



**CUADRATURE 100 - 50 / Rompevistas**

**Descripción general**

Rompevista de chapa de acero revestido cincalum pre-pintado con paneles conformados en forma de huso. La separación entre paneles es variable, permitiendo relaciones de abierto/cerrado de acuerdo al diseño del proyectista.

**Colocación**

Se dispondrá de una estructura soporte metálica (Mullion) de perfiles PGC 80 perforada en sentido transversal al de los paneles. Colocados mediante puentes de anclaje persorados. Un remache pop asegura el panel contra el Mullio.

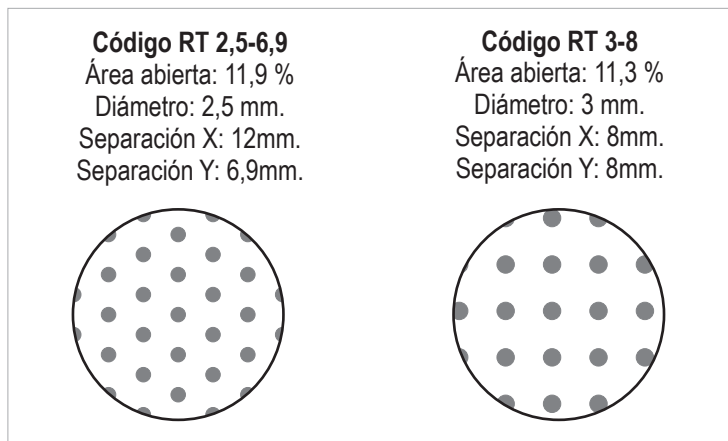
Se debe cuidar que la distancia entre el Mullio y la pared no sea inferior a 0,10 mts para permitir una adecuada colocación.

**Materiales**

Paneles de chapa de acero revestido cincalum pre-pintado espesor 0,5mm., Pre-pintado en continuo, conformados standar hasta 3 mts. y especial hasta 6 mts. Puentes de anclaje de chapa galvanizada pre-pintada. Mullion: chapa galvanizada.

**Perforaciones**

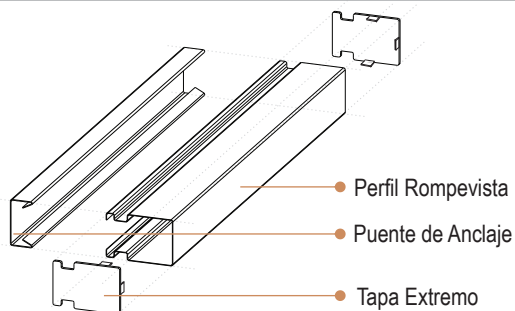
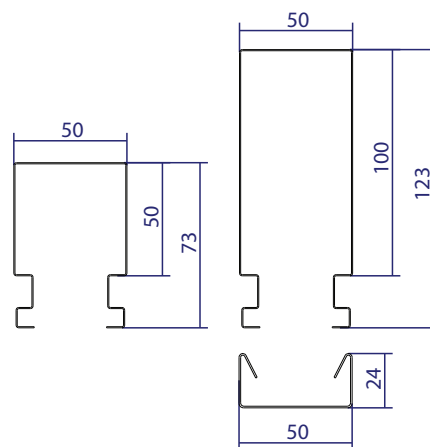
Se ofrece la posibilidad de material perforado de 2,5 o 3 mts trabados o en hilera.



**Estructura**

Deberá proyectarse y ejecutarse de acuerdo a las Normas de Ingeniería Estructural, tomando especial cuidado en los anclajes. Recomendamos el cumplimiento de las Normas CIRSOC, en particular, la relativa a la acción de los vientos.

**Medidas generales**



COLORES	Línea Siderar				Línea Fapym					
	Blanco	Gris Plata	Gris Pizarra	Negro	Azul Milenium	Celeste	Rojo Ferrari	Naranja	Dorado	Gris Titanium



## Micro -Acanalada

### Descripción general

Se trata de un revestimiento metálico apto para ser utilizado como fachada ventilada o como tratamiento de las envolventes. Su conformación ondulada le presta un aspecto diferencial similar a la plancha calamina inglesa. Su conformación de 13mm de altura le presta una resistencia adecuada.

