

Panel Ondulado

Panel y Cielorraso acústico microperforado ondulado.



DISEÑADO Y PRODUCIDO
100% EN ARGENTINA

r rassegna
arquitectura y equipamientos

1985 - 2015
30
años aniversario



Características Técnicas

Nuestros paneles ondulados acústicos combinan la belleza de la madera natural con el diseño de perforaciones determinados por ingeniería acústica en una gama amplia de patrones clásicos, combinados con estructuras metálicas pintadas color a elección. Se utilizan en paredes, montados sobre bastidores de madera, con o sin relleno de material absorbente, según 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, ofreciendo amplias posibilidades de expresión.

> **Material:** Las placas son de MDF de 9 mm de espesor en general, cortados mediante seccionadora horizontal de control numérico por lo que se obtienen 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:** Las placas pueden llevar perforaciones pasantes de mecha con diámetros de 6 a 12 mm distribuidos de acuerdo a un programa personalizado y determinado en conjunto con 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:** Las paredes con revestidas con un entramado de bastidores ejecutado en madera de pino elliotis de 2" x 2" con uniones engrampadas y encoladas, revestidas en tela de algodón negra. Por sobre las mismas y fijadas a piso y techo, se instalan tubos de acero verticales de a pares o simples. Finalmente, se colocan las placas horizontales trenzadas entre la estructura metálica y los bastidores, generando entrantes y salientes y juegos de luces y sombras.

> **Relleno:** Sectores rellenos con material absorbente (lana de vidrio FL 50 y/o el material requerido). La superficie de los bastidores se tapiza con tela negra de algodón, que permita el pasaje de aire pero impida la dispersión de la lana de vidrio.

Características Opcionales



PERFORACIONES
A ELECCIÓN



ORIENTACIÓN
DE ONDULACIÓN



TAMAÑOS
VARIABLES

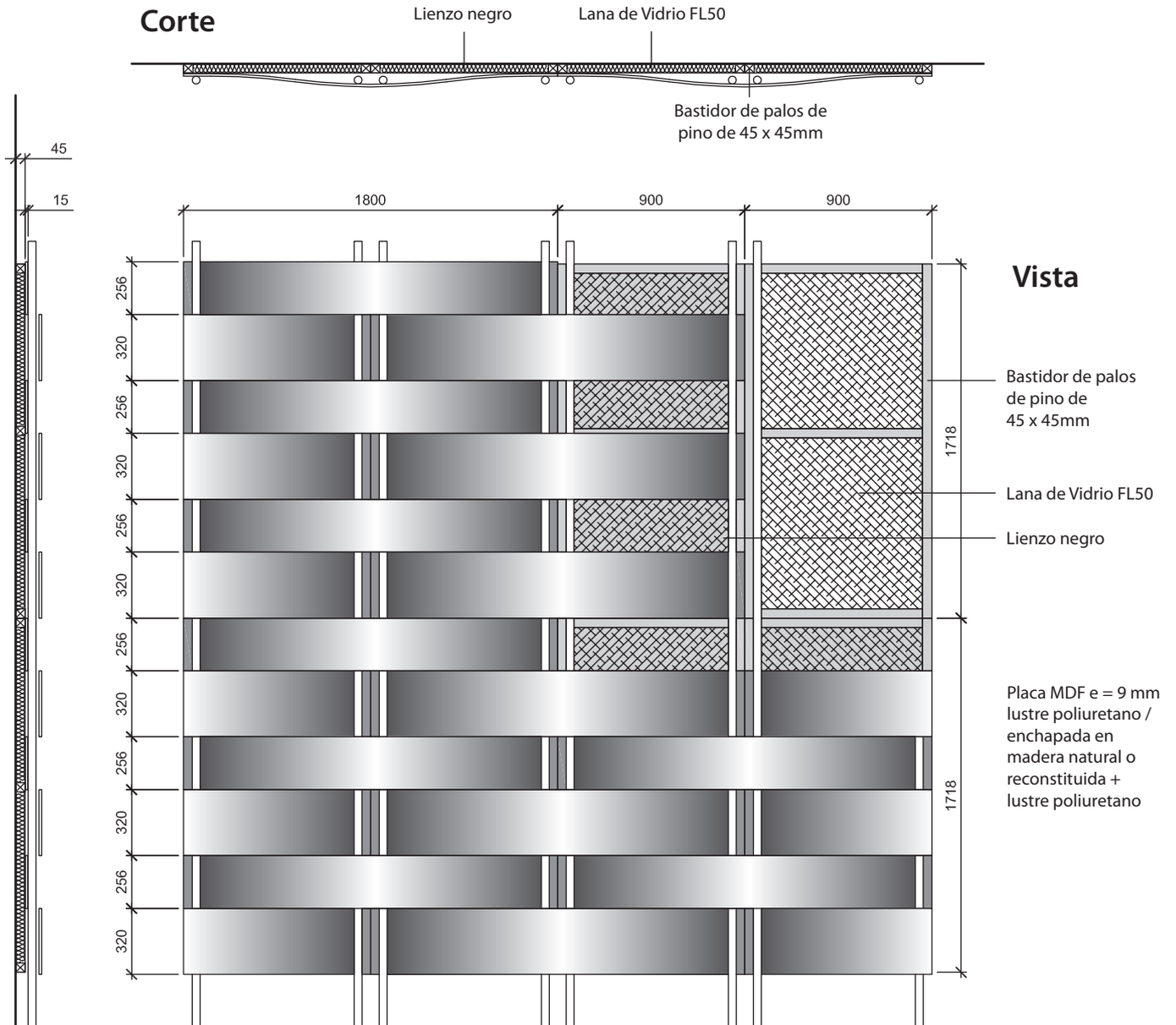


TRATAMIENTO
ANTILLAMA

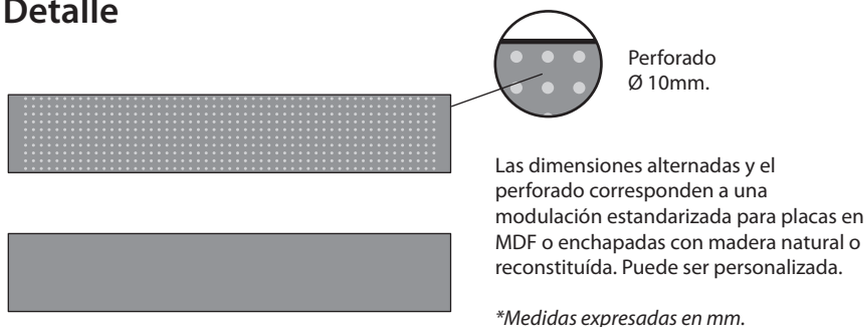


TERMINACIONES
DE MADERA

Ondulado / Panel



Detalle



**Superficie de absorción
con perforaciones: 15%
Sin perforaciones: 7%**



ARQA
ver perfil online >>

rassegna.com.ar
[butacarassegna](https://www.facebook.com/butacarassegna)
[rassegnaarq](https://twitter.com/rassegnaarq)
[rassegnaequipamientos](https://www.instagram.com/rassegnaequipamientos)

[rassegnaequip](https://www.pinterest.com/rassegnaequip)
[rassegna](https://www.linkedin.com/company/rassegna)
[rassegna equipamientos](https://www.youtube.com/rassegnaequipamientos)
[rassegna equipamientos](https://www.facebook.com/rassegnaequipamientos)

rassegna
arquitectura y equipamientos

Vera 160 / c1414aod
Buenos Aires, Argentina
+ 54 11 4857 3900
ventas@rassegna.com.ar