





El panel acústico MOCKA es un **absorbente acústico ignífugo** de perfil liso acabado con los cantos en bisel a 45°, obteniendo una línea de unión de paneles más suave y estética. Ha sido desarrollado especialmente para solucionar los problemas de eco y alta reverberación en locales públicos (restaurantes, aulas, oficinas, bibliotecas, etc.), como un producto eficaz, económico y de diseño agradable.

Está fabricado con espuma acústica ignífuga Basotect®, que posee un alto rendimiento de absorción sonora, gran durabilidad y una resistencia ante el fuego de Clase M1, exigencia de obligado cumplimiento en locales de pública concurrencia.

® Marca registrada de BASF SE

Características

Material: Espuma acústica Basotect® G Compuesto: Resina de melamina de celda abierta

Densidad: 9 Kg/m³ (ISO 845)

Rest. Compresión: 5-10 kPa (ISO 3386-1)

Rest. Tracción: >90 kPa (ISO 1798)

R. Fuego: B1 (DIN 4102-1), M1 (NF P 92-507),

Clase 1 (BS 476/7)

Instalación: Skac Adhesive

Absorción acústica:

NRC 0.85 (ASTM C423) SAA 0.85 (ASTM C423-09a) α_{mid} 0.96 (DB-HR) α_{sw} 0.85 - Clase B

Aplicaciones:

® Marca registrada de BASF SE

Tomatoc

Panel:

500mm x 500mm x 50mm - biselado

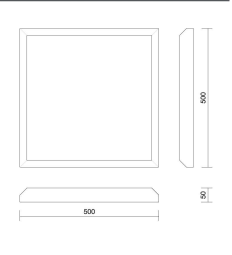
Venta por unidades:

Sup. de cobertura - 0.25 m² / unidad.

Embalaje habitual:

Según unidades (120g/ud.)

Dibujo técnico:



MOCKA, es la solución de acondicionamiento acústico auto-instalable y sin obras, desarrollada para resolver los problemas de eco y alta reverberación (ruido) existentes habitualmente en locales públicos: bares, restaurantes, aulas, comedores, oficinas, sala de reuniones, bibliotecas, salas de espera... en general, para todos los recintos que experimentan problemas de excesiva reverberación (eco), dónde se requiere, además de una elevada absorción acústica para solventar la problemática, cumplir con las exigencias de reacción al fuego para locales de pública concurrencia.

Es un producto apto para su instalación en locales públicos. Cumple las exigencias de resistencia al fuego según CTE.

Absorción acústica:

