




## BANDEJA TEGULAR D610

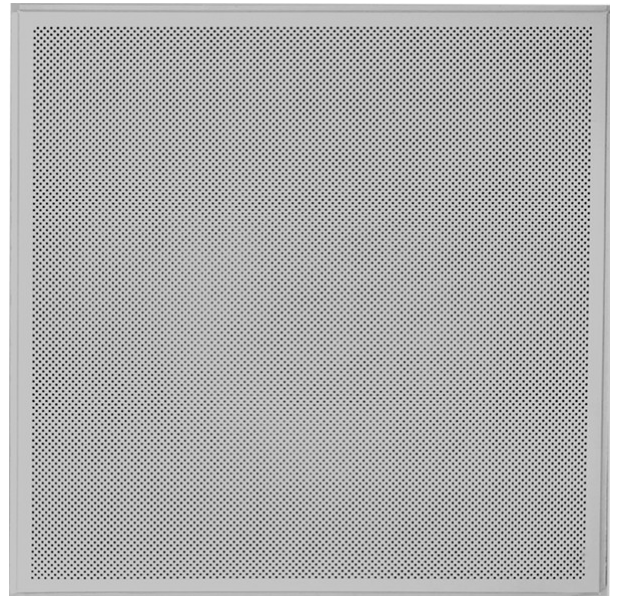
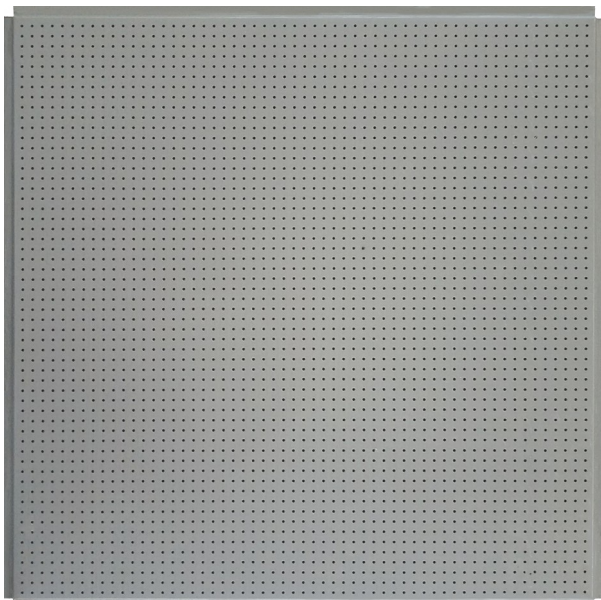
Placas metálicas de acero galvanizado o aluminio, espesor 0,40 / 0,50mm en forma de bandejas con modulación de grilla de 610mm x 610mm con borde biselado inferior y pestaña lateral superior en "L" para apoyo directo sobre el perfil de la estructura generando una junta rehundida en el encuentro.

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, con banda perimetral lisa de 15 mm de ancho.

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 - TEGULAR HGL / ALL
-  PERFORADA ORTOGONAL – TEGULAR HGP / ALP
-  PERFORADA TRESBOLILLO – TEGULAR HGPT / ALPT

