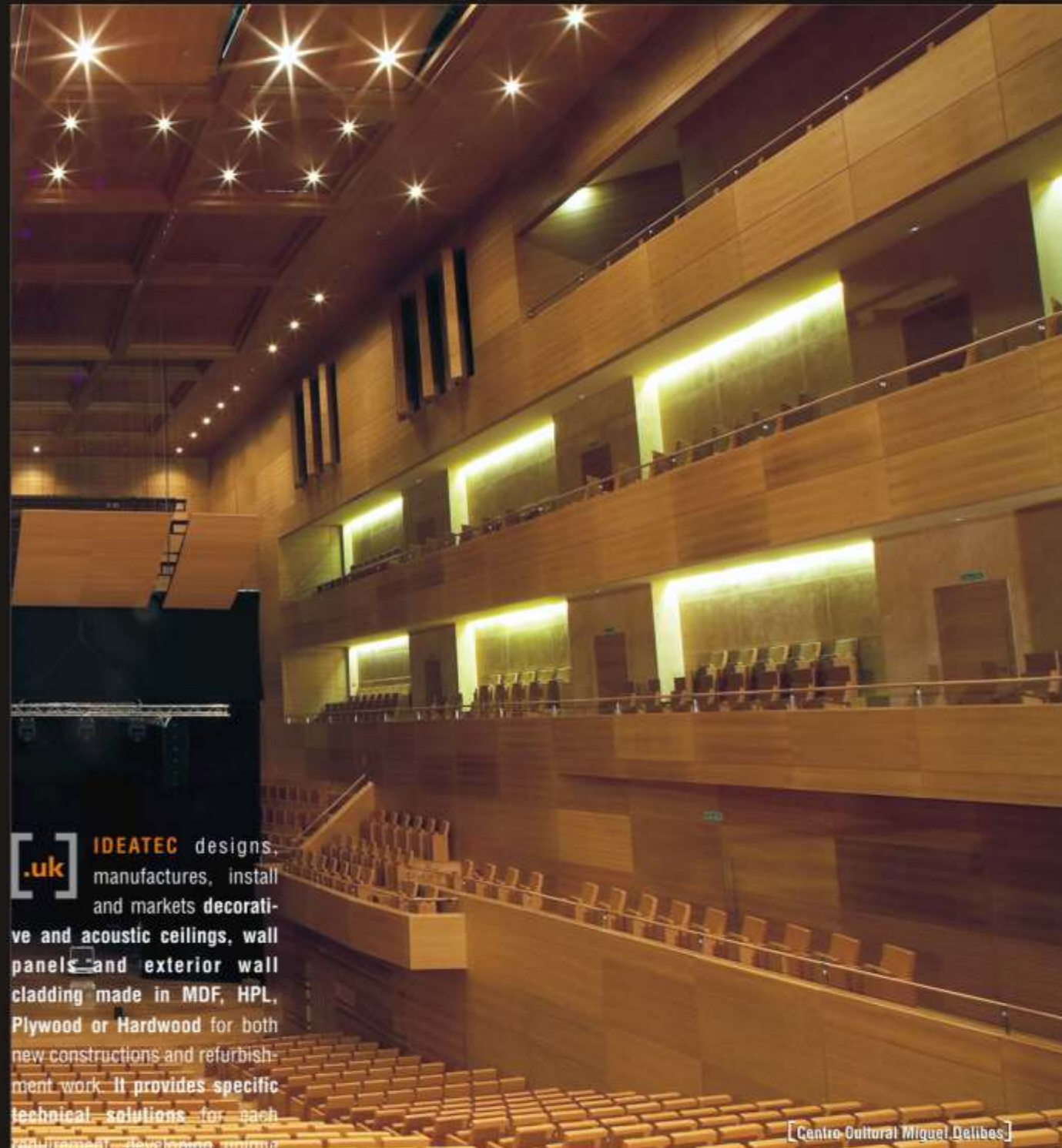
_Fax // +34 965 609 163

www.ideatec.es

 **ideatec**[®]
PANELES PARA TECHOS Y REVESTIMIENTOS
CEILING AND WALL PANELS



.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, protegiéndoles 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, installs 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

