

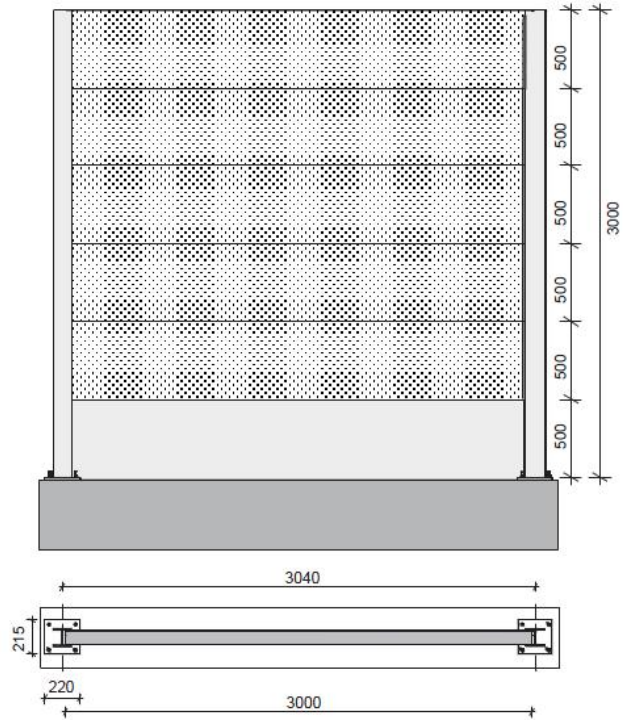
La Barrera acústica SAM 3890, es un sistema constructivo especialmente diseñado, para solucionar los problemas de impacto medio-ambiental y seguridad preferentemente del ruido de tráfico e industrial.

Estas Pantallas constituyen una solución sencilla y de fácil instalación, que está configurada por superposición de paneles modulares metálicos dispuestos de forma horizontal entre perfiles de acero que constituyen la estructura de soporte.

Gracias a la conformación de los paneles metálicos se obtiene una doble respuesta:

- Aislamiento acústico detrás de la pantalla
- Absorción acústica delante de la pantalla

Su campo de utilización preferente es el entorno de vías de circulación; carreteras de alto tráfico en el confinamiento de fuentes fijas en interiores o exteriores tales como: Faenas mineras, Aeropuertos, túneles, procesos industriales.



## Descripción



### DIMENSIONES

Módulo Panel Acústico Standard  
 Longitud : **2000; 2500 Y 3000 mm.**  
 Ancho : **500 mm.**  
 Espesor : **95 mm.**  
 Peso : **27 kg/m<sup>2</sup>.**

### CARACTERISTICAS ACUSTICAS

<b>Rw</b>	<b>38 dB</b>	<b>NRC</b>	<b>0,9</b>
-----------	--------------	------------	------------

