

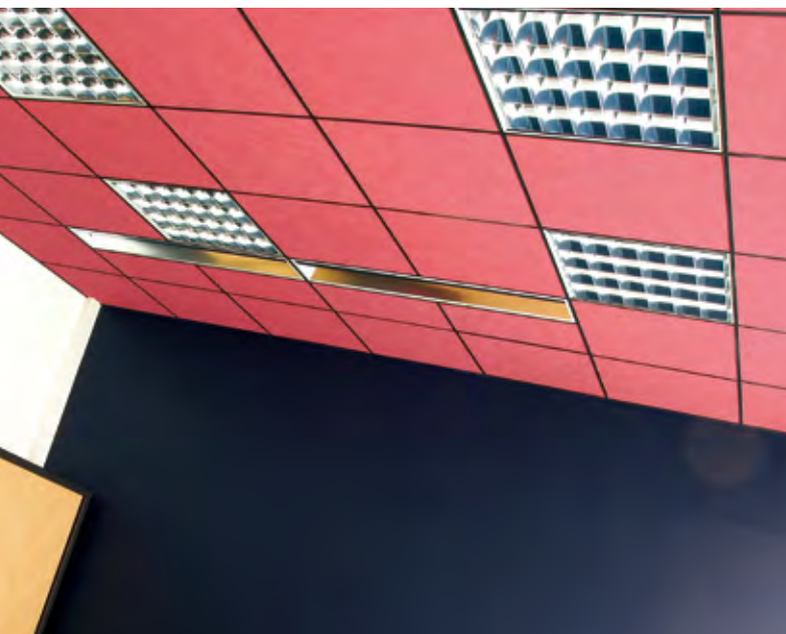
Guía completa de soluciones

Techos Acústicos Eurocoustic

Techos Metálicos Gabelex

Techos Owa

Perfilería y accesorios Quick-Lock



eurocoustic
SAINT-GOBAIN

El especialista en techos cercano a ti

Guía completa de soluciones

Techos Acústicos Eurocoustic

Techos Metálicos Gabelex

Techos Owa

Perfilería y accesorios Quick-Lock



Introducción general

El Especialista en Techos cercano a ti

El Especialista en Techos y sistemas de montaje

Líder europeo en techos acústicos para el sector terciario en **Saint-Gobain** llevamos más de 30 años fabricando y vendiendo techos con diferentes marcas punteras, con el fin de mejorar la calidad del entorno en la enseñanza, el trabajo y el ocio. Desde hoy, nos presentamos al mercado como una sola marca, que engloba las diferentes soluciones para techos registrables; **Eurocoustic** es por lo tanto nuestro estandarte, que representa una filosofía de trabajo, donde por encima de todo, ponemos al servicio del cliente toda la especialización y el conocimiento en sistemas de techos: desde las soluciones más sencillas hasta los sistemas más sofisticados y complejos.

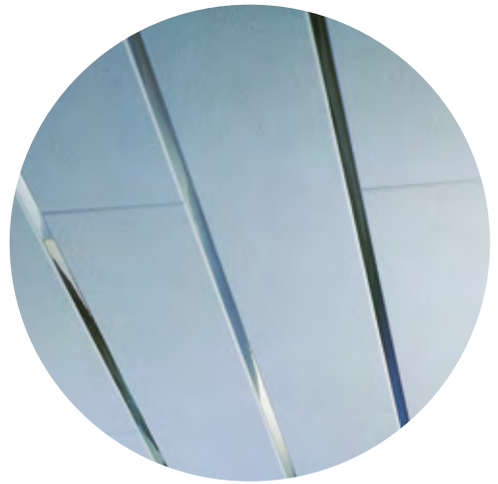
Con un equipo de marcado carácter técnico y comercial, trabajamos mano a mano en las diferentes fases del proyecto, desde la idea hasta la ejecución, ofreciendo en cada momento las herramientas más convenientes para facilitar el trabajo al profesional.

En **Eurocoustic**, contamos además con la oferta más completa en techos acústicos, seleccionando aquellas gamas que nos permiten dar una coherencia en nuestra propuesta al mercado:

Eurocoustic, el techo acústico y sostenible:

Techos metálicos **Gabelex**: toda la experiencia de un líder en techos metálicos, conjugando flexibilidad de gama y calidad.

OWA: con la garantía de un techo alemán de primera línea: un clásico renovado.



Introducción general

El Especialista en Techos cercano a ti

Cercano a ti

Al alcance significa, estar disponible en cada momento, con la solución más adecuada.

Desde nuestro servicio de atención al cliente, con **12 horas de atención** en línea para conocer el estado de sus pedidos, hacer consultas técnicas de producto, conocer la disponibilidad de alguna referencia en nuestro stock.

Desde nuestro equipo comercial, profesionales de los techos y sus sistemas de montaje poniendo a su disposición todo su conocimiento, atención personalizada, sin prisas, porque los detalles importan, pero siempre ágiles y alerta ante las últimas tendencias del mercado.

Desde nuestro servicio logístico, gracias al cual, le suministramos en un corto periodo de tiempo pequeñas cantidades, porque nos adaptamos a los proyectos de hoy.

Desde nuestro departamento de I+D: Innovando cada día, a la escucha del mercado:

Desarrollando y mejorando sistemas de montaje con el instalador.

Trabajando en nuevos acabados, dimensiones y materiales con el arquitecto.

Lanzando nuevas formas de embalajes y suministros junto al distribuidor.

Todo un equipo de profesionales de los techos para atender a un mercado profesional.

Índice

Acondicionamiento acústico	pág05
Eurocoustic, Techos Acústicos y Decorativos	pág07
Area, Altes y Orchestra	pág09
Ermes y Equation	pág10
Tonga Blanco y Coral	pág11
Minerval E	pág12
Minerval 12	pág13
Tonga Eurocolors	pág14
Panorama	pág16
Alize	pág17
Atrium	pág18
Acoustished	pág19
Fidji	pág20
Acoustisport VV	pág21
Acoustichoc	pág22
Eurobaffles	pág23
Insula	pág24
Acoustiroc	pág25
Owa, la economía con prestaciones acústicas	pág26
Owadeco	pág27
Smart	pág28
Premium	pág29
Premium (sistema oculto desmontable)	pág30
Gabelex, Techos Metálicos, Lamas y Rejillas	pág32
Sistemas Vistos: Enrasado y Tegular	pág33
Sistema Clip In Flex	pág34
Bandeja de 300. Autoportante	pág36
Lamas	pág37
Lama A	pág38
Lama F	pág39
Lama Tectoline U30	pág40
Rejillas	pág41
Rejilla U	pág42
Rejilla UT15	pág43
Quick-Lock	pág44
Quick-Lock Sistema Estandar	pág45
Quick-Lock Antihumedad, T35 e Insula	pág46



Recuerda...

La frecuencia (Herzios Hz)

La frecuencia se expresa en Herzios (Hz). Es el número de vibraciones por segundo. Permite distinguir los sonidos graves, medios y agudos. El oído es capaz de percibir los sonidos de frecuencias entre 20 y 20000 Hz. En la edificación, trabajamos habitualmente con frecuencias comprendidas entre 125 y 4000 Hz.



Acondicionamiento acústico

Conceptos básicos

Nuestros techos contribuyen de forma activa a la corrección acústica

La corrección acústica de un local

La corrección acústica tiene como objetivo adaptar la calidad acústica de un local al uso que se le va a dar. Permite:

- Mejorar la calidad de la escucha de un local (cine, aula, salón de conferencias...) hasta convertirla en confortable.
- Reducir el nivel sonoro de un local ruidoso (taller, comedor) para hacerlo soportable.

La corrección acústica se hace mediante la elección adecuada de los materiales teniendo en cuenta su coeficiente de absorción, el volumen del local y el tiempo de reverberación ideal.

El confort acústico

El confort acústico se obtiene mediante el control de la reverberación del sonido.

El principio de Absorción Acústica

La energía sonora incidente en los paramentos se reparte en **energía transmitida**, en **energía reflejada** y en **energía absorbida**. Según la naturaleza de los paramentos del local, es posible

actuar sobre la cantidad de energía absorbida y por lo tanto sobre la reflejada.

La capacidad de absorción de un material se mide con la ayuda de un coeficiente de absorción Alpha Sabine por frecuencia sobre una escala de 0 (sin absorción) a 1 (máxima absorción).

Las claves

Absorción elevada

α_w = valor único que caracteriza los valores de absorción acústica de un material por 1 m² de éste.
Si $\alpha_w = 0$ El material refleja toda la energía que recibe.
Si $\alpha_w = 1$ El material absorbe toda la energía que recibe.

Control de la reverberación

El tiempo de reverberación (Tr). El tiempo de reverberación es el tiempo que tarda el sonido en bajar 60 db después del cese de la emisión sonora; se expresa en segundos.

El tiempo de reverberación es un criterio físico que define la calidad acústica de un local.

Cuanto más largo es el tiempo de reverberación, más molesto es el fenómeno de eco y más ruidoso es el espacio.

La reducción y control de este tiempo de reverberación exigen la instalación de materiales con fuerte absorción acústica.

Sabías que...

El nivel sonoro (Decibelio dB)

El decibelio es la expresión de la medida de un nivel sonoro determinado sobre una base logarítmica.

1 transistor de radio	60 dB
2 transistores de radio	63 dB
4 transistores de radio	66 dB
10000 transistores de radio	100 dB



Acondicionamiento acústico

Conceptos básicos

Atenuación lateral

La atenuación lateral es el aislamiento acústico entre dos locales contiguos con un techo registrable y una mampara separadora, sistema que se utiliza fundamentalmente en el sector de oficinas.

El nivel de atenuación lateral de un techo se expresa por un índice único:

$D_{n,c,w}$: medido en laboratorio y expresado en dB.

Para que una atenuación lateral funcione adecuadamente hay que garantizar:

- Que los pasos divisorio-techo y techo-forjado sean estancos (instalación de Arena Plenum).
- Que no hay accesorios en el techo susceptibles de deteriorar sus características (luminarias, salida de aire, etc...).

LA ACÚSTICA

ES LA CIENCIA DE LOS SONIDOS, DE SU EMISIÓN, DE SU PROPAGACIÓN Y DE SU RECEPCIÓN. POR EXTENSIÓN, ES EL CONJUNTO DE TÉCNICAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE DIFUSIÓN DEL SONIDO EN TODOS LOS LOCALES. EL SONIDO ES UN FENÓMENO VIBRATORIO CARACTERIZADO POR UNA FRECUENCIA (GRAVE O AGUDA) Y UN NIVEL (FUERTE O SUAVE).

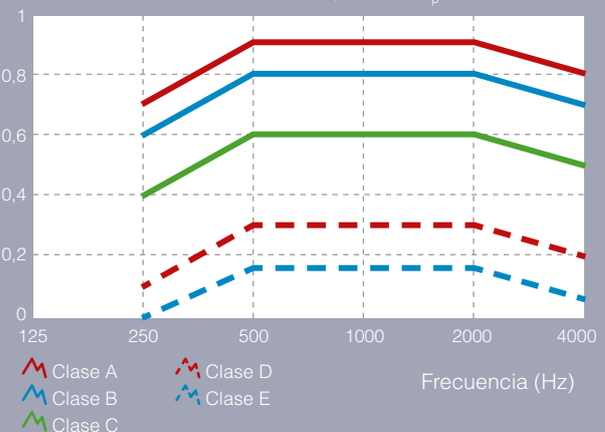
Clases de absorbentes acústicos

Norma UNE-EN ISO 11654:1998

Norma para clasificar los productos en clases de absorbentes acústicos según sus valores α_w , en Clases A, B, C, D y E, siendo A los que obtienen mejores resultados.

Clase de Absorción Acústica	α_w
A	0,90; 0,95; 1,00
B	0,80; 0,85
C	0,60; 0,65; 0,70; 0,75
D	0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55
E	0,25; 0,20; 0,15
Sin clasificar	0,25; 0,20; 0,15

Coefficiente de Absorción Acústica práctico α_p





eurocoustic

Techos Acústicos
y Decorativos

¿Qué son los techos Eurocoustic?

Son techos acústicos de lana mineral con velo decorativo en la cara vista y velo neutro en la cara oculta.

¿Para qué tipo de aplicaciones son ideales los Techos Eurocoustic?

- Sector servicios y socioeducativo: aulas, restaurantes, recintos comerciales.
- Locales de uso deportivo los productos Eurocoustic tienen en cuenta la corrección acústica, la resistencia a los impactos y el aislamiento térmico.
- En las piscinas cubiertas, Eurocoustic es la solución que permite reducir el tiempo de reverberación con una perfecta estabilidad en ambiente húmedo de hasta HR 95%.
- En los hospitales y todo tipo de salas blancas donde la higiene sea una premisa fundamental la gama Boreal cumple con la normativa vigente y puede ser limpiado con una esponja húmeda.