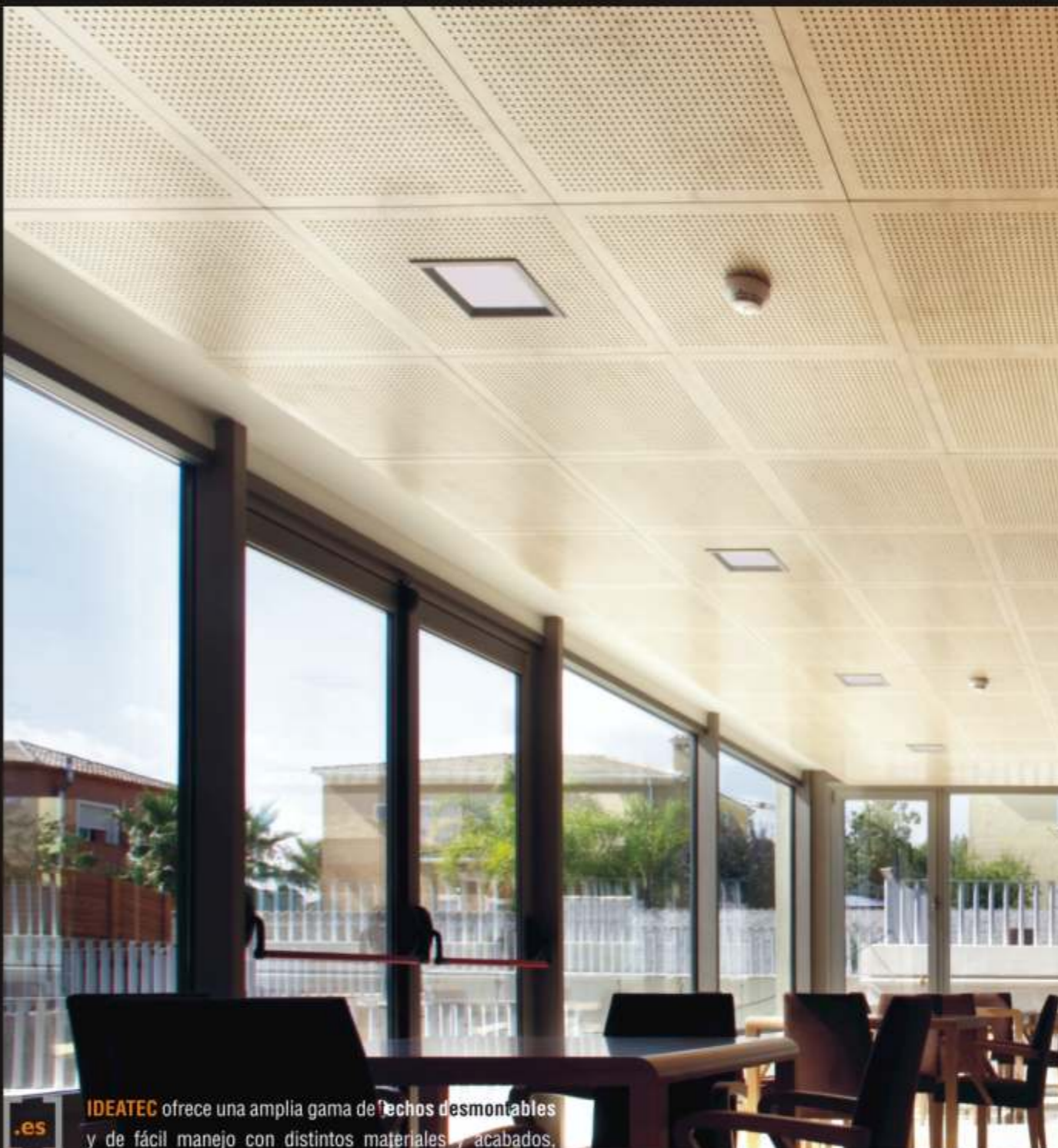


fachada ventilada
exterior wall cladding



certificados
certificates





IDEATEC offers a wide range of **techos desmontables** and 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.

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



IDEATEC offers a wide range of **techos desmontables** and 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]

[t] materiales

boards



Contrachapado | Estándar
Fenólico
Ignífugo

Plywood | Standard
Phenolic
Fire resistant



Alta Densidad | Estándar
Ignífugo

High Density | Standard
Fire resistant



[Oficinas]



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

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



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

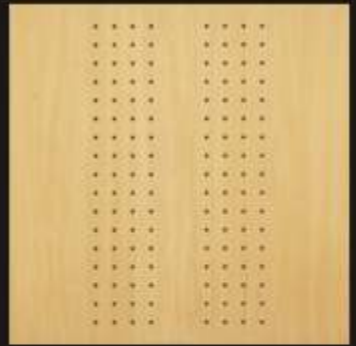


[t] mecanizados

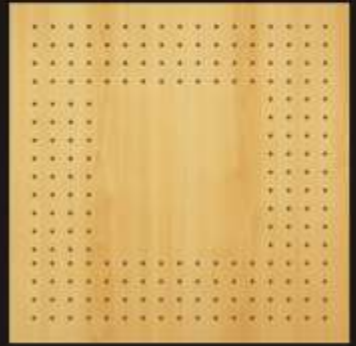
perforation types



Liso
Plain



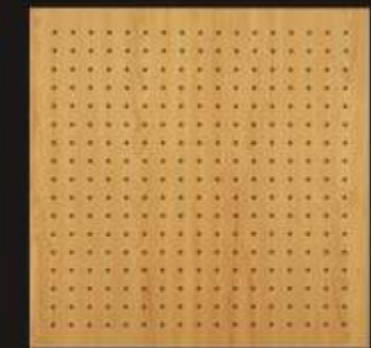
Taladro
2GT32
Round Perforated
2GT32



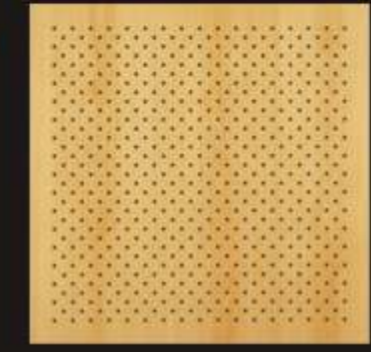
Taladro
T32 Cuadro
Round Perforated
T32 Square



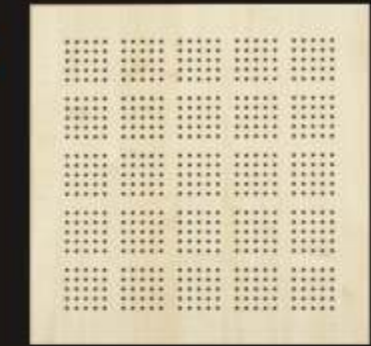
Taladro T32
Round Perforated T32



Taladro T16
Round Perforated T16



Taladro
G5x5T16
Round Perforated
G5x5T16



Microperforada
Microperforated



[t] mecanizados

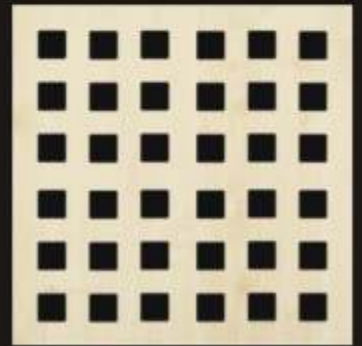
perforation types



Placa Altavoces
Loudspeaker Grille



Placa Ventilación
Ventilation Grille



Cuadros
Square Perforated

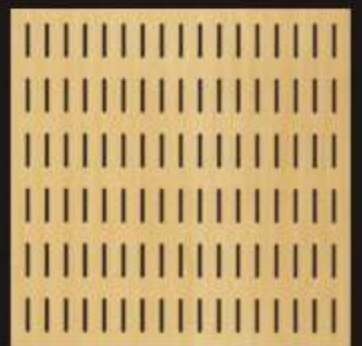


[Geriátrico]

