

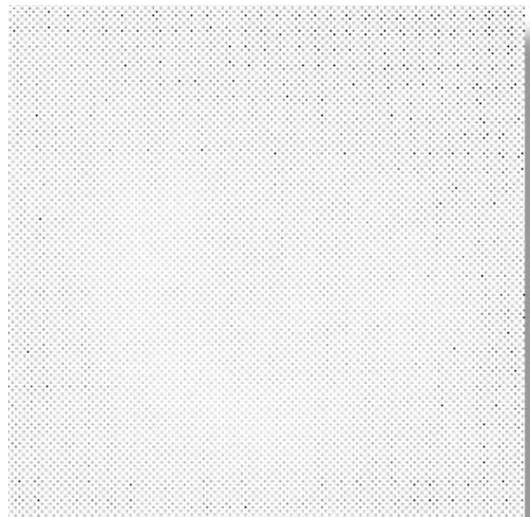
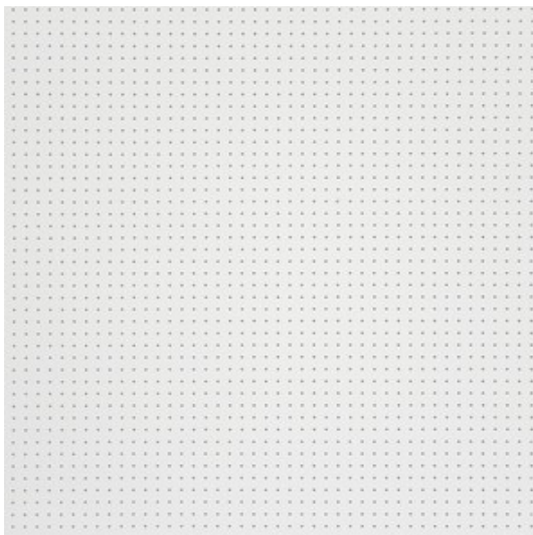
BANDEJA CONCEAL DC600

Placas metálicas de acero galvanizado, espesor 0,40/0,50mm, en forma de bandejas, con modulación de grilla de 600mm x 600mm. Con borde biselado de 3mm y pestaña lateral rigidizadora con enganche estampado para trabar en el perfil clamping rail Ducalux. 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 esmaltada con pintura poliéster y horneado con sistema propio y exclusivo coil-coating, 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 cual se producen las bandejas metálicas.

PRESENTACIÓN

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



HIGIENE Y SANIDAD

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

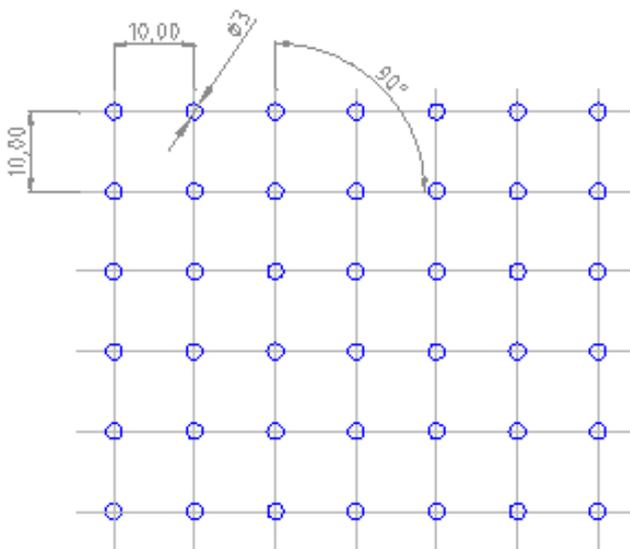
COLORES

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

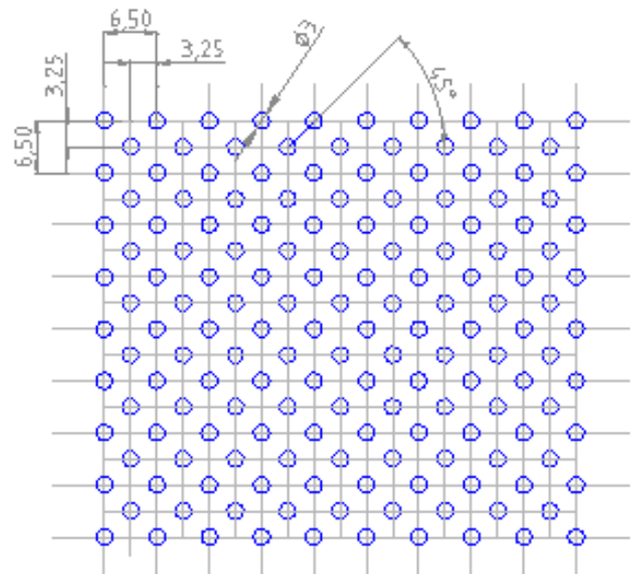


PERFORACIONES ESTÁNDAR:

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



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



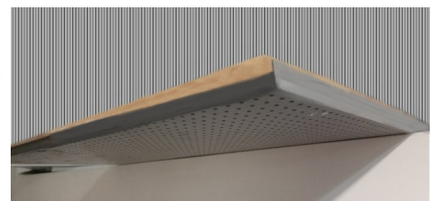
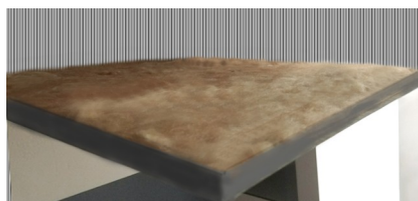
ACÚSTICA

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.

