

Panel Microperforado

Panel y Cieloraso 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 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, dando amplias posibilidades de expresión.

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

> **Perforaciones:** Pasantes de mecha con diámetros variables de 6 a 10 mm distribuidos de acuerdo a un programa personalizado, determinado junto con los profesionales de la acústica. Este trabajo es 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 de revestimiento.

> **Relleno:** Cada sector se rellena con material absorbente (lana de vidrio FL 50 en general y/o el material requerido por el proyecto). Las zonas donde las placas estén perforadas se tapizan con tela de algodón o textil equivalente que permita el pasaje de aire pero impida la dispersión de la lana de vidrio hacia el interior del recinto.

Características Opcionales



PERFORACIONES
A ELECCIÓN



FORMAS
VARIADAS



TAMAÑOS
VARIABLES

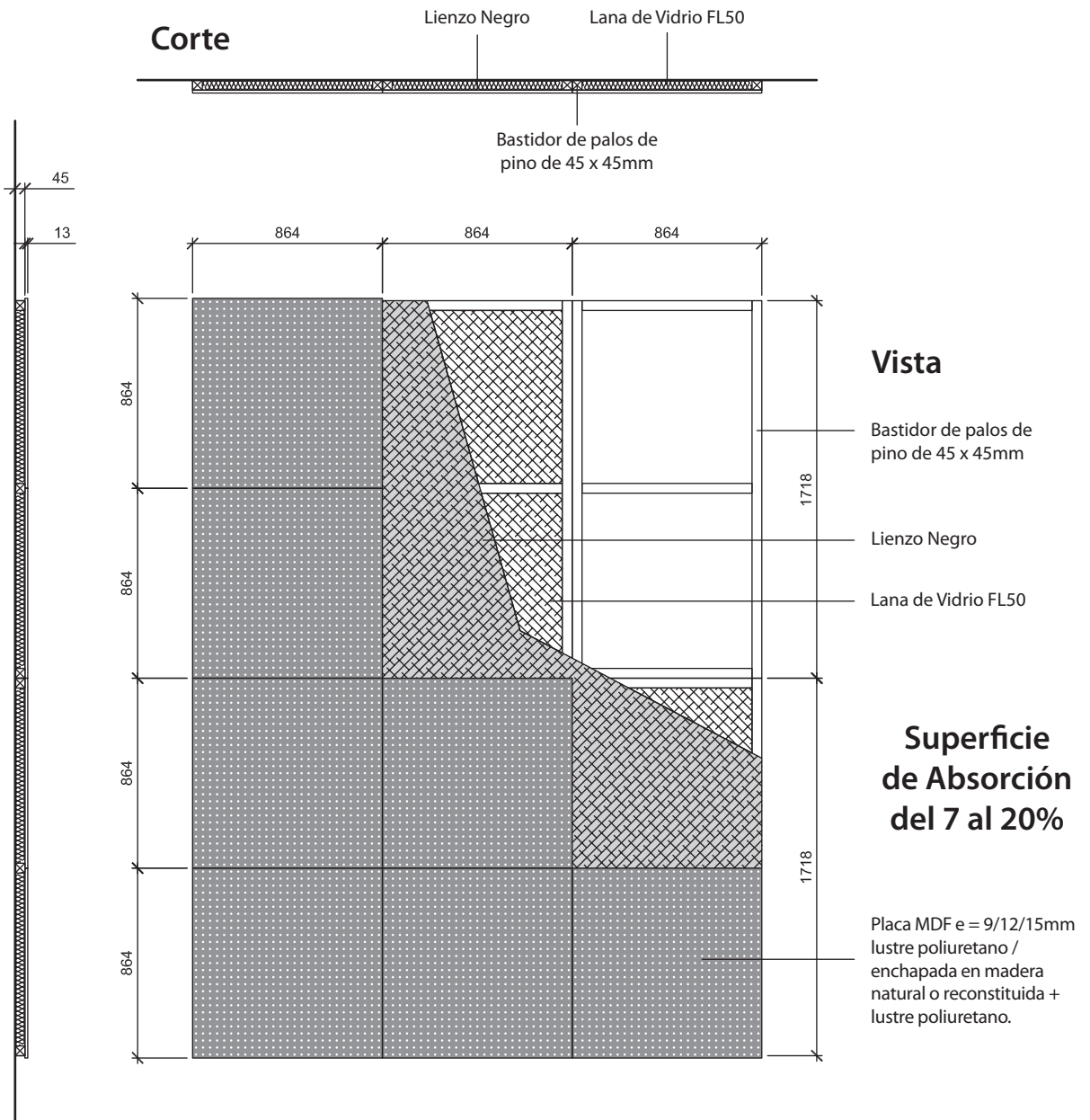


TRATAMIENTO
ANTILLAMA

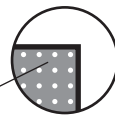
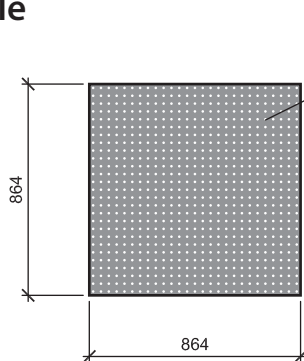