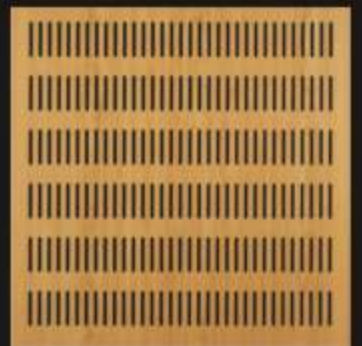
Canales
Grooved



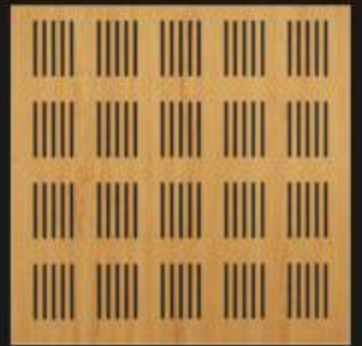
Ranura R32
Slotted R32



Ranura R16
Slotted R16

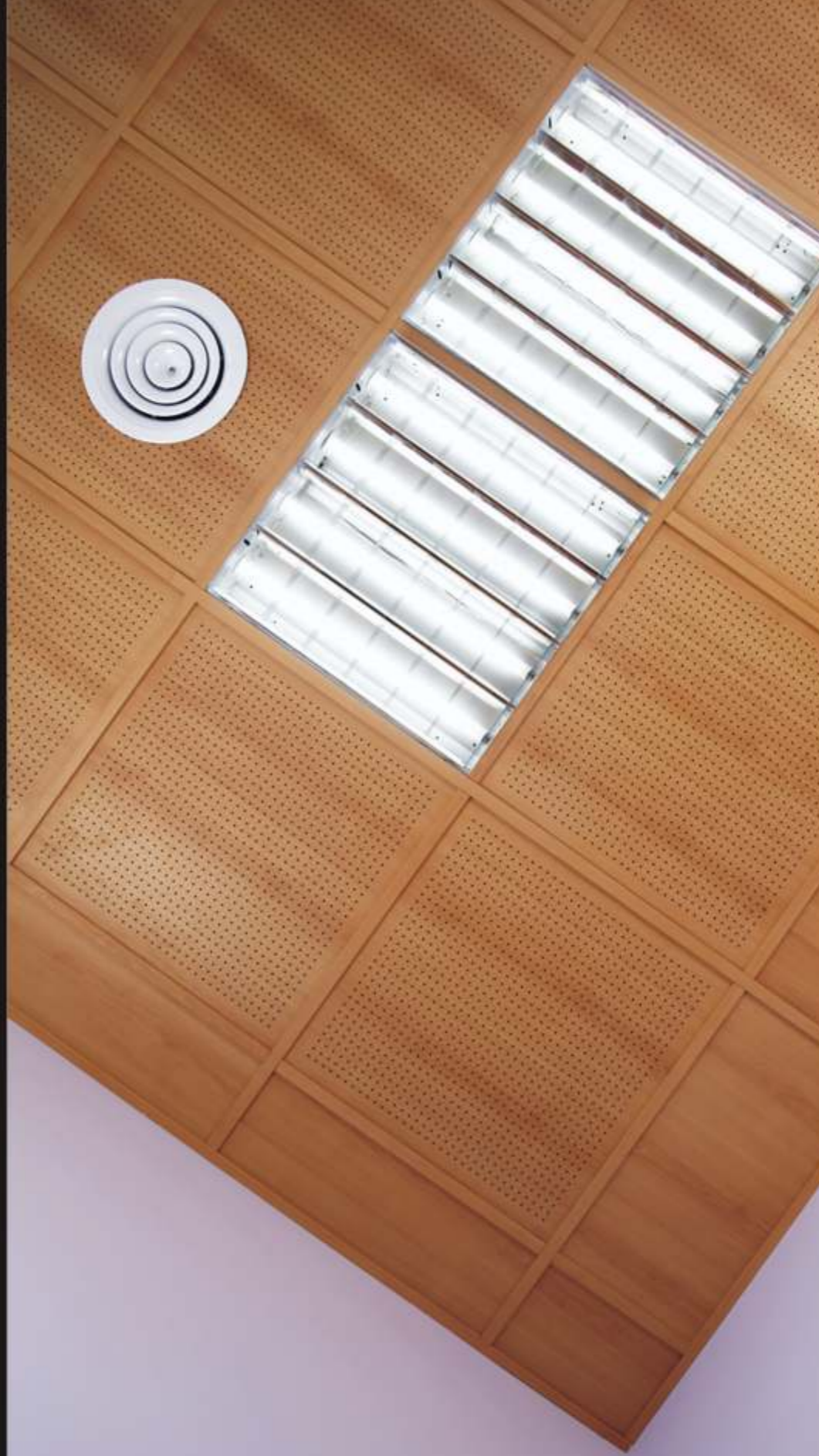


Ranura G5R16
Slotted G5R16



[t]
**perfilería
recubierta**

coated
melamine profile

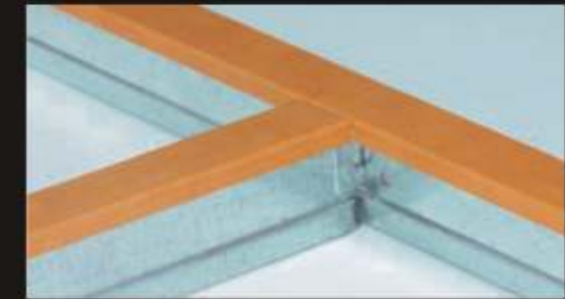
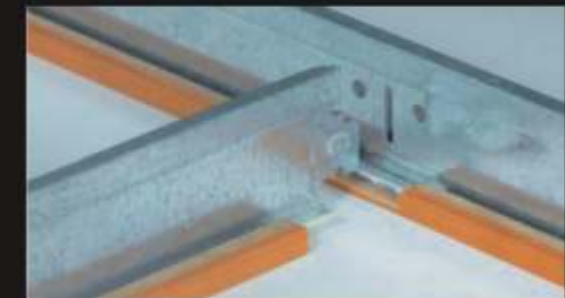


[Oficinas]

[L] **Angular recubierto**
Melamine edge trim



[L] **Moldura para T15**
Cover for T15





perfilería recubierta

coated
melamine profile



[Oficinas]



Perfil T24 / T15 recubierto

Melamine T24 / T15



Angular recubierto

Melamine edge trim

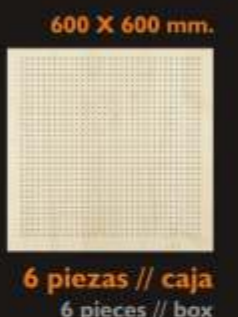


[t] técnico

technical

Dimensiones y Embalaje

Standard Sizes and packing



3 piezas // caja
3 pieces // box

Espesores

Thickness

MDF Melamina // 12 mm.

