

# Panel Perforado

Panel y Cielorraso acústico perforado con mecha.



DISEÑADO Y PRODUCIDO  
100% EN ARGENTINA

**r rassegna**  
arquitectura y equipamientos



## Características Técnicas

Nuestros paneles acústicos combinan la belleza de la madera natural con el diseño de perforaciones determinados por ingeniería acústica en una gama amplia de patrones clásicos. Se utilizan en paredes o cielorrasos, montados sobre bastidores de madera, con o sin relleno de material absorbente, según lo determinen los estudios acústicos previos. La configuración es variable de acuerdo a la necesidad acústica y/o estética de cada ambiente. Es posible la realización de placas especiales rectas o curvas, ofreciendo amplias posibilidades de expresión.

> **Material:** Las placas son de MDF de 9 / 12 / 15 mm de espesor dependiendo el destino de las mismas (paredes o cielorrasos), cortados mediante seccionadora horizontal de control numérico obteniendo placas de corte preciso y prolijo. Terminación lustre poliuretano mate Gloss 40, directo sobre el MDF o sobre láminas de madera natural enchapada, siendo éstas guatambú o madera reconstituida.

> **Perforaciones:** Pasantes de mecha para diámetro de 12mm distribuidos de acuerdo a un programa personalizado determinado en conjunto con los profesionales de la acústica. Realizado en máquinas programadas por control numérico, garantizando la perfección de sus terminaciones y el respeto a la distribución diseñada.

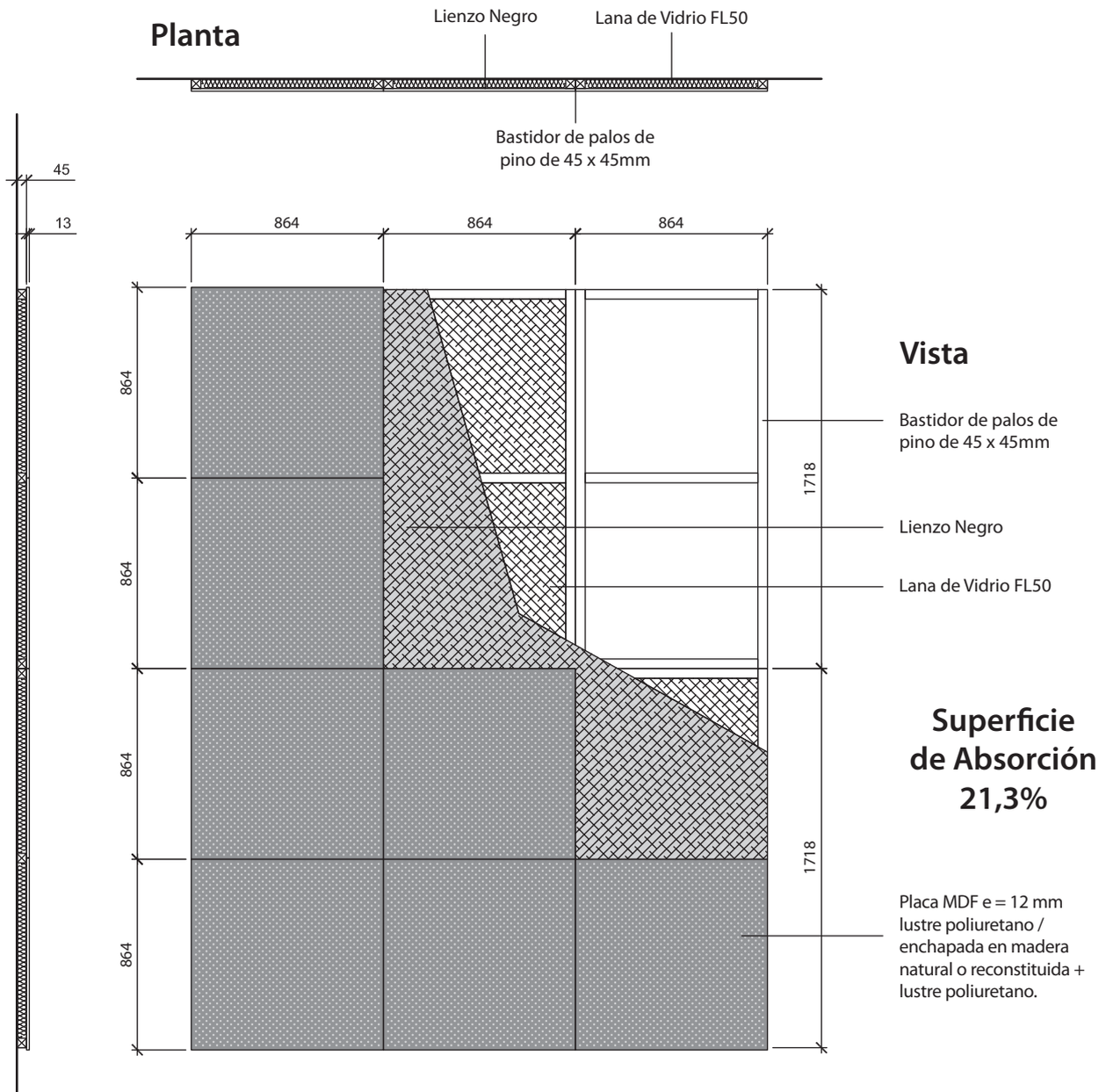
> **Estructura:** Diseñada de acuerdo al tamaño y disposición de las placas, es un entramado de bastidores ejecutado en madera de pino elliotis de 2" x 2" con uniones engrampadas y encoladas. Brinda soporte a los 4 lados de las placas.

