

PANEL CR100 -CANTO REDONDO



Panel junta abierta, de acero galvanizado de 0.40mm, opción a pedido de aluminio de 0,50mm. de espesor; ancho visto 84mm, ancho de junta 16mm.

La modulación es de 100mm entre ejes de paneles.

Disponible con superficie lisa o superficie perforada ortogonal en grilla de 10 mm de lado a eje de cada perforación y superficie perforada diagonal tresbolillo.

Bordes curvos, fijados a presión a estructura portante, generando una junta abierta con una separación entre laterales de panel de 16mm y una modulación entre paneles de 100mm.

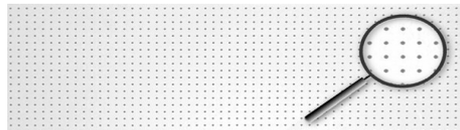
Terminación esmaltado con pintura poliéster y horneado por sistema propio y exclusivo coil-coating, que es un proceso previo continuo o “encadenado” consistente en la aplicación sucesiva del tratamiento previo, el prepintado, la pintura y el horneado mediante un tren de bateas, rodillos y horno de secado 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

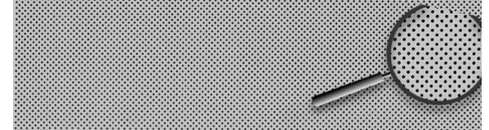
- ▶ LISO - CR100-L
- ▶ PERFORADO ORTOGONAL – CR100-PO
- ▶ PERFORADO DIAGONAL TRESBOLILLO – CR100-PD



CR100-L



CR100-PO



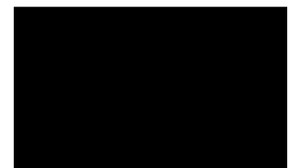
CR100-PD

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



COLORES

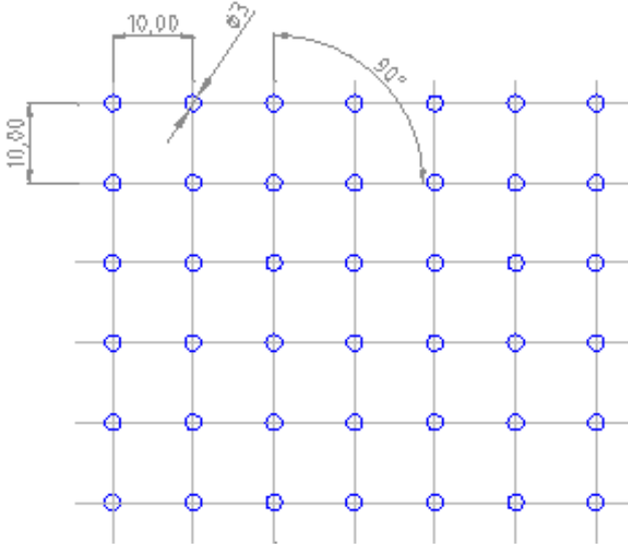
Blanco, Marfil, Gris Metalizado, Negro y sobre pedido, carta RAL.(consultar).



PERFORACIONES ESTÁNDAR:

