



PANELES



PANEL J50

El panel J50 se utiliza cuando es requerida una división de clase B-30. Estos paneles son de tipo sándwich, 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 lana mineral de densidad 180 kg/m³, con chapas de acero galvanizado de 0,7 mm a cada lado. Es factible incorporar un pasante de cable integrado.

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 J-50
Clasificación:	B-30 / B-15 / B-0
Espesor:	50mm
Materia base:	Lana mineral
Longitud:	Hasta 3.000 mm
Ancho estándar:	555mm /935mm
Peso:	21,5 kg/m ²