



AUDITORIOS, CINES, TEATROS Y  
OTROS ESPACIOS CULTURALES

# Revestimientos acústicos

**Diseñamos y producimos** los revestimientos y cielorrasos acústicos de los espacios culturales de la Argentina. Estamos comprometidos con la **cultura y la industria nacional**.

**rasegna**  
arquitectura y equipamientos

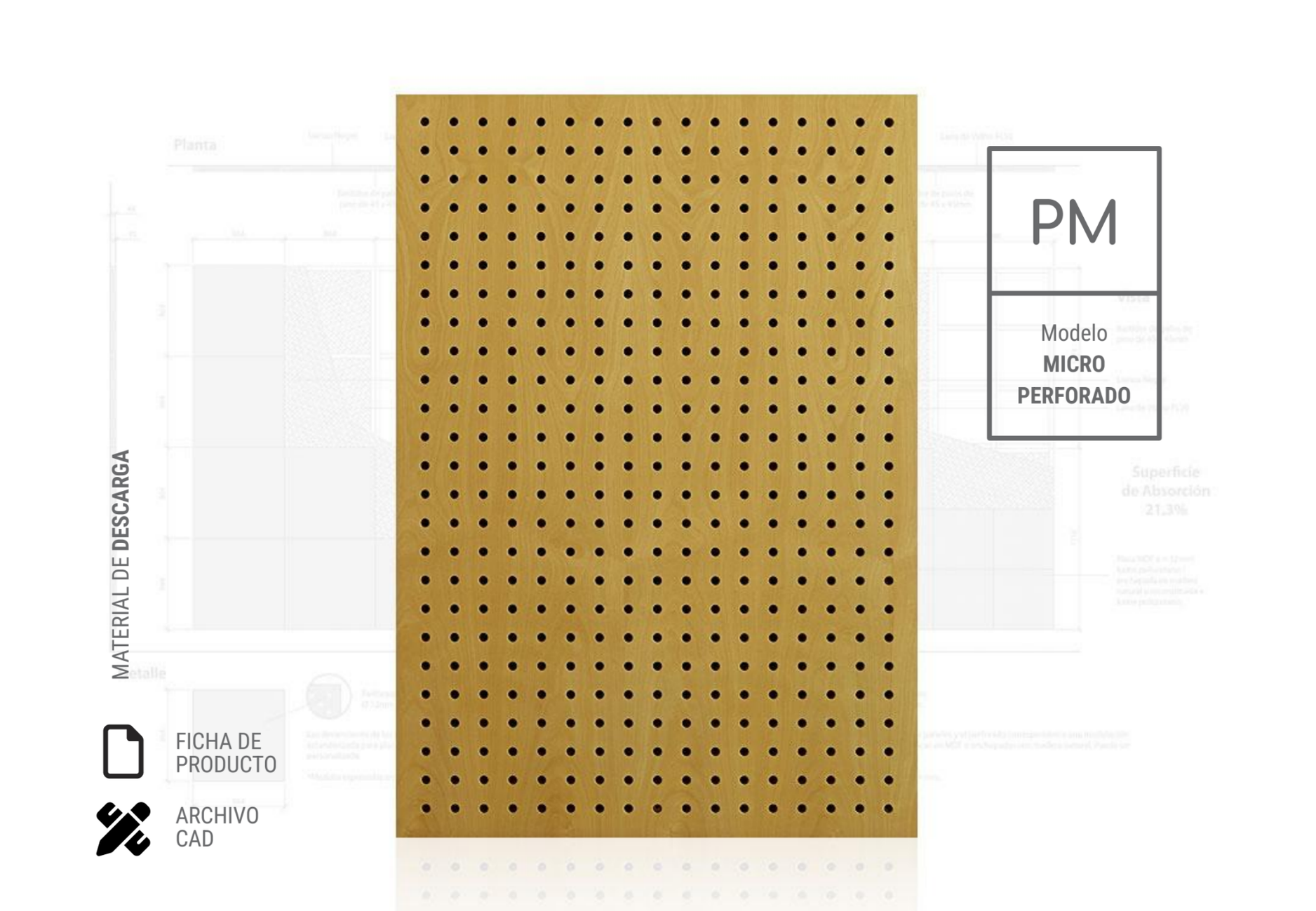


## Revestimientos y cielorrasos acústicos

Las salas de nuestros Cines, Teatros y Auditorios necesitan **revestimientos y cielorrasos acústicos de calidad** para una mejor experiencia cultural.

***“Contamos con la confianza de los estudios de arquitectura más reconocidos del país.”***

Nuestra propuesta de **diseños y tamaños variables** otorgan identidad al espacio y mejoran la experiencia auditiva. **Diseñamos y producimos** todos nuestros productos íntegramente en **Argentina**.



PM

Modelo  
MICRO  
PERFORADO

Superficie  
de Absorción  
21.3%

MATERIAL DE DESCARGA



FICHA DE  
PRODUCTO



ARCHIVO  
CAD

Realizado mediante **placa de MDF de 9, 12 o 15 mm** de espesor, opcional terminación en chapa de guatambú u otras maderas dependiendo su uso como **pared o cielorraso**. Se montan sobre **bastidores de madera**, con relleno de **material absorbente** que se cubre con liencillo negro para evitar su dispersión. **Perforaciones de 10 a 12 mm** de acuerdo necesidades acústicas y/o estéticas.



**Swiss Medical, Sanatorio Nordelta, Pcia de Buenos Aires /** Revestimientos acústicos microperforados en auditorio. [Más fotos en nuestro sitio web](#)

PM

**Swiss Medical, Sanatorio Nordelta, Pcia de Buenos Aires / Revestimientos acústicos microperforados en auditorio. [Más fotos en nuestro sitio web](#)**

MATERIAL DE DESCARGA



FICHA DE PRODUCTO



ARCHIVO CAD 10 MM



ARCHIVO CAD 12 MM



PP

Modelo  
PERFORADO

Superficie  
de Absorción  
21,3%

Nota: MDF de 12 mm  
tiene perforaciones  
en forma de triángulo  
normal y en forma de  
triángulo invertido.

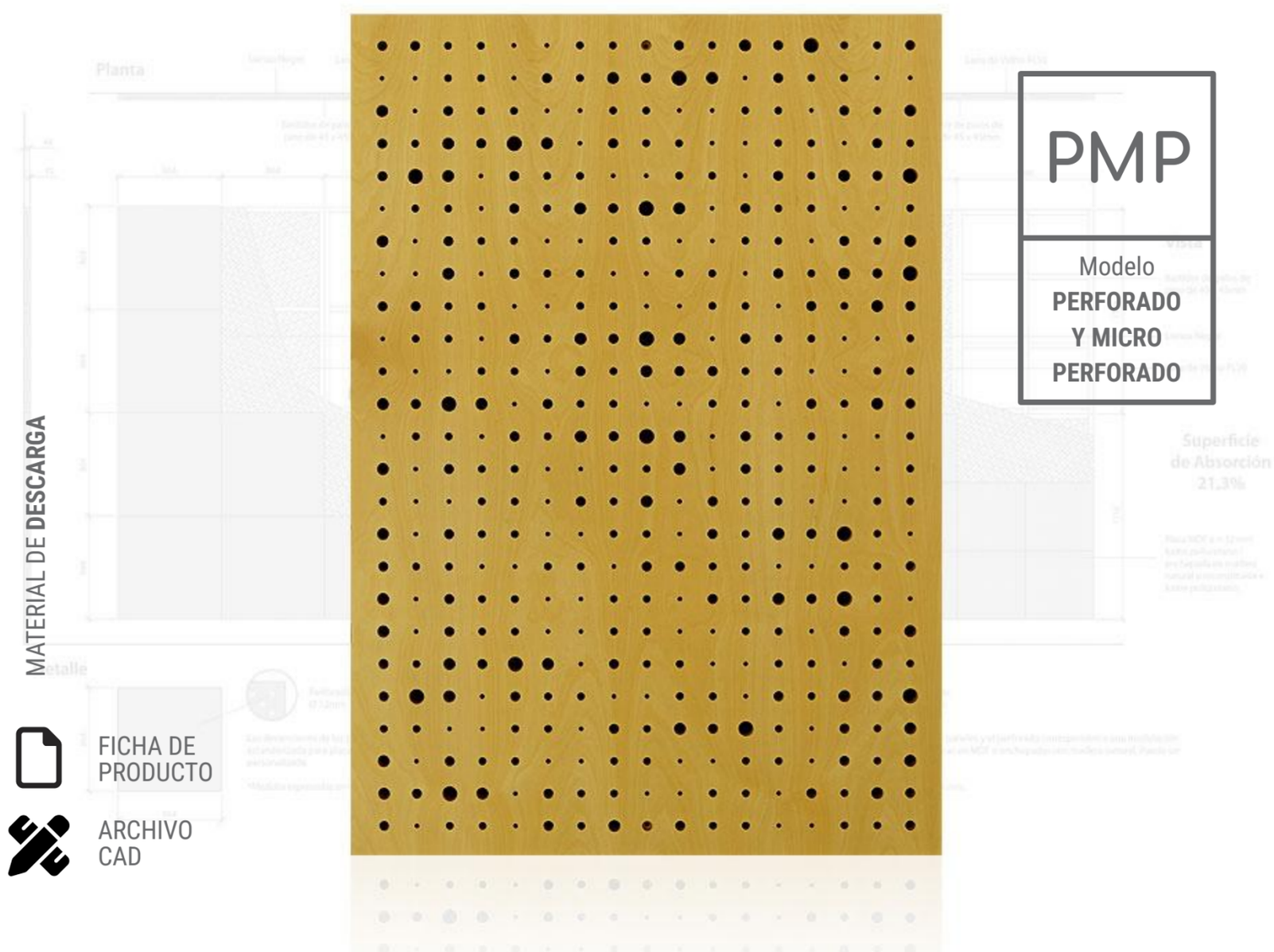
Realizado mediante **placa de MDF de 9, 12 o 15 mm** de espesor, dependiendo su uso como **pared o cielorraso**. Se monta sobre bastidores de madera, con o sin relleno de material absorbente, según estudios acústicos previos. **Perforaciones variables de 6 a 12 mm** de acuerdo necesidades acústicas y/o estéticas.



