

BANDEJA SQUARE D610

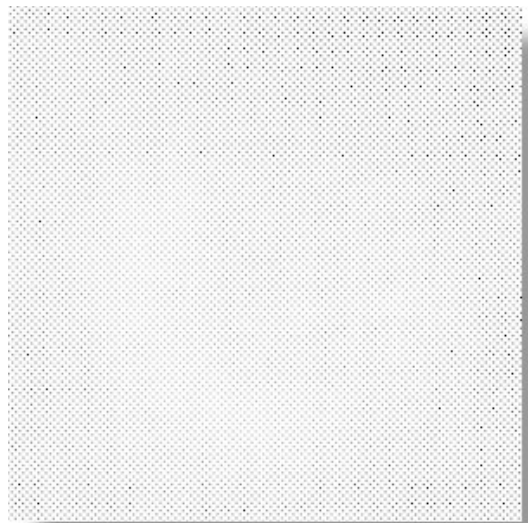
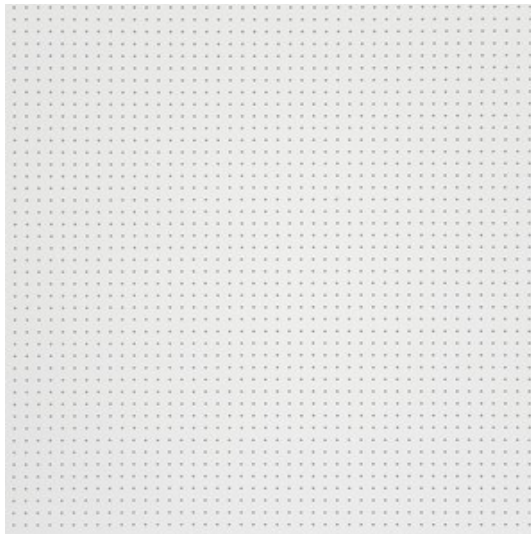
Placas metálicas de acero galvanizado o aluminio, espesor 0,40 / 0,50mm en forma de bandejas con modulación de grilla de 610mm x 610mm con borde recto y pestaña lateral rigidizadora para apoyo directo sobre el perfil de la estructura .

Disponible con superficie lisa o superficie perforada ortogonal en grilla de 10 mm de lado a eje de cada perforación, las que tienen un diámetro de 3 mm y superficie perforada tresbolillo 45°.

Terminación esmaltado con pintura poliéster y horneado por sistema propio y exclusivo coil-coating, que es un proceso previo continuo o “encadenado” consistente en la aplicación sucesiva del tratamiento previo, el prepintado, la pintura y el horneado mediante un tren de bateas, rodillos y horno de secado por el cual circula un fleje metálico que ingresa virgen al inicio de la operación y con el que se producen las bandejas metálicas.

PRESENTACIÓN

- ▶ LISA - SQUARE HGL / ALL
- ▶ PERFORADA ORTOGONAL – SQUARE HGP / ALP
- ▶ PERFORADA TRESBOLILLO – SQUARE HGPT / ALPT

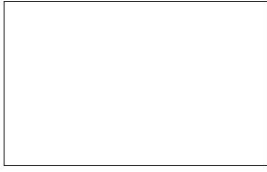


HIGIENE Y SANIDAD

Este producto ha sido aprobado en los laboratorios del SENASA (Resolución N°167/97).

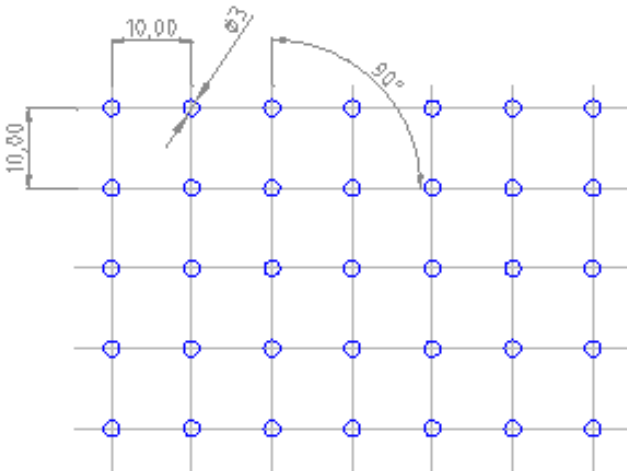
COLORES

Blanco, Gris metalizado, Negro, Rojo y sobre pedido carta RAL.(consultar).

