



## PANTALLAS ACÚSTICAS

### CARACTERISTICAS GENERALES

Las Pantallas Acústicas Tecnovial son la solución ideal para el aislamiento de fuentes de ruido, por lo que son un elemento imprescindible en obras viales cercanas a poblaciones o núcleos urbanos.

Están fabricados sobre base metálica con corrugado específico AT 1000, y certificados 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 coloreado, 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 las normativas ambientales requeridas para diferentes tipos de proyectos.

### La solución más eficiente

- ✓ Capacidad de absorción de ruido y aislamiento acústico según especificaciones de proyecto.
- ✓ Soporte técnico, ingeniería e instalación.
- ✓ Producto de fabricación nacional.
- ✓ Dibujos isométricos para soluciones estándar.
- ✓ Dondequiera que hubiera una fuente de ruido, aísla el sonido constante que afecta al entorno ya sus habitantes.
- ✓ Mejora la calidad de vida de los habitantes del entorno, como en las zonas urbanas (escuelas y hospitales).



### IDEAL PARA

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