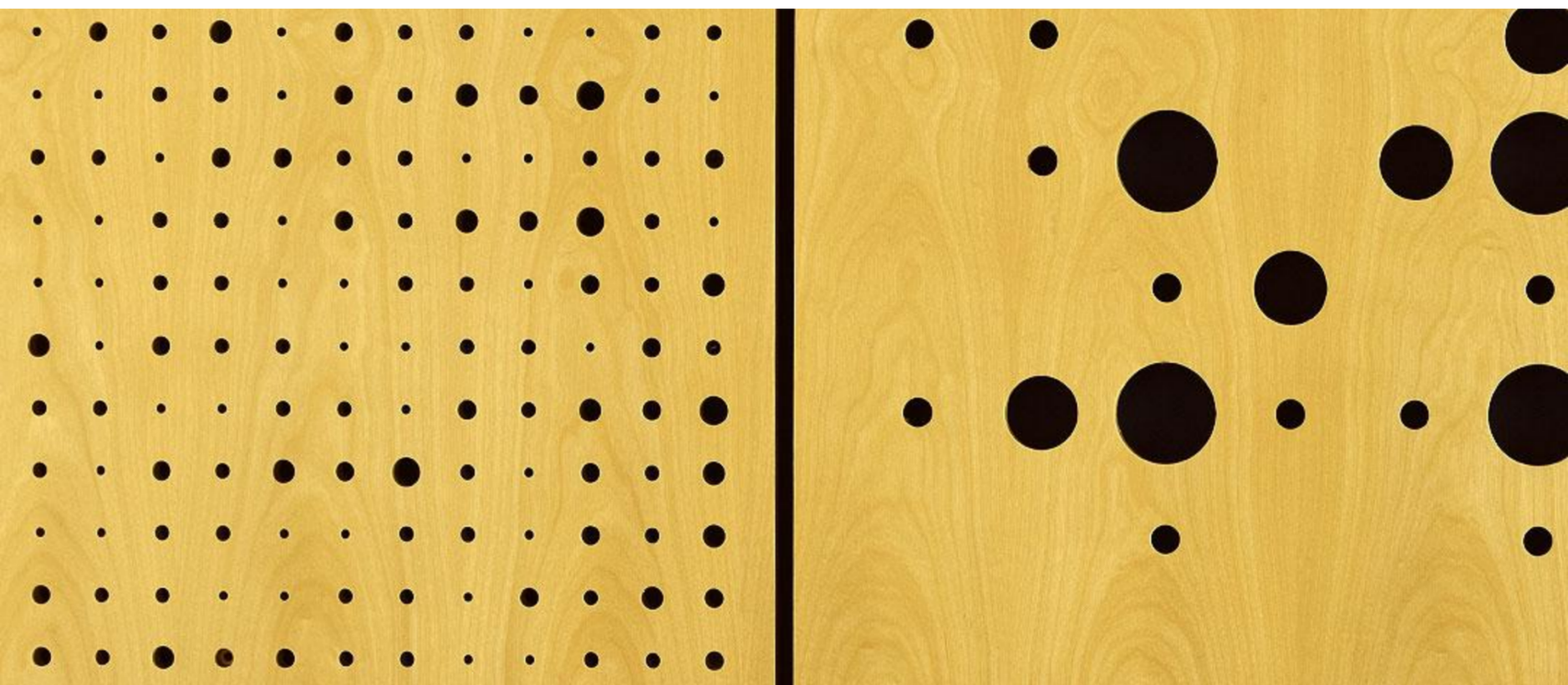
**UADE, Ciudad de Buenos Aires** / Revestimiento combinado fresado y perforado en Aula Magna. [Más fotos de esta obra en nuestro sitio web](#)