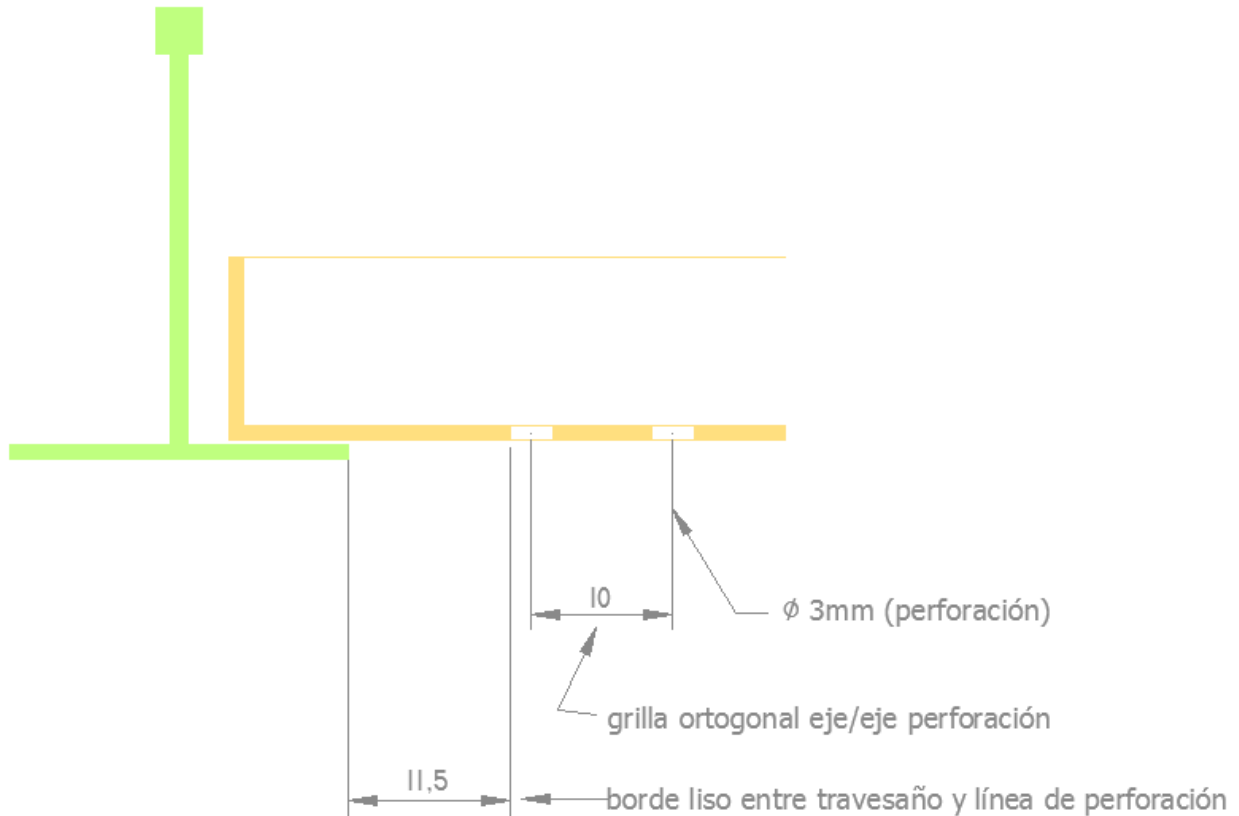
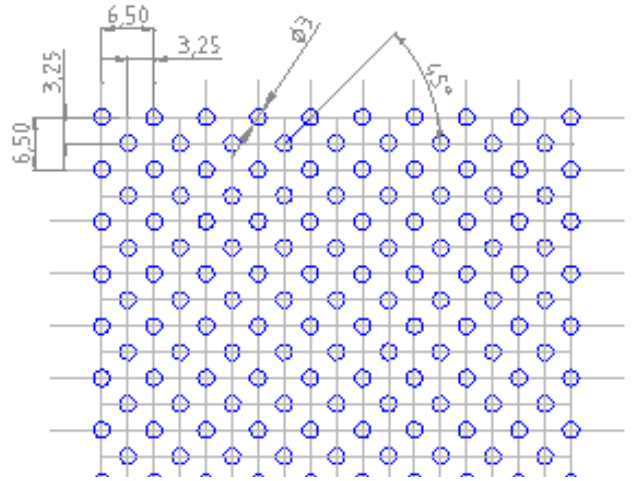


PERFORACIONES ESTÁNDAR:

PERFORACIÓN ortogonal
grilla de 10mm, \varnothing 3mm
con banda perimetral lisa.



PERFORACIÓN tresbolillo 45°
grilla 6,5mm, \varnothing 3mm
con banda perimetral lisa.