Eurocoustic le ofrece:

- Máximo confort acústico.
- Variedad de colores.
Blanco: Reflexión luminosa: >85%.
- Ahorro de energía.
- Sencillez de montaje.
- Resistencia a la humedad:
100% en HR 95%.
- Reacción al fuego: Euroclase A1.

eurocoustic

Techos Acústicos
y Decorativos

Ejemplo:

- Un aula con altura de 4,5 metros y superficie de techo de 100 m² requiere, según la fórmula, un techo con absorción de $\alpha_w = 1$.
- El techo Atrium, gracias a su máxima absorción acústica ($\alpha_w = 1$), permite obtener excelentes resultados, incluso en las condiciones más adversas.

Eurocoustic cumple con el Código Técnico de la Edificación

Exigencias: Tiempo de Reverberación y Absorción Acústica (extracto sacado del DB-HR de octubre de 2007)

Tiempo de reverberación máximo para aulas, salas de conferencias, comedores y restaurantes.

- Tiempo de Reverberación en aulas y en salas de conferencias vacías con volumen inferior a 350 m³: < 0,7 s.
- Tiempo de Reverberación en aulas y en las salas de conferencias vacías pero incluyendo el total de las butacas, cuyo volumen sea inferior a 350 m³: < 0,5 s.
- Tiempo de Reverberación para restaurantes y comedores vacíos con independencia del volumen de la sala: < 0,9 s.

Solicite el Catálogo Eurocoustic donde encontrará amplia información y detalles de todas estas gamas.

Área Altes Orchestra

Acondicionamiento Acústico
Limpieza
Calidad del aire interior

Acabado



Boreal

Aplicación

Sectores sanitario, farmacéutico, alimentario, electrónico, oficinas y centros de enseñanza.

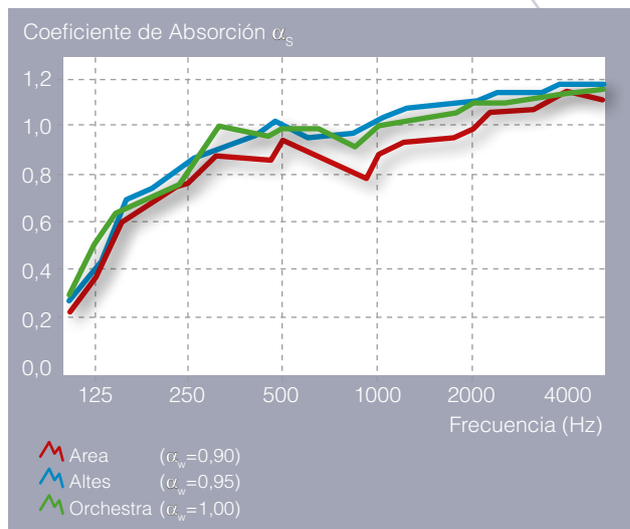
Dimensiones

	Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
Área	15	600/1200	600
Altes	25	600/1200	600
Orchestra	40	600/1200	600

Resistencia Térmica

	Espesor (mm)	Resistencia térmica (R_p) (m ² ·K/W)
Área	15	0,38
Altes	25	0,71
Orchestra	40	1,14

Absorción Acústica Clase A



(Ensayo CSTB AC06-11/1-Area-Orchestra).

Descripción

Techo acústico con canto recto y pintura blanca satinada apta para la limpieza. Cara oculta reforzada con velo de vidrio. Garantiza la calidad del aire interior (cantos sellados).

Limpieza

Estos techos pueden ser limpiados con una esponja húmeda con ayuda de un detergente alcalino (ph10). Ensayo CSTB AC07-26006969.

Reacción al fuego

Euroclase A1.

Resistencia a la humedad

100% estable a HR 95%.

Reflexión luminosa

>88%.

Certificados





Ermes Equation

Acondicionamiento Acústico
Calidad del aire interior
Estética

Acabado



Boreal

Aplicación

Sectores sanitario, farmacéutico, alimentario, electrónico, oficinas y centros de enseñanza.



T15

T24

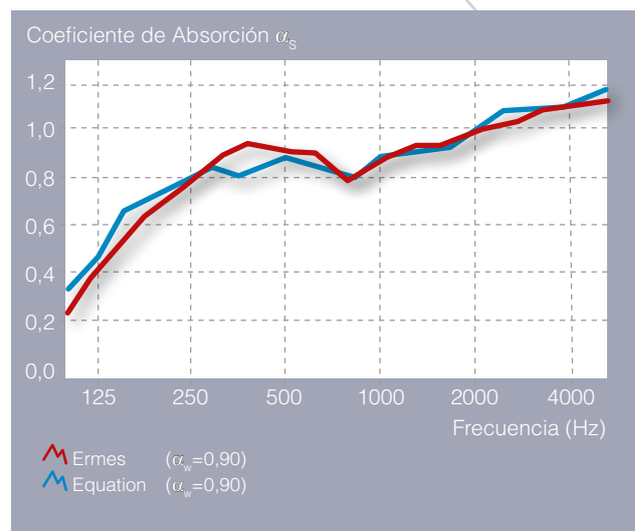
Dimensiones

	Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
Ermes	15	600/1200	600
Equation	20	600/1200	600

Resistencia Térmica

	Espesor (mm)	Resistencia térmica (R_p) ($m^2 \cdot K/W$)
Ermes	15	0,38
Equation	20	0,51

Absorción Acústica Clase A



Ensayo CSTB AC06/011/1) (Ensayo CSTB AC05-197/1).

Descripción

Techo acústico con canto rebajado y pintura blanca satinada apta para la limpieza. Cara oculta reforzada con velo de vidrio.

Limpieza

Estos techos pueden ser limpiados con una esponja húmeda con ayuda de un detergente alcalino ($ph < 10$).

Reacción al fuego

Euroclase A1.

Resistencia a la humedad

100% estable a HR 95%.

Reflexión luminosa

>88%.

Certificados





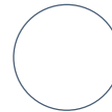
Tonga Blanco Coral

Acondicionamiento Acústico
Diseño
Luminosidad

Acabados

TONGA BLANCO

CORAL



Blanco
(cod.08)



Coral
(cod.B7)

Aplicación

Sector Terciario: Oficinas, comercios, hoteles, piscinas, restaurantes, colegios y gimnasios.

Atenuación lateral

Espesor (mm)	Barrera	$Dn_{c,w}$ (C, C_w) dB
40	Arena Plenum	39 (-2;-7)

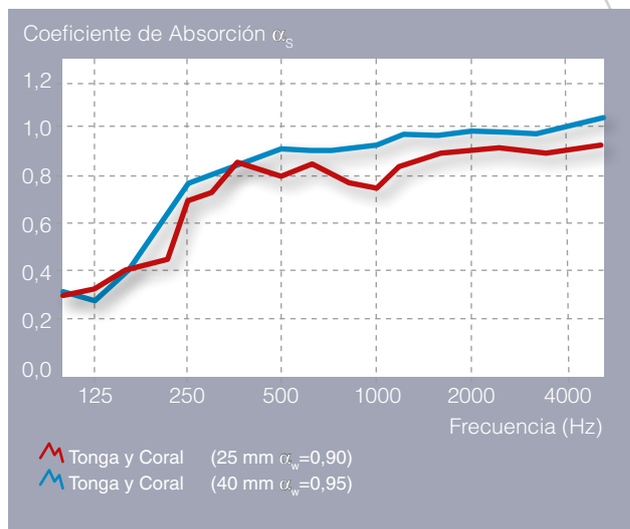
Dimensiones

Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
25	600/1200	600
40	600/1200	600

Resistencia Térmica

Espesor (mm)	Resistencia térmica (R_D) (m ² ·K)/W
25	0,71
40	1,14

Absorción Acústica Clase A



Ensayo CSTB AC06/011/1) (Ensayo CSTB AC05-197/1).

Descripción

Techo acústico de lana mineral con velo de vidrio decorativo blanco o en color. Cara oculta reforzada con velo de vidrio.

Reacción al fuego

Euroclase A1.

Resistencia a la humedad

100% estable a HR 95%.

Reflexión luminosa

Tonga Blanco 08: >85%. Coral: 80%.

Certificados





Minerval E

Techos acústicos y decorativos

Aplicación

Centros de enseñanza, oficinas y todos aquellos locales donde se desee disimular el perfil.

Descripción

Paneles rígidos autoportantes con canto semivisto en lana de roca de alta densidad. Están revestidos de un velo de vidrio blanco en la cara vista y reforzados con un velo de vidrio en la cara oculta.

Reacción al fuego

Euroclase A1.

Resistencia a la humedad

100% estable cualquiera que sea el grado de higrometría.

Certificados



Dimensiones

Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
15	600/1200	600



Resistencia térmica

$R = 0,38 \text{ m}^2 \text{ K/W}$.

Absorción Acústica Clase A

$\alpha_w = 0,90$.



Minerval 12

Techos acústicos
y decorativos

Aplicación

Acondicionamiento acústico en locales
de presupuestos ajustados.

Descripción

Paneles rígidos autoportantes de lana de roca de alta densidad, revestidos de un velo de vidrio blanco en la cara vista, y reforzado con un velo de vidrio en la cara oculta.

Reacción al fuego

Euroclase A1.

Resistencia a la humedad

100% estable cualquiera que sea el grado de higrometría.

Certificados



Dimensiones

Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
12	600/1200	600

Resistencia térmica

$R = 0,34 \text{ m}^2 \text{ K/W}$.

Absorción Acústica Clase B

$\alpha_w = 0,80$.

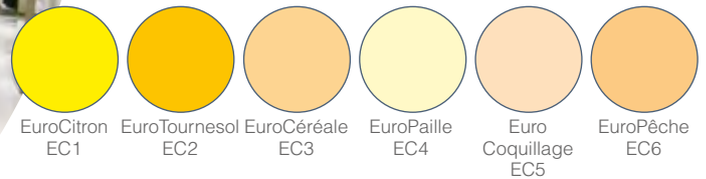


Tonga Eurocolors

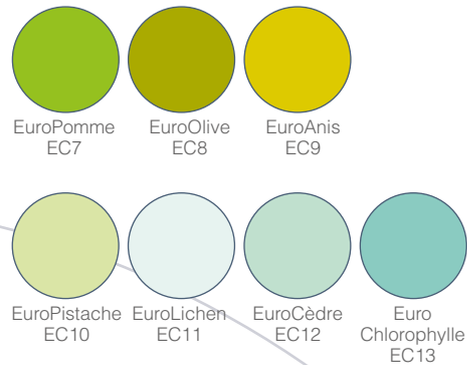
Acondicionamiento Acústico
Diseño
Cromoterapia

Acabados

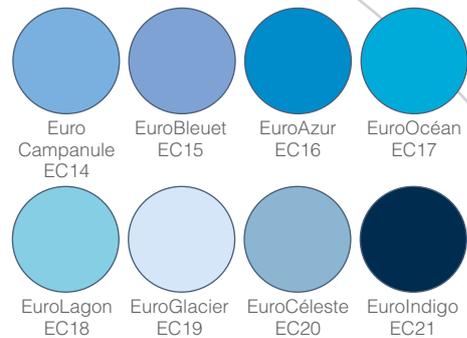
EUROCOLORS AMARILLO



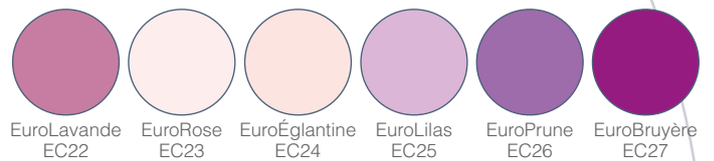
EUROCOLORS VERDE



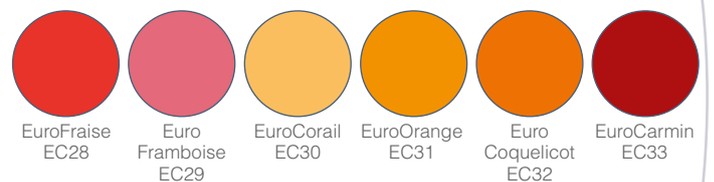
EUROCOLORS AZULES



EUROCOLORS VIOLETAS



EUROCOLORS ROJOS



Descripción

Techo acústico de lana mineral con velo de vidrio decorativo blanco o en color. Cara oculta reforzada con velo de vidrio.

Reacción al fuego

Euroclase A2s1d0.

Resistencia a la humedad

100% estable a HR 95%.

Atenuación lateral

Espesor (mm)	Barrera	$D_{n,CW}(C, C_{tr})$ dB
40	Arena Plenum	39 (-2;-7)

Certificados





Aplicación

Sector Terciario: Oficinas, comercios, hoteles, piscinas, restaurantes, colegios y gimnasios.