PP

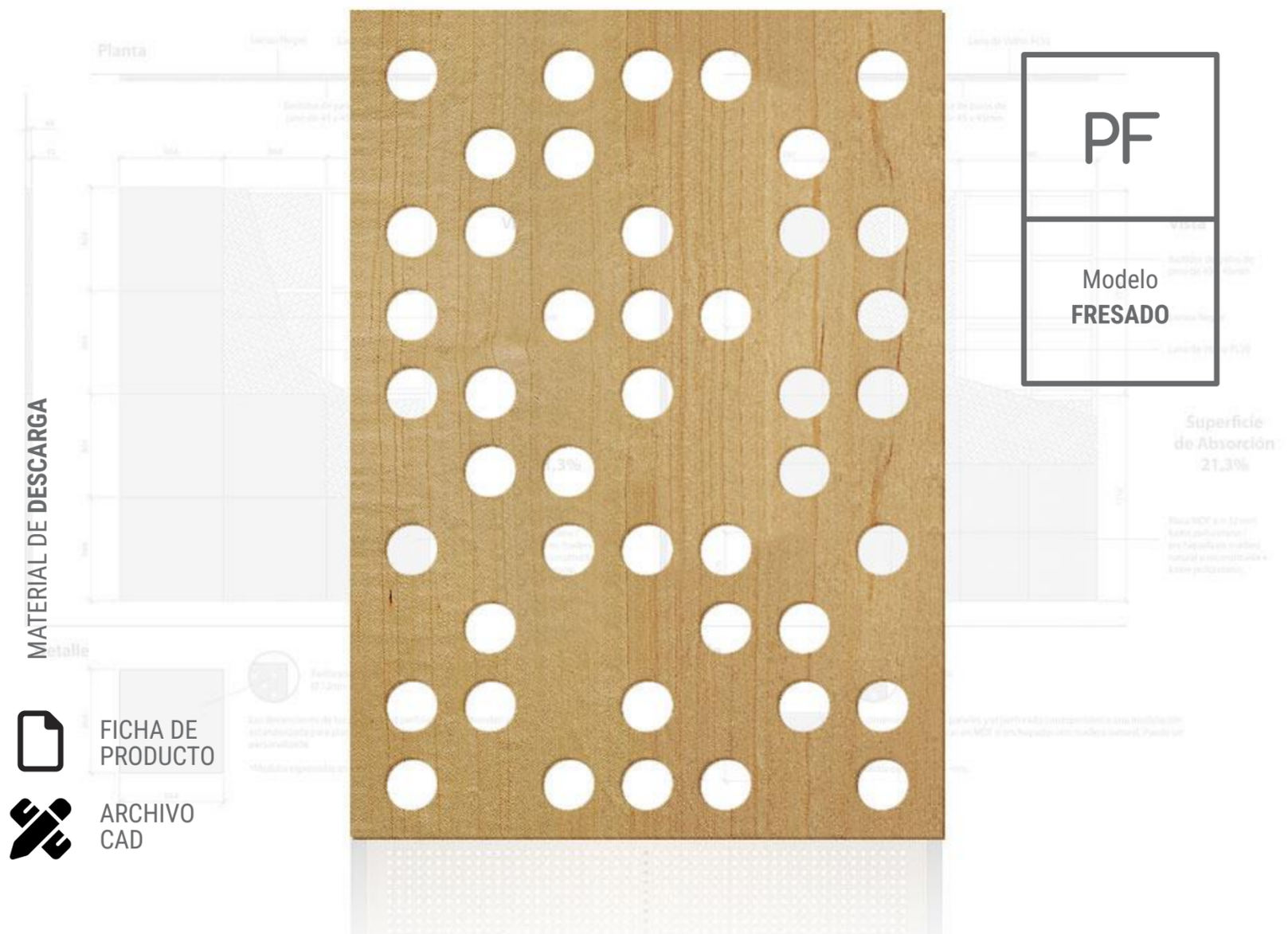
**UADE, Ciudad de Buenos Aires** / Revestimiento combinado fresado y perforado en Aula Magna. [Más fotos de esta obra en nuestro sitio web](#)



