

RECOMENDACIONES GENERALES PARA LA INSTALACIÓN DE PLACA ACUSTICA EXSOUND

Generalidades.

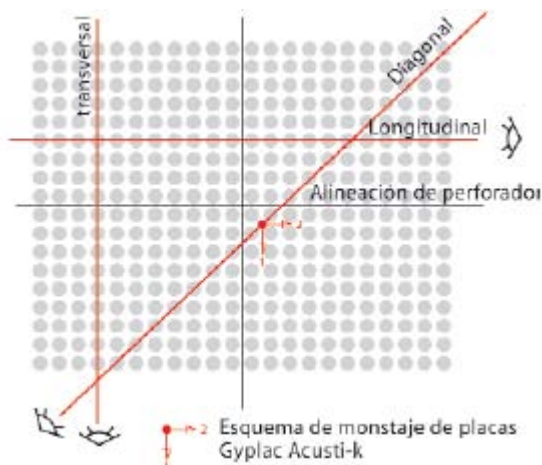
La placa Acústica Exsound se puede instalar tanto en tabiques como en cielos rasos.

Instalación en tabiques.

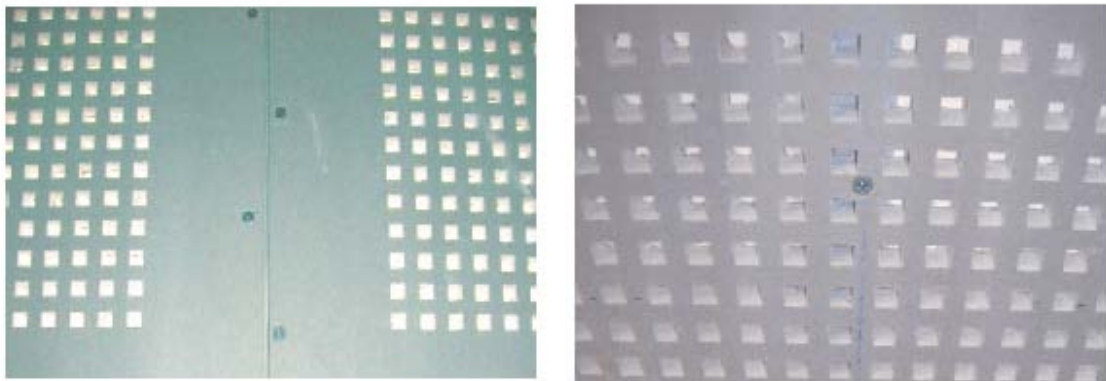
Para instalar la placa Acústica Exsound en tabiques, se deben tener instaladas las mismas consideraciones que la instalación de placas del Sistema Gyplac.

Instalación en cielos.

Las placas Acústicas Exsound en los cielos se fijan a las estructuras metálicas que conforman el bastidor siempre perpendicularmente a estos últimos y de forma similar que las placas de yeso - cartón del Sistema Gyplac, con tornillos cabeza de trompeta de 1". Se recomienda realizar un replanteo previo. Con ello se consigue un mejor aprovechamiento de las mismas y se realizan menor cantidad de cortes. Los cortes se deberán hacer en las placas perimetrales. Para ello se deberá replantear la colocación de las placas del centro hacia fuera, alineándolas debidamente. Las uniones de las placas deben ir en cruz (sin traslapar) para mantener la continuidad en la alineación de las perforaciones.



Las placas se fijarán perimetralmente y en el centro evitando las perforaciones que tienen de fábrica.



Tratamiento de juntas.

El proceso de tratamiento de las juntas - uniones de placas es básicamente el mismo que el aplicado en el resto de los trabajos de cielos, tabiques y revestimientos, realizados con placas de yeso- cartón. El masillado en este caso específico no deberá tener un ancho superior a 15 cm terminado, y se debe tener especial cuidado en no tapar con masilla las perforaciones de las placas. En el proceso de masillado se recomienda trabajar con espátula y no con llana.



Pintura

Se recomienda que los trabajos de pintura sean realizados con rodillo, para no disminuir sus características acústicas tapando el velo de fibra de vidrio. Se puede utilizar cualquier tipo de pintura, de preferencia las de tipo látex. Los colores más adecuados son los blancos o similares, para no producir contraste entre el color de la pintura y las perforaciones de la placa.

Para mayor información ingrese a nuestra página web www.romeral.cl