



## PANELES



### A50 PANEL (PANEL ACÚSTICO, 48dB)

Estos paneles acústicos son de tipo sándwich, clasificados como A-15, con espesor total de panel de 50 mm, compuesto por chapa de acero galvanizado, pintado o con una capa decorativa de PVC de baja propagación de llama en su cara vista (según carta de colores) o con chapa de acero inox de diferentes acabados.

El núcleo está formado por dos capas de lana mineral de densidad 250 kg/m<sup>3</sup> de 10 mm. Las dos capas están separadas por una cámara de 30 mm de lana mineral de densidad 24 Kg/m<sup>3</sup>. La cara exterior la forman chapas de acero galvanizado de 1 mm. Es factible incorporar un pasante de cable integrado 30 x 30 mm.

Estos paneles pueden ser reforzados con una chapa de acero galvanizado, por una o ambas caras. Generalmente es necesario el reforzado de este tipo de paneles cuando el mamparo lleve montadas piezas colgadas en él.

DESCRIPCIÓN	ISONELL A50 (PANEL ACÚSTICO)
Clasificación:	A-15 / A-0 / B-15 / B-0
Espesores:	50 mm
Material base:	Lana mineral
Longitud:	Hasta 3000 mm
Ancho estándar:	555mm /935mm
Peso:	25 kg/m <sup>2</sup>
Aislamiento acústico:	Rw= 48 dB