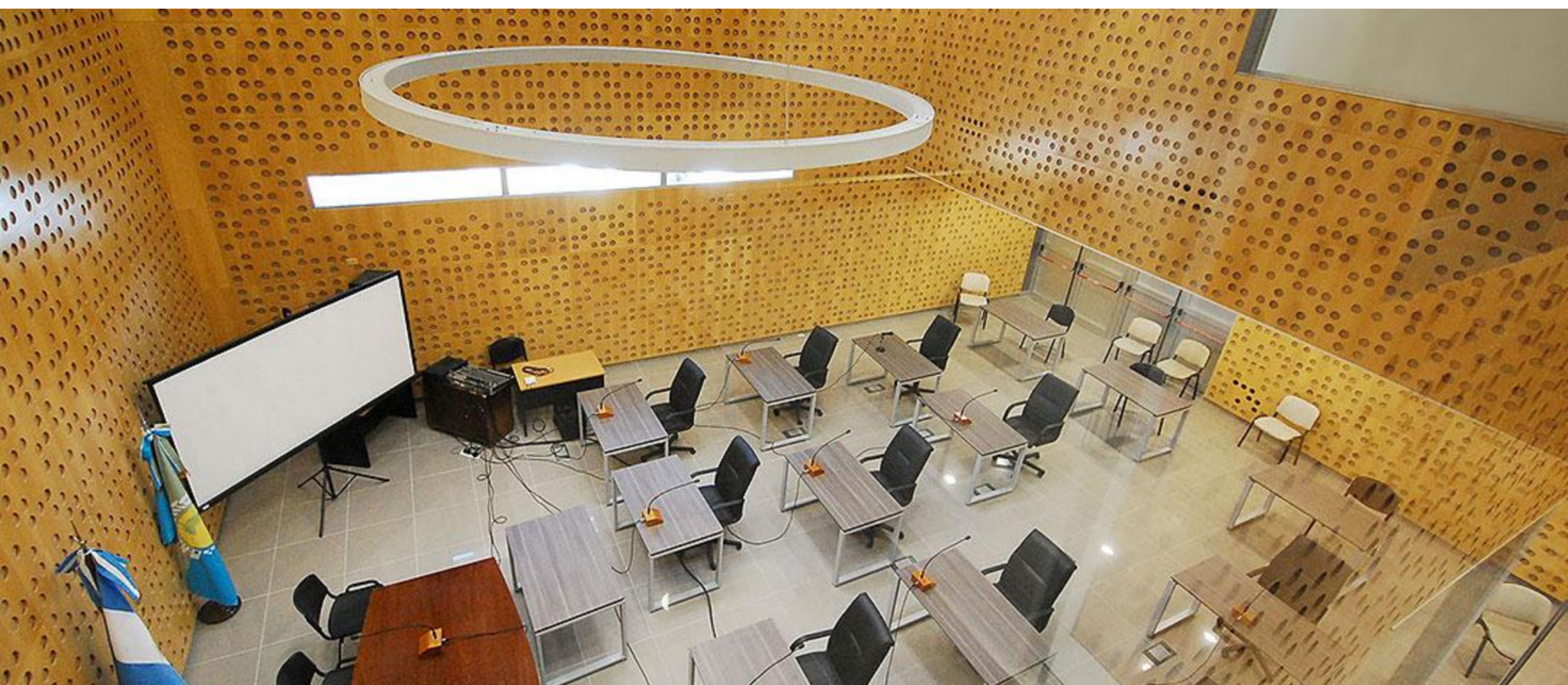
Realizado mediante **placa de MDF de 9, 12 o 15 mm** de espesor, dependiendo su uso como **pared o cielorraso**. Se monta sobre bastidores de madera, con o sin relleno de material absorbente, según **estudios acústicos previos**. **Perforaciones combinadas** de 6 a 12 mm de acuerdo necesidades acústicas y/o estéticas.



*Oficinas de Rassegna en el barrio de Colegiales / Muestra de los distintos tipos de revestimientos acústicos en nuestras oficinas comerciales.*



Realizado mediante **placa de MDF de 9, 12 o 15 mm** de espesor, dependiendo su uso como **pared o cielorraso**. Se montan sobre bastidores de madera, con o sin relleno de material absorbente, según **estudios acústicos previos**. **Perforaciones** de fresa variables de 50 a 80 mm de acuerdo a la necesidad acústica y/o estética.



**Consejo Deliberante de General Pico, Provincia de La Pampa /**  
Revestimiento fresado. [Más fotos de esta obra en nuestro sitio web](#)

PF

PFP

Modelo  
FRESADO Y  
PERFORADO

Superficie  
de Absorción  
21,3%

Placa MDF de 12 mm  
de espesor perforada  
con lámpara en metal  
natural y pigmentada a  
color poligonal.