TERMINACIONES
DE MADERA

Microperforado / Panel



Detalle

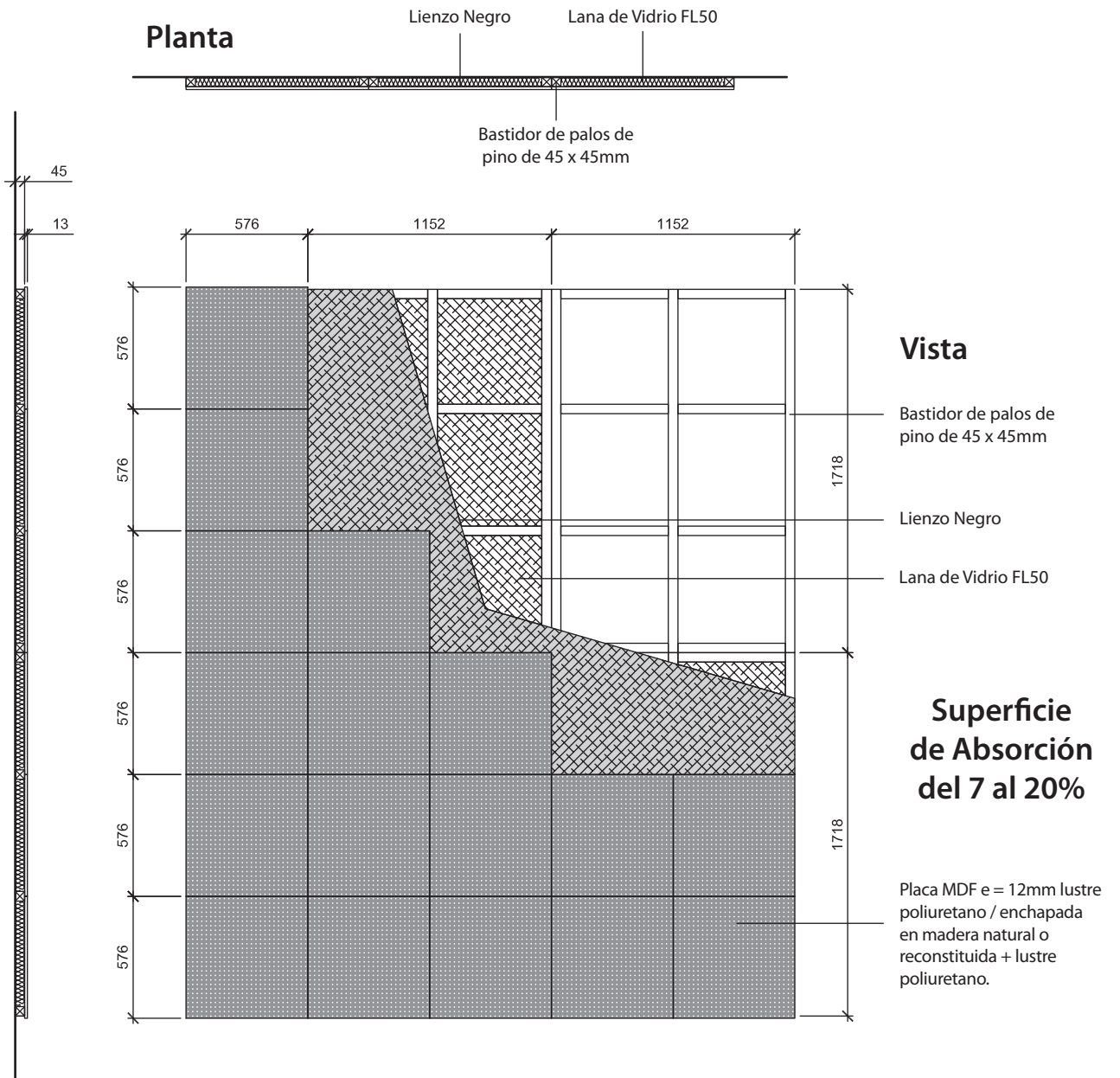


Perforado
Ø 10mm.

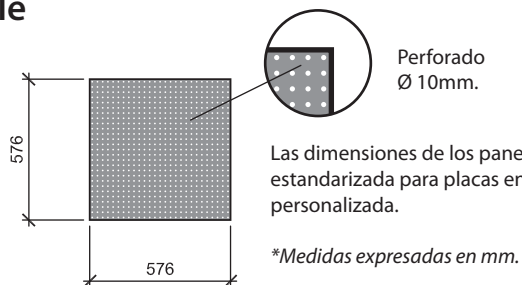
Las dimensiones de los paneles y el perforado corresponden a una modulación estandarizada para placas en MDF o enchapadas con madera natural. Puede ser personalizada.