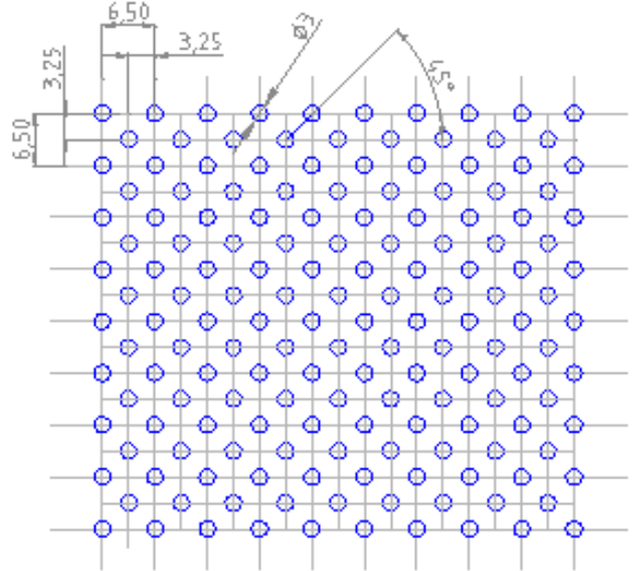
ORTOGONAL

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



DIAGONAL TRESBOLILLO 45°

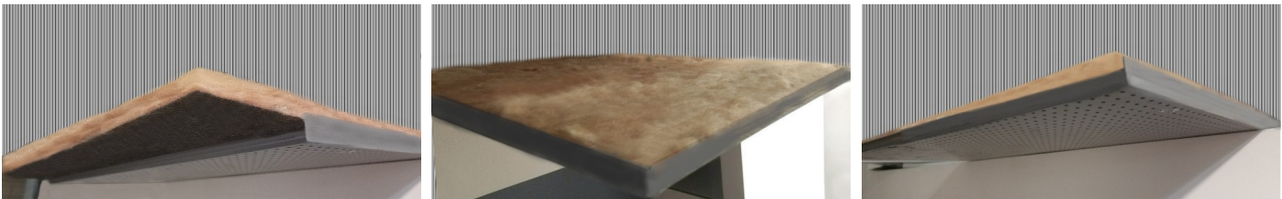
grilla 6,5mm, Ø 3mm
con banda perimetral lisa.



ACÚSTICA

Para los modelos perforados. Con paño de fibra de vidrio en rollo, especialmente fabricado para proveer alto refuerzo acústico de los paneles.

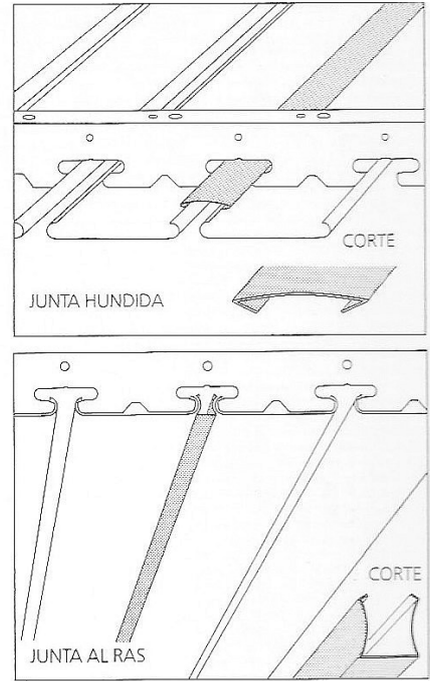
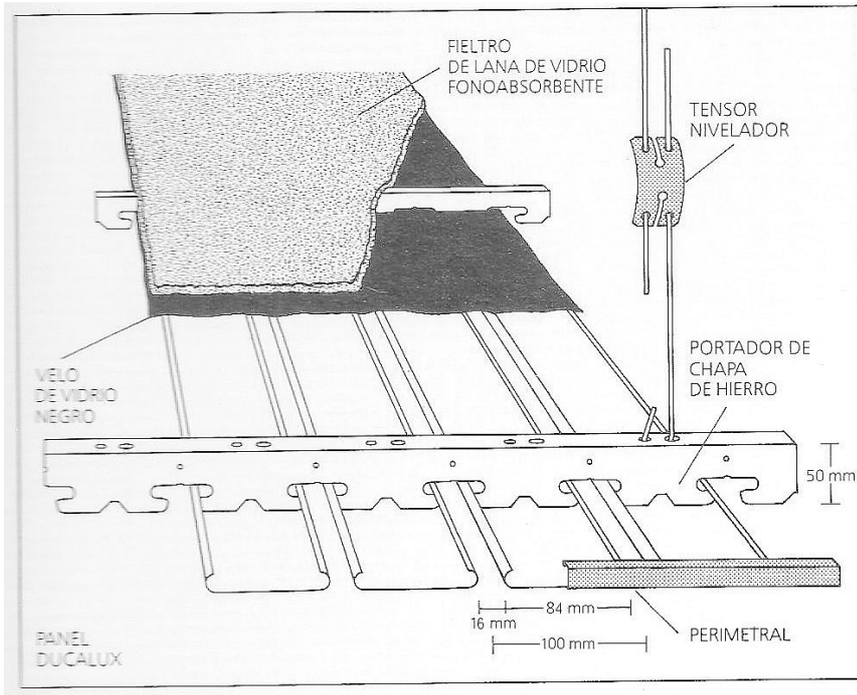
Se coloca apoyada directamente sobre los paneles.



ESTRUCTURA PORTANTE

Compuesto por perfiles portadores de acero galvanizado, matrizados, colocados cada 1,00m (estructura simple).

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.



MONTAJE

Los paneles se instalarán encastrados sobre la estructura de portadores unidireccional.