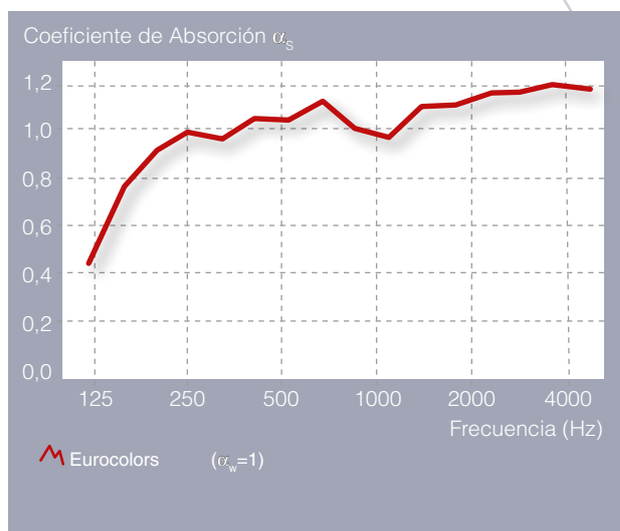
Dimensiones

Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
22	600/1200	600
40	600/1200	600

Resistencia Térmica

Espesor (mm)	Resistencia térmica (R_D) (m ² ·K)/W
22	0,61
40	1,14

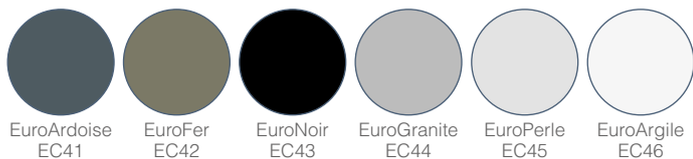
Absorción Acústica Clase A



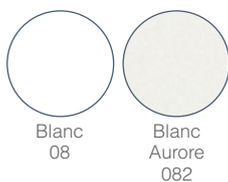
EUROCOLORS MARRONES



EUROCOLORS GRISES



EUROCOLORS BLANCOS



Diseña tu espacio en www.eurocoustic-tendance.com simulador de techos on-line.



Panorama

Acondicionamiento Acústico
Grandes formatos

Acabados

CONSULTAR GAMA EUROCOLORS

Aplicación

Sector Terciario: oficinas, comercios y hoteles.

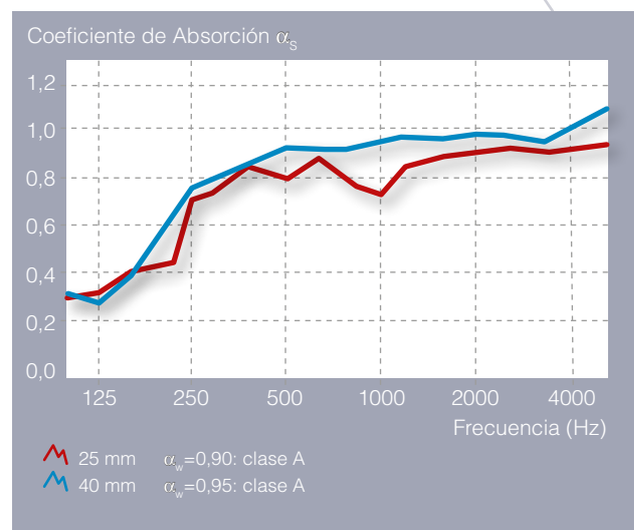
Dimensiones

Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
25	1500/1800/2000/2400	600
40	1500/1800/2000/2400	600

Resistencia Térmica

Espesor (mm)	Resistencia térmica (R_D) ($m^2 \cdot K/W$)
25	0,71
40	1,14

Absorción Acústica Clase A



Descripción

Techo acústico de lana mineral de gran formato con velo de vidrio decorativo y velo neutro en cara oculta.

Reacción al fuego

Euroclase: Blancos: A1. Colores: A2-s1, d0.

Resistencia a la humedad

Panorama es 100% estable sea cual sea el grado de humedad. Ensayo CRIR.

Certificados





Alize

Acondicionamiento Acústico
Barrera de vapor
Antimanchas

Acabado



Blanco luminoso
(cod.94)

Aplicación

Centros de enseñanza y grandes superficies.

Dimensiones

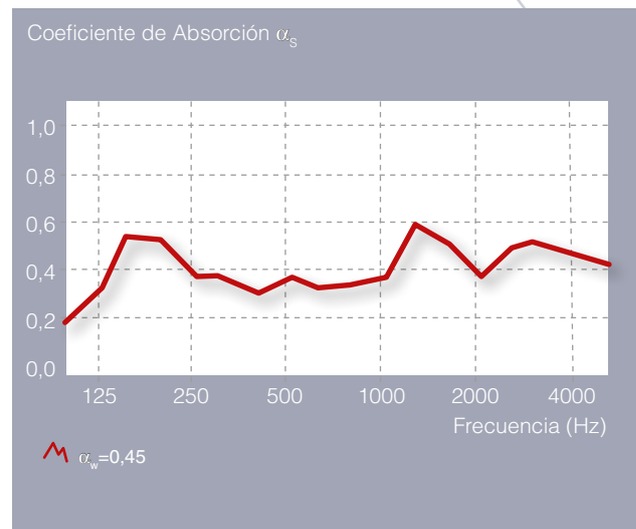
Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
25	600/1200	600

Resistencia Térmica

Máxima λ garantizada: 0,039 W/(m·K).

Espesor (mm)	Resistencia térmica (R_D) (m ² ·K)/W
25	0,71

Absorción Acústica



Ensayo nº 6 CTVA-IBC/PHY7208/1.

Descripción

Techo acústico muy resistente a la suciedad gracias al velo decorativo blanco aplicado sobre lámina de aluminio. Cara oculta reforzada con velo de vidrio.

Reacción al fuego

Euroclase A1.

Resistencia a la humedad

100% estable a HR 95%.

Reflexión luminosa

Blanco luminoso (cod. 94): >81%.

Condensación

Gracias a su barrera de vapor en aluminio que permite obtener una muy escasa permeabilidad al vapor de agua (0,007 g/m²·H·mmHg), los techos Alize pueden instalarse bajo cubierta fría.

Atenuación lateral

Los techos Alize asociados a una barrera Arena Plenum mejoran los resultados de aislamiento acústico lateral entre dos locales.

Espesor (mm)	Barrera	$D_{n,cw}$ (C, C _r) dB
25	sin barrera	36 (-2, -8)
25	Arena Plenum	47 (-3, -10)

Certificados

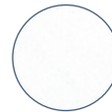




Atrium

Acondicionamiento Acústico
Locales ruidosos

Acabados



Blanco
Platino



Gris
Silver



Negro
Cobalto

Aplicación

Aulas, salas de conferencia, colegios.

Dimensiones

Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
25	600/1200	600/1200

Descripción

Techo registrable acústico revestido por un velo decorativo en la cara vista y un velo neutro en la cara oculta. Gracias a los últimos avances tecnológicos de la lana de roca Eurocoustic, Atrium presenta el valor máximo de absorción acústica $\alpha_w=1$, resistencia mecánica reforzada y una perfecta estabilidad al paso del tiempo.

Reacción al fuego

Euroclase: Blanco Platino: A1. Colores: A2-s1, d0.

Resistencia a la humedad

100% resistente a HR 95%.

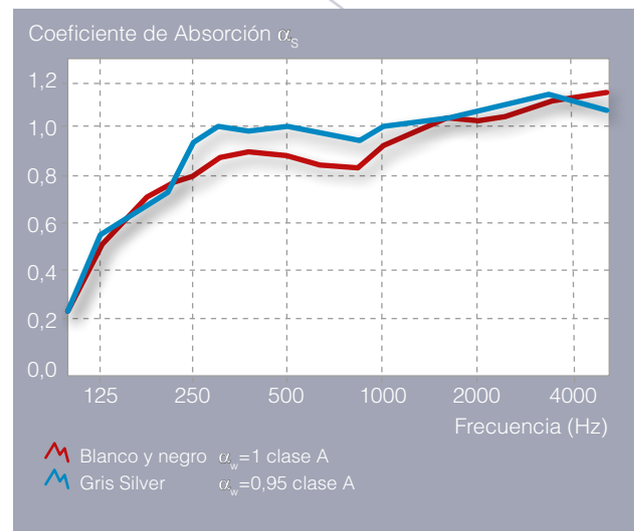
Reflexión luminosa

Blanco platino: >85%.

Certificados



Absorción Acústica Clase A



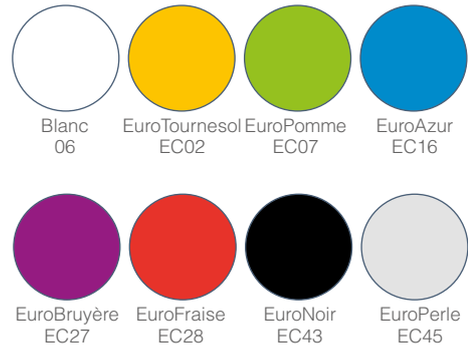
Ensayo CSTB AC05-197/2).



Acoustished

Acondicionamiento Acústico
Grandes superficies
y locales industriales

Acabados



Aplicación

Locales industriales y comerciales.

Descripción

Panel rígido autoportante de grandes dimensiones, en lana de roca con fuerte absorción acústica, revestido de un velo decorativo sobre la cara vista y reforzado por un velo de vidrio neutro sobre la cara oculta. Su proceso de fabricación le garantiza un perfecto comportamiento mecánico en el tiempo.

Reacción al fuego

Euroclase: Blanco: A1. Colores: A2-s1, d0.

Resistencia a la humedad

El Acoustished es un 100% estable cualquiera que sea el grado de higrometría. CRIR.

Reflexión luminosa

Blanc 06: 85%.

Dimensiones

Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
50	1500	1000
80	1500	1000

Certificados



Resistencia térmica

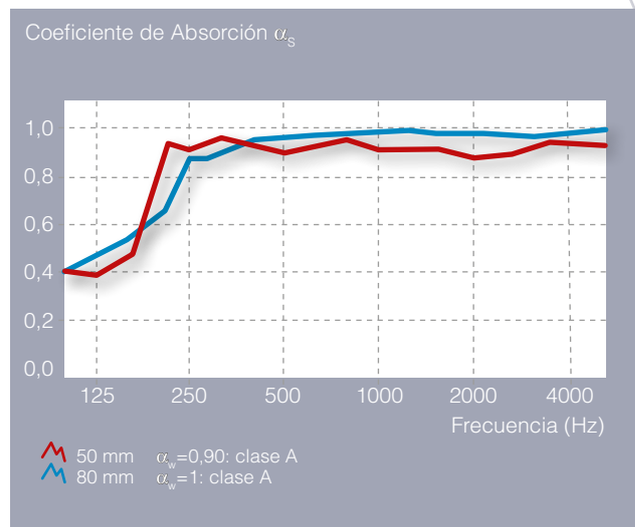
Por naturaleza, la lana de roca es un excelente aislante térmico. El techo registrable Acoustished contribuye al ahorro de energía disminuyendo el volumen calentado. Constituye también un excelente apoyo al aislante térmico.

Espesor (mm)	Resistencia térmica (R_D) (m ² ·K)/W
50	1,43
80	2,29

Absorción Acústica Clase A

Los paneles Acoustished consiguen excelentes resultados acústicos. Disminuyen el nivel sonoro y ayudan a alcanzar el confort acústico en todo tipo de locales de los sectores industrial y comercial.

Aportan una solución eficaz a las exigencias reglamentarias en vigor (nivel sonoro inferior a 85 dB (a)) en los locales industriales.





Fidji

Acondicionamiento Acústico
Altas y bajas frecuencias
Resistencia térmica

Acabados

CONSULTAR GAMA EUROCOLORS

Aplicación

Salas de conferencias, discotecas,
salas de espectáculos.

Descripción

Techo acústico de altas prestaciones de aislamiento térmico y acondicionamiento acústico.

Reacción al fuego

Euroclase: Blanc (08,082) A1. Colores: A2-s1,d0.

Resistencia a la humedad

100% resistente a HR 95%.

Reflexión luminosa

Blanco platino: >85%.

Colores

Ver gama de colores Tonga. Solicite nuestra carta de colores.

Nota: en caso de pedido, citar siempre el código de color.

Dimensiones

Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
80	600/1200	600

Certificados



Resistencia térmica

Por naturaleza, la lana de roca es un excelente aislante térmico. El techo registrable Fidji contribuye al ahorro de energía disminuyendo la superficie a calentar. Refuerza además el aislamiento térmico existente.

Espesor (mm)	Resistencia térmica (R_p) ($m^2 \cdot K/W$)
80	2,29

Absorción Acústica Clase A

Gracias a su gran espesor, tiene una excelente absorción acústica en todas las frecuencias.





Acoustisport VV

Acondicionamiento Acústico de polideportivos-gimnasios. Resistencia a impactos.

Acabados



Aplicación

Polideportivos, gimnasios, espacios de ocio.

Dimensiones

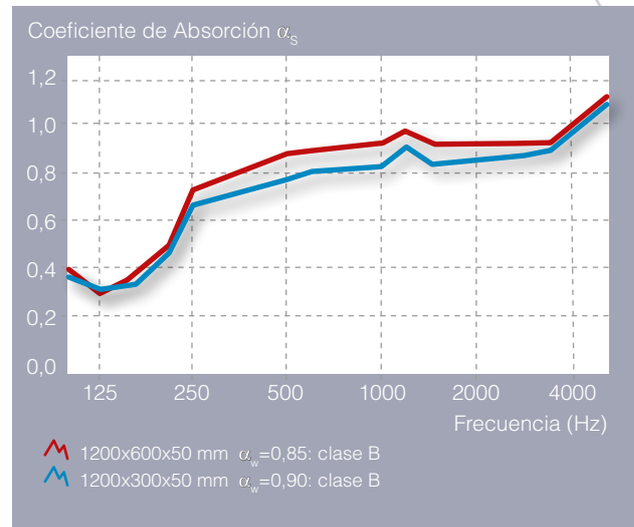
Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
40	1200	600
50	1500	1000

Resistencia Térmica

λ medido a 10 °C: 0,037 W/(m.K).