**Medidas expresadas en mm.*

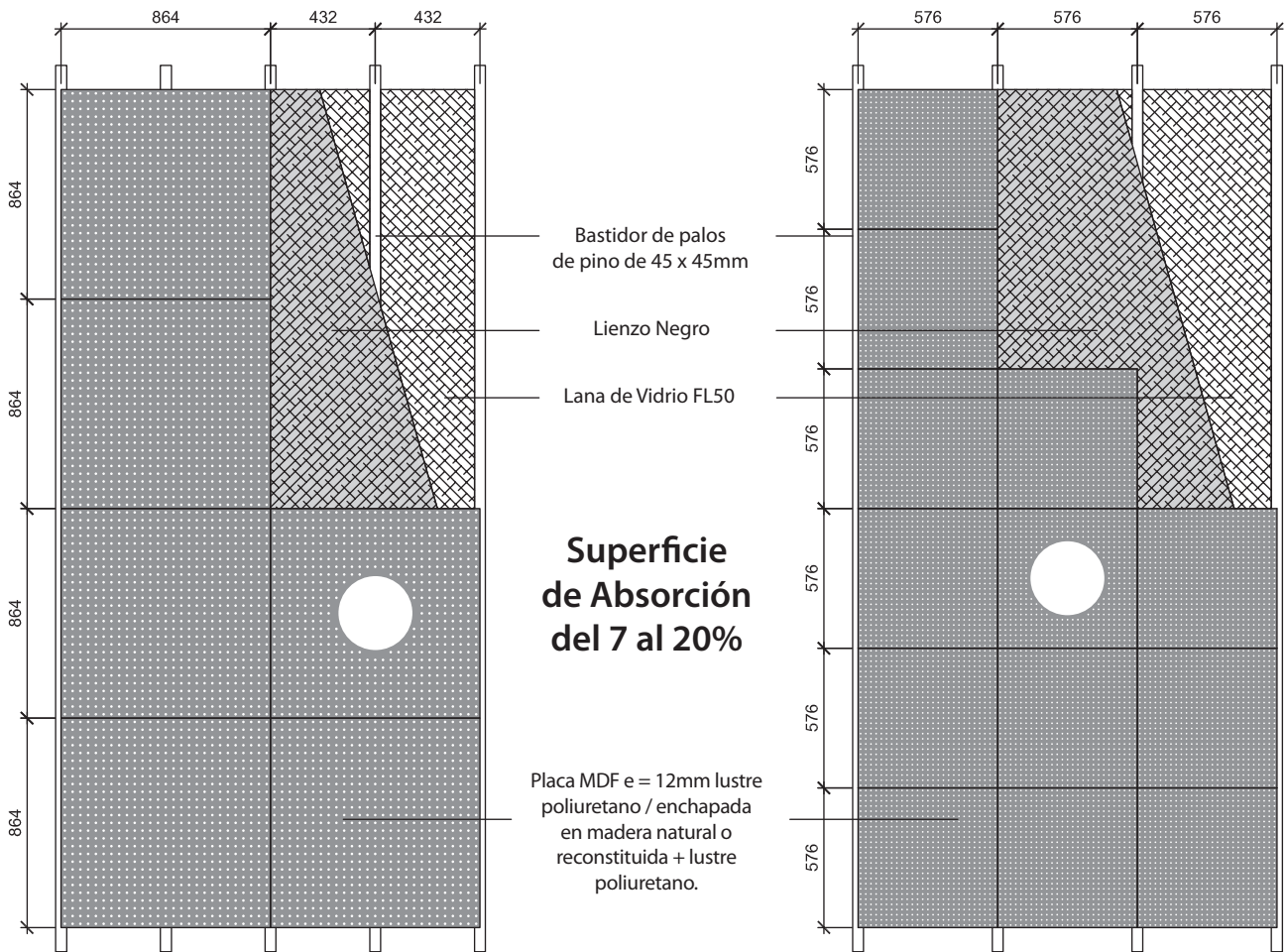
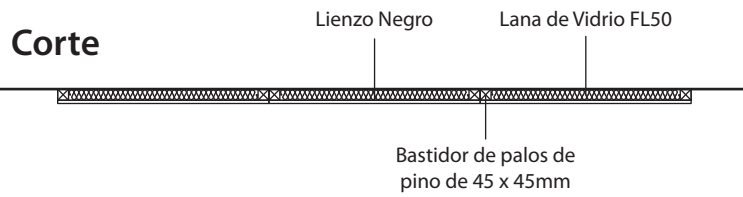
Microperforado / Panel



