

PANEL HRT200 -JUNTA A TOPE



Panel junta cerrada a tope, de acero galvanizado de 0.40mm, opción a pedido de aluminio de 0,50mm. de espesor; ancho visto de 195mm.

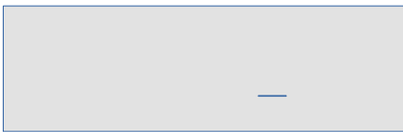
Disponible con superficie lisa o superficie perforada ortogonal en grilla de 10 mm de lado a eje de cada perforación y superficie perforada diagonal tresbolillo.

Sus bordes rectos y su posición a tope, permiten que la unión lateral entre paneles, sea sólo una línea imperceptible. Estructura portante a presión, con sistema portador trava-panel, logrando una modulación precisa de los paneles.

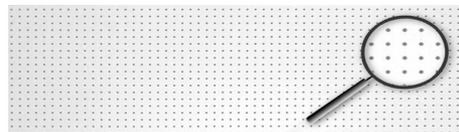
Terminación esmaltado con pintura poliéster y horneado por sistema propio y exclusivo coil-coating, que es un proceso previo continuo o “encadenado” consistente en la aplicación sucesiva del tratamiento previo, el prepintado, la pintura y el horneado mediante un tren de bateas, rodillos y horno de secado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

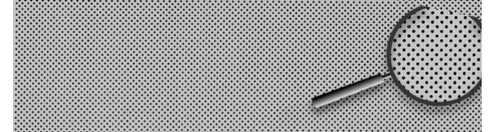
-  LISO - HRT200-L
-  PERFORADO ORTOGONAL – HRT200-PO
-  PERFORADO DIAGONAL TRESBOLILLO – HRT200-PD



HRT200-L



HRT200-PO



HRT200-PD

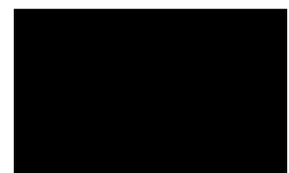
HIGIENE Y SANIDAD

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



COLORES

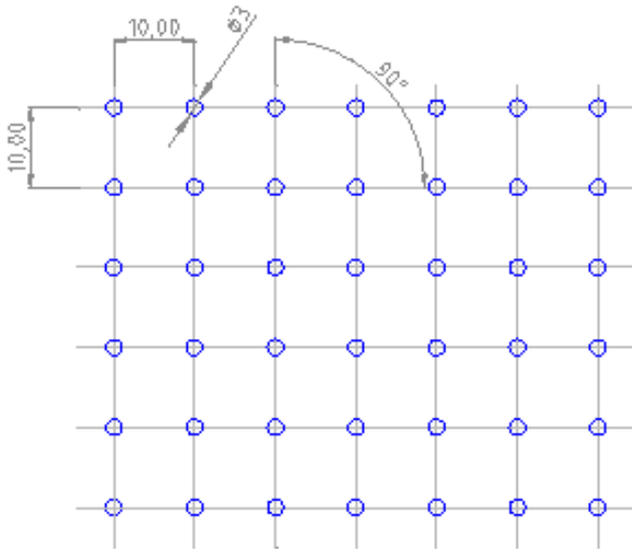
Blanco, Marfil, Gris Metalizado, Negro y sobre pedido, carta RAL.(consultar).



PERFORACIONES ESTÁNDAR:

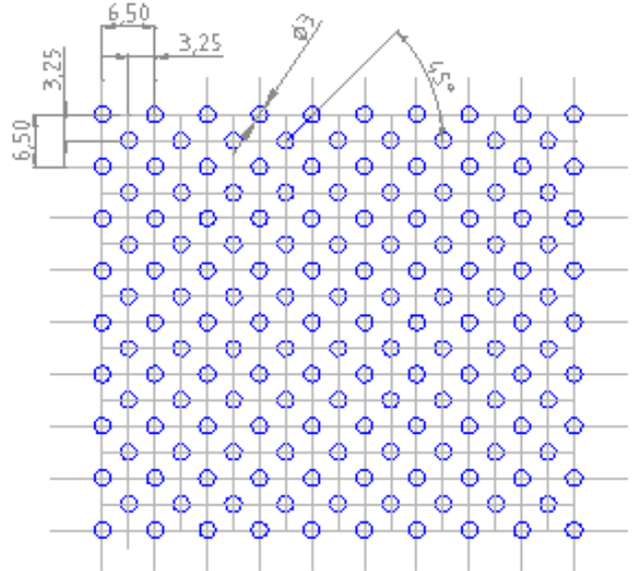
ORTOGONAL

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



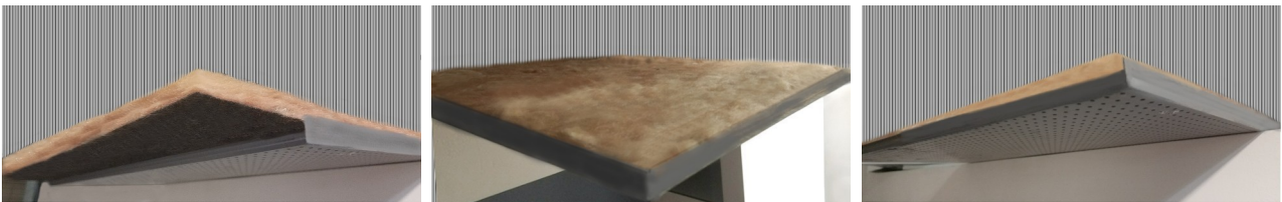
DIAGONAL TRESBOLILLO 45°

grilla 6,5mm, \varnothing 3mm
con banda perimetral lisa.



ACÚSTICA

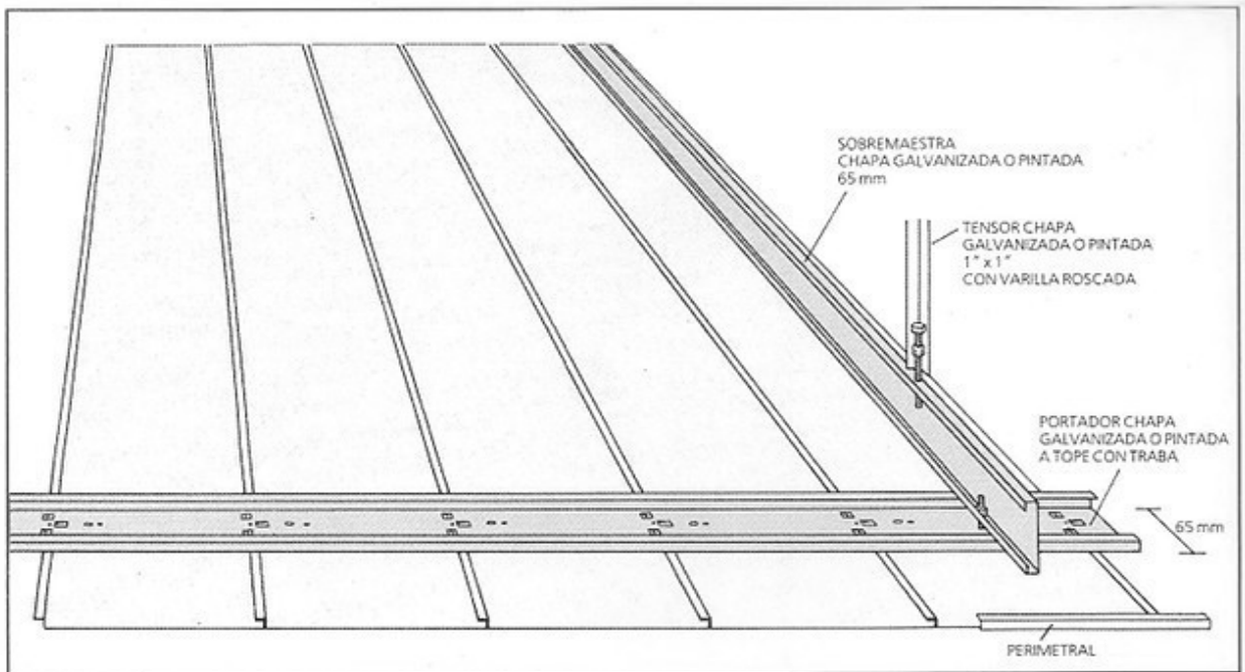
Para los modelos perforados. Con paño de fibra de vidrio en rollo, especialmente fabricado para proveer alto refuerzo acústico de los paneles.
Se coloca apoyada directamente sobre los paneles.



ESTRUCTURA PORTANTE

Compuesto por perfiles portadores de acero galvanizado, matrizados con traba panel, colocados cada 0,80m y maestras del mismo material, modelo D32, colocadas cada 1,20m para espacios exteriores o semi-cubiertos (sistema doble estructura). En espacios cerrados ó internos puede colocarse estructura simple sin maestras.

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.



Características Técnicas

ESPESOR	ALUMINIO	HIERRO GALVANIZADO
HRT 200	CONSULTAR	0,40

MONTAJE

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

