



Microacustic 8

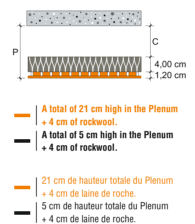
Studied data // Données étudiées // Datos estudiados

Dimensions // Dimensiones | 600 X 600 mm Diameter // Diamètre // Diámetro 2 mm

Perforations // Perforations // Perforaciones 4.225

Perforation percentage

Pourcentage de perforation Porcentaje de perforación 1,87%



+ 4 cm de laine de roche.

21 cm de altura total del Plenum + 4 cm de lana de roca.

| 5 cm de altura total del Plenum + 4 cm de lana de roca.

#### Absorption coefficient - Coefficient d'absorption - Coeficiente de absorción\* 0.9 8,0 0.7 0,6 0,5 0,4 0,3 0,2 0,1 200 250 315 630 800 1000 1600 2000 3150 160 400 500 1250 2500 Frequency (Hz) - Fréquence (Hz) - Frecuencia (Hz)

### Medium acoustic absorption coefficient

Coefficient d'absorption acoustique moyenne Coeficiente de absorción acústica media



F (Hz) 125 250 500 1000 2000 4000 0,90 0,93 0,63 0,52 0,31 0,11 **Q** 0,25 0,69 1,00 0,68 0,34 0,24

#### Average acoustic absorption coefficient

Coefficient d'absorption acoustique pondéré

Noise reduction coefficient  $\alpha_{w} = 0.25 \text{ (LM*)}$ Coefficient de réduction de bruit  $\alpha_{w} = 0.35 \, (LM^*)$ Coeficiente de reducción de ruido



NRC = 0.70



\* Matériel avec coefficients d'absorption élevés à moyennes (M) et basses (L) fréquences

\* Material con coeficientes de absorción elevados a medias (M) y bajas (L) frecuencias.

Square edge

Bord droit

Visto

# **Ceiling paneling** Pose en plafond Perfiles techo Wall panels

Pose murale

revestimientos

Perfiles

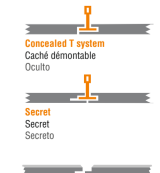




Rainure rainure

Doble hembra

Rebated edge for T15 MDF cover



### **Tongue and groove** Rainure languette Machihembrado

tandard wood veneer panels // Placages bois naturel standard // Chapas estáno	dar
-------------------------------------------------------------------------------	-----

Standard melamines // Mélamines standards // Melaminas estándar









White







More Inne. Autres fin tons p Pos bidad de n

Consult available HPL finishes // Consulter finitions disponibles en stratifié // Consultar acabados disponibles en HPL

**Microacustic Microacustic** 

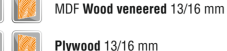




















HPL **Phenolic compact** 10/12 mm







**Special support materials** 

Phono-absorbent layer

Ceiling paneling **Dimensions** 

**Tolerance** 

Consult

Black acoustic fabric attached to the 0,25 mm back

600/1200 x 600 mm and 610/1220 x 610 mm 2430 x 600 mm, 1200 x 600 mm and 600 x 600 mm

Width: +/- 1,5 mm // Length: +/- 1,5 mm. According to the EC Mark





Matériaux de support spéciaux

**Dimensions** 

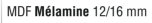
Couche phono-absorbante



Consulter







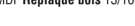




























Voile acoustique noir collé au dos de 0,25 mm

600/1200 x 600 mm et 610/1220 x 610 mm 2430 x 600 mm, 1200 x 600 mm et 600 x 600 mm

