



STANDARD + EPS

TÉRMICA EPS

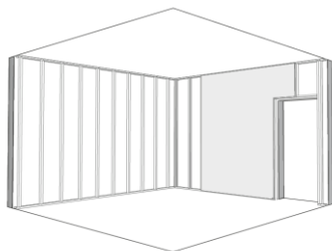
PLACAS DE YESO LAMINADO + PLACA DE EPS 100
SISTEMAS DRYWALL

Datos técnicos

| Tolerancias dimensionales | Placa tipo | Tipo Standard | |
|---------------------------|---|---------------|--------------|
| Espeor: ±0,5 mm | | A | EN 520 |
| Anchura: +0/-4 mm | Reacción al fuego placa yeso laminado | A2-s1,d0 (B) | EN 520 |
| Longitud: +0/-5 mm | Reacción al fuego placa EPS | EUROCLASSE E | |
| | Conductividad térmica yeso $W/(m \cdot ^\circ C)$ | 0.25 | EN ISO 10456 |
| | Conductividad térmica EPS $W/(m \cdot ^\circ C)$ | 0.036 | EN 12667 |
| | Densidad placa yeso laminado kg/m^3 | ≥ 630 | |
| | Densidad EPS kg/m^3 | ≥ 20 | |

Campos de uso

Trasdosados



| Medidas | | | |
|------------|----|---|--|
| Espeores | mm | 12.5+20 12.5+30 12.5+40 12.5+50 15+20 15+30 15+40 15+50 | |
| Anchura | mm | 1200 | |
| Longitudes | mm | 2500 | |

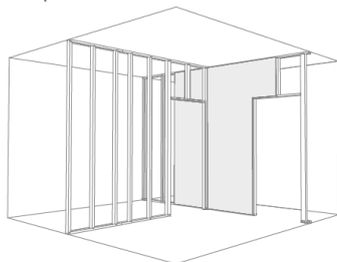
Peso aproximado

| | | |
|--------------------------|----------|-------------------------|
| 12.5 mm + 20/30/40/50 mm | kg/m^2 | 8.00 + 0.4/0.6/0.8/1.0 |
| 15 mm + 20/30/40/50 mm | kg/m^2 | 10.00 + 0.4/0.6/0.8/1.0 |

Carga de rotura a flexión

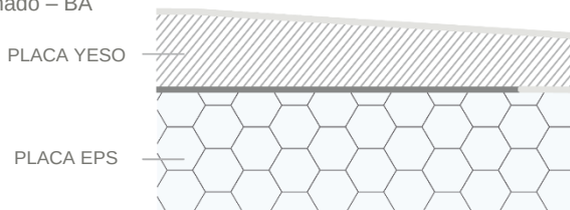
| | | EN 520 | |
|--------------|---|--------|------|
| Espeor | | 12.5 | 15 |
| Longitudinal | N | ≥550 | ≥650 |
| Transversal | N | ≥210 | ≥250 |

Tabiques



Tipo de borde

Borde Afinado – BA



Esta placa tiene un núcleo de yeso no combustible y buena reacción al fuego, pero no se debe aplicar de forma aislada en los sistemas con requisitos especiales de protección contra incendios.

Formato de placas (mm)