> **Relleno:** Cada sector definido por los módulos de bastidor, se rellena con material absorbente (lana de vidrio FL 50 y/o el material requerido). Las zonas donde las placas estén perforadas se tapizan con arpillera ecológica, tela de algodón o textil equivalente que permita el pasaje de aire pero impida la dispersión de la lana de vidrio.

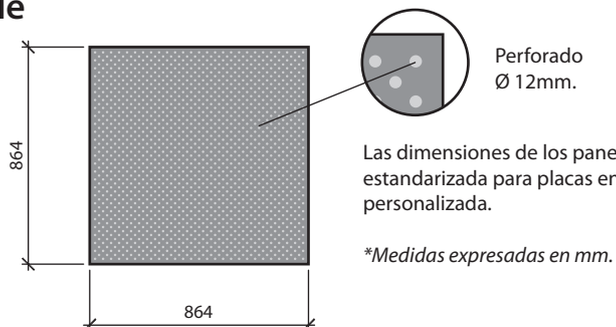
## Características Opcionales



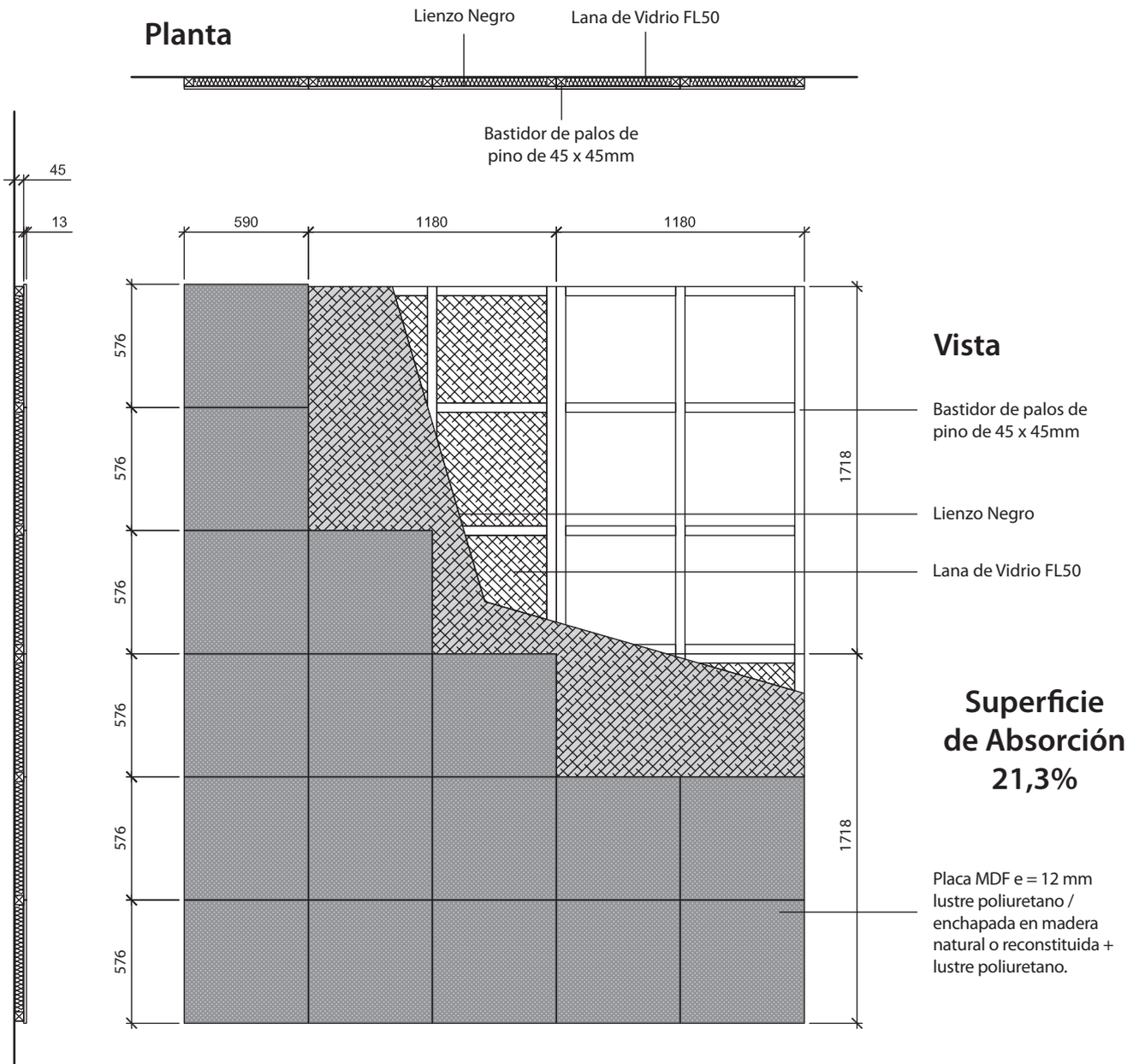
# Perforado / Panel



## Detalle



# Perforado / Panel

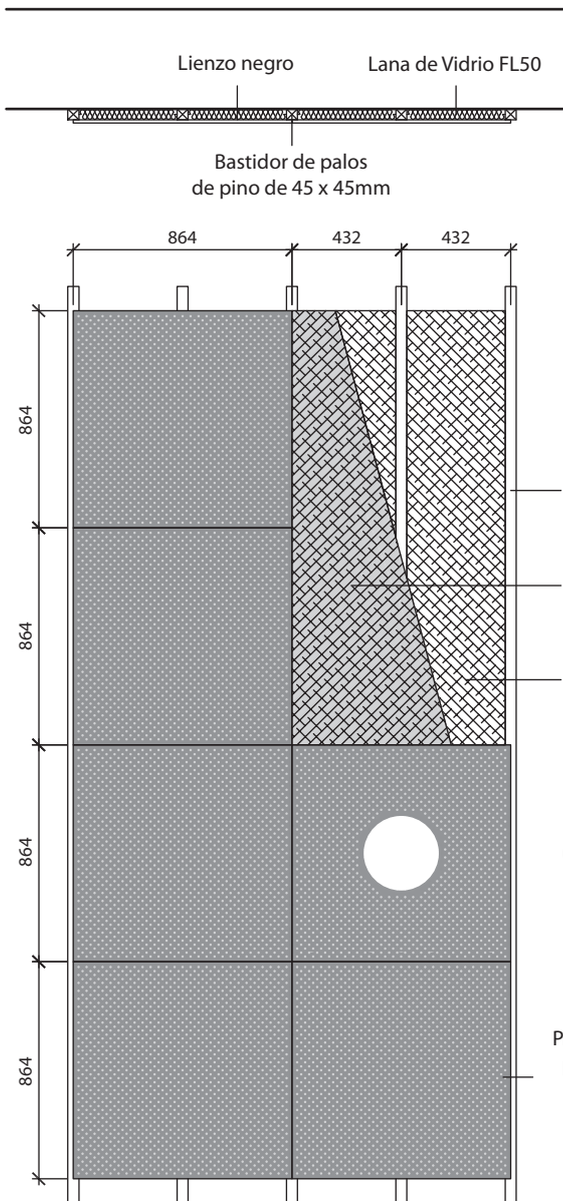


