

Basic I

/THU

La solución más práctica para sistemas de techo registrable. Una placa de 12mm de espesor de **fibra mineral** prensada con acabado Liso-Perforado. Las placas apoyan sobre una estructura modular de 600x600 mm de perfilera de **techo desmontable** [T24].

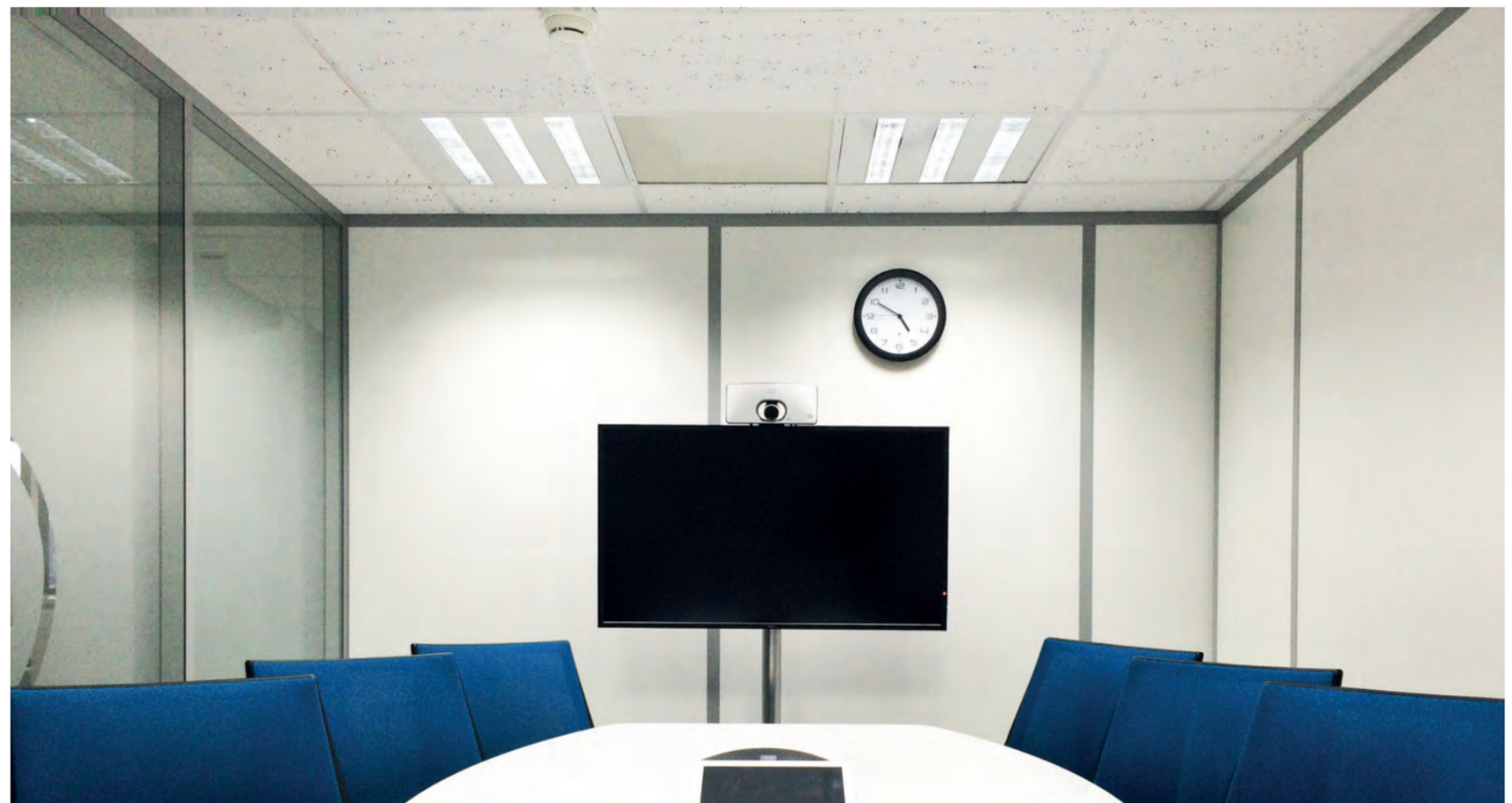
Este tipo de techo es el más **funcional**, válido para cualquier ambiente por sus altas prestaciones. Su sencillez lo hace muy **competitivo**, con acabados óptimos y fá-

ciles mantenimientos. La instalación es cómoda y permite cortar las placas a la medida deseada.

Destacar la **durabilidad** y el **fácil mantenimiento**.