MATERIAL DE DESCARGA



FICHA DE  
PRODUCTO



ARCHIVO  
CAD

Realizado mediante **placa de MDF de 9, 12 o 15 mm** de espesor, opcional terminación en chapa de guatambú u otras maderas dependiendo su uso como **pared o cielorraso**. Se montan sobre **bastidores de madera**, con relleno de **material absorbente** que se cubre con liencillo negro para evitar su dispersión. **Perforaciones variables de 12 a 80 mm**, según necesidad acústica y/o estética.

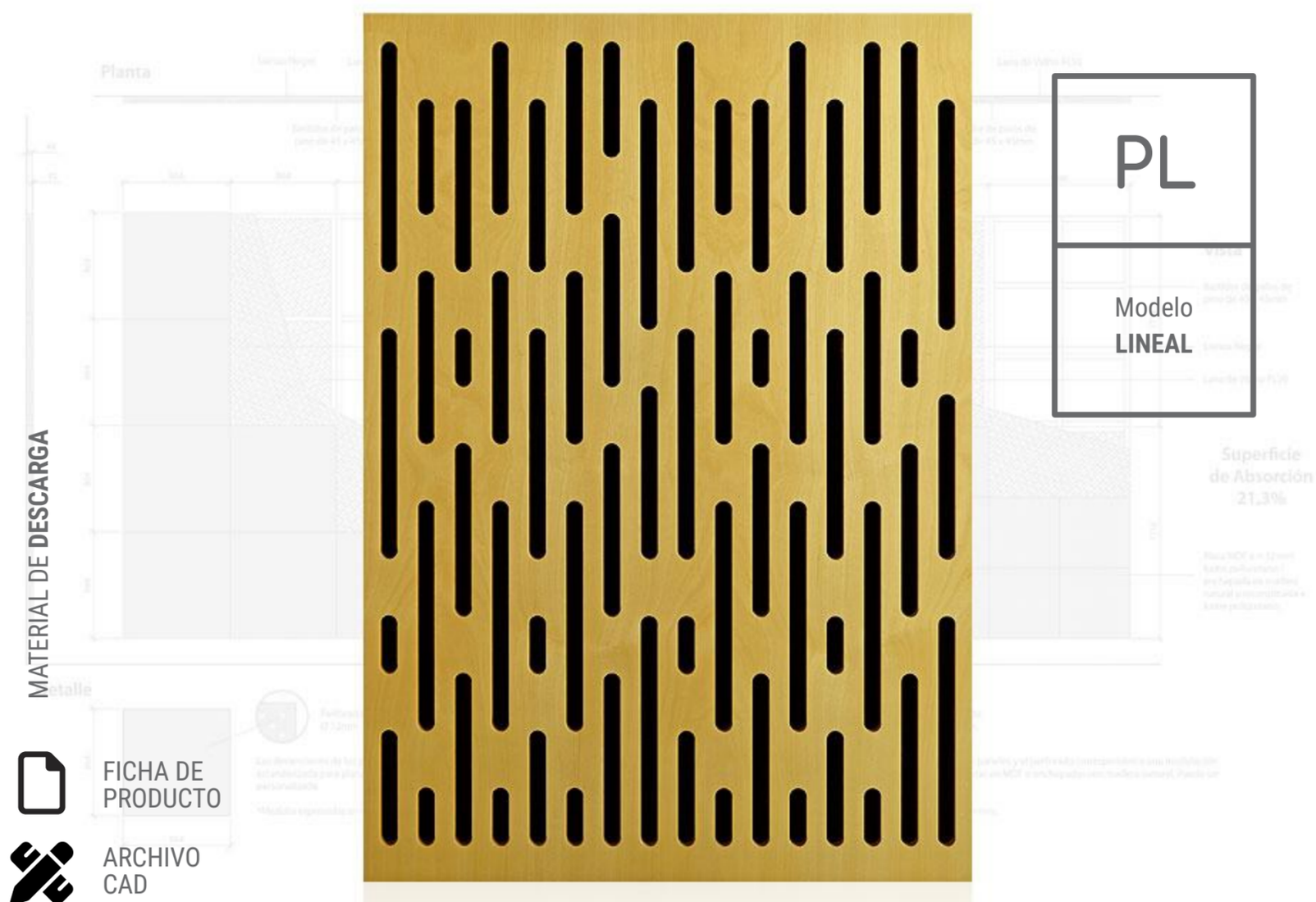


**UADE, Ciudad de Buenos Aires** / Revestimiento combinado fresado y perforado en Aula Magna. [Más fotos de esta obra en nuestro sitio web](#)