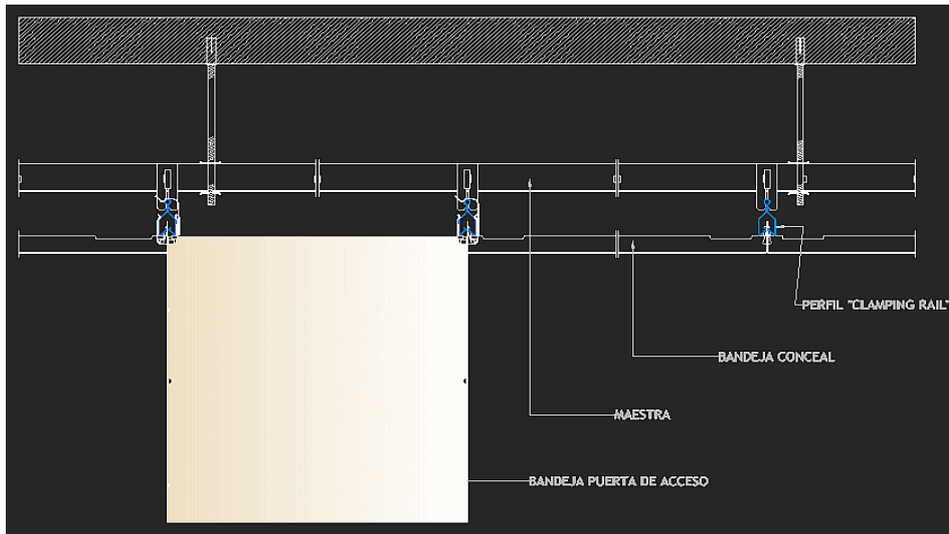
No es tóxico, ni alérgico y resiste a las agresiones biológicas.



ESTRUCTURA

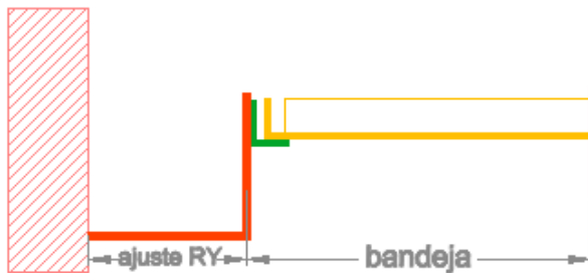
Bidireccional oculta, formando una grilla modular de 600x600 mm a eje. Sistema de maestras superiores transversales y perfil clamping rail Ducalux, con opción de puerta de acceso “swing down” a instalaciones.

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 auto perforantes zincados tipo T1 con mecha y tacos de PVC con tornillos Parker diámetro 8mm.

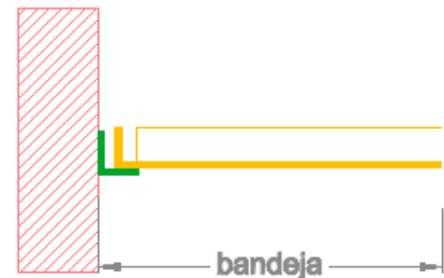


MOLDURA PERIMETRAL

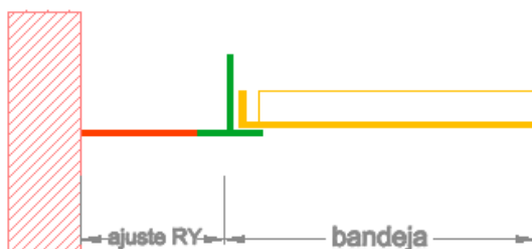
Perfil “L” de chapa galvanizada 20x20x0,50 mm de espesor, terminación esmaltado con pintura poliéster y horneado color blanco u otro color a pedido. Fijación por medio de tacos de PVC diámetro 6 mm y tornillos tipo T2.



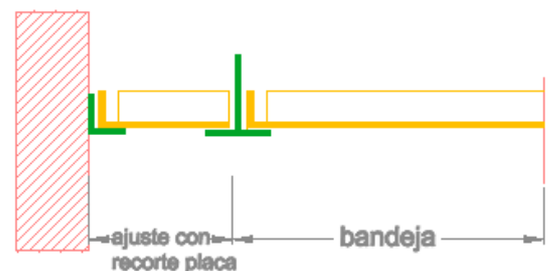
TIPO 1



TIPO 3



TIPO 2



TIPO 4

MONTAJE

Las bandejas se montarán a presión en los perfiles de la estructura bidireccional. Pueden instalarse utilizando el módulo completo de 600mm x 600mm con faja perimetral según lo indicado en las figuras tipos 1, 2, 3 ó 4 . También pueden recortarse sin realizar la faja perimetral.