Espesor (mm)	Resistencia térmica (R_D) (m ² .K)/W
40	1,14
50	1,43

Absorción Acústica Clase A/B



Ensayo AC97-239/2.

Descripción

Techo acústico de alta densidad con velo decorativo en color blanco y colores. Estudiado para resistir impactos. Cara oculta reforzada con velo de vidrio.

Reacción al fuego

Euroclase: Blanco: A1. Colores: A2-s1, d0. Esta clasificación permite conseguir una importante reducción en la prima del seguro contra incendios.

Reflexión luminosa

Blanco (cod. 06): 85%.

Resistencia a impactos

- Impacto de cuerpos blandos según NFT 08302; Balón 5 kg - 20 julios: el panel soporta el impacto sin dañarse.
- Impactos duros dinámicos: perfotest (tipo CSTB) no se constata ninguna deformación.

Certificados

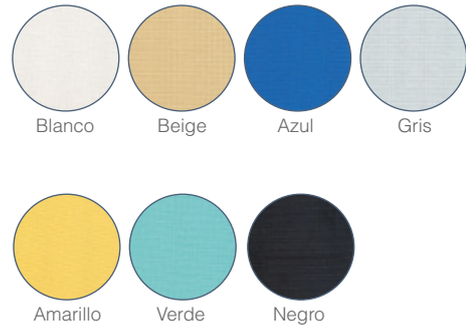




Acoustichoc

Acondicionamiento Acústico de polideportivos-gimnasios. Alta resistencia a impactos.

Acabados



Aplicación

Gimnasios y polideportivos.

Dimensiones

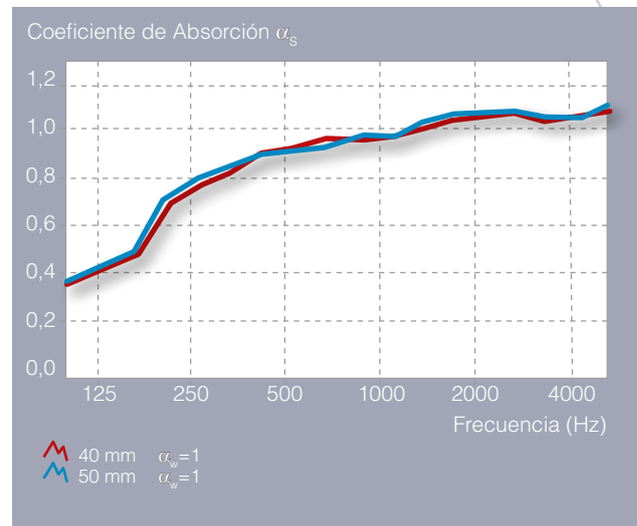
Espesor	Largo (mm)	Ancho (mm)
40	1200	600
50	1500	1000

Resistencia Térmica

λ medido a 10 °C: 0,037 W/(m.K).

Espesor (mm)	Resistencia térmica (R_D) (m ² .K/W)
40	1,14
50	1,43

Absorción Acústica Clase A



Descripción

Techo acústico de alta densidad con velo reforzado decorativo de colores. Estudiado para resistir impactos. Cara oculta reforzada con velo de vidrio

Reacción al fuego

Euroclase: Blanco: A1. Colores: A2s1d0 .

Resistencia a la humedad

100% estable para HR 95%.

Reflexión luminosa

Blanco: >74%.

Resistencia a impactos

Ensayos CRIR: N.º 869/469:

- Impacto de cuerpos blandos según NFT 08302; Balón 5 kg - 50 julios: el panel soporta el impacto sin dañarse.
- Impactos duros dinámicos: perfotest (tipo CSTB) simulando el impacto de un palo de Hockey, de pelotas de tenis o de golf: no se constata ninguna deformación.

Certificados





Eurobaffles

Acondicionamiento Acústico
Rehabilitación Acústica

Acabados

CONSULTAR GAMA EUROCOLORS

Aplicación

Locales industriales, talleres.

Dimensiones

Módulos estandar (mm)	Peso baffle (kg)
1200x300x50	3
1200x600x50	5
1200x600x80	6

Descripción

Elementos verticales absorbentes, que disminuyen la reverberación del sonido, compuestos por dos paneles con velo de vidrio decorativo. Los paneles van enmarcados en acero galvanizado lacado en blanco.

Reacción al fuego

Euroclase: Blanco: A1. Colores: A2-s1, d0.

Resistencia a la humedad

100% estable a HR 95%.

Colocación

Suspender el Eurobaffle por medio de varillas roscadas de Ø 6 o cadenillas a la estructura del edificio o a una estructura de base.

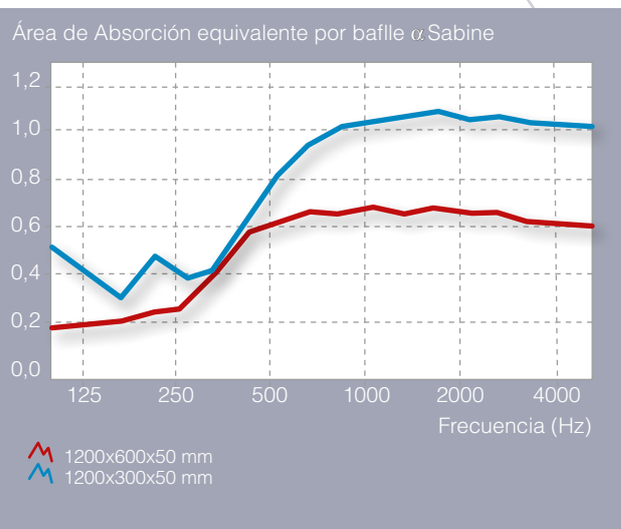


Certificados



Absorción Acústica

La colocación de Baffles reduce el tiempo de reverberación y baja el nivel sonoro de los locales tratados. Se puede obtener una buena eficacia de absorción repartiendo los Baffles a razón de 1xm², si bien se obtendrán, según los casos, mejores resultados aumentando el número de Baffles por m².





Insula

Rehabilitación acústica y zonificación de espacios comerciales

Aplicación

Rehabilitación de restaurantes, aulas, comedores.

Descripción

Insula es un concepto de techo compuesto por un marco de acero prelacado blanco de 76 mm de altura que integra paneles Eurocoustic. Su presentación de islote independiente permite crear nuevos volúmenes y espacios, delimitar, individualizar y resaltar zonas específicas.

Colores

La extensa gama de colores, diseños, motivos, acabados y cantos de Eurocoustic, ofrece al islote acústico multitud de posibilidades decorativas: Atrium, Tonga, Vega, Altes, Equation, Ermes.

Dimensiones

Composición: marco + perfilera + accesorios.
Varilla u otros elementos de fijación al forjado no incluidos.

Módulos (mm)	Peso por Insula (kg)
1200x1200	8,65
2400x1200	13,65

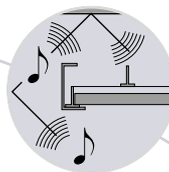
Los paneles acústicos necesarios para el Insula se suministran por separado. Pueden elegir en nuestra gama Eurocoustic en espesores 20 ó 25 mm y dimensiones 1200/600x600 mm, en función de las necesidades estéticas y acústicas de la sala.

Certificados



Absorción Acústica

El concepto de techo Insula aumenta las prestaciones acústicas de los paneles que lo componen.



Absorción indirecta



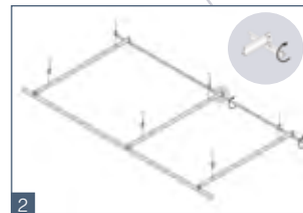
Absorción directa

Sistema de montaje

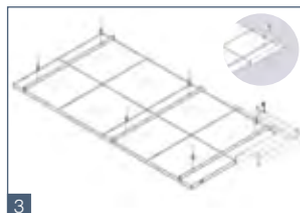
Insula es un concepto de techo compuesto por un marco de acero prelacado blanco de 76 mm de altura que integra paneles Eurocoustic.



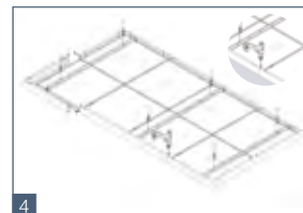
- 1 - Suspender los perfiles al forjado.
- Fijar los "Cross Lock" a los primarios.



- 2 - Suspender los perfiles secundarios a los perfiles con la ayuda del "Cross Lock".
- Fijar los "Cross Lock" a los primarios.



- 3 - Fijar los secundarios.
- Instalar los paneles acústicos.
- Fijar los ángulos Insula 76.



- 4 - Fijar los perfiles laterales a los 2 ángulos.
- Fijar los 2 últimos ángulos Insula 76.

Acoustiroc Panel Mural

Acondicionamiento acústico
Alta resistencia y durabilidad

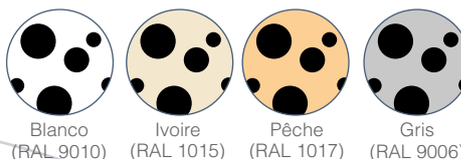
Acabados

Chapas pintadas con pintura satinada epoxy de 30% de brillo.

PERFORACIONES - CONSTELACIÓN



PERFORACIONES - ORION



Nota: en caso de pedido, citar siempre el código de color.

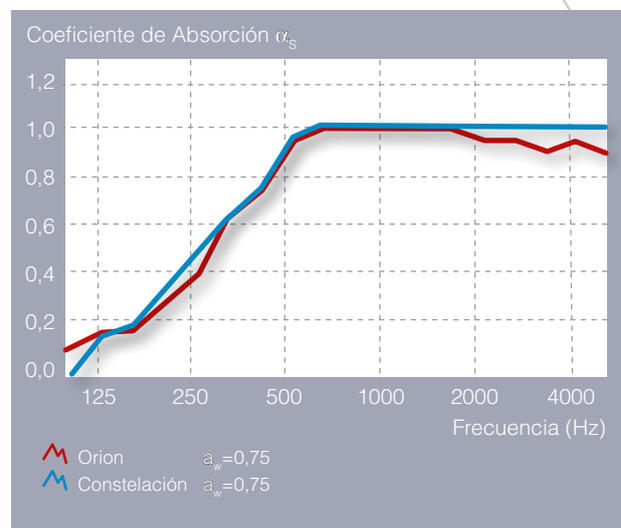
Aplicación

Oficinas, colegios.

Dimensiones

Espesor panel (mm)	Espesor chapa (mm)	Solapa (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
40	75, 100	38	2700	800

Absorción Acústica



Ensayo CEBTP 2312.6.57/2.

Descripción

Panel mural de alta densidad revestido con velo de vidrio negro y chapa metálica pintada con pintura epoxy perforada. Especialmente resistente. Solución termoacústica, decorativa y resistente a impactos.

Reacción al fuego

M1.

Colocación

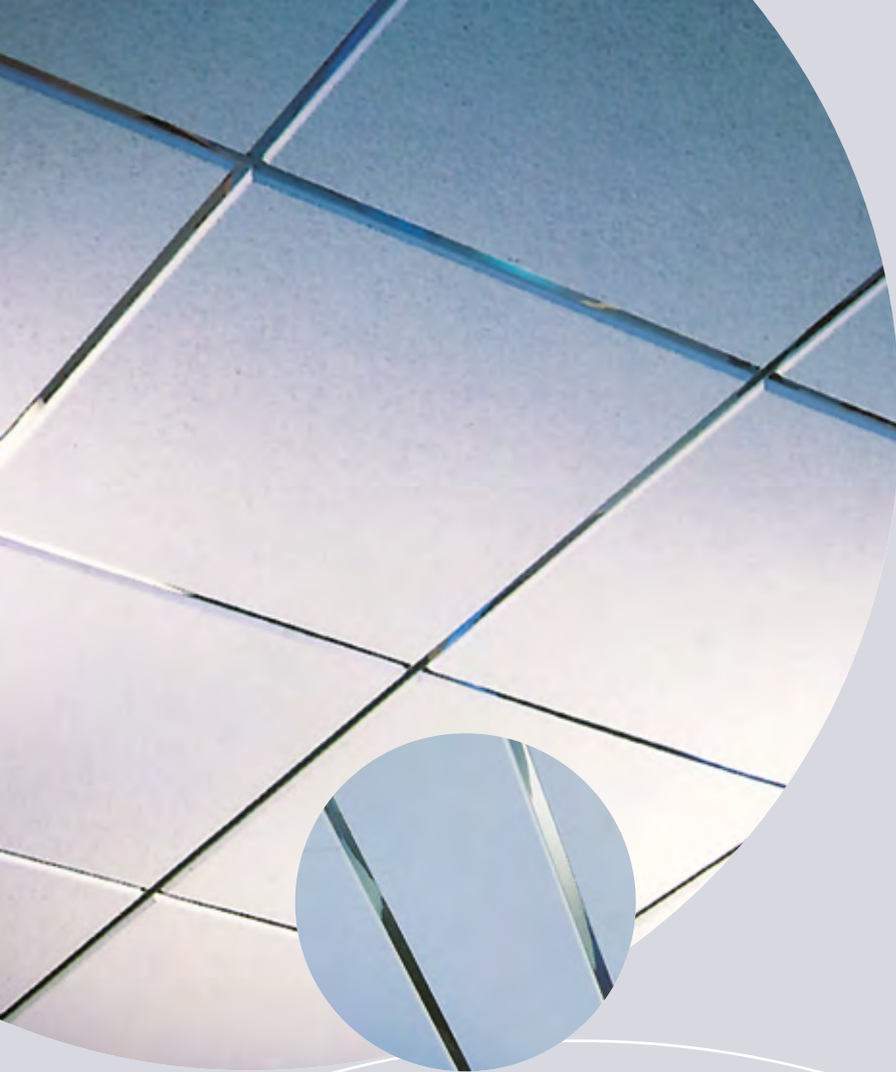


Resistencia Térmica

Espesor (mm)	Resistencia térmica (R_b) ($m^2 \cdot K/W$)
40	1,14

Certificados





Owa

La economía con prestaciones acústicas

¿Qué son los techos Owa?

