



HOJA TECNICA

PLACA DE YESO LAMINADO KNAUF MACIZA (Tipo DFH2)

Con alma de yeso mezclada con fibras de 13 mm. (0,2 % de su peso) y sus caras revestidas con dos láminas de cartón. **Identificación:** Ambas caras son de color crema. Lleva una etiqueta con la inscripción: "Massivbauplatte DFH2". **Utilización:** Para realizar protección de locales de ascensores.

Propiedades:

| | DFH2 20 mm |
|--|----------------------|
| Densidad superficial (kg./m ²) | > 16 |
| Densidad volumetrica (kg./m ³) | > 800 |
| Carga de rotura a flexión en sentido transversal (N) | ≥ 336 |
| Carga de rotura a flexión en sentido longitudinal (N) | ≥ 860 |
| Conductividad termica λ (W/m.K) | 0,25 |
| Permeabilidad al aire (m ³ (m ² .s.Pa)) | 1,4x10 ⁻⁶ |
| Absorción de agua: superficial (g/m ²) / total (%) | 220 / ≤ 10 |
| Factor de resistencia al vapor de agua | 10 |
| Clasificación al fuego | A2 – s1,d0 |

Dimensiones:

Espesor: 20 mm.
Anchura: 600 mm.
Longitud: 3.000 mm.
Rectitud de aristas.

Tolerancias:

± 0,04 mm.
+0 - 4 mm.
+0 - 5 mm-
≤ 2,5 mm.

Tipo de borde: cuadrado

Los sistemas Knauf con placas de yeso laminado Maciza (DFH2) son válidos para:

- Una protección a fuego preventiva y eficaz para obras especiales.
- Protección de cajas de escaleras y ascensores.
- Tabiques cortafuego.

Campo de utilización; edificios industriales, hoteles y restaurantes en zonas de producción, de estocage, exposiciones, grandes comercios y locales comerciales.

Calidad constatada:

La regularidad con que son sometidas a ensayo los materiales en los laboratorios de nuestra fábrica, garantiza una calidad constante desde el control de calidad de las materias primas a la vigilancia permanente de la producción. Nuestra amplia gama de productos ofrece siempre la garantía de estar todos fabricados bajo norma UNE EN 520 y llevan el marcado CE.

