

**VENTO 200 / Rompevistas**

**Descripción general**

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

**Material**

Paneles de chapa de acero revestido cincalum prepintado espesor 0,5mm. prepintados en continuo - conformados Standard hasta 3,00m Especial hasta 6,00m Puentes de anclaje de chapa galvanizada prepintada. Mullion: chapa galvanizada

**Colocación**

Se dispondrá una estructura soporte metálica (Mullion) de perfiles PGC 80 perforada en sentido transversal al de los Paneles. Los mismos son colocados mediante Puentes de anclaje perforados - un remache pop asegura el panel contra el Mullion. Se debe cuidar que la distancia entre el Mullion y la pared no sea inferior a 0,10m para permitir una adecuada colocación.

**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.

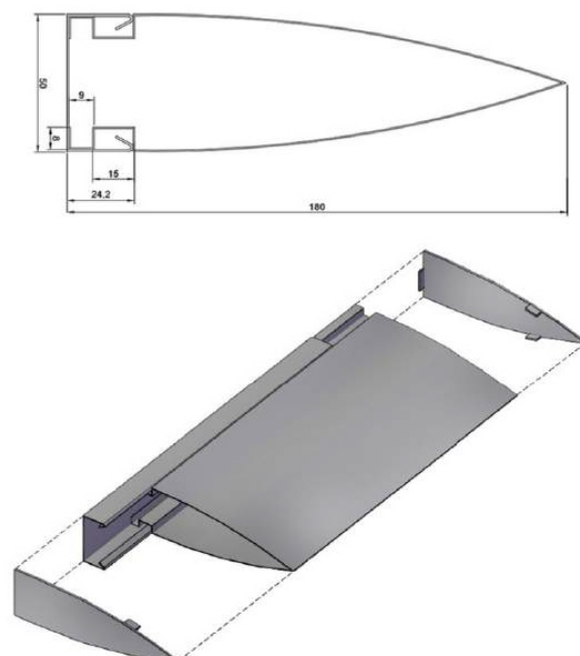


**Perforaciones**

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

<p><b>Código RT 2,5-6,9</b>                  Área abierta: 11,9 %                  Diámetro: 2,5 mm.                  Separación X: 12mm.                  Separación Y: 6,9mm.</p>	<p><b>Código RT 3-8</b>                  Área abierta: 11,3 %                  Diámetro: 3 mm.                  Separación X: 8mm.                  Separación Y: 8mm.</p>
---	--

**Medidas generales**



<b>COLORES</b>	Línea Siderar					
	Línea Fapym					