Son techos registrables de lana mineral prensada pintados de blanco en su cara vista.

¿Para qué tipo de aplicaciones son ideales los Techos Owa?

Gama Premium; líderes en calidad

Gama de techos con variedad de fisurados y diferentes posibilidades de montaje. 95% HR.

Gama Smart; la acústica más razonable

Con buenas prestaciones acústicas y un precio razonable, los techos Smart son resistentes hasta 90% de Humedad Relativa y tienen una Resistencia al Fuego de hasta 60 minutos.

Gama Owadeco; la acústica a precios reducidos

Recomendamos la Gama Owadeco para todos aquellos locales en los que el precio es una variable importante pero se requiere un techo con acústica media.

Owa le ofrece:

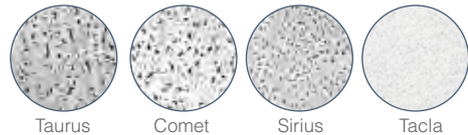
- Resistencia a la Humedad: hasta 95% HR.
- Economía.
- Confort acústico.
- Confort visual. Variedad de acabados
- Reflexión luminosa: 90%.
- Diferentes posibilidades de montaje (perfil de montaje visto, semivisto, oculto desmontable, etc.).
- Protección contra incendios.

Solicite el Catálogo Owa donde encontrará amplia información y detalles de todas estas gamas.

Owadeco

Taurus, Sirius, Comet y Tacla

Acabados



Taurus

Comet

Sirius

Tacla

Aplicación

Techo registrable decorativo para todo tipo de locales del sector terciario.

Dimensiones

Espesor	Largo (mm)	Ancho (mm)
12	600	600

Descripción

Techos acústicos de lana mineral biosoluble. Se presenta en cuatro acabados diferentes: Taurus, Sirius, Comet y Tacla.

Reacción al fuego

B-s1, d0.

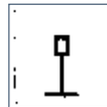
Resistencia a la humedad

100% resistente a HR 70%.

Certificados



Sistemas de montaje



Perfil visto.

Cantos



Visto.

Absorción Acústica Clase C

Se presenta en cuatro acabados diferentes: Taurus, Sirius, Comet y Tacla que consiguen diferentes valores de Absorción Acústica.

Taurus	$\alpha_w = 0,60$
Sirius	$\alpha_w = 0,50$
Comet	$\alpha_w = 0,60$
Tacla	$\alpha_w = 0,15$



Smart

Harmony, Constelación, Finetta, Sandila y Futura

Acabados



Aplicación

Acondicionamiento acústico medio de todo tipo de locales, del sector terciario, centros de enseñanza y oficinas.

Descripción

Techos acústicos de lana de mineral biosoluble. Se presenta en diferentes acabados: Harmony, Constelación, Finetta, Sandila y Futura.

Reacción al fuego

A2-s1, d0.

Resistencia a la humedad

HR 90%.

Resistencia al fuego

60 minutos de resistencia al fuego por el BS 476 parte 23.

Certificados



Dimensiones

Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
14	600/1200	600

Sistemas de montaje



Perfil visto. Perfil semivisto.

Cantos



Visto. Semivisto. Perfilera 24 mm.

Absorción Acústica Clase C

Harmony	$\alpha_w=0,60$	NRC=0,65
Constelación	$\alpha_w=0,60$	NRC=0,60
Finetta	$\alpha_w=0,60$	NRC=0,60
Sandila	$\alpha_w=0,40$	NRC=0,35
Futura	$\alpha_w=0,60$	NRC=0,65

Premium

Constelación, Futura, Finetta, Harmony, Cosmos M.P., Liso y Sandila M.P.

Acabados



Nota: consulte nuestra amplia gama en el catálogo Owa.

Aplicación

Acondicionamiento acústico de todo tipo de locales, del sector terciario y oficinas.

Descripción

Techo de lana mineral prensada pintado en su cara vista de blanco y con diferentes fisurados y/o perforados.

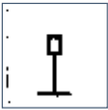
Reacción al fuego

A2-s1, d0.

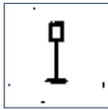
Resistencia a la humedad

100% resistente a HR 95%.

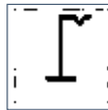
Sistemas de montaje



Perfil visto.



Perfil semivisto.



Perfil oculto.



Perfil oculto / desmontable.

Consulte otros sistemas de montaje.

Cantos



Certificados



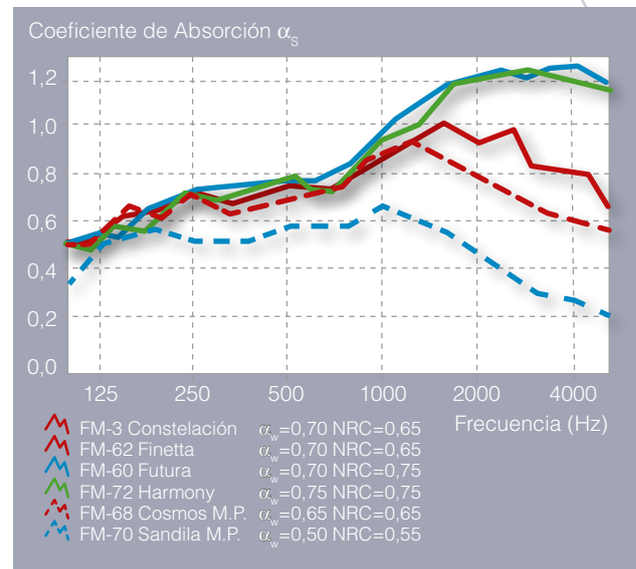
Dimensiones

Espesor	Largo (mm)	Ancho (mm)
15	600/1200	600
20	600	600

Resistencia Térmica

Temperatura media °C	10
Conductividad térmica W/(m·K)	≤0,063

Absorción Acústica Clase C

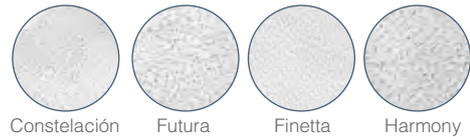


Ensayo CEBTP 2312.6.57/2.

Premium

Sistema oculto
desmontable (S9b)

Acabados



Constelación

Futura

Finetta

Harmony



Cosmos M.P.

Liso

Sandila M.P.

Nota: consulte nuestra amplia gama en el catálogo Owa.

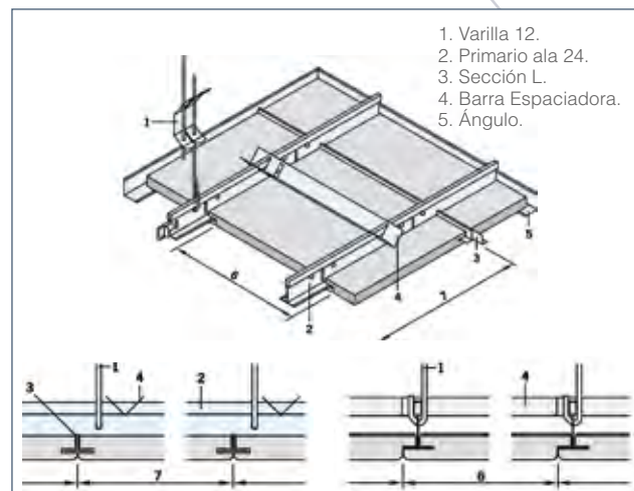
Aplicación

Acondicionamiento acústico de locales en los que por necesidades estéticas se requiera un diseño plano (sin perfilera vista).

Dimensiones

Espesor	Largo (mm)	Ancho (mm)
15	600/1200	600
20	600	600

Sistema de montaje



Descripción

Techo oculto desmontable de lana mineral biosoluble con diferentes acabados.

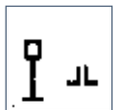
Resistencia al fuego

60 minutos de resistencia al fuego por el BS 476 parte 23.

Resistencia a la humedad

100% resistente a HR 95%.

Sistemas de montaje



Perfil oculto / desmontable.

Cantos



4

4



1

Oculto desmontable.



TNOVA 2400®

El perfil adaptado a la renovación de techos



Gabelex en su misión de desarrollar soluciones adaptadas para el segmento de la renovación y la reforma, ha lanzado **T-Nova**, un perfil primario con longitud de 2400, para la instalación de techos registrables, adaptado a los pequeños espacios.

El nuevo **T-Nova** presenta las siguientes ventajas:

- Mejor manipulación: No se necesita cortarlo para facilitar su transporte en pequeños vehículos.

- Instalaciones más seguras: Dimensión adaptada, con enganche seguro.

- Ecológico: Menos desperdicio de material.

Gracias a la nueva longitud adaptada (2,40 m en lugar de 3,60 m) el transporte y la manipulación dentro del rellano, de la escalera o el ascensor son mucho más fáciles.

Este nuevo perfil primario amplía la gama de perfilería Quick-Lock y es totalmente compatible con el sistema habitual de ancho de ala de 24 mm.



Gabelex

Techos Metálicos,
Lamas y Rejillas

Techos Metálicos Gabelex:

El sistema de techos metálicos, es un concepto de soluciones para techos en aquellos locales que precisen:

- Estética.
- Durabilidad.
- Acondicionamiento acústico.
- Acceso al plenum.

Nuestros techos metálicos se distinguen por la variedad de perforados y sistemas de montaje, que aúnan sencillez y prestaciones. Además disponemos de acabados en acero o en aluminio y una amplia gama de colores en ambos materiales. Combinando todos estos elementos entre sí, y la gran flexibilidad en dimensiones (cuadradas o rectangulares) obtendremos espacios únicos e inigualables.

Para conseguir una instalación impecable utilice la perfilería QL.

En las próximas páginas abrimos un abanico de posibilidades, en techos metálicos, que le sorprenderá y le ayudará a elegir la solución más adaptada para cada tipo de espacio.

Perforados

En la mayoría de los locales, nos encontramos rodeados por materiales reverberantes que lejos de ayudar al confort acústico, reflejan el sonido interior y lo incrementan.

Para la reducción del tiempo de reverberación y crear así un ambiente acústicamente confortable, son necesarios elementos absorbentes: mediante el techo perforado y un material absorbente en el interior podemos conseguir de forma rápida y sencilla resultados sorprendentes.

El complemento ideal del techo metálico perforado, es el Arena Absorción, que se ajusta a las dimensiones interiores de la placa formando así un sistema acústicamente perfecto.

Para más información, solicite la Guía completa de Gabelex.

Sistemas vistos: Enrasado y Tegular

Techos metálicos
para perfilera vista
Bandeja 600

Aplicación

Oficinas y obras singulares.

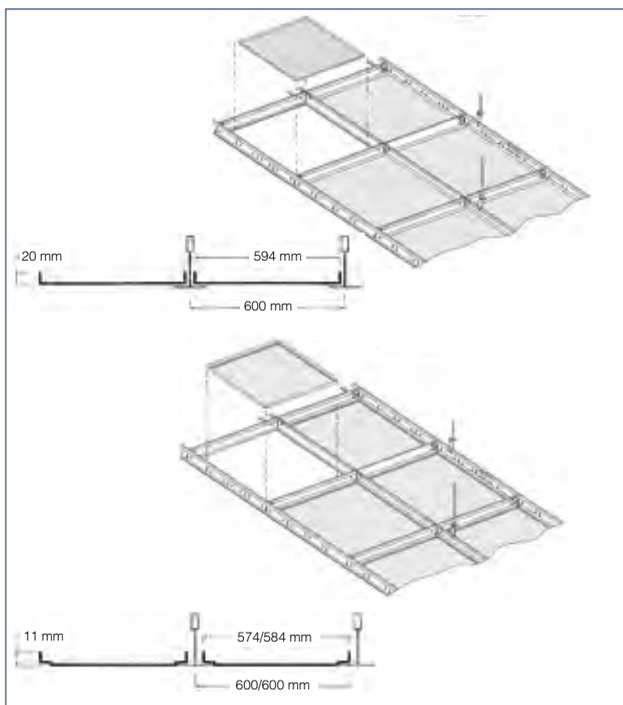
Descripción

- En el sistema enrasado el techo tiene un ligero rebaje que apoya en el perfil de 24 ó 15 mm., y queda al ras, causando la sensación de planimetría con el perfil. Este sistema es registrable y permite el acceso al plenum para instalación o inspección de los diferentes elementos (iluminación, ventilación, etc.).
- El sistema tegular para perfilera semivista oculta parcialmente el perfil, dejando una fina línea que añade elegancia a la solución. Se puede instalar con perfilera de 24 ó 15 mm. El sistema tegular es registrable y permite el acceso al plenum para instalación o inspección de los diferentes elementos (iluminación, ventilación, etc.).

