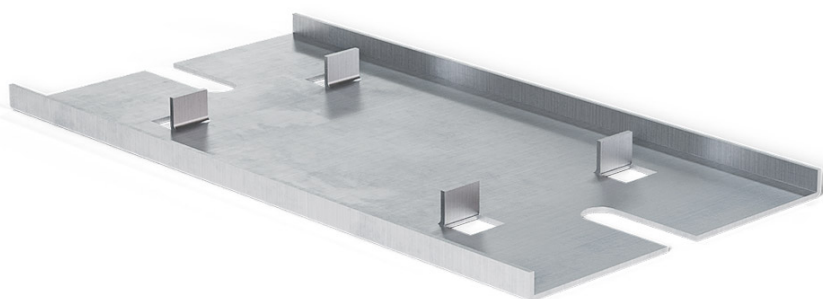


Base fijación TSR

Base metálica para fijar soportes TSR + Sylomer® en suelos, tabiques o maquinaria. Instalación segura y versátil con ranura de ajuste.



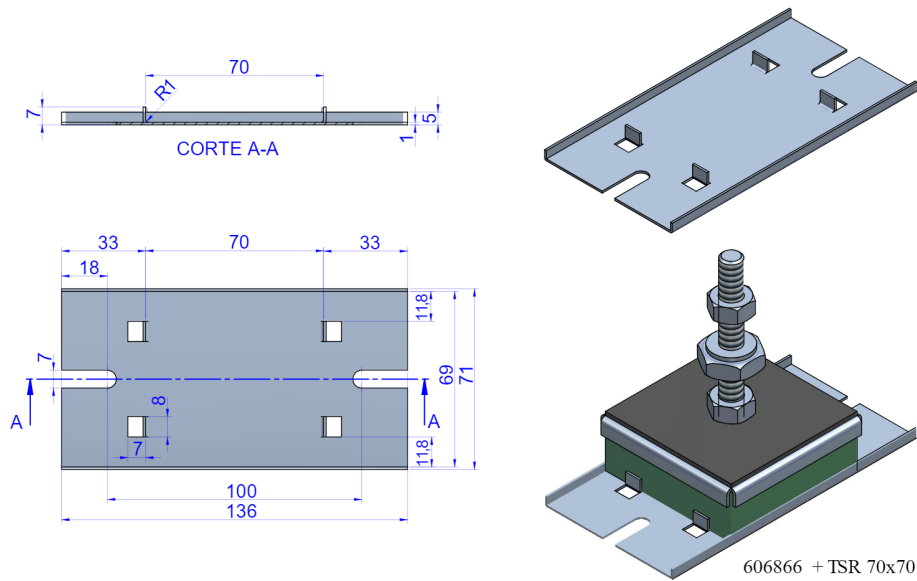
La **Base de fijación TSR** es un accesorio metálico diseñado para facilitar el montaje seguro de los soportes **TSR + Sylomer®** tanto en **instalaciones acústicas de suelos flotantes o tabiques desacoplados**, como en aplicaciones de **fijación de maquinaria** donde se requiera un sistema antivibratorio eficiente y compacto.

Fabricada en acero de alta resistencia con tratamiento superficial anticorrosivo, esta base garantiza una sujeción sólida al forjado, pared o estructura metálica, gracias a sus **orificios preperforados** y su diseño optimizado para la correcta transmisión de cargas hacia el soporte TSR. La **ranura longitudinal central** permite el posicionamiento flexible del soporte, facilitando su alineación con elementos estructurales o con la base de máquinas a instalar.

Su geometría ha sido pensada para ofrecer una solución técnica sencilla, pero robusta, que agiliza la instalación y mejora el rendimiento del conjunto antivibratorio. Es ideal para aplicaciones donde se requiere reducir la transmisión de vibraciones o ruidos estructurales de forma eficaz.

Planos

Base fijación TSR 70x70



Tipo	Código
Base fijación TSR 70x70	606866

Características Técnicas

- **Base metálica de fijación para soportes TSR + Sylomer®**
- Apta para aplicaciones en **suelos flotantes, tabiques acústicos o fijación de maquinaria.**
- **Ranura central** que permite el ajuste del soporte antivibratorio.
- **Orificios de anclaje predefinidos** para una fijación rápida y estable.
- Fabricación en **acero con acabado anticorrosivo** (zincado o galvanizado).
- Compatible con múltiples formatos y configuraciones de montaje.

Ventajas

Instalación sencilla

Este soporte no requiere un gran esfuerzo en adaptar la estructura para poder instalar el soporte.

Soporte que ofrece una alta estabilidad

Las suspensiones que se hagan con este soporte, no se moverán mucho debido a su geometría diseñada para controlar el movimiento del elemento suspendido.