### Colocación

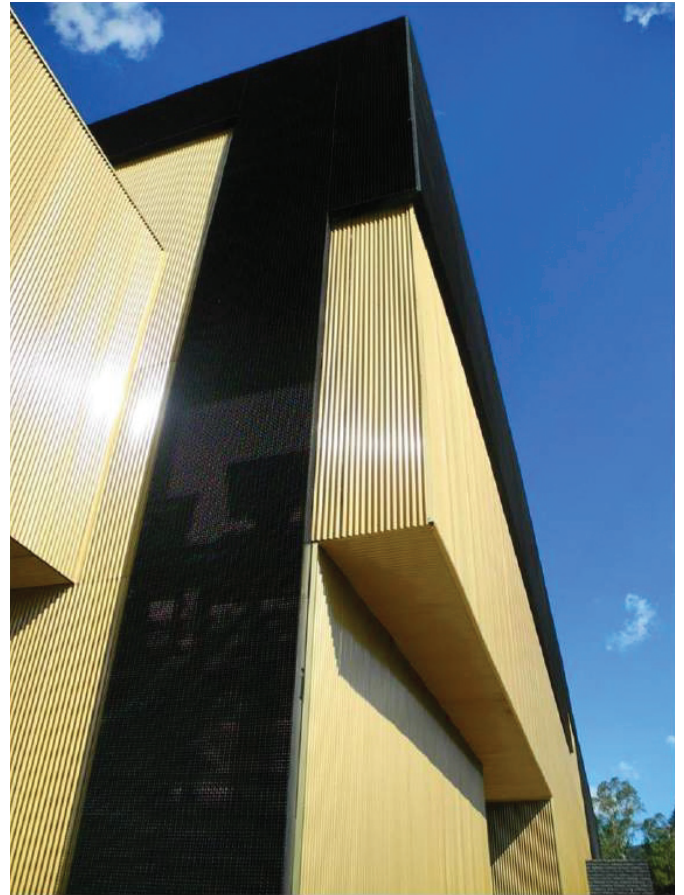
Se coloca atornillado o con remaches Pop sobre correas de acero galvanizado colocadas cada 600mm., Permitiendo una superposición tanto en el sentido lateral como longitudinal. Es posible en el sentido longitudinal disponer de un perfil de unión. Se puede instalar en forma horizontal o vertical. El panel perforado es particularmente apto para aplicaciones en arquitectura solar pasiva o de control acústico.

### Material

De chapa cincalum prepintada o natural espesor 0,5mm., Puede ser perforada o lisa. El módulo es de 420mm., tomando en cuenta una superposición de dos ondas. El largo máximo de suministro es de 3.000 mm, y puede suministrarse en largos a medida. Los colores corresponden con la carta de colores Siderar. Para superficies mayores de 1000m2 se puede desarrollar colores a pedido a la carta RAL.

### Perforaciones

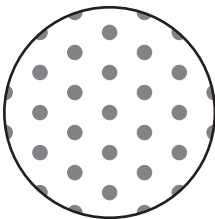
Se ofrece la posibilidad de material perforado de 2,5 o 3mm., trabadas o en hileras.



Cód. 3B-08/01

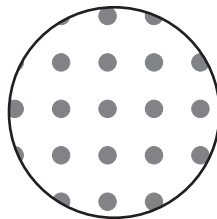
#### Código RT 2,5-6,9

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

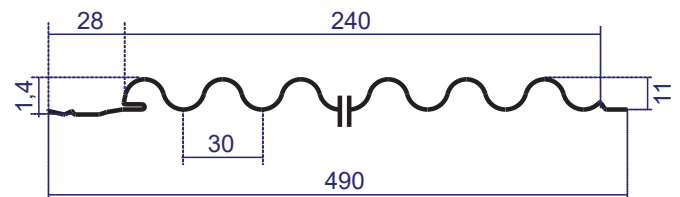


#### Código RT 3-8

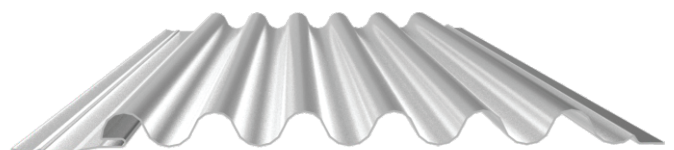
Área abierta: 11,3 %  
Diámetro: 3 mm.  
Separación X: 8mm.  
Separación Y: 8mm.



### Medidas generales



### Perspectiva



COLORES