Dimensiones

Largo (mm)	Ancho (mm)
600	600

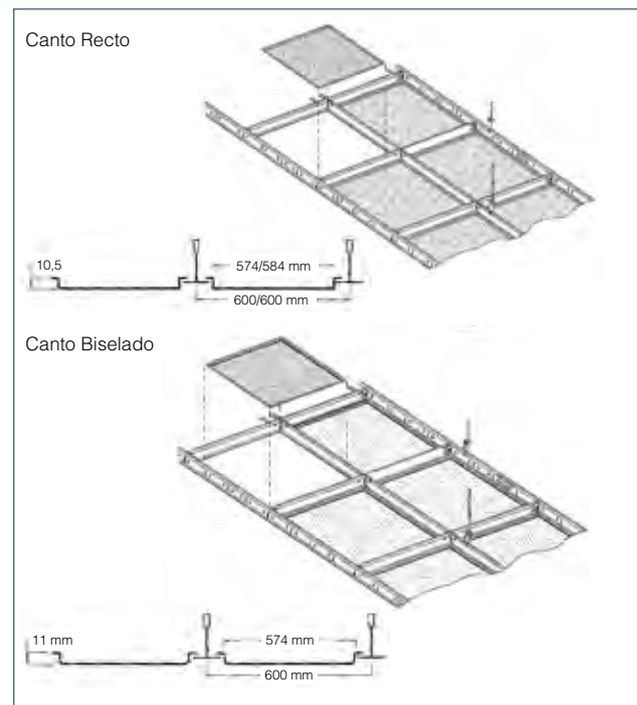
Sistema de montaje Enrasado para perfilera vista



Certificados



Sistema de montaje Tegular para perfilera vista



Sistema Clip In Flex

Salas diáfanas en oficinas, centros de salud, etc.

Aplicación

Clip In Flex permite diseños de salas diáfanas en oficinas, centros de salud, etc. La versión abatible del Clip In Flex, en ancho 300 es ideal para pasillos en zonas hospitalarias, oficinas, y cualquier tipo de local de uso público, donde se requiera un acceso frecuente y fácil a las instalaciones.

Descripción

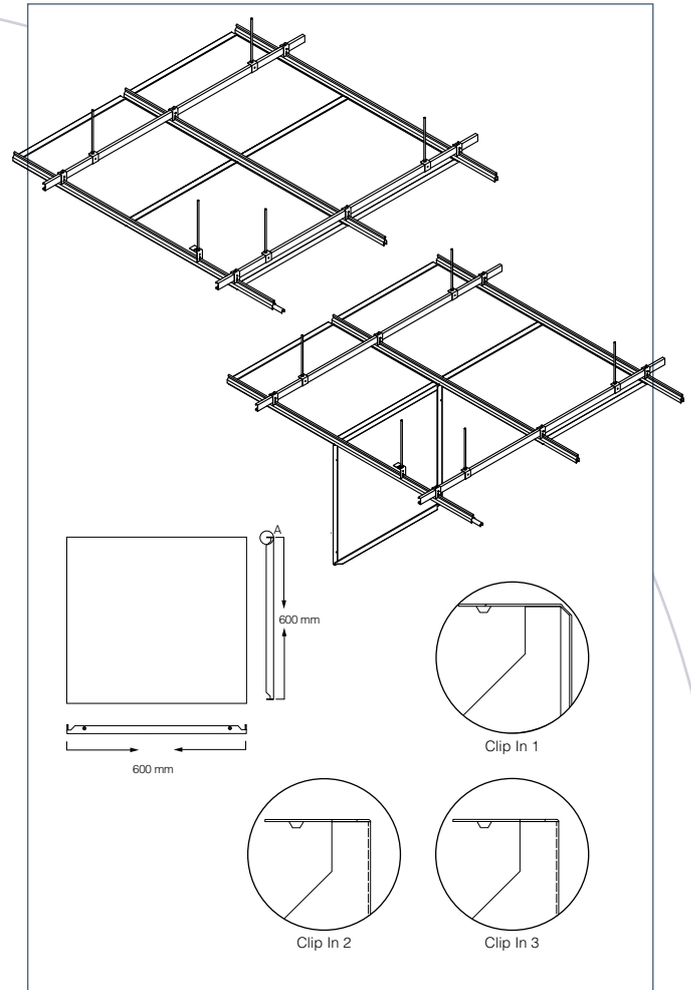
Clip-In Flex es una gama de soluciones para techo metálico que aúnan el diseño de un sistema oculto y la funcionalidad de un sistema flexible y totalmente registrable.

Su versatilidad permite conservar una misma estética variando el montaje en función de las necesidades de cada sala. La gama Clip In Flex se compone de los siguientes elementos:

Rehabilitación

Clip In Flex es ideal para rehabilitaciones ya que gracias a su sencillo sistema de montaje y a su moderno acabado (sin perfiles visibles), puede cambiar totalmente el aspecto de un local totalmente en seco y en poco tiempo.

Sistema de montaje Clip In 1 de 600x600 mm, liso y perforado, con y sin velo

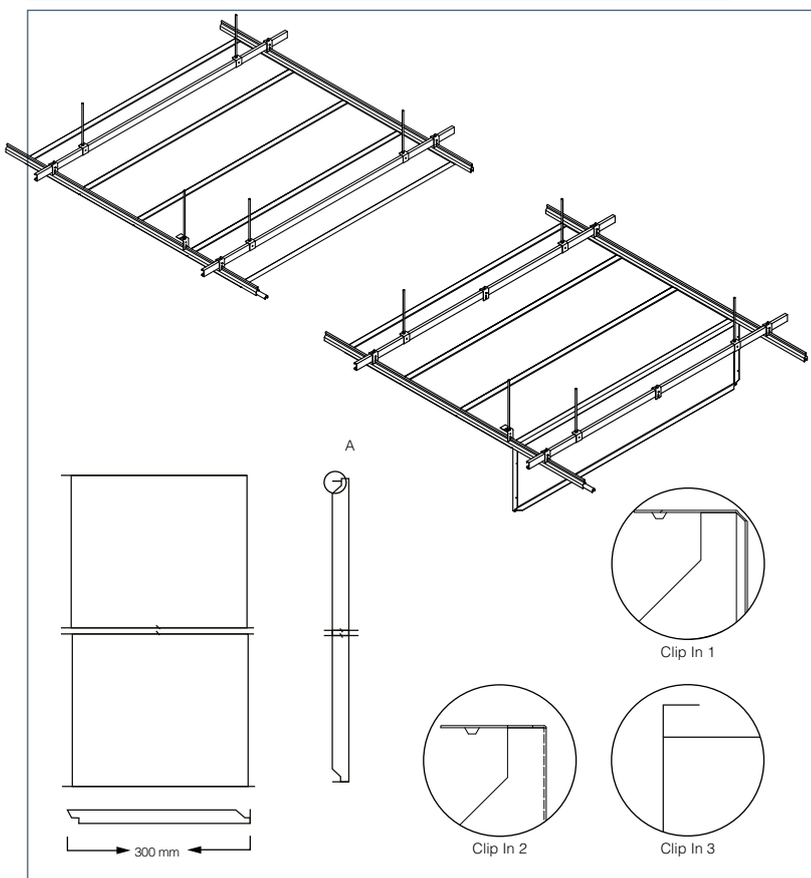




Sistema Clip In Flex

Salas diáfnas en oficinas, centros de salud, etc.

Sistema de montaje Clip In 1 de 1200x300 mm de ancho, liso y perforado, con y sin velo





Bandeja de 300

Autoportante

Certificados



Sistema de montaje autoportante

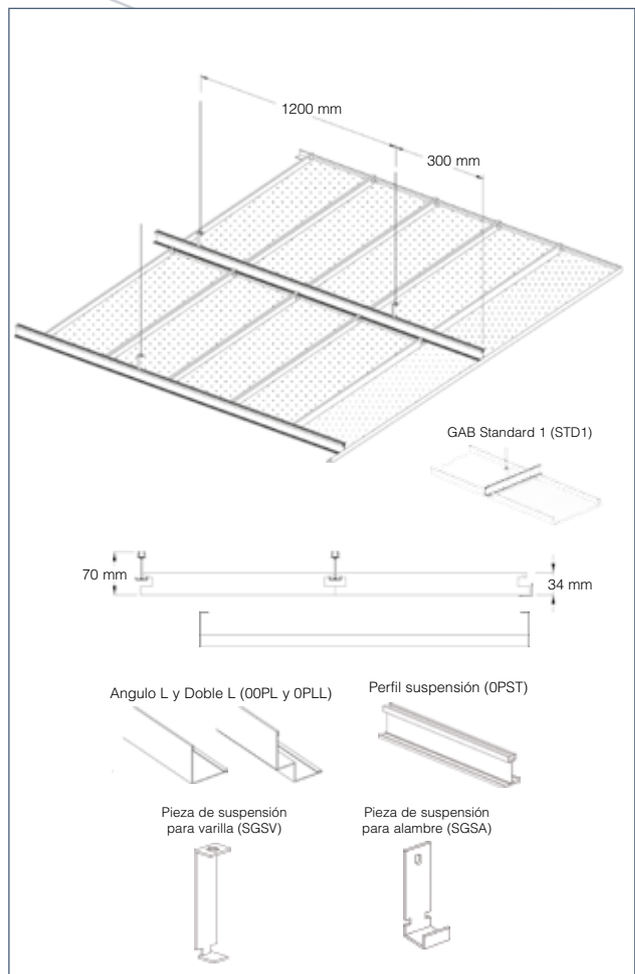
Descripción

– El sistema autoportante para perfilera oculta está constituido por placas de 300 mm de ancho y longitud variable, con los cuatro cantos rectos. Las placas quedan suspendidas por un perfil de aluminio en forma de T.

Dimensiones

Largo (mm)	Ancho (kg)
1200-2000	300

Nota: según despiece.





Lamas

Durabilidad

Diseño

Facilidad de montaje

Gran rapidez de ejecución

Ahorro de espacio

La gama de Lamas da una respuesta adaptada a cada tipo de local combinando colores y formas en los techos de los espacios interiores y exteriores. A través de la flexibilidad del aluminio descubrimos un gran número de posibilidades estéticas, dotando al sistema de las siguientes ventajas:

- Durabilidad.
- Diseño.
- Facilidad de montaje.
- Gran rapidez de ejecución.
- Ahorro de espacio.

La Lama es un elemento de vanguardia que permite infinitos recursos en grandes espacios interiores: como entradas, recepciones, grandes superficies o espacios exteriores como soportales. Cada vez más vemos como se elige esta solución para la edificación residencial de alta calidad, en terrazas y balcones, donde exigimos materiales duraderos sin renunciar al diseño.

Todas nuestras lamas son desmontables y se fijan mediante un simple click en el perfil de suspensión. A continuación les presentamos las diferentes posibilidades según su necesidad.

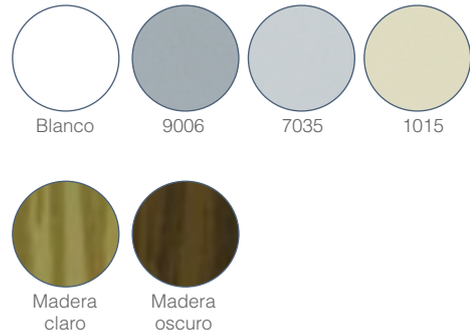
Para más información, solicite la Guía completa de Gabelex.



Lama A

Interiores

Acabados



Aplicación

Recepciones y espacios amplios.