MDF Chapa // 13 mm.

Contrachapado // 10-12-15 mm.

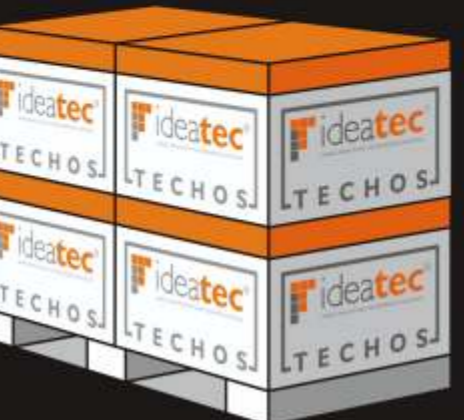
Alta Densidad // 8-10 mm.

Melaminated MDF // 12 mm.

Wood Veneered MDF // 13 mm.

Plywood // 10-12-15 mm.

High Density // 8-10 mm.



Mecanizado de Cantos

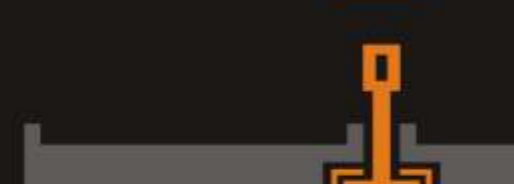
Panel Edge Design



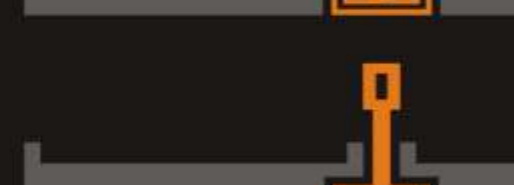
Visto
Square Edge



Escalonado
Chamfered Rebated Edge



Escalon Moldura
Rebated Edge for T15
MDF cover



Escalon Fineline
Rebated Edge for
Fineline Profile



Oculto
Concealed T System
(Panel accessible)

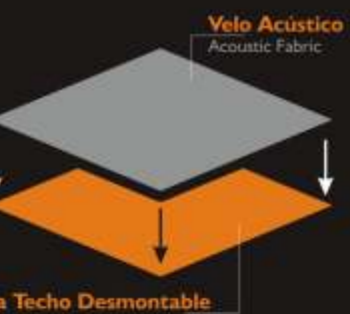
Velo Acústico

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.



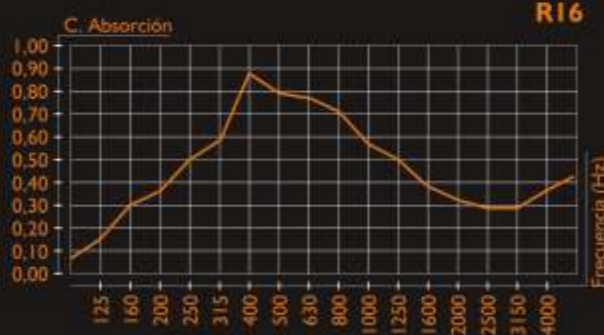
Placa Techo Desmontable
Ceiling Panel

Curvas Acústicas

Acoustic Curves



TI6



RI6



CU

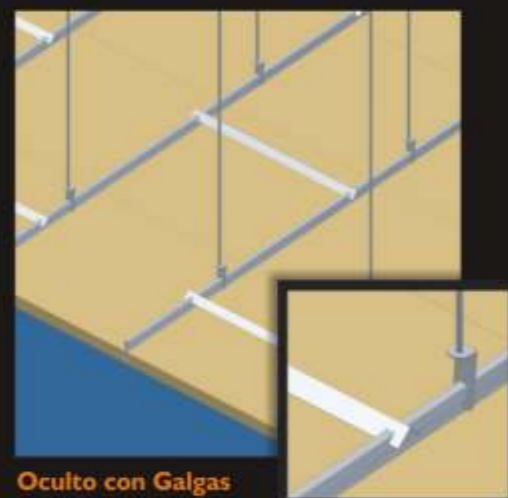
Ensayos realizados con Plenum de 8 cm. y lana de roca de 4 cm.
Tested with 8 cm. Plenum and 4 cm. rock wool

Sistemas de Montaje

Suspension Systems



Visto y Escalonado
Exposed Grid



Oculto con Galgas
Concealed with Hangers

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.



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.



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 Danyia Alicante]