PFP

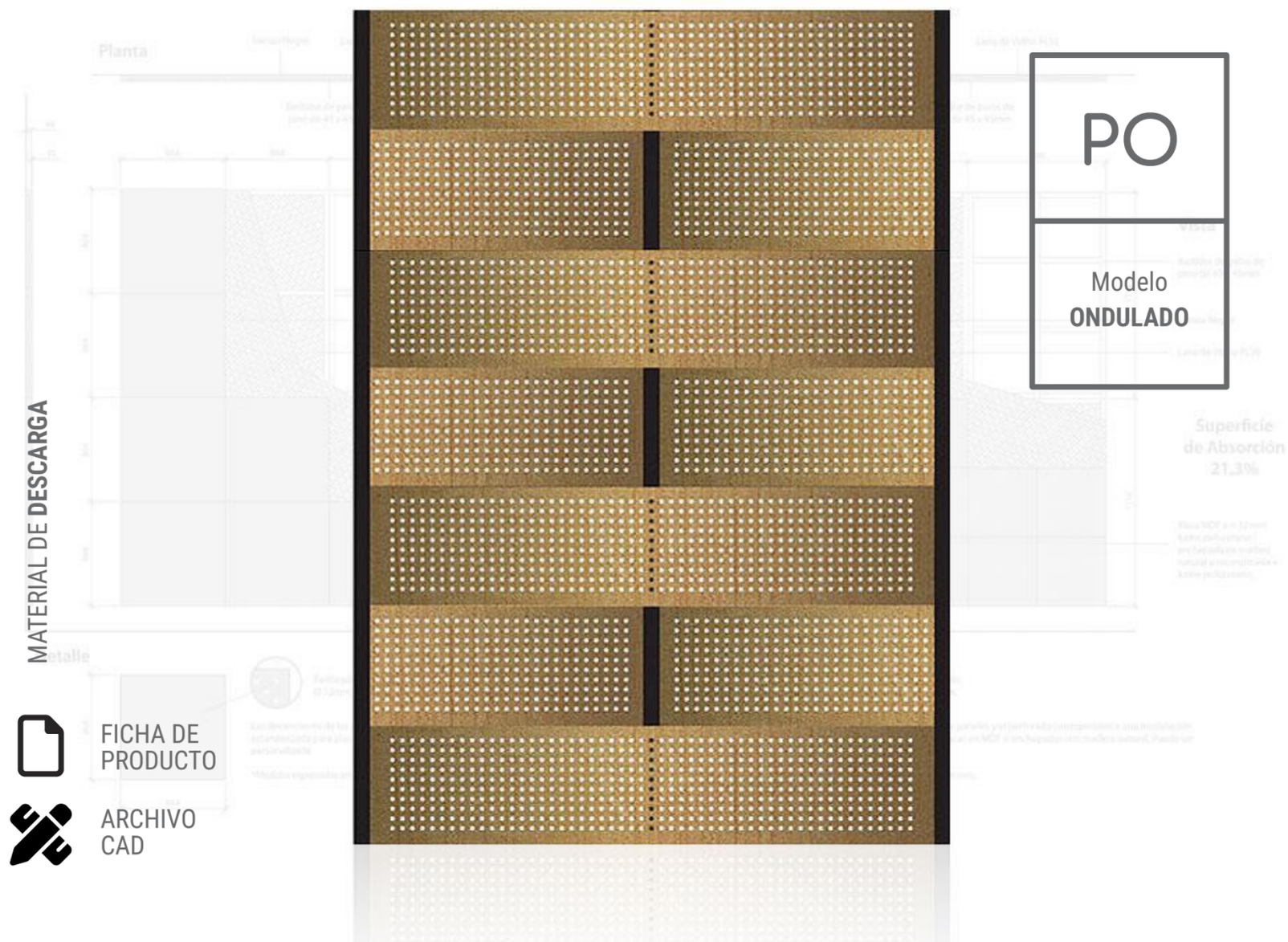
**UADE, Ciudad de Buenos Aires** / Revestimiento combinado fresado y perforado en Aula Magna. [Más fotos de esta obra en nuestro sitio web](#)