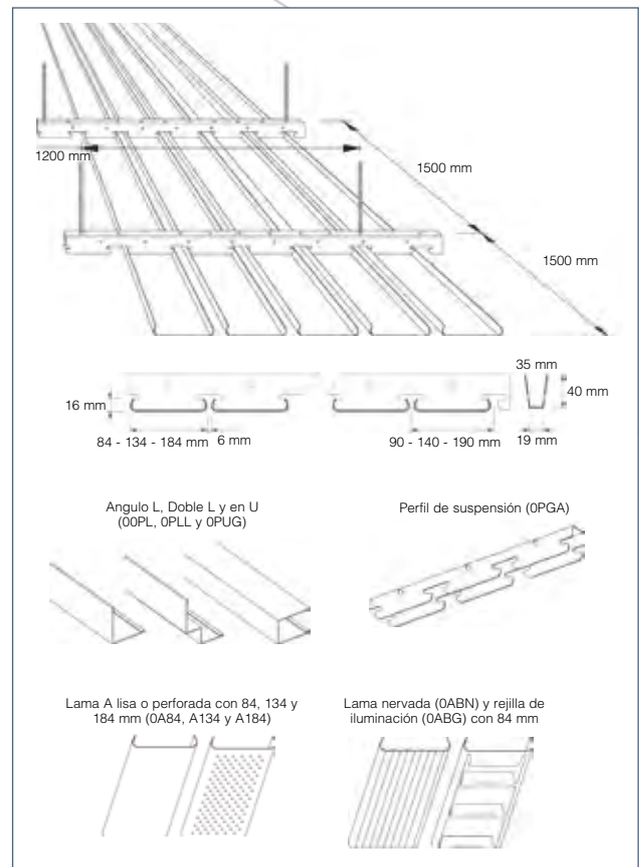
Descripción

La lama A es un sistema de lamas redondeadas en los bordes con separación de 6 mm. Se fabrican en aluminio prelacado de 0,5 mm. de espesor. Las lamas se encajan al perfil de suspensión mediante una simple presión vertical. Esta solución es ideal para interiores y se caracteriza por ser un techo abierto de fácil montaje y desmontaje.

Dimensiones

- Ala de 84, 134 y 184 mm.
- Distancia entre ejes: 90, 140 y 190 mm respectivamente.
- Separación entre lamas de 6 mm.
- Largo recomendado: hasta 6 m.

Sistema de montaje

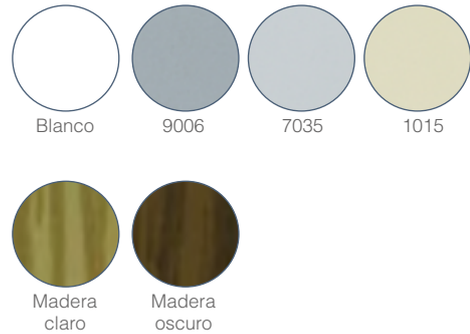




Lama F

Interiores y semiexteriores

Acabados



Aplicación

Recepciones y espacios amplios.

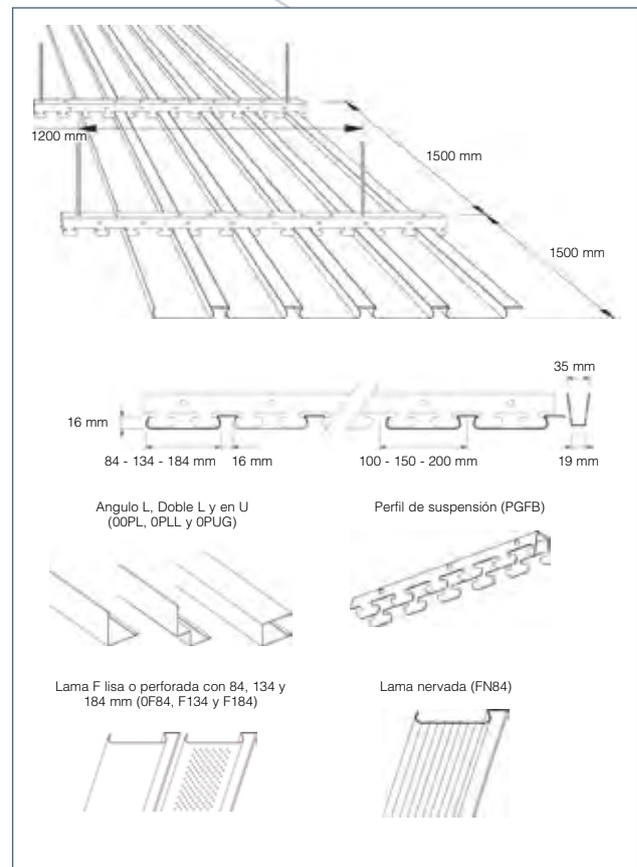
Descripción

La lama F es un sistema de lamas cerradas con bisel a lo largo y entrecalle de 16 mm. Se fabrican en aluminio prelacado de 0,5 mm. de espesor. Las lamas se encajan al perfil de suspensión mediante una simple presión vertical. Esta solución es ideal para interiores y exteriores y es de fácil montaje y desmontaje. El sistema queda totalmente cerrado por lo que se aplica en terrazas, balcones y soportales. Además disponemos de dos tonos madera en respuesta a las tendencias en vivienda.

Dimensiones

- Ala de 84, 134 y 184 mm.
- Distancia entre ejes: 90, 140 y 190 mm respectivamente.
- Separación entre lamas de 16 mm.
- Largo recomendado: hasta 6 m.

Sistema de montaje





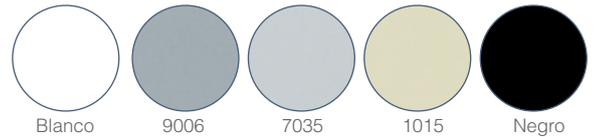
Aplicación

Interiores y semiexteriores, en todo tipo de locales públicos.

Lama Tectoline U30

Interiores y semiexteriores

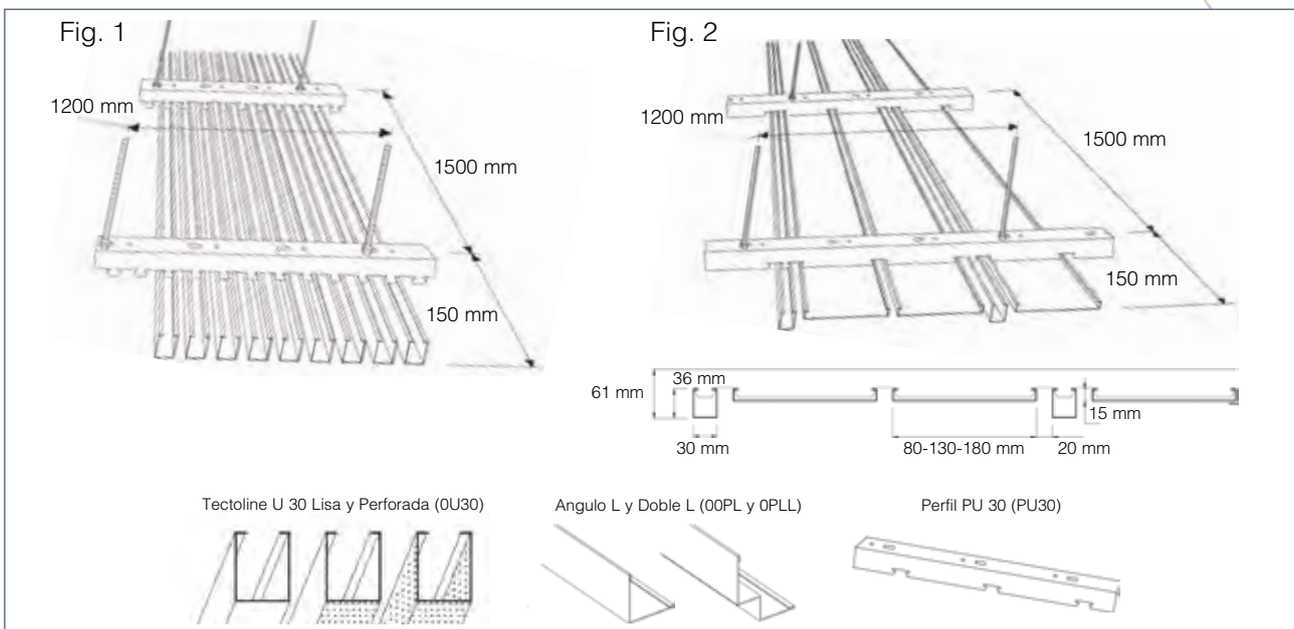
Acabados



El sistema Tectoline U 30 está constituido por lamas con 30 mm de anchura, 36 mm de altura y 0,5 mm de espesor. El porta-lamas tiene 40,5 mm de anchura, 34 mm de altura y está fabricado en acero prelacado de 0,5 mm de espesor. Para el montaje de este techo basta ejercer una presión sobre las lamas para encajarlo en el perfil PU 30. Del mismo modo, su desmontaje es bastante simple. Este techo puede ser montado horizontalmente, verticalmente (Fig. 1) o volumétricamente (Fig. 2). En este último caso, se montan

lamas Tectoline U 30 alternadas con lamas Tectoline C (ver Fig. 2) sobre el perfil PUXX. La simplicidad de aplicación de este sistema permite al arquitecto proyectar techos y paredes interiores de elevado índice artístico y decorativo. Las lamas son fabricadas en acero o aluminio prelacado (0,5 mm de espesor) y pueden ser lisas, o perforadas según la tabla de colores y perforaciones. Para corrección acústica, pueden emplearse diferentes perforaciones y materiales absorbentes, según nuestra tabla.

Sistema de montaje





Rejillas Gabelex

Durabilidad

Diseño

Facilidad de montaje

La rejilla Gabelex completa la gama de soluciones metálicas para techos.

Este sistema se caracteriza por:

- Durabilidad
- Diseño
- Facilidad de montaje

Con el sistema de rejillas conseguimos dar sensación de amplitud y continuidad al techo, que traslada el resto de la sala, integrando con gran armonía los diferentes sistemas de iluminación y ventilación.

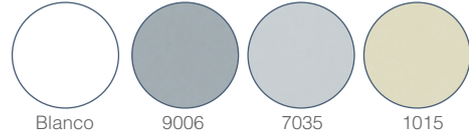
Según las posibilidades de transporte y tiempo de ejecución elegiremos el modelo de rejilla desmontada o el panel pre-ensamblado: cualquiera de los dos sistemas responderá con creces a las posibilidades decorativas de todo tipo de locales públicos o privados.

Para más información, solicite la Guía completa de Gabelex.

Rejilla U

Locales comerciales
Hoteles

Acabados



Descripción

La rejilla U es un sistema de techo en aluminio con altas prestaciones decorativas. Se suministra desensamblada para mayor flexibilidad de montaje y optimización del transporte y almacenamiento. Este tipo de techo es ideal para el encaje de luminarias de 600x600 y/o proyectores consiguiendo un aspecto estético inigualable. La rejilla U se monta y desmonta fácilmente lo que facilita el acceso a las instalaciones colocadas sobre ella. Para que los colores brillantes permanezcan intactos se recomienda su instalación con guantes.

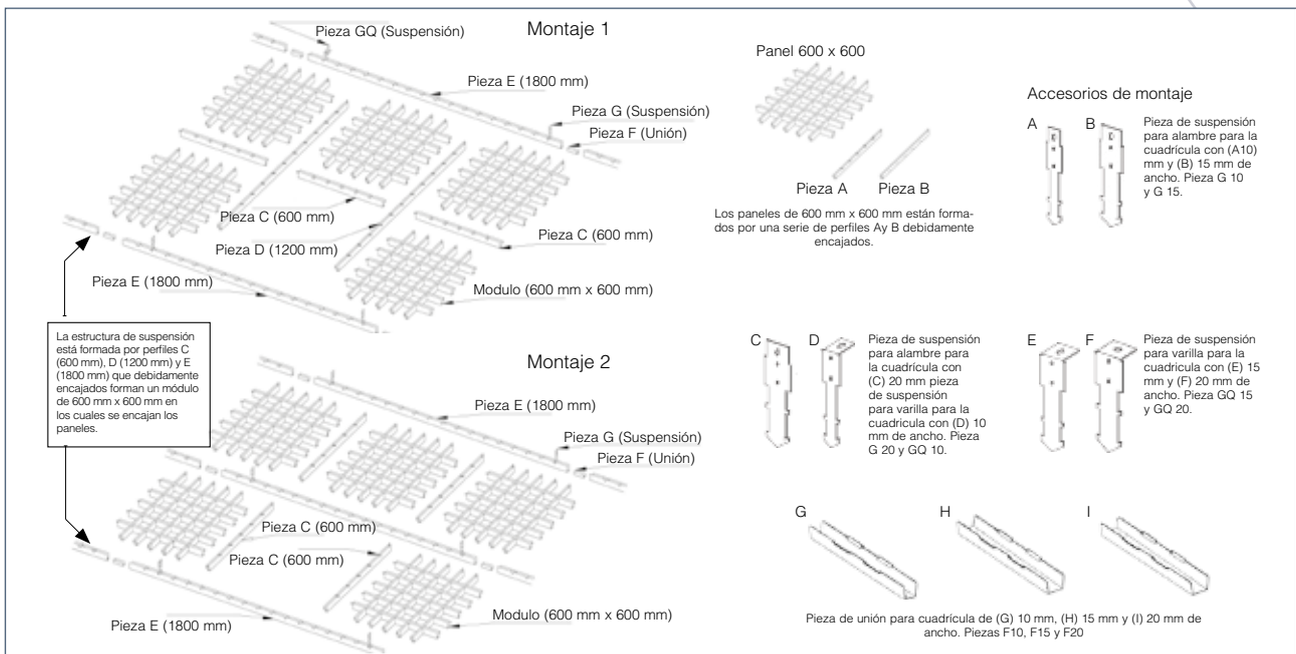
Dimensiones

Largo (mm)	Alto (kg)	Medidas entre ejes (mm)				
10	25	50x50	60x60	75x75	86x86	100x100
10	40	50x50	60x60	75x75	86x86	100x100
10	50	50x50	60x60	75x75	86x86	100x100