[ri] materiales, acabados y mecanizados

boards, finishes and machinings

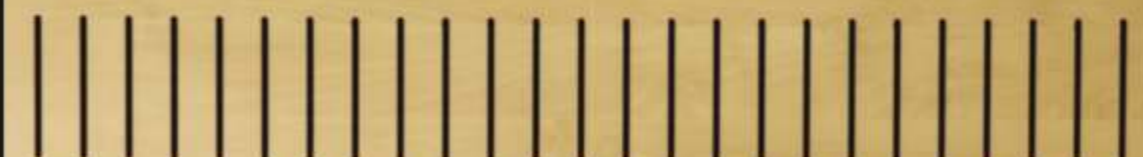
MDF Melamina //

Estándar - Hidrófugo - Ignífugo



Melamine Surfaced MDF //

Standard - Water resistant - Fire resistant



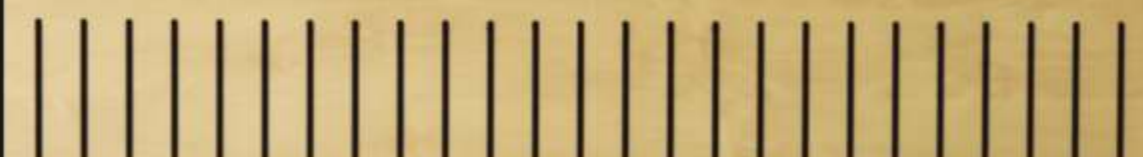
MDF Rechapado Madera //

Estándar - Hidrófugo - Ignífugo



MDF Wood Veneered //

Standard - Water resistant - Fire resistant



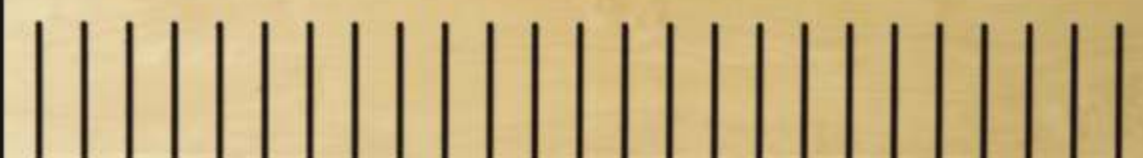
Contrachapado //

Estándar - Fenólico - Ignífugo



Plywood //

Standard - Phenolic - Fire resistant



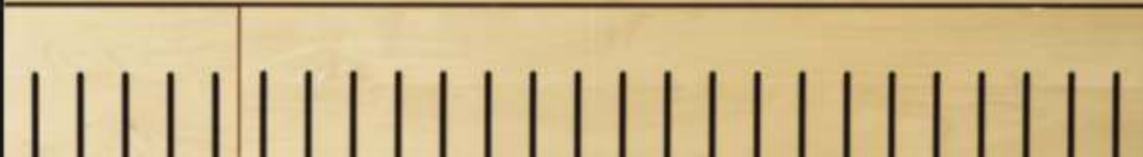
Alta Densidad //

Esándar - Ignífugo



High Density Board //

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 Wenge



Melamina Haya
Melamine Beech



Canales
Grooved

Liso
Plain

Taladro
Round Perforated

Ranurado
Slotted

Chapas Estándar
Standard wood veneered



Chapa Pino
Veneered Pine



Chapa Arce
Veneered Maple



Chapa Cerezo
Veneered Cherry



Chapa Roble
Veneered Oak



Chapa Wengue
Veneered Wenge



Chapa Haya
Veneered Beech



Dimensiones y Embalajes

Standard Sizes
and packing

2430 X 600 mm.

50 piezas // palet / 50 pieces // palet

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

Perfil Visto

Square edge

Perfil Doble Hembra

Double Groove

Perfil Machihembrado

Tongue and Groove

1200 X 600 mm.

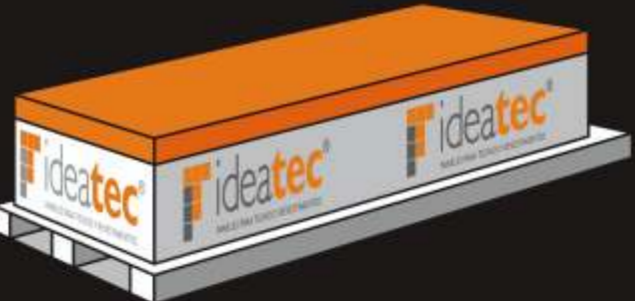
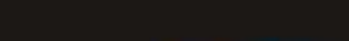
3 piezas // caja / 3 pieces // box

2430 X 400 mm.

76 piezas // palet / 76 pieces // palet

600 X 600 mm.

6 piezas // caja
6 pieces // box



Sistemas de montaje

Installation system

Desmontable

Demountable

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





IDEACUSTIC es un panel fono-absorbente,
.es 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..



