

Ficha Técnica

THERMATEX Mercure

Descripción

THERMATEX Mercure, asocia en su acabado un ligero fisurado con una fina perforación, aportando estética y altos valores de absorción acústica.



Aplicaciones principales

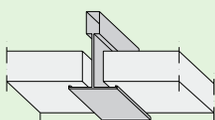
Con Plaka Plafón, ahorrará energía por su alta reflexión de luz y, al instalar plafones reticulares; no sólo podrá mejorar la apariencia del lugar sino que podrá mantener el acceso a instalaciones eléctricas, tuberías o aire acondicionado para revisiones o mantenimiento.

Ventajas y beneficios

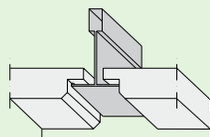
- No contiene asbestos, formaldehído ni celulosa.
- Alta acústica.
- No se pandean.
- Diversidad de beneficios de acuerdo a su especificación y a las necesidades de cada obra.

Características Físicas

Sistema:	Sistema borde "L" (610 x 610 mm) Sistema borde "C" (610 x 1220 mm)
Formato:	610 x 610 mm 610 x 1220 mm
Espesor / Peso:	15 mm (aprox. 4,0 kg/m ²)
Color:	Blanco tipo RAL 9010
Cantos:	Línea de sombra (610 x 610 mm) y borde cuadrado (610 x 1220 mm)
Código	19ACL1053 610 x 610 mm 19ACL1052 610 x 1220 mm



SK



VT 15/24

Datos Técnicos

Material clase	• A2-s1,d0 según EN 13501-1
Resistencia al Fuego	• F30-F120 según DIN 4102 parte 2 (según el certificado)
Absorción acústica	• EN ISO 354 $\alpha_w = 0,60$ según EN ISO 11654 NRC = 0,60 según ASTM C 423
Aislamiento Acústico	• $D_{n,c,w} = 34$ dB según EN 20140-9 (15 mm espesor, según el certificado)
Reflexión a la luz	• Ultra blanco tipo RAL 9010 reflectante hasta un 88%
Conductividad térmica	• $\lambda = 0,052 - 0,057$ W/mK según DIN 52612
Estabilidad a la humedad	• Hasta 90% Humedad Relativa