Revêtement

Largeur: +/- 1,5 mm // Longueur: +/- 1,5 mm. Selon étiquetage CE











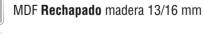




























Capa fono-absorbente

Materiales de soporte especiales

Materiales de soporte

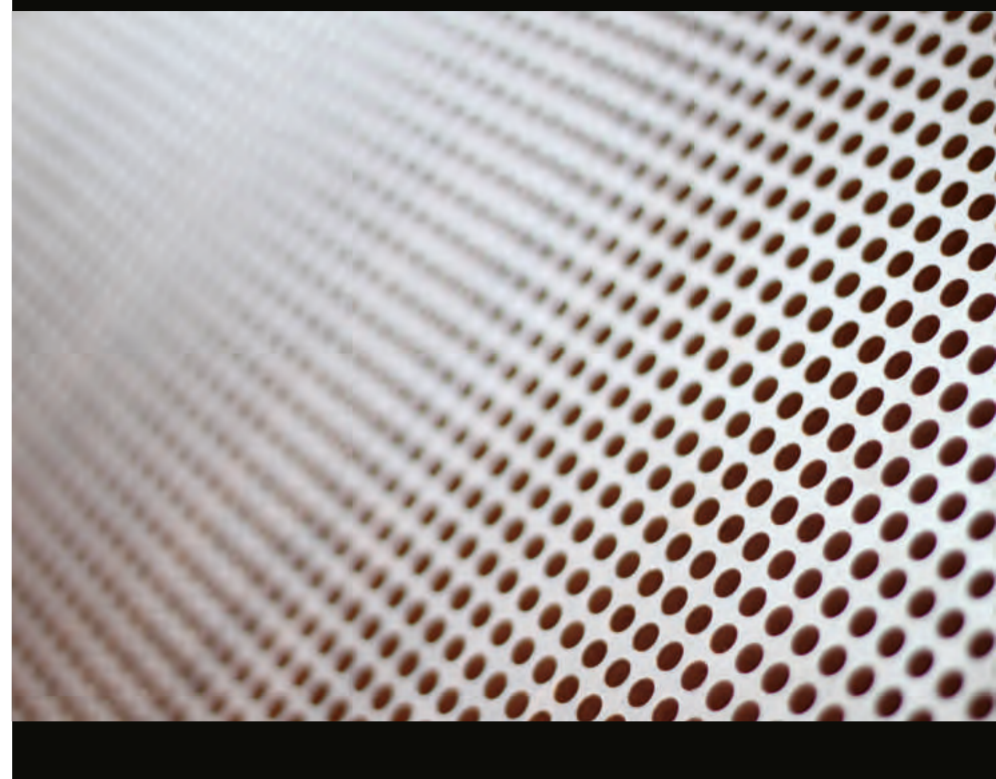
**Dimensiones** 

Revestimiento

600/1200 x 600 mm y 610/1220 x 610 mm 2430 x 600 mm, 1200 x 600 mm y 600 x 600 mm

Velo acústico negro adherido al dorso de 0,25 mm

Tolerancia | Ancho: +/- 1,5 mm // Largo: +/- 1,5 mm. Según Marcado CE





Le rendement acoustique ne doit pas être opposé à l'esthétique. Microacustic, un panneau avec plus de 11.000 micro perforations par mètre carré, permet d'obtenir un aménagement acoustique optimum tout en respectant l'esthétique originale de l'espace. Acoustique invisible.

El rendimiento acústico no está reñido con la estética. Microacustic, un panel con más de 11.000 microperforaciones por metro cuadrado, logra un óptimo acondicionamiento acústico respetando la estética original del

espacio. Acústica invisible.

## SISTEMAS DE MONTAJE

# TECHOS perfilería vista, escalonado moldura y fineline

Altura y colocación del angular y los perfiles primarios.

Marcar en el paramento, el perímetro donde se fijará el angular de borde, ayudándose de un nivel de agua o de láser.

Afianzar el angular sobre la línea con tornillos cada metro o metro y medio, empleando tacos, si es mortero u hormigón, o clavos sin taco si es enlucido de yeso o placa de yeso laminado cada 60 u 80 cm.

Marcar en el techo las líneas que irán paralelas a los perfiles primarios y los puntos de anclaje para los cuelgues. Estos estarán separados cada metro aproximadamente.

