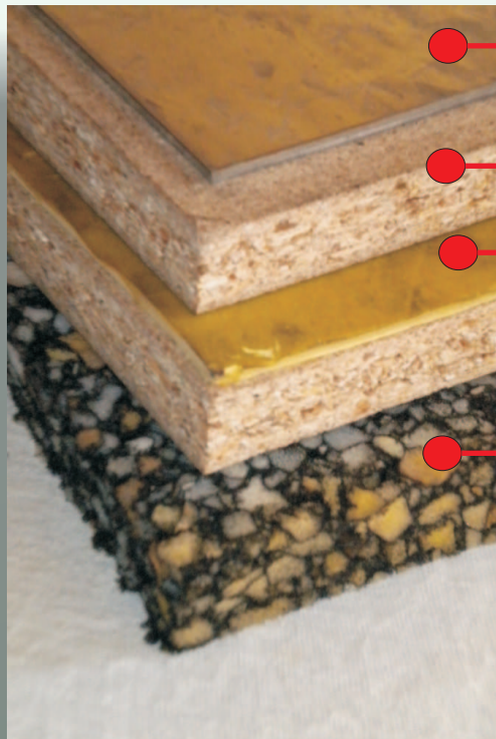
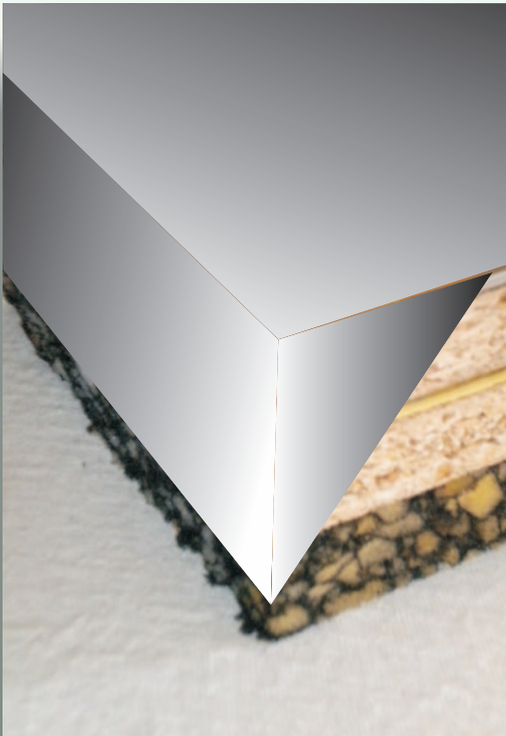
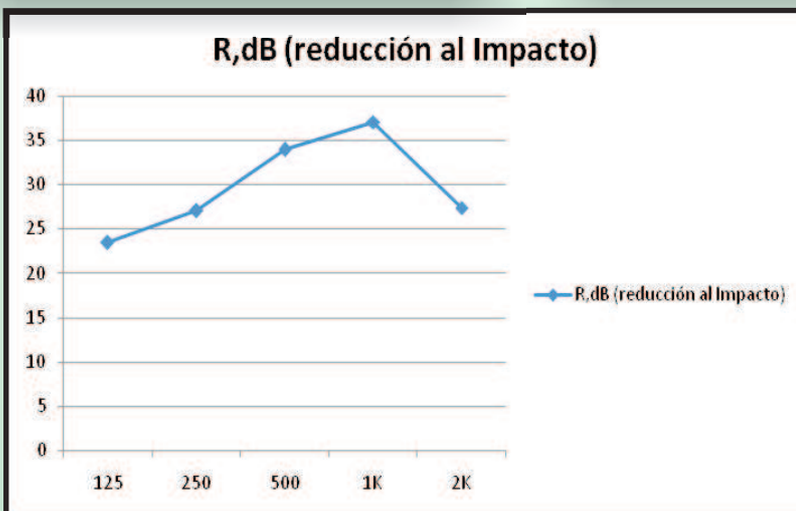


PLATAFORMAS FLOTANTES PF



- ACERO
- PANEL DE MADERA
- MEMBRANA 5 KG
- TECNOBEL 80/20



DESCRIPCION

Se trata de una Plataforma Flotante (PF), compuesta por una superficie de apoyo en acero galvanizado o inoxidable, bajo la cual se colocan una serie de materiales para la atenuación al ruido y las vibraciones, a modo de sandwich (madera, membrana, madera y aglomerado de poliuretano). Por sus características se puede modificar su composición a fin de adaptarse a todas las situaciones y necesidades.

APLICACIONES

Las plataformas **PF** tienen como funciones principales el servir de soporte anti-vibratorio, evitando la transmisión sólida entre una determinada máquina o actividad y una estructura, principalmente en bajas y medias frecuencias.

Especialmente destinadas a motores de nevera, compresores de aire, máquinas de aire acondicionado, centrifugadoras, taladros de columna, fresadoras, prensas, etc ..

Igualmente se recomienda para soportes de trabajos ruidosos en panaderías, pastelerías, carnicerías, pescaderías, etc.

Finalmente se aplica en locales de música para baterías, pianos, altavoces...y prácticas de baile.