## Detalle

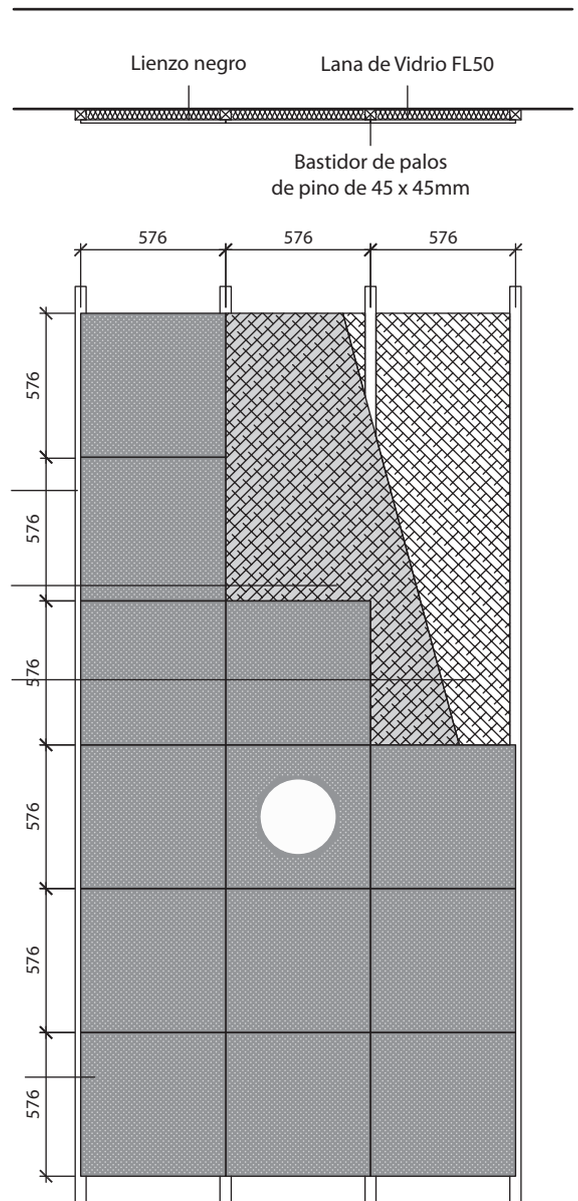


# Perforado / Panel

## Corte

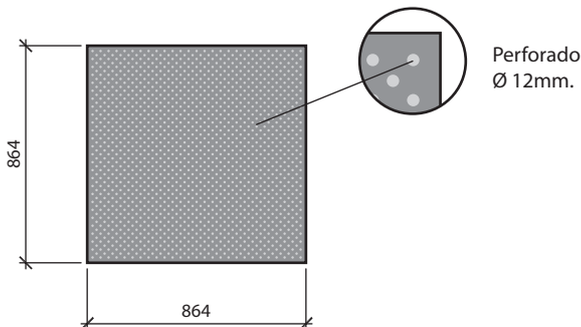


## Corte

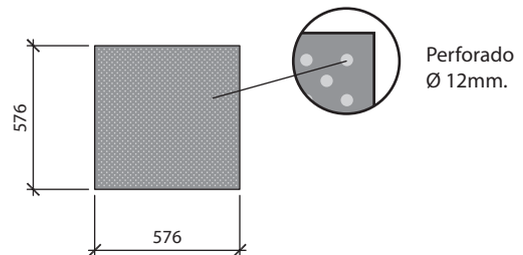


**Superficie de Absorción 21,3%**

## Detalle



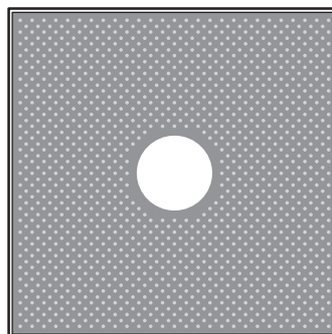
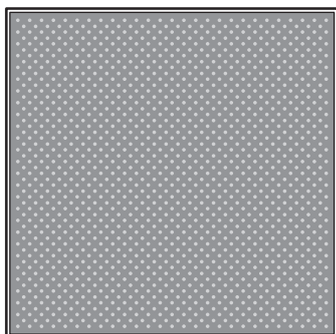
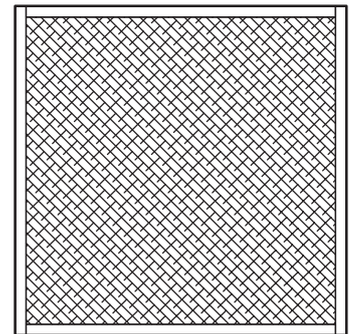
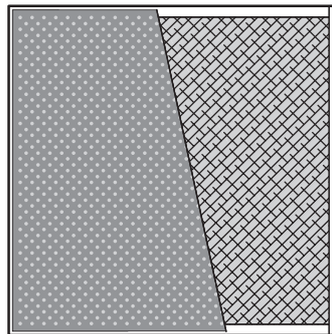
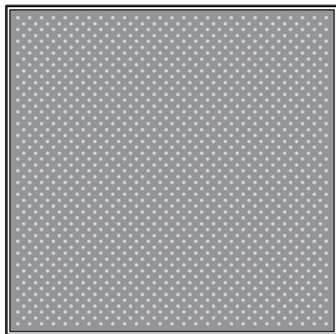
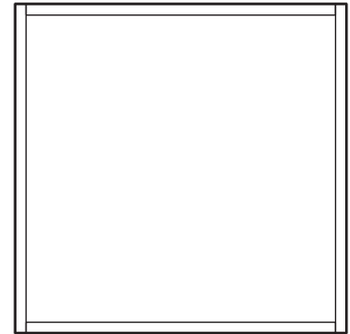
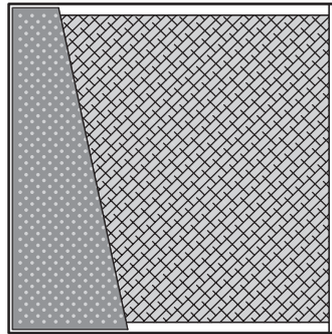
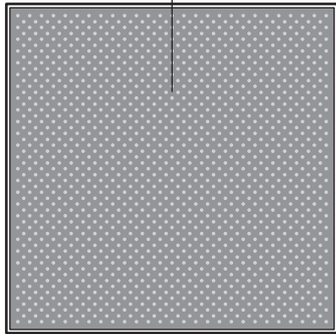
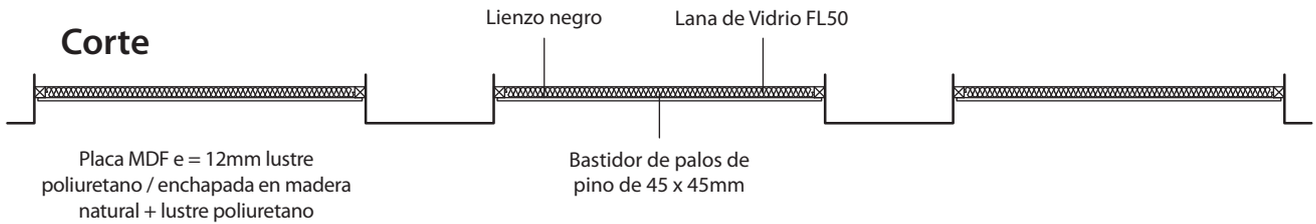