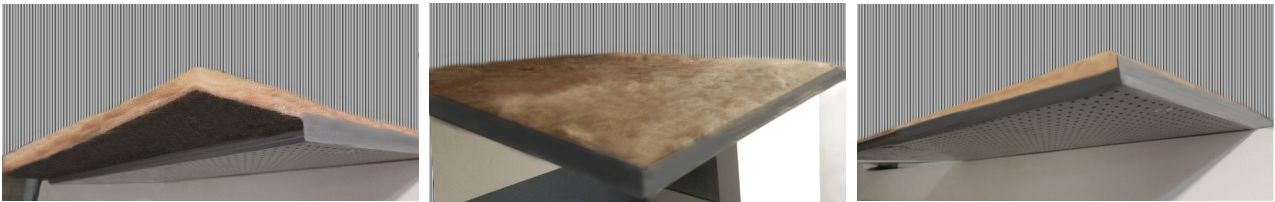
ACÚSTICA

Para los modelos perforados. Con paño de fibra de vidrio rígida de 0.61 x 0.61 con velo negro, especialmente fabricada para proveer alto refuerzo acústico de las placas.

Se coloca apoyada directamente sobre las placas.

Opción con menor refuerzo acústico, manto de tela no tejida de polipropileno color negro, se entrega adherido a las placas por adhesivos especiales.

No es tóxico, ni alérgico y resiste a las agresiones biológicas.



ESTRUCTURA

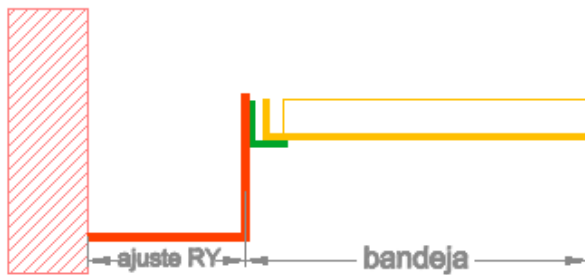
Bidireccional a la vista, formando una grilla modular de 610x610 mm a eje. Sistema de largueros de 3,66 m y travesaños de 1,22 y 0,61 m encastrables, ejecutados en perfil "T" 15/16" de chapa galvanizada espesor 0,3 mm y 25x32/26 mm de altura mínima, con la cara vista envainada en fleje esmaltado y horneado color blanco u otros colores a pedido.

Suspensión con tensor rígido de perfil C" D32" DUCALUX de chapa galvanizada espesor 0,5 mm de 16X32X16 mm ó tensor flexible de alambre N°17. Fijación con tornillos autoperforantes zincados tipo T1 con mecha y tacos de PVC con tornillos Parker diámetro 8mm.

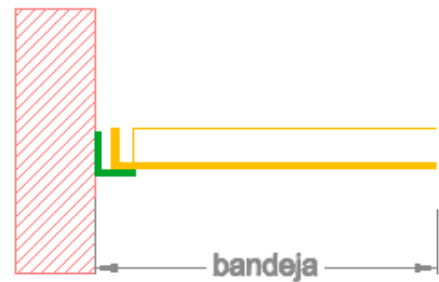


MOLDURA PERIMETRAL

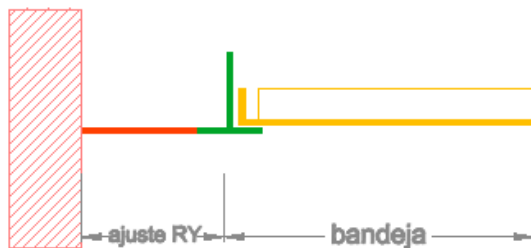
Perfil "L" de chapa galvanizada 20x20x0,50 mm de espesor, terminación esmaltado con pintura poliéster y horneado color blanco u otro color a pedido. Fijación por medio de tacos de PVC diámetro 6 mm y tornillos tipo T2.



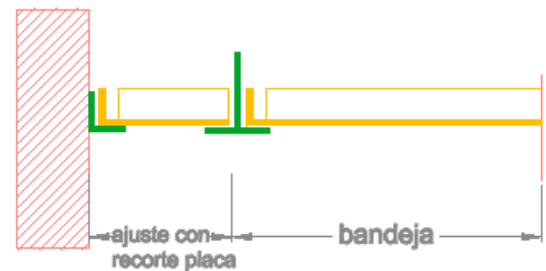
TIPO 1



TIPO 3



TIPO 2



TIPO 4

MONTAJE

Las placas se instalarán simplemente apoyadas sobre la estructura bidireccional. Pueden instalarse utilizando el módulo completo de 0,61m x 0,61m de modo ó recortado perimetralmente. También puede realizarse ajuste perimetral de borde para instalar el cielorraso en módulos completos de 610mm x 610mm.

