

OWA

Línea Premium - OWALux

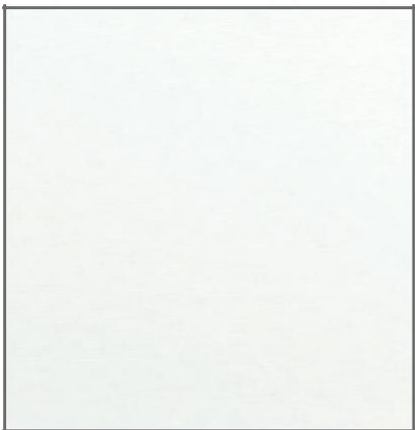
JUNIO DE 2018

Cielo modular compuesto por placas de bra mineral de 15 mm de espesor, limpiable, idónea para el mercado hospitalario y zonas estériles. Owlux presenta un foil blanco de aluminio en su cara vista, que no propaga llama ni emite gases tóxicos. Son fabricados con los más altos estándar de calidad y normas europeas, por ello están libres de sílice y formaldehído.



TECNOCIELO
CIELOS MODULARES

Patrón de Textura



Rendimientos

| | | |
|----------|---|--|
| Material |  | Fibra mineral |
| Peso |  | 3.0 kg/m ² |
| Módulo |  | 61 x 61 cm nom. |
| Espesor |  | 15 mm nom. |
| Color |  | Blanco |
| Cont. |  | 10 pzs./caja (3.72 m ²) (61 x 61 cm) |

Comportamientos

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Clase | A2-S3, d0 (DIN EN13501-1 blanco) |  |
| Reacción al fuego | A2-S1, d0 (en acuerdo con EN13501-1) Clase A (ASTM E84) |  |
| Resistencia al fuego | hasta F120 (DIN 4102) hasta REI 120 (EN 13501-2) |  |
| Re exión Lumínica | 0.86 aprox (ISO 7724-2) ISO 7724-3) |  |
| Absorción Acústica* | $\alpha_w=0.15$ NRC=0.15 |  |
| Reducción de sonora | 35 a 49 db |  |
| Resistencia Humedad | hasta 95% (RH) |  |



Línea Premium - OWALux