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



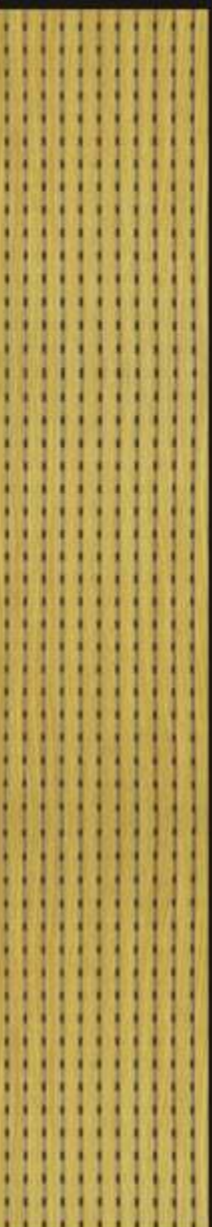
Melamina Haya
Melamine Beech



ideacoustic 32
ideacoustic 32



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

[i] técnico

technical

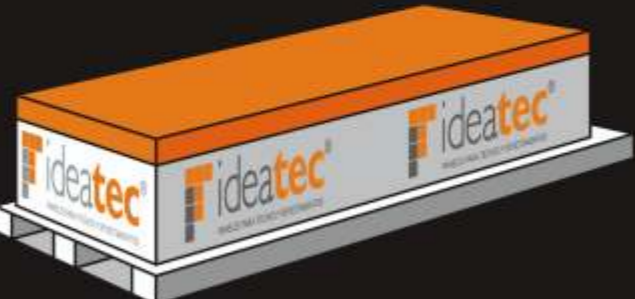
Dimensiones y Embalajes

Standard Sizes and Packing

2430 X 288 X 16 mm.



60 piezas // palet / 60 pieces // pallet



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

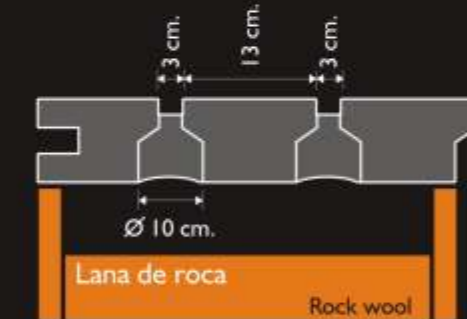
Machihembrado

Tongue and Groove



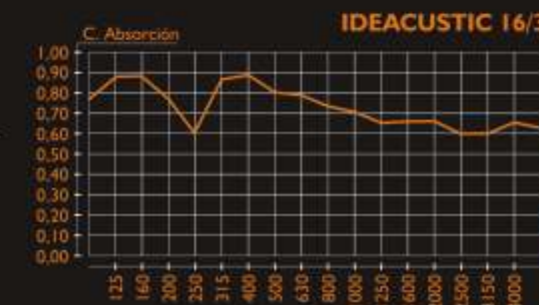
Curvas Acústicas

Acoustic Curves



Ideacoustic 16/3

Ideacoustic 16/3



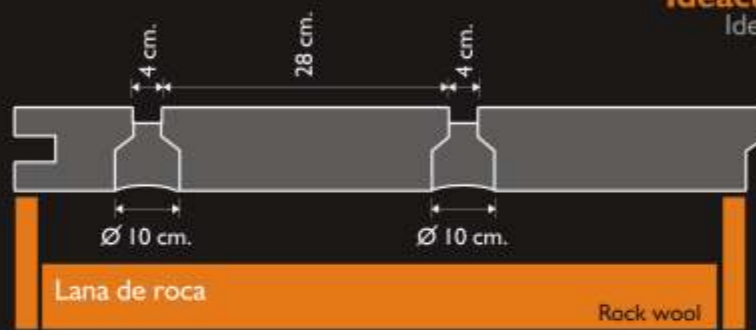
Lana de roca de 4 cm. - Plenum de 21 cm.
Tested with 21 cm. Plenum and 4 cm. Rock wool



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

Ideacoustic 32/4

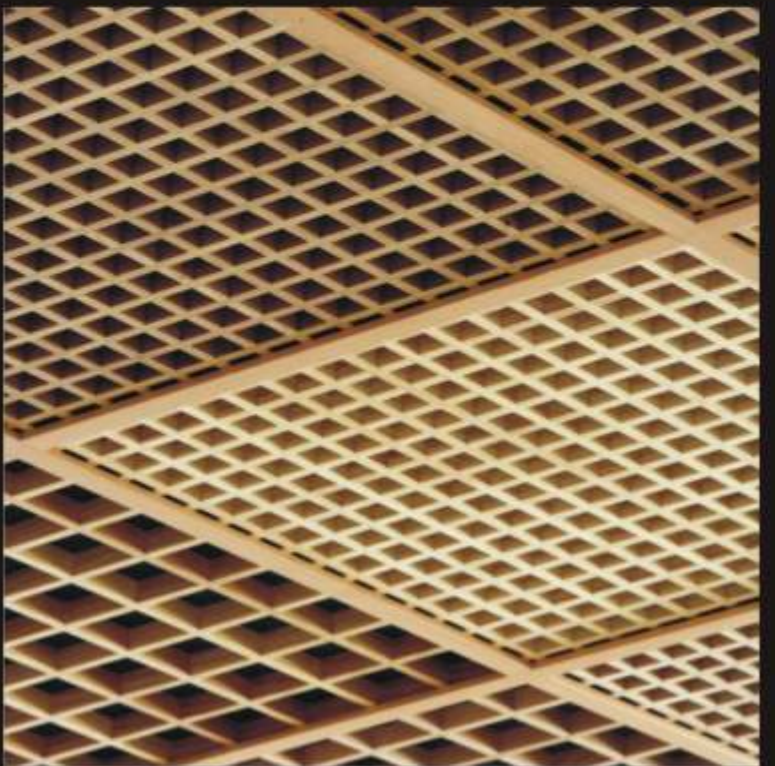
Ideacoustic 32/4



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

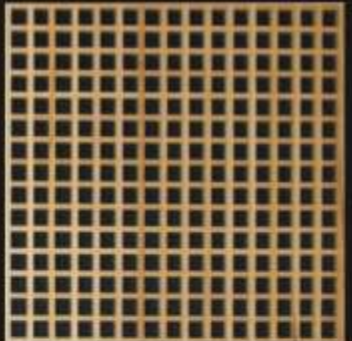


Lana de roca de 4 cm. - Plenum de 5 cm.
Tested with 5 cm. Plenum and 4 cm. rock wool



Paneles de Rejilla

Grating Panels



600 x 600 x 19 mm.



1200 x 600 x 19 mm.

Materiales

Boards

Iroko
Iroko



Haya
Beech



Roble
Oak



Pino
Pine



.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.



Lamas
Wood Slats



2500 x 120 x 19 mm.