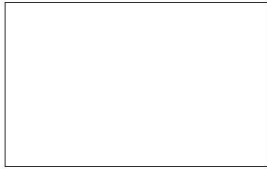


### HIGIENE Y SANIDAD

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

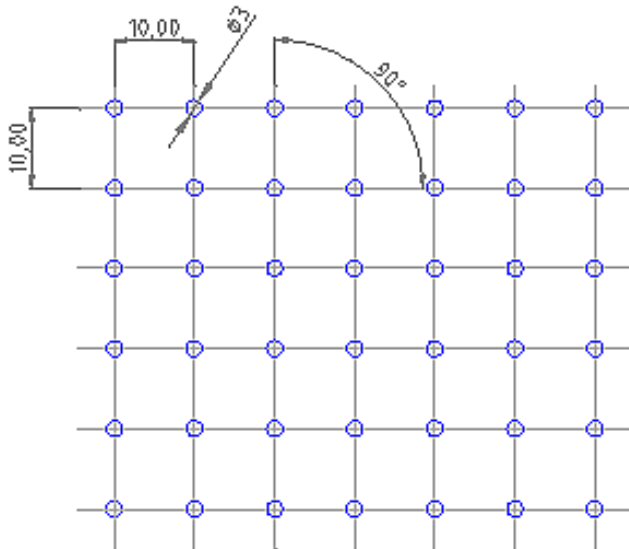
## COLORES

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

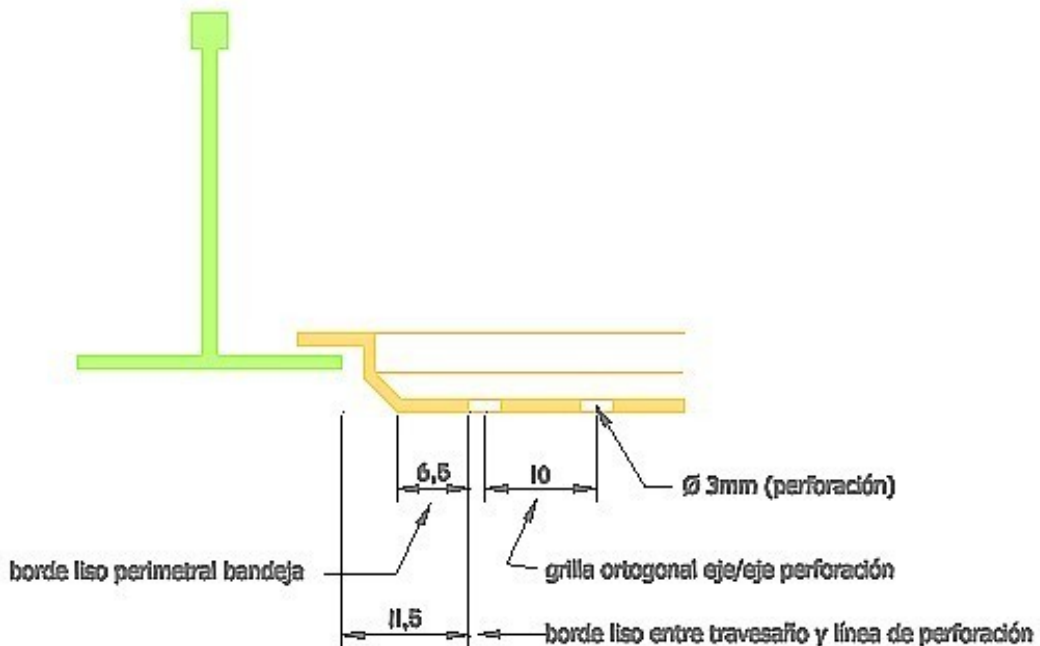
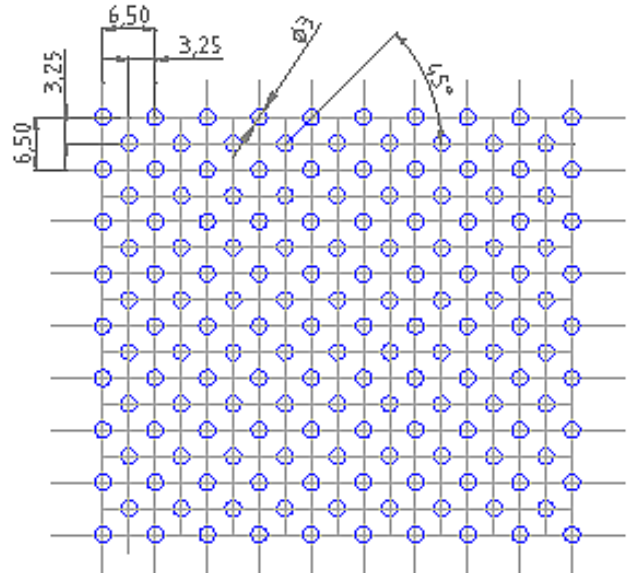