THU/ Proyectos

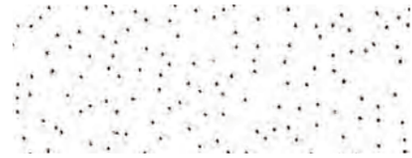


THU/ Basic 1

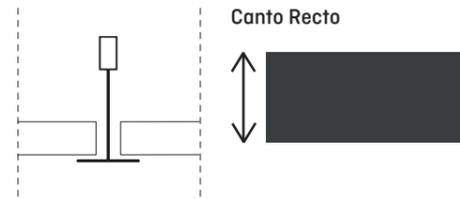
DESCRIPCIÓN

Placa de Fibra Mineral prensada de **12 mm de espesor** con acabado Liso-Perforado y altas prestaciones acústicas. Gracias a su acabado permite obtener excelentes propiedades tanto en niveles de reflexión de la luz (85%) como en los de absorción y atenuación del sonido.

textura

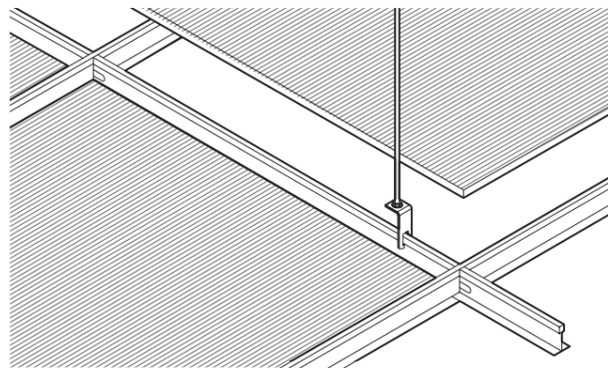


acabados



MONTAJE

Las placas de fibra mineral se alojan sobre un sistema de perfilaría desmontable formada por perfiles primarios y secundarios que se ensamblan entre sí formando una estructura modular de 600 x 600 mm. La estructura se sustenta al forjado mediante varillas roscadas unidas a los perfiles primarios por piezas de cuelgue. Las placas quedan apoyadas sobre la perfilaría de sistema visto resultando un techo registrable en cualquier punto.



CARACTERÍSTICAS

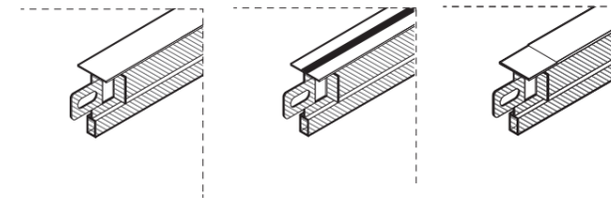
	aw	Emisiones COV	Reacción al fuego (Norma EN 13501-1)	% Material Reciclado	Emisión Formaldehidos	Resistencia a la Humedad
BASIC 1	0,50	A+	A2-s1, d0	35% a 44%	E1	90%
Medidas	595 x 595 mm					
Cantidad	12 unidades - 4,32 m ²					
Peso	Neto 13,80 Kg	Bruto 15,00 Kg				

ACCESORIOS

T24, T-DECOR 24, T-CLIP 24

Sistemas de suspensión compuesto por perfiles primarios (3.7 m) y secundarios (1.2 y 0.6 m) en forma de T de 24 mm de base que generan una estructura cuadrícula sobre la que descansan las bandejas. Los perfiles T-Decor 24 presentan dos colores en su parte vista mientras que los perfiles T-Clip 24 disponen del sistema overlap evitando desniveles en la perfilaría una vez montada.

accesorios



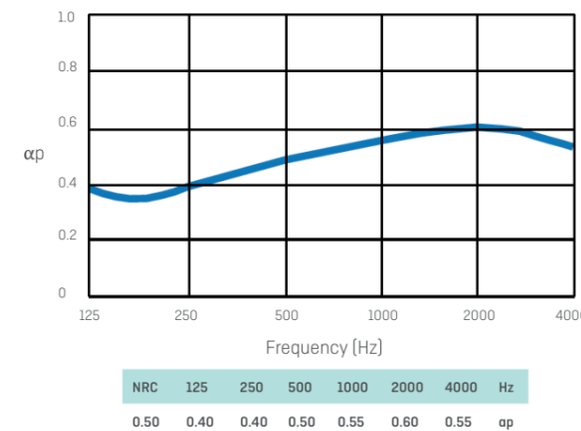
rendimiento

MODELO	Unidades por m ²
Placa 600 x 600	2,80 uds.
Perfil primario 3,7 m	0,84 ml.
Perfil secundario 1,2 m	1,68 ml.
Perfil secundario 0,6 m	0,84 ml.
Cuelgues	0,90 uds.