Mecanizado de Cantos

Panel Edge Design



Perfil V
V Profile



Perfil U
U Profile



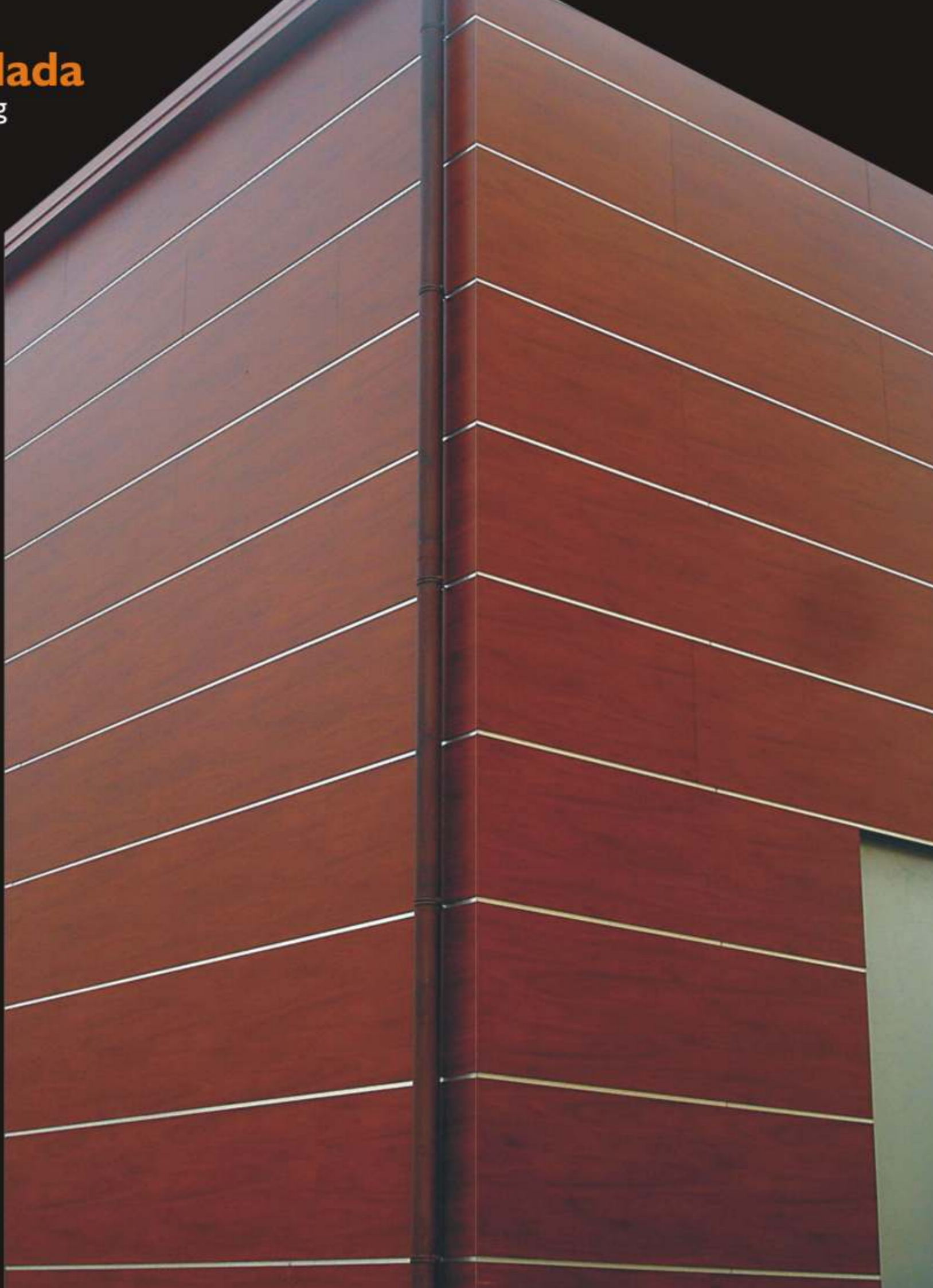
Perfil Doble Hembra
Tongue and Groove

[.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

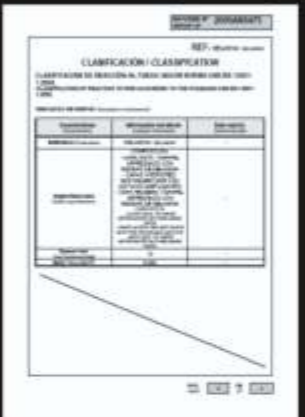
- >> High shock resistance.
- >> Resistance to external climatic agents.
- >> Easy cleaning and maintenance.
- >> Wide range of sizes and finished.

IDEATEC system

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

[c] certificados

certificates



Euroclase B1

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 - 03.695.756																						
Producto:	Tablero de fibras de densidad media hidrófugo 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																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ENSAYOS REALIZADOS</th> <th>MET. ENsayo</th> <th>RESULTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tracción perpendicular (N/mm²)</td> <td>UNE EN 319</td> <td>1,15</td> </tr> <tr> <td>Hinchazón en espesor (24 horas)</td> <td>UNE EN 317</td> <td>3,7</td> </tr> <tr> <td>Hinchazón espesor (%)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tracción perpendicular, después de ensayo cíclico (N/mm²)</td> <td>UNE EN 319 UNE EN 321</td> <td>0,81</td> </tr> <tr> <td>Hinchazón en espesor, después de ensayo cíclico (24 horas)</td> <td>UNE EN 317 UNE EN 321</td> <td>9,0</td> </tr> <tr> <td>Hinchazón espesor (%)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENsayo	RESULTADO	Tracción perpendicular (N/mm ²)	UNE EN 319	1,15	Hinchazón en espesor (24 horas)	UNE EN 317	3,7	Hinchazón espesor (%)			Tracción perpendicular, después de ensayo cíclico (N/mm ²)	UNE EN 319 UNE EN 321	0,81	Hinchazón en espesor, después de ensayo cíclico (24 horas)	UNE EN 317 UNE EN 321	9,0	Hinchazón espesor (%)		
ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENsayo	RESULTADO																					
Tracción perpendicular (N/mm ²)	UNE EN 319	1,15																					
Hinchazón en espesor (24 horas)	UNE EN 317	3,7																					
Hinchazón espesor (%)																							
Tracción perpendicular, después de ensayo cíclico (N/mm ²)	UNE EN 319 UNE EN 321	0,81																					
Hinchazón en espesor, después de ensayo cíclico (24 horas)	UNE EN 317 UNE EN 321	9,0																					
Hinchazón espesor (%)																							
CONCLUSIONES: La muestra ensayada cumple las especificaciones contempladas en la norma UNE EN 622/8 para su uso en general en ambiente húmedo.																							
Fecha: 22 de julio de 2003 José Molina Landete Laboratorio de Materiales AIDIMA																							
<small>(El resultado del presente ensayo no concuerda más que a la muestra ensayada. Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.)</small>																							