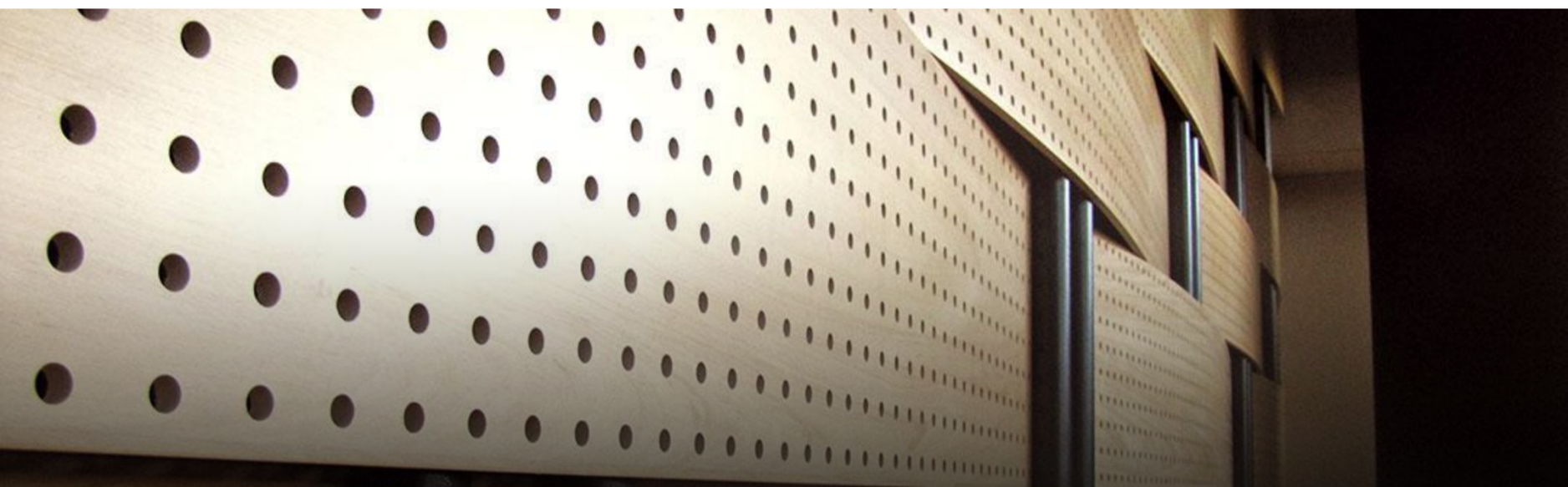
Realizado mediante **placa de MDF de 9, 12 o 15 mm** de espesor, dependiendo su uso como **pared o cielorraso**. Se monta sobre bastidores de madera, con o sin relleno de material absorbente, según **estudios acústicos previos**. **Perforaciones lineales** de 12 mm de acuerdo necesidades acústicas y/o estéticas.



**Centro Cultural Cutral-Co** / Revestimiento acústico lineal combinado con revestimiento perforado.



Realizado mediante **placa de MDF de 5 a 9 mm** de espesor, opcional terminación en chapa de guatambú u otras maderas dependiendo su uso en pared. Se montan sobre **bastidores metálicos tubulares**, con relleno de **material absorbente** que se cubre con liencillo negro para evitar su dispersión.



**UOM, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires** / Revestimiento ondulado en auditorio. [Más fotos de esta obra en nuestro sitio web](#)

PO

**UOM, Avellaneda, Provincia de Buenos Aires** / Revestimiento ondulado en auditorio. [Más fotos de esta obra en nuestro sitio web](#)

# Características generales

de nuestros productos para Estadios, Anfiteatros y Tribunas.\*



## Tratamiento antillama

Materiales con tratamiento ignífugo cumpliendo las normas IRAM y certificación del INTI.



## Perforaciones a elección

Perforaciones de panel determinadas **según estudio acústico** del lugar a instalar.



## Formas variadas

Diseños especiales de paneles según **necesidades acústicas y/o estéticas** del proyecto.



## Tamaños variables

Tamaños de paneles variables según **necesidades acústicas y/o estéticas** del proyecto.

\***Características generales** de nuestros productos para espacios educativos.  
Ver las características de cada producto [en nuestro sitio web](#).

# Confiaron en nosotros

entre muchos otros...



**Cientes destacados.** Ver todas las obras realizadas [en nuestro sitio web.](#)

# Servicios relacionados

que se complementan con la venta de nuestros productos.\*



## Asesoramiento de proyecto

El **asesoramiento responsable** permite eficiencia y un resultado de excelencia. Es a través de la **experiencia** adquirida que logramos un **proyecto superador**.



## Provisión e instalación

Contamos con un equipo de trabajo con **gran experiencia** para **optimizar los tiempos de obra** y cumplir con las necesidades del proyecto.



## Post-venta

**Profesionales de gran experiencia** trabajan junto al personal de las distintas áreas, para brindar **productos de alta calidad**, la mejor atención y servicio post-venta.

**Servicios destacados.** Ver todos los servicios [en nuestro sitio web.](#)



**rassegna**

arquitectura y equipamientos



Contactanos en:



**DISEÑO Y EQUIPAMIENTOS S.R.L.**

[ventas@rassegna.com.ar](mailto:ventas@rassegna.com.ar)

[www.rassegna.com.ar](http://www.rassegna.com.ar)

Tel: +54 11 4857 3900

WhatsApp: [+5411 5488 3229](https://wa.me/541154883229)