

ROMPEVISTAS 88R

Descripción general

Se requiere perfil portador. Basados en los paneles 88R de chapa de acero. Disponemos de tres alternativas con ángulos de protección solar diferentes. Tomar en cuenta las condiciones de carga, en particular el viento.

Colocación

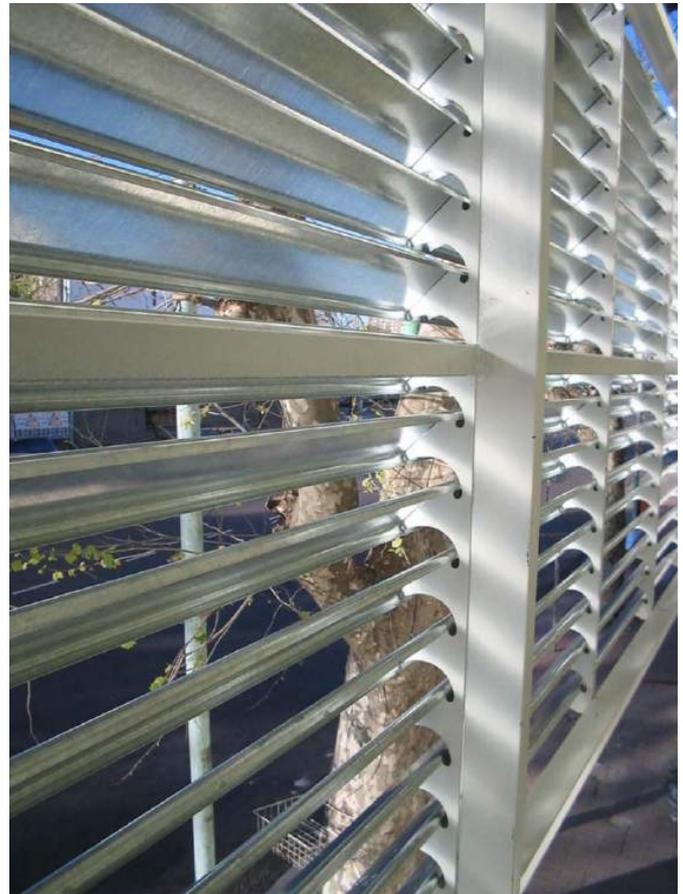
A presión sin remaches, ni tornillos en cualquiera de las alternativas ofrecidas. Verificar la presión de viento local a los efectos de determinar la distancia entre los perfiles portadores. La selección del ángulo está determinada por la posición de los rayos solares al Zenith y la orientación de la fachada. Consulte con nuestro departamento técnico.

Material

Se trata de paneles de chapa de acero revestido cincalum prepintado espesor 0,5 - 0,55mm. Puede ser prepintado dentro de la carta de colores Siderar. Para superficies superiores a 1000m² puede ser a elección.

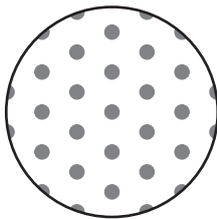
Perforaciones

Se ofrece la posibilidad de material perforado de 2,5 o 3mm., trabadas o en hileras.



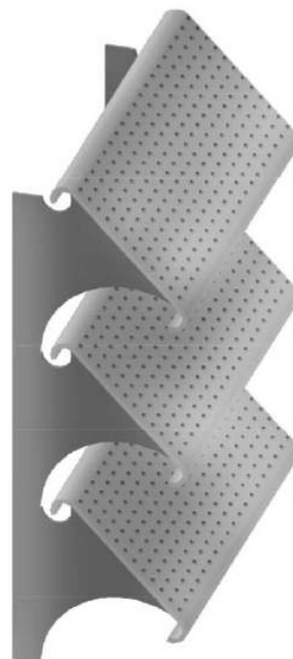
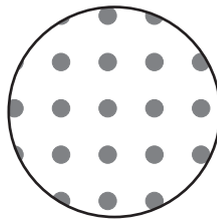
Código RT 2,5-6,9

Área abierta: 11,9 %
Diámetro: 2,5 mm.
Separación X: 12mm.
Separación Y: 6,9mm.



Código RT 3-8

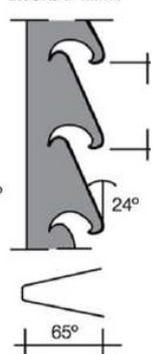
Área abierta: 11,3 %
Diámetro: 3 mm.
Separación X: 8mm.
Separación Y: 8mm.



Estructura MM8



Estructura MM15



Estructura MM9



Estructura MM16



COLORES

Línea Siderar



Línea Fapym



www.fapym.com