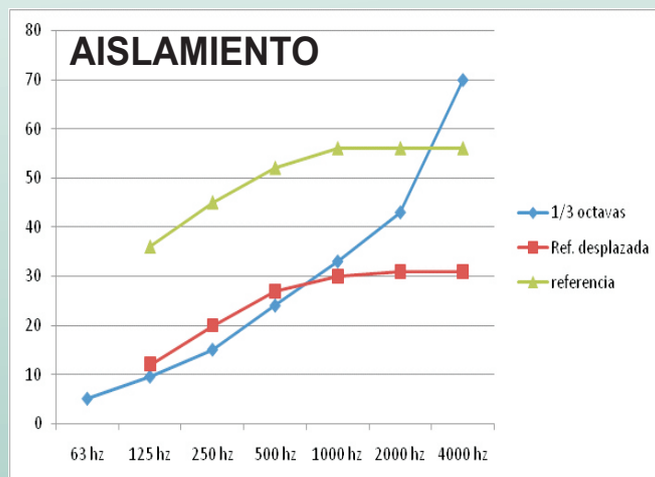
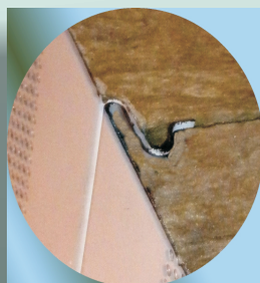


# PANEL BT COMPOSITES 50



**R(A) = 25,7 dB (a)**

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Panel sándwich metálico de lana de roca, formado por una chapa lisa, núcleo de material acústico y otra chapa metálica con perforaciones.

## APLICACIONES

Aislamiento acústico, barreras acústicas, cabinas y cerramientos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Núcleo de material aislante de lana de roca (densidad = 100/120 kg/m<sup>3</sup>) en forma de lámelas, dispuestas en una configuración exclusiva dentro del panel. La disposición de las fibras en sentido perpendicular a la superficie mejora las propiedades mecánicas del panel.

- Chapa metálica lacada 0,6mm espesor con una cara lisa y otra cara perforada para absorción acústica. Color blanco Pirineos, galvanizado o silver metálic.
- Coeficiente de perforación del 46% y 3 mm diámetro perforaciones.
- Posibilidad chapa lisa cara interior para mayor aislamiento acústico.

