

Los visores acústicos son ventanas no practicables para instalar en las cabinas o sistemas **AISFÓN**.

Son el elemento adecuado si se requiere observar el exterior desde una cabina o pantalla acústica realizada con paneles **AISFÓN**, sin disminuir sus prestaciones acústicas.

La estructura, perfilería y dimensiones de estos visores facilitan su montaje economizando en el tiempo de la instalación.

Los visores **AISFÓN** son estructuras de acero formadas por un marco y un pre-marco, siendo éste último el que soporta un doble vidrio con cámara de aire.

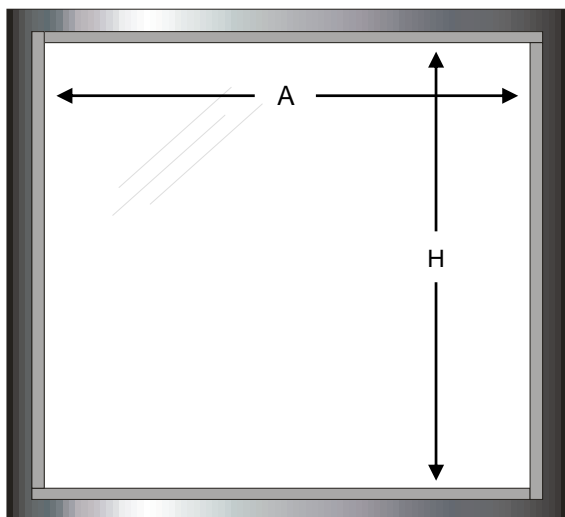


Las juntas de neopreno y los perfiles de cierre ofrecen la estanqueidad necesaria para poder ofrecer los niveles de aislamiento deseados.

**Composición:**

- Marco y contramarco** fabricados mediante perfil de acero galvanizado y lacado de 3 mm de espesor.
- Vidrios monolíticos** de 8 y 6 mm de espesor, separados por una cámara de aire de 12 mm.
- Cierre** mediante perfiles de aluminio anodizados en color natural y grapas de presión.
- Burletes** de ajuste fabricados en neopreno de alta densidad.
- Sistema de sujeción** interior mediante tornillería oculta.



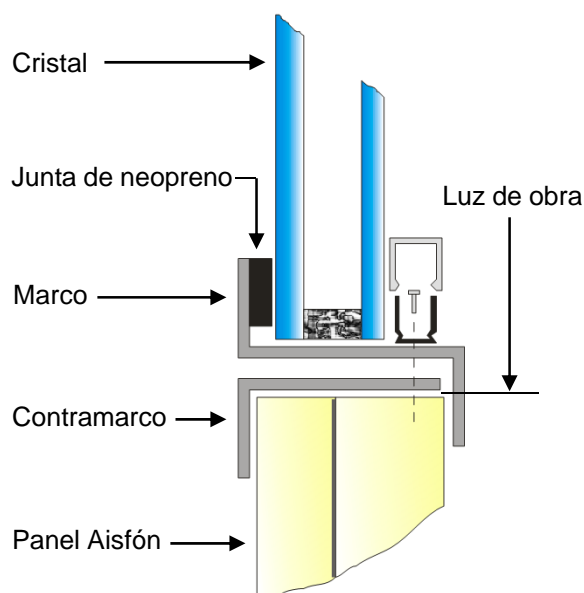


Las dimensiones estándar de los visores Aisfón obedecen a una modulación según la anchura de los paneles, de tal forma que la instalación no precise realizar recortes. Sin embargo, las necesidades de los proyectos pueden requerir unas medidas específicas que no estén moduladas.

#### Dimensiones; ancho x alto

TIPO	Exteriores (luz obra)	Campo visual AxH
VA1	390 x 390	334 x 334
VA2	790 x 390	734 x 334
VA3	790 x 790	734 x 734
VA4	1190 x 390	1134 x 334
VA5	1190 x 790	1134 x 734
VA6	1190 x 1190	1134 x 1134
VA7	1590 x 390	1534 x 334
VA8	1590 x 790	1534 x 734

\* Cotas en milímetros



#### Índice ponderado de reducción sonora.

Visor Aisfón (VA)	
Visor simple con premarco y marco de acero.	<b><math>R_w = 38</math> dB</b>
Acrilamiento doble con cámara. Espesores 8 mm y 6 mm con cámara de 12 mm.	

#### Ensayo aislamiento acústico (UNE-EN ISO 140-3 y UNE-EN ISO 717-1).

#### Índice de reducción sonora (R)