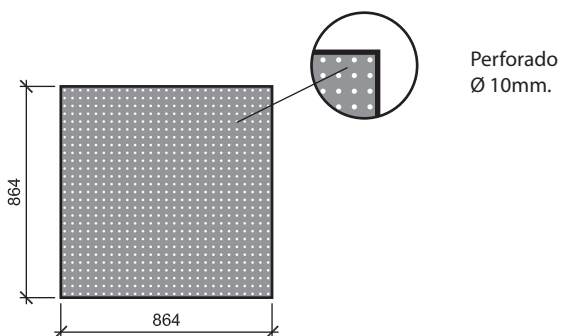
Detalle



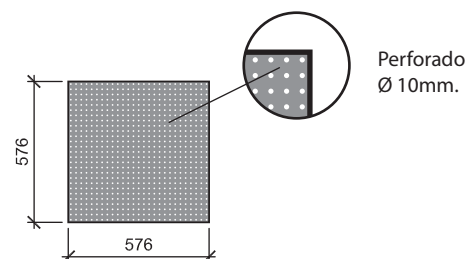
Microperforado / Cielorraso



Detalle



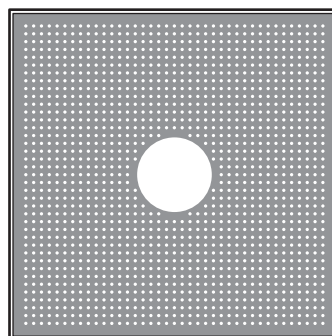
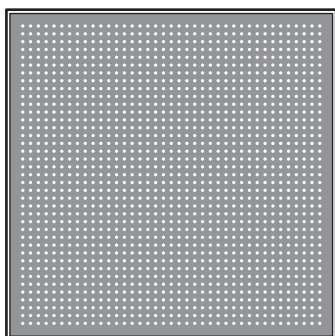
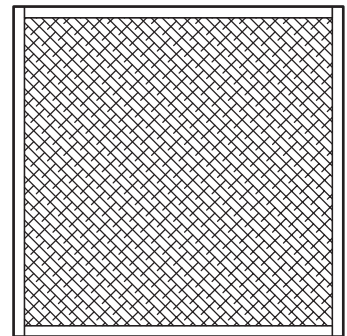
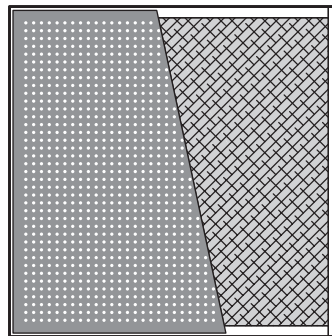
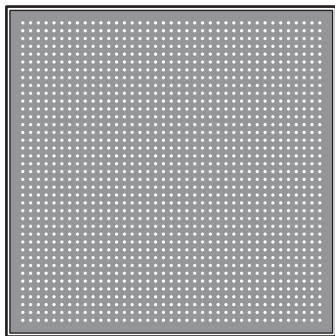
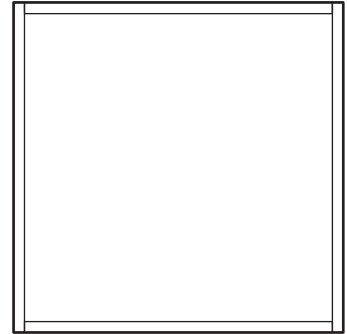
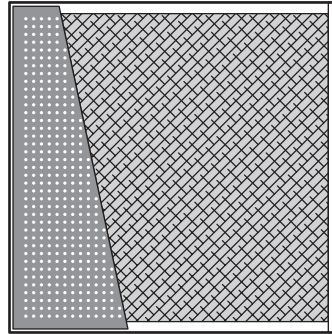
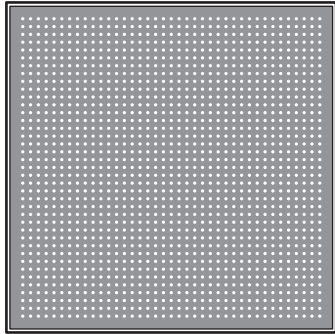
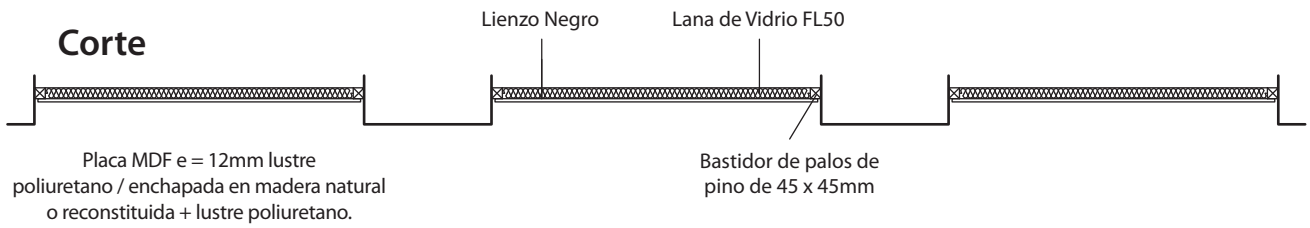
Detalle



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.

Microperforado / Cielorraso

Corte



Superficie de Absorción del 7 al 20%

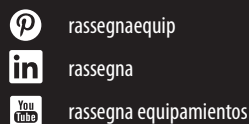
Las dimensiones del panel y de la perforación para las luminarias se ajustan según el casetón a cubrir y el artefacto a instalar. El tamaño y distribución del fresado corresponde un diseño estandarizado pero puede ser personalizado.

**Medidas expresadas en mm.*

Plantas



ARQA
ver perfil online >>



rasegna

arquitectura y equipamientos

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