Tener muy en cuenta, que según las medidas de la estancia, habrá que cortar, o no placas. Es decir, calcular que las medidas sean múltiplos de 60, para ver si las placas serán enteras.

el caso de que no sea así, pero se quiera que queden placas enteras, habrá que montar antes un fajeado perimetral con placa de yeso laminado o con placa de escayola. Al borde interior del fajeado se fijará un perfil primario en sustitución del angular de borde.



\$\frac{\\$}{\}i hay que colgar luminarias, se han de prever cuelgues adicionales.

Una vez elegido el sistema, se m<mark>arcarán los puntos en la líne</mark>a donde se hará un taladro para el taco de expansión.

<mark>U</mark>na vez finalizado esto, se cuel<mark>gan las varillas roscadas, pr</mark>eviamente cortadas a la medida deseada.

Comenzar la colocación de los perfiles primarios con sus sujeciones y nivelarlas. La estructura se va armando colocando a la vez los perfiles secundarios, colocar algunos paneles para asegurar que la estructura queda a escuadra.

Una vez seguros de que todo está en orden, se realiza la nivelación definitiva y se colocan las placas restantes.

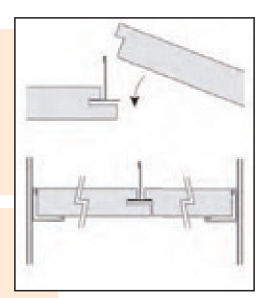


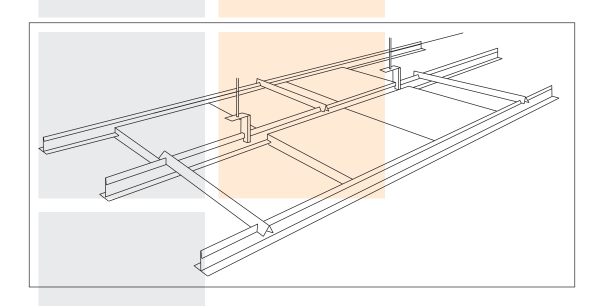
## SISTEMAS DE MONTAJE

# TECHOS perfilería oculta y secreto

Variaciones para perfilería oculta.

- 1. Los primarios siempre se colocarán separados 600 mm uno de otro.
- 2. Insertar en el perfil las piezas de cuelgue antes de proceder a colgar como en la perfilería normal.
- 3. Con el fin de sujetar los primarios de forma que no se abran y se caigan las placas, puesto que no existen perfiles secundarios, se utilizarán las galgas, que por supuesto miden 60 cm. Estas deben ir colocadas cada 3 paneles aproximadamente, y de forma alterna.
- 4. Una vez colocadas se deben presionar hacia dentro los extremos para que no se salgan.
- 5. Es muy importante en este caso que los perfiles queden perfectamente paralelos, pues un pequeño error al principio se traduce en uno de varios centímetros al final.
- 6. Colocar los paneles a lo largo de los perfiles, apoyando primero el lado en el que se encuentra la ranura, y después dejando caer el panel suavemente hasta que apoye en el canto escalonado.









# RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

El local debe estar cerrado, aclimatado y con las placas en su interior como mínimo 24 horas antes de su instalación.

El local no debe sufrir cambios bruscos de temperatura y sobre todo de humedad, debiendo mantener todo el año unas condiciones climáticas lo más constantes posibles.

La temperatura ambiente debe estar entre 18 y 25° C y la humedad relativa entre 40 y 60 %.

Las placas se almacenarán en zonas secas y exentas de humedad.

El embalaje original no protege al material de la lluvia ni de la humedad.

No se debe colocar ninguna carga sobre el material embalado.

Para la limpieza de las placas utilizar únicamente una bayeta húmeda, no usar nunca productos con agentes químicos.

Ideatec recomienda la ejecución de juntas de instalación cada 6-7 m².

Los productos derivados de la madera natural pueden presentar variaciones de tonalidad gris entre sí.

taor-ideatec, comprometida con el medio ambiente, tiene contratados los servicios con recogidas industriales de madera s.a.