## Detalle



Las dimensiones de los paneles y el perforado corresponden a una modulación estandarizada para placas en MDF o enchapadas con madera natural. Puede ser personalizada. \*Medidas expresadas en mm.

# Perforado / Panel

## Corte



## Superficie de Absorción 21,3%

Las dimensiones del panel y de la perforación para las luminarias se ajustan según el casetón a cubrir y el artefacto a instalar. El tamaño y distribución del fresado corresponde un diseño estandarizado pero puede ser personalizado.

*\*Medidas expresadas en mm.*

## Plantas



ARQA  
ver perfil online >>

- [rasegna.com.ar](http://rasegna.com.ar)
- [butacarassegna](https://www.facebook.com/butacarassegna)
- [rasegnaarq](https://twitter.com/rasegnaarq)
- [rasegnaequipamientos](https://www.instagram.com/rasegnaequipamientos)

- [rasegnaequip](https://www.pinterest.com/rasegnaequip)
- [rasegna](https://www.linkedin.com/company/rasegna)
- [rasegna equipamientos](https://www.youtube.com/channel/UC...)

**rasegna**

arquitectura y equipamientos

Vera 160 / c1414aod  
Buenos Aires, Argentina  
+ 54 11 4857 3900  
[ventas@rasegna.com.ar](mailto:ventas@rasegna.com.ar)