



SISTEMA DE TABIQUERÍA

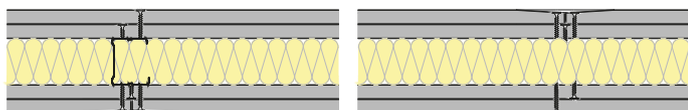
Placoflam® y arena APTA



2 Placo® PPF13+48/600+2 Placo® PPF13+arena APTA48

Sistema de tabique Isover y Placo® de estructura simple, formado por dos placas de yeso laminado Placoflam® 13 de 12,5 mm de espesor, atornilladas a cada lado externo de una estructura metálica de acero galvanizado compuesta por railes horizontales y montantes verticales Placo® M48 de 48 mm, modulados a 600 mm, resultando un ancho total del tabique terminado de 98 mm. Incluso Lana Mineral arena APTA 48 de 48 mm de espesor, con una conductividad térmica de 0,034 W/m·k y resistencia térmica 1,40 m²·K/W. Parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería Placo®, fijaciones, banda estanca Placo® 45 bajo los perfiles perimetrales. Nivel de acabado de tratamiento de juntas Q2.

Instalado según documentación actual de Isover y Placo® y norma UNE 102043. Resistencia al fuego válida hasta 4,00 m. según norma UNE-EN 1364-1. Para alturas superiores consultar con Oficina Técnica.



Prestaciones del sistema

	Valor
Altura máxima (m)	3,05
Aislamiento Acústico (dBA)	51,90
Resistencia Térmica (m ² ·K/W)	1,79
Resistencia al fuego (EI)	120



Energía y Medioambiente

DAP de productos de cuna a tumba disponibles para cuantificación de impactos.



Recursos y circularidad

Los componentes principales del sistema son 100% reciclables.



Bienestar y confort

Protección frente al fuego. Sistema de bajas emisiones. Certificado IAC Gold



Condiciones de conservación e instalación

Las condiciones de conservación relativas al acopio y mantenimiento de los productos, así como las indicaciones respecto a la instalación de los sistemas, se encuentran en la diferente documentación actualizada de Isover y Placo®.