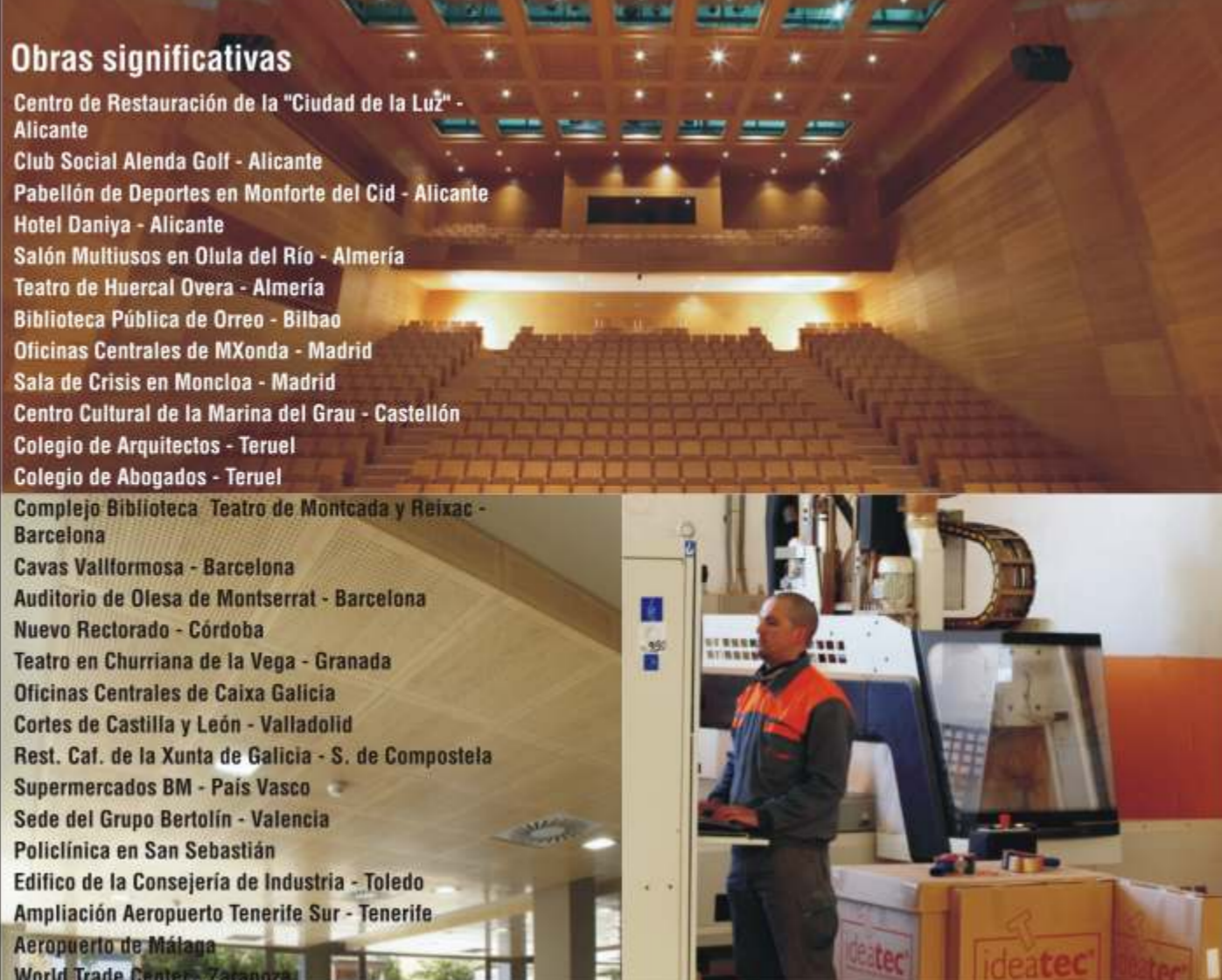
Hidrófugo

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 Huercal Overa - Almería
 Biblioteca Pública de Orre - 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 Bertolini - 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 Guadaira - 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, NAVÉ 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 PREMARCOS PARA PUERTAS.

Fecha de certificación inicial: 27 mayo 2004

Conforme con las condiciones de aplicación del Sistema de Gestión, que certificó su validez hasta el:

21 mayo 2005

Para suspender la validez del certificado puede llamar al teléfono: +34 976.22.950
Para realizar actualizaciones sobre el alcance del certificado y la prórroga de los requisitos del Sistema de Gestión pueden ponerse en contacto con el representante:

Teléfono del Contacto: 7003250

Fax:

27 septiembre 2007

BUREAU VERITAS CERTIFICATION SPAIN
Sociedad de Inspección y Certificación de Materiales y Procesos
Diseño, Fabricación y Comercialización de paneles para techos, revestimientos y premarcos para puertas.

ISO 9001:2000

FICHA TÉCNICA MOBILIARIO



ENSAYOS EFECTUADOS

Características físicas-mecánicas del tablero de fibra de densidad media hidrófuga:
 K. AL. CANTO DE HUMEDADE: Tracción dimensional: 1 UN. 0.000

R. A LA FLUIDOS / MÓDULO ELASTICIDAD: UN. 0.000

ABSORCIÓN AGUA / HINCHAZÓN GRADO: UN. 0.000

ENVASES: UN. 0.000

CONTENIDO EN HUMEDAD: UN. 0.000

TRACCIÓN SUPERFICIE: UN. 0.000

Resistencia del acabado superficial del tablero de fibra de densidad media hidrófuga:

SL2002 A LA LUZ: UN. 0.000

RESISTENCIA AL IMPACTO: UN. 0.000

RESISTENCIA AL CALOR SECO: UN. 0.000

Información referente: UN. 0.000/0.000/0.000/0.000/0.000

Otras características del tablero de fibra:

Estándares de PUBLICACIONES: UN. 0.000

RECLAMACIÓN: UN. 0.000

Última revisión: 27/04/2002

Modelo del certificado de acuerdo establecido:

UNI EN ISO 9001:2000

Para la elaboración de este documento se ha realizado una serie de ensayos, recogidos en los informes de referencia que se indican en cada caso.

Además se ha comprometido la implantación de un sistema de calidad en la propia empresa según reglamento de AIDIMA.

AIDIMA es miembro del Comité Técnico de la Unión Europea del Mueble (UEM), del Fórum Intersectorial del Tablero Contrachapado (FICT) o de la Red Europea de Institutos Tecnológicos (REMIT). Igualmente, el laboratorio de AIDIMA está acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAQ) para diversos ensayos.

Ensayos realizados en los laboratorios de:

AIDIMA
Instituto de Investigación y Desarrollo

A asociación del ensayo de Medidas del Coeficiente de Absorción Acústica, realizado en: UNIDAE (Instituto Superior Politécnico de Gestión de la U.P.V.).

FABRICANTE

MUEBLES TAOR, S.L.

POLIGONO SANTA FE, VIAL 2 NAVE 4
03660 NOVELDA - ALICANTE (ESPAÑA)
Telf.: 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 nº9099

036 ■■■■■

Ficha Técnica Material