## PERFORACIONES ESTÁNDAR:

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

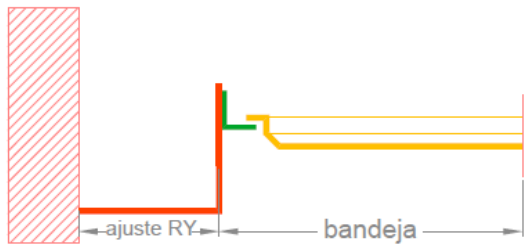
Bidireccional a la vista, formando una grilla modular de 610x610 mm a eje. Sistema de largueros de 3,66 m y travesaños de 1,22 y 0,61 m encastrables, ejecutados en perfil "T" 15/16" de chapa galvanizada espesor 0,3 mm y 25x32/26 mm de altura mínima, con la cara vista envainada en fleje esmaltado y horneado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

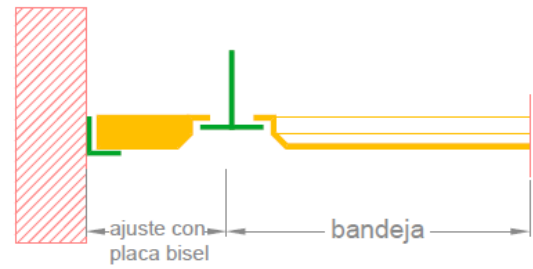


## MOLDURA PERIMETRAL

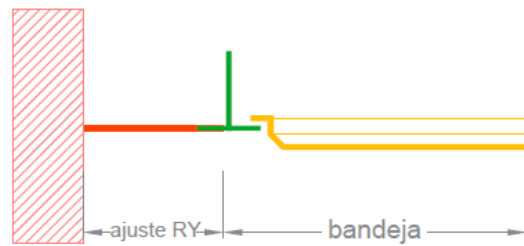
Perfil "L" de chapa galvanizada 20x20x0,50 mm de espesor, terminación esmaltado con pintura poliéster y horneado color blanco u otro color a pedido. Fijación por medio de tacos de PVC diámetro 6 mm y tornillos tipo T2.



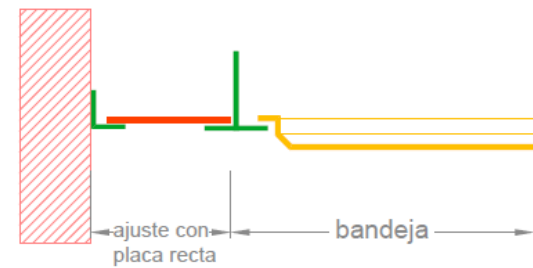
TIPO 1



TIPO 3



TIPO 2



TIPO 4

## MONTAJE

Las placas se instalarán simplemente apoyadas sobre la estructura bidireccional. Los paneles de borde biselado (Tegular D-610) deben instalarse utilizando el módulo completo de 0,61m x 0,61m de modo tal que ninguno sea recortado perimetralmente, ya que en ese caso perdería el bisel de borde. En general, los modelos con estructura rehundida no admiten el montaje de recorte de placas con la moldura "L" de apoyo y terminación debido a la diferencia de nivel existente entre el plano del panel y el de la estructura rehundida.

Para compensar la diferencia entre las dimensiones de la grilla modular y las reales del local, el conjunto total se instalará con faja perimetral de ajuste, de modo tal que ninguna bandeja sea recortada; esta faja de compensación se ejecutará con placa roca de yeso espesor 12,5 mm y estructura de chapa galvanizada espesor normalizado de 0,50mm de 35mm de alto, terminación junta tomada ó placa de borde recto de otros sistemas de cielorrasos.