Certificados



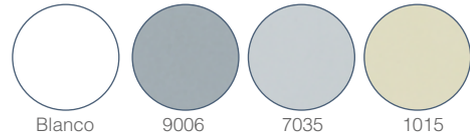
Sistema de montaje



Rejilla UT 15

Locales comerciales
Hoteles

Acabados



Blanco

9006

7035

1015

Dimensiones

Largo (mm)	Alto (kg)	Medidas entre ejes (mm)				
15	40	50x50	60x60	75x75	86x86	100x100

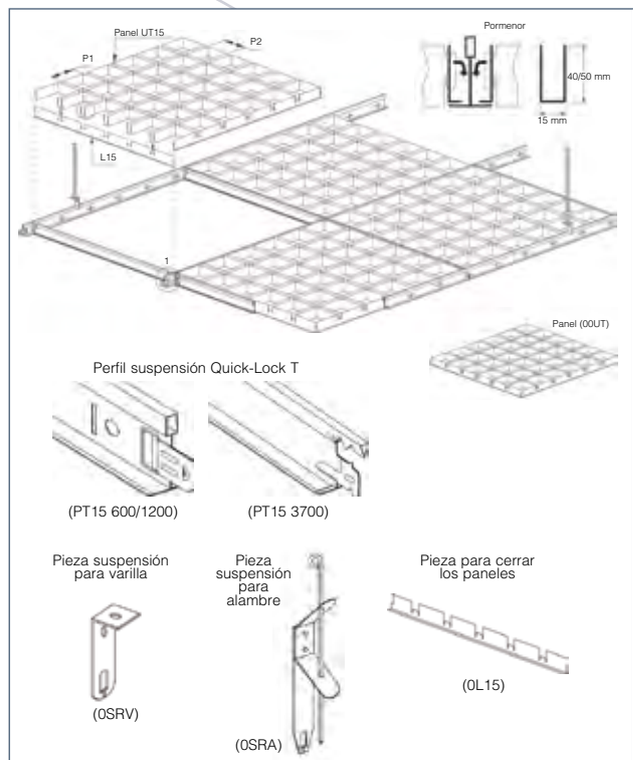
Descripción

La rejilla UT15 es un sistema de techo en aluminio con altas prestaciones decorativas. Esta rejilla se suministra ensamblada en módulos de 600x600. Se instalan sobre perfilera de ala 15 mm, quedando dicha estructura desapercibida en el conjunto del sistema, con lo que se consigue un efecto de techo continuo sin juntas. Este tipo de techo es ideal para el encaje de luminarias de 600x600 y/o proyectores consiguiendo un aspecto estético inigualable. La rejilla UT15 se monta y desmonta fácilmente, como cualquier otro panel registrable, lo que facilita el acceso a las instalaciones colocadas sobre ella (climatización, ventilación, iluminación, etc.) Para que los colores brillantes permanezcan intactos se recomienda su instalación con guantes.

Certificados



Sistema de montaje





Quick-Lock PERFILERÍA

Quick-Lock es una completa gama de perfilería y accesorios de alta calidad para techos.

Quick-Lock aporta 5 gamas diferenciadas que dan respuesta a los diferentes tipos de instalación Quick-Lock Sistema estándar: disponible en ala 15,24 y 35 mm.

Con primarios que se montan y desmontan fácilmente, y secundarios que mejoran los rendimientos, garantizan la seguridad de la instalación y consiguen una estética continua con un elegante enrasado

Para el sistema Estándar disponemos del Primario T-Nova, de Longitud adaptada: ideal para pequeños espacios.

Además este sistema está disponible en calidad Antihumedad, ideal para recintos húmedos (con clasificación C).

Quick-Lock Insula

Un kit para montaje en islote, ideal en rehabilitaciones acústicas, zonificación en espacios comerciales, de forma rápida y en seco.

Quick-Lock Omega y Omega Plus

El sistema de perfiles anchos con o sin troquel ideales para oficinas. Quick-Lock Omega plus, está especialmente diseñado para el concepto de oficina flexible.

Quick-Lock Cross Lock

Un exclusivo sistema para techos ocultos, que elimina la galga tradicional, facilita el montaje y desmontaje y garantiza la seguridad durante toda la vida del techo.

Quick-Lock Accesorios

La gama Quick-Lock ofrece una completa gama de accesorios para el profesional de la instalación del techo que posibilitan cualquier tipo de diseño y montaje.

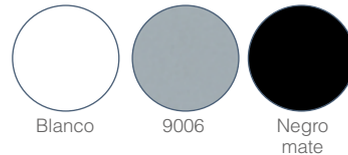
El sistema Quick-Lock presenta además un embalaje innovador, con posibilidad de apertura y cierre que facilita el manejo en las instalaciones y conserva el material sobrante en obra en perfecto estado para ser utilizado en posteriores trabajos.

Solicite el Catálogo Quick-Lock donde encontrará amplia información y detalles de todas estas gamas.

Quick-Lock Sistema Estándar

Sistemas de Perfilería
para Techos Registrables

Acabados



Blanco

9006

Negro
mate

Aplicación

Instalaciones de techos registrables de todo tipo de locales del sector terciario: oficinas, centros comerciales, etc.

El sistema T24 existe también en versión antihumedad (Clasificación C).

Descripción

Perfilera QL Blanca:

Sistema de perfiles fabricados en acero galvanizado, laminado y perfilado en frío, recubierto en su cara vista por una lámina de aluminio pintado en blanco.

Está compuesta por perfiles primarios y secundarios ensamblables formando una estructura consiguiendo altos rendimientos de colocación en la obra.

Perfilera QL Negra y Silver Ral 9006:

Con las mismas características que la perfilera blanca, ala de 24 mm, en color negro mate y Silver Ral 9006. En negro mate es ideal para la instalación en salas cinematográficas de los techos acústicos Tonga Cines de la gama Eurocoustic.

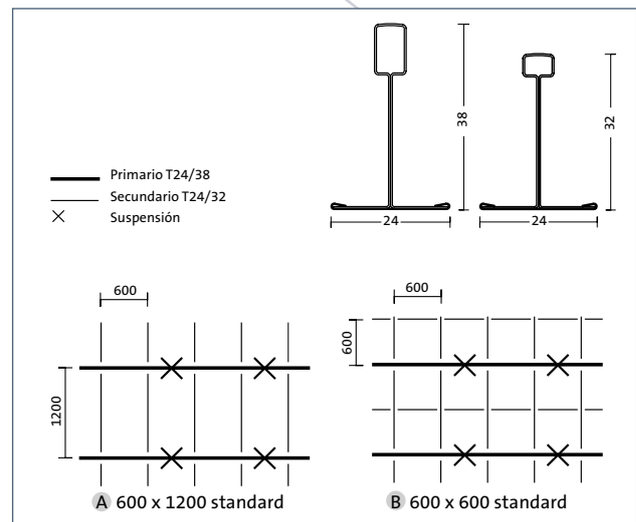
Dimensiones (Perfilera QL Blanca)

Perfil	Largo (mm)	Ala (mm)
Primario	3600	24 ó 15
Secundario	1200	24 ó 15
Secundario	600	24 ó 15
Ángulo	3000	22 x 22

Certificados



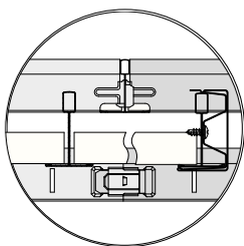
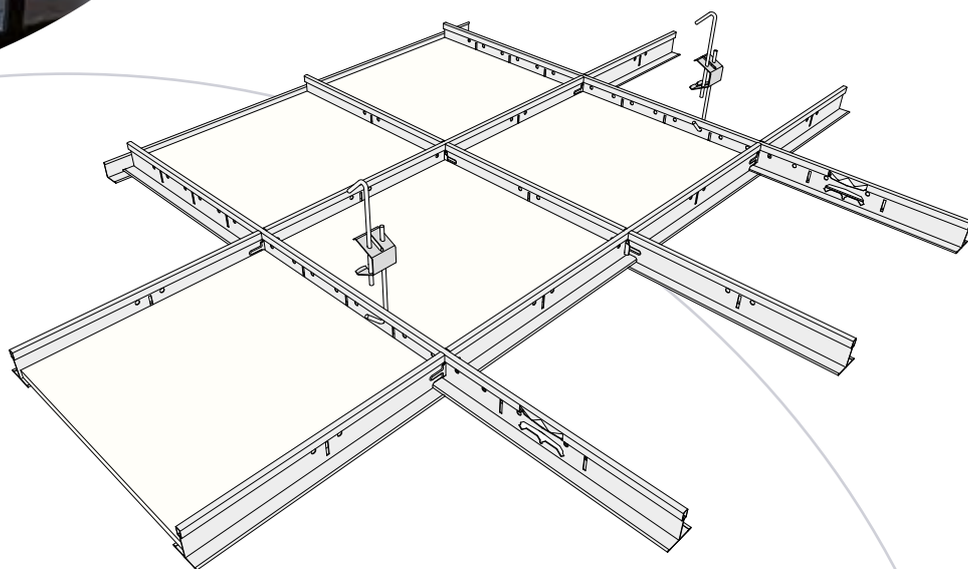
Sistema de montaje





Quick-Lock

T-35 para grandes dimensiones



Características

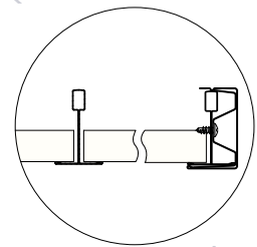
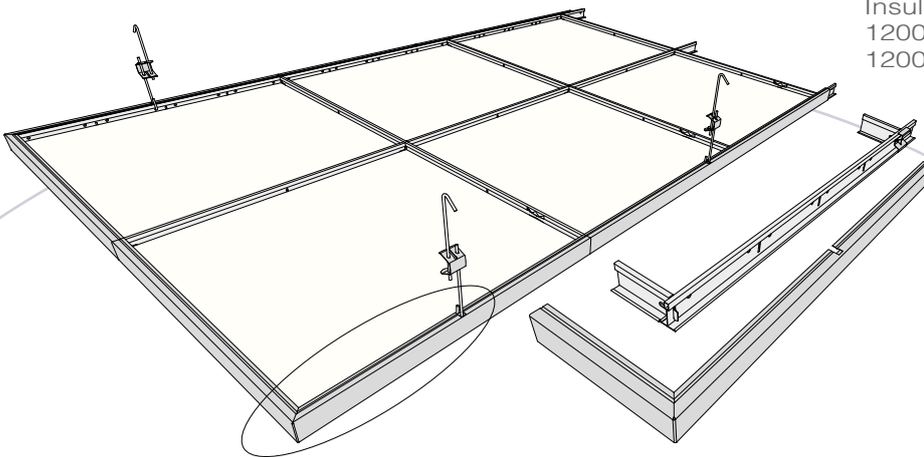
Perfilería vista T35	Designación	Longitud mm	Cantidad/caja	ml/caja	Peso/caja	Unidad facturación	Clasif. logística
Acero prelacado blanco estándar							
	Primario Quick-Lock						
	T35/38 perforado con paso de 100 mm	3600	14	50,40	21,6	ml	C
	Secundario Largo Quick-Lock (varias longitudes)						
	T35/38 perforado con paso de 300 mm	1200	28	33,60	14,3	ml	C
	T35/38 perforado con paso de 752,5 mm	1505	28	42,14	16,9	ml	C
	T35/38 perforado con paso de 997,5 mm	1995	28	55,86	22,1	ml	C

ml: metros lineales.



Quick-Lock

Insula 38
1200x2400
1200x1200



Características

Sistema Insula 38	Designación	Longitud mm	Cantidad/caja	ml/caja	Peso/caja	Unidad facturación	Clasif. logística
Acero prelacado blanco estándar							
	Perfil periférico Insula 38						
	Continuo U-38	3000	30	90,0	37,5	ml	C
	Continuo U-38	1200	18	21,5	9,0	ml	C
	Esquina U-38 600x600 mm	1225	18	22,0	10,0	ml	C
Primario Quick-Lock							
	T24/38 corte recto, longitud bajo pedido (máximo 4000 mm), perforado con paso de 150 mm	-	20	-	-	ml	C

ml: metros lineales.

www.eurocoustic.com

Pº Castellana, 77

28046 Madrid

Tel.: +34 91 397 21 83

Fax: +34 91 397 21 10

Consultas técnicas:

comunicaciones.techos@saint-gobain.com

ATC: marisa.gutierrez@saint-gobain.com

www.gabelex.pt

www.eurocoustic.com