

PANTALLAS ACÚSTICAS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Las Pantallas Acústicas de Tecnovial, son la solución ideal para la aislación de fuentes de ruido, por lo que resultan un elemento imprescindible en obras viales cercanas a poblados o zonas urbanas.

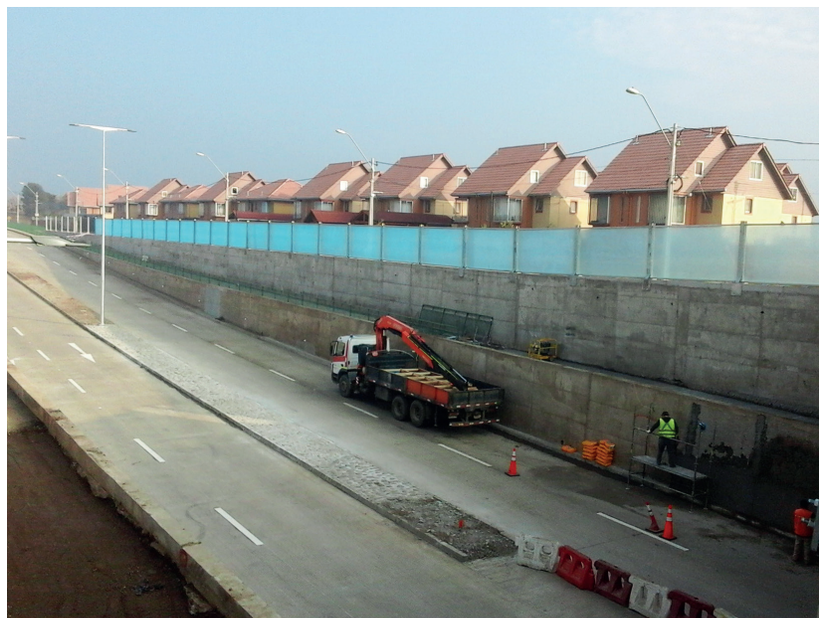
Para su fabricación, se utiliza una base metálica, con una corrugación específica AT 1000, certificada por el Instituto de Investigación, Desarrollo e Innovación de Estructuras y Materiales (IDIEM), de la Universidad de Chile.

Sobre la pantalla acústica se puede aplicar metacrilato o PMMA, ya sea translúcido o de color, según las especificaciones del proyecto. El espesor de la pantalla se define en base a un estudio acústico previo al inicio de las obras.

Este producto permite cumplir con la normativa ambiental exigida para diferentes tipos de proyectos.

La solución más eficiente

- ✓ Capacidad de absorción y aislación acústica acorde a las especificaciones del proyecto.
- ✓ Respaldo técnico, ingeniería e instalación.
- ✓ Producto de fabricación nacional.
- ✓ Planos isométricos para soluciones tipo.
- ✓ Aisla el ruido de la fuente emisora, protegiendo a los habitantes de zonas aledañas a la obra.
- ✓ Se entregan soluciones apropiadas, de acuerdo a las necesidades del cliente.
- ✓ Aisla el ruido de la fuente emisora respecto al lugar donde exista constante sonido que afecte al entorno y sus habitantes.
- ✓ La entrega de una mejor calidad de vida para los habitantes del entorno, como por ejemplo en zonas urbanas (colegios, hospitales).



IDEAL PARA

- ✓ Caminos, carreteras (curvas o pendientes).
- ✓ Proyectos industriales (Planta de operaciones).
- ✓ Construcción (Edificios, tiendas).
- ✓ Trabajos subterráneos (minas, túneles, trabajos de Metro).