Caja BASIC 1

DATOS TÉCNICOS



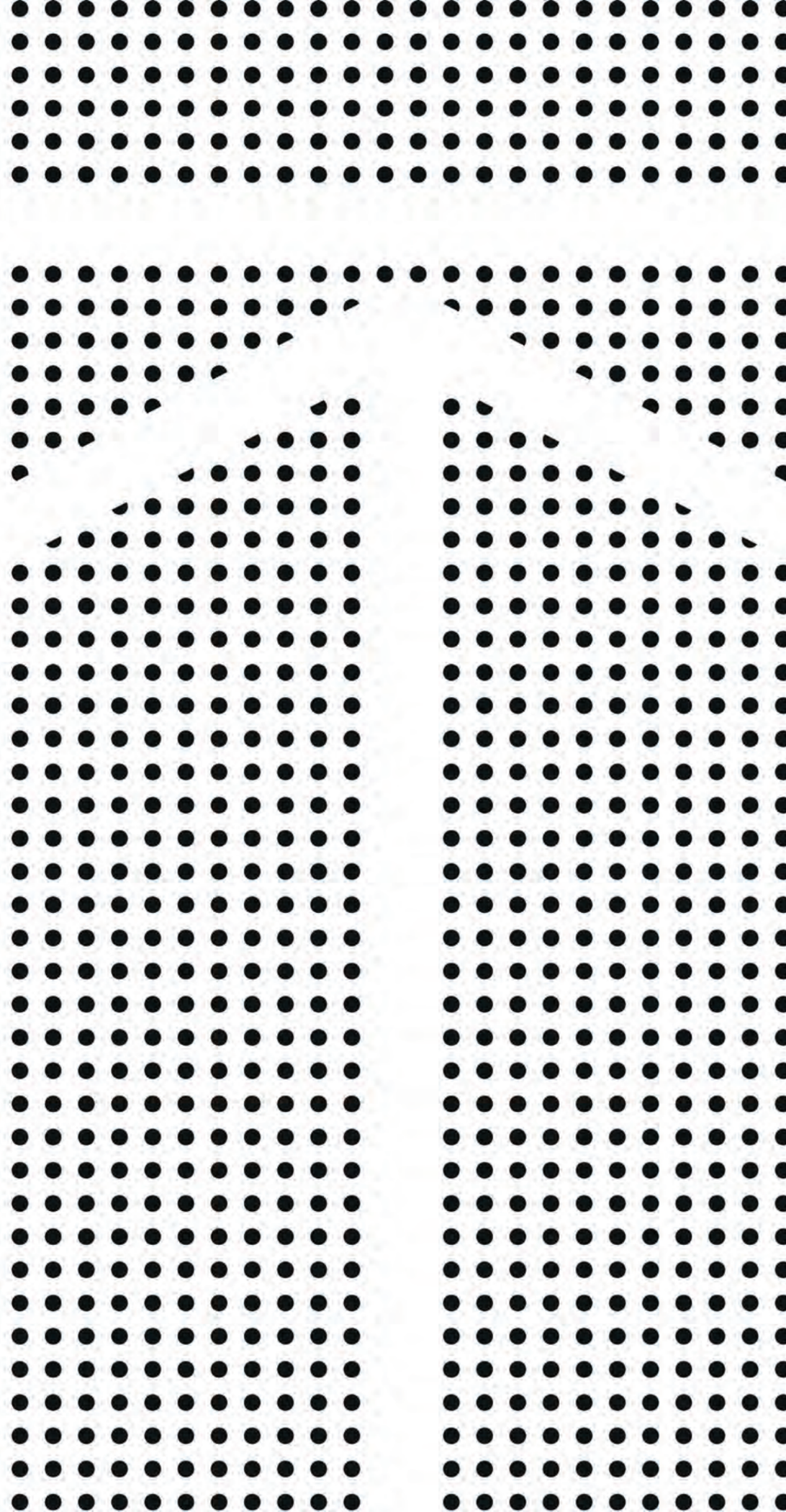
valores de absorción acústica

Absorción Acústica $\alpha_w = 0.50$
de acuerdo a la Norma EN ISO 11654

Clase: D

NRC = 0.50
de acuerdo a la Norma ASTM C 423-01

Densidad: 300 a 350 Kg/m³



Masía de Monte Alcedo Parcela, 4.3
P.I Masía Baló, 46394
Ribarroja del Turia, Valencia

Teléfono: 96 134 05 44
Fax: 96 166 78 21

info@thu.es
www.thu.es