

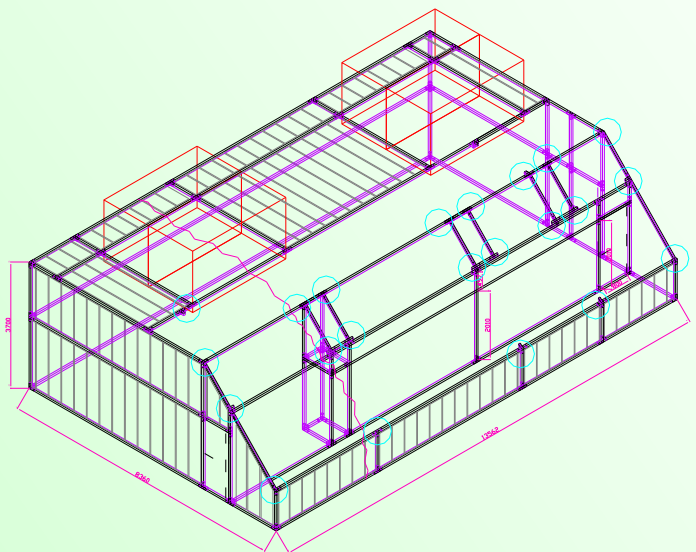
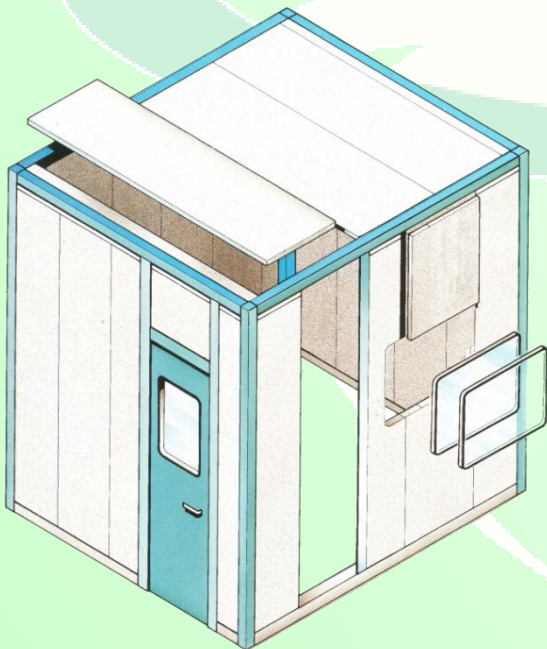
CABINAS ACÚSTICAS – SRV 60

Las cabinas acústicas **SRV 60** son cerramientos acústicos modulares y desmontables, de alta eficacia que se adaptan a cualquier instalación que genere ruidos excesivos, a fin de cumplir las exigencias de las normativas industriales y medio ambientales.

Consisten en una estructura o chasis auto-portante de tubos de acero galvanizado, unidos mediante accesorios de ensamblaje, formando los huecos panelables del cerramiento. Las cabinas son modulares permitiendo adaptarse a cualquier entorno, no teniendo límite ni en superficie ni en altura. Las cabinas acústicas suelen ir montadas sobre losa flotante y permiten accesorios (puertas, visores, silenciadores, pasos de tubos, etc.).



Los paneles acústicos son estructuras formadas por una bandeja de acero galvanizado de 0,8 mm de espesor cerrada con una tapa del mismo espesor y multiperforada en toda la superficie. El panel tiene una sección de 400 mm x 60 mm y una longitud variable. Existen distintos tipos de paneles según el material de las capas internas que lo constituyen, adaptándose a los niveles de atenuación necesarios.



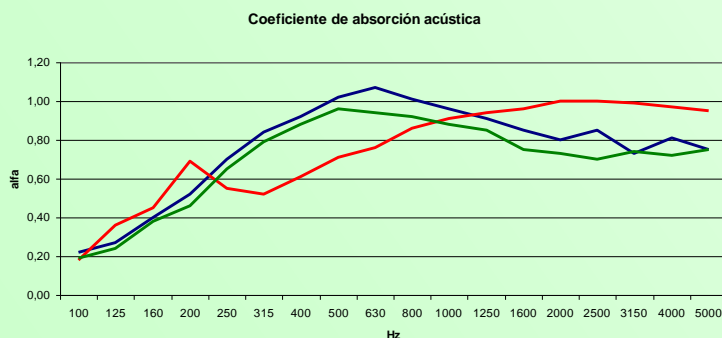
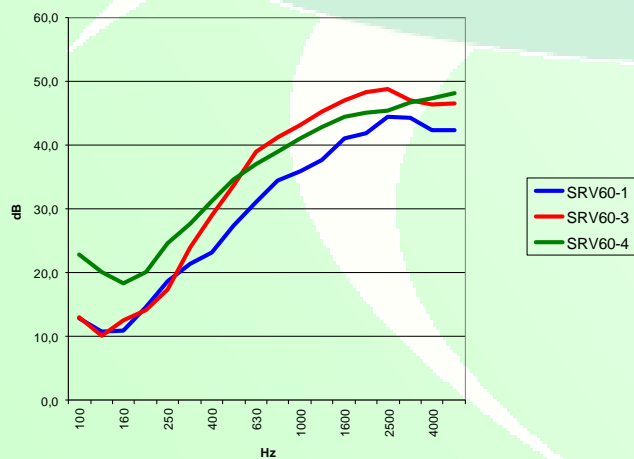
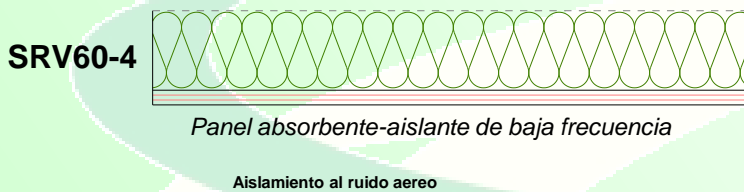
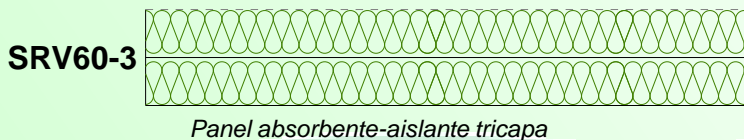
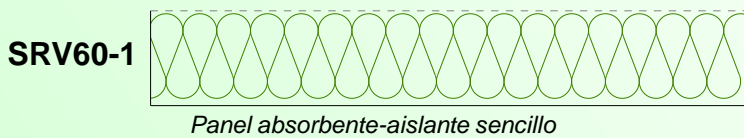
Para la fabricación de la cabina, así como de los accesorios, se utiliza acero galvanizado. El suministro puede realizarse en acero galvanizado, lacado en caliente según RAL o, bajo demanda, en distintas texturas y acabados..

En el proceso de fabricación interviene personal especializado, tanto en los trabajos de taller como los realizados en la misma obra, siguiendo instrucciones procedentes de la oficina técnica.

CABINAS ACÚSTICAS – SRV 60

TIPOS DE PANEL ACÚSTICO

Los paneles más utilizados en el aislamiento mediante cabinas acústicas tienen un espesor de 60 mm y perforación en una de sus caras.



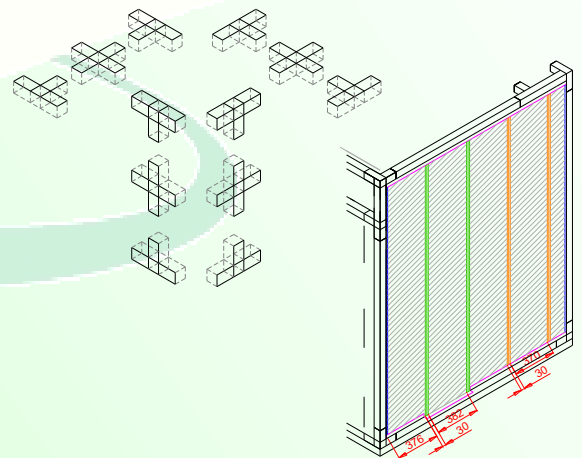
PANELES ESPECIALES

El sistema constructivo de cabinas acústicas puede adaptarse a las necesidades de los proyectos de ingeniería. Otros paneles utilizados presentan espesores de 80 mm o 100 mm, o bien perforación en las dos caras.

Perforación: 38,3 %



ACCESORIOS



Los accesorios de montaje y las piezas estructurales se diseñan en oficina técnica, se fabrican en taller y se montan en obra.

