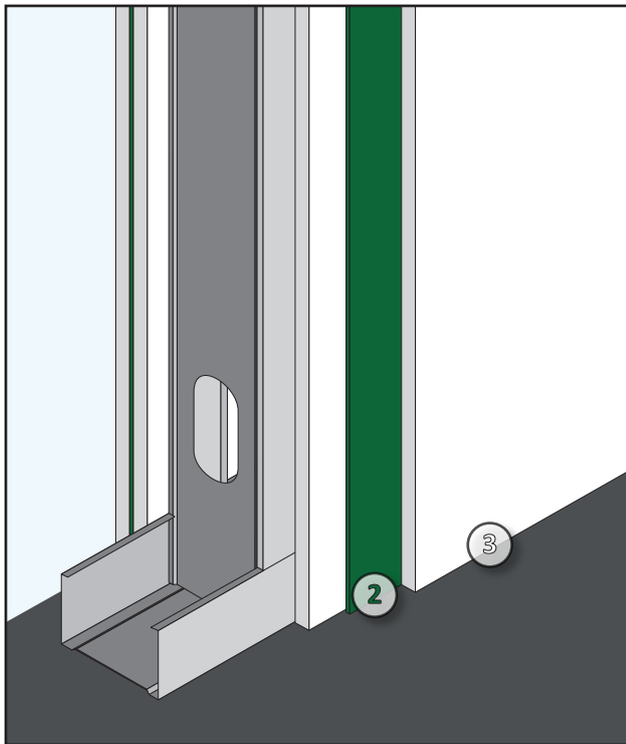


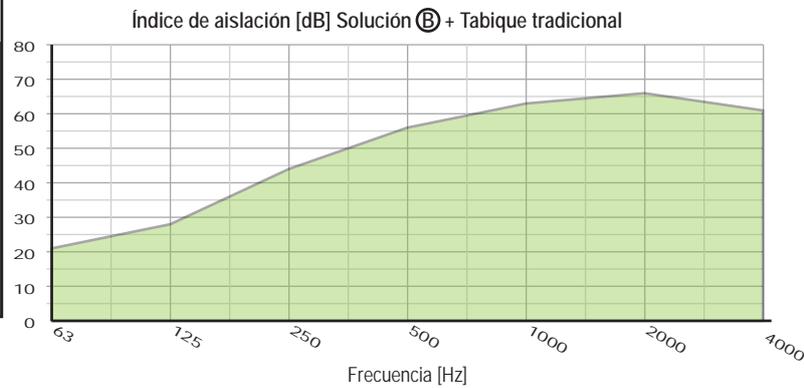
**PROBLEMAS FRECUENTES**  
excesivo ruido entre residencias pareadas

**SOLUCIÓN B**  
refuerzo básico de aislación en tabiques

En el caso de que se cuente con un muro de tabiquería liviana y se quiera aumentar la aislación acústica de manera rápida y económica, Sonoflex recomienda la instalación aislante acústico **BARRIER** en toda la superficie, y finalmente una placa de yeso cartón estándar de 12,5 mm de espesor como terminación. Si es posible, se recomienda realizar este refuerzo por ambos lados del tabique de manera similar a la que se muestra en la siguiente figura:



SOLUCIÓN	B.- Refuerzo básico de aislación en tabiques
PRODUCTOS	2.- <b>Barrier</b>
ACABADO	3.- Yeso cartón
ESPESOR	~ 30 mm + Tabique*
AISLACIÓN ACÚSTICA	STC 54 <small>oITC 36</small>



Solución esquemática, sugerimos contactar a nuestro departamento técnico por cualquier aclaración o solicitud de presupuesto, a través de nuestro sitio web [www.sonoflex.cl](http://www.sonoflex.cl), teléfono +562 239 1600 o al correo [info@sonoflex.cl](mailto:info@sonoflex.cl)

\* El tabique utilizado en la Solución B corresponde a uno de estructura de acero de 40 mm de ancho, con una placa de yeso cartón de 12,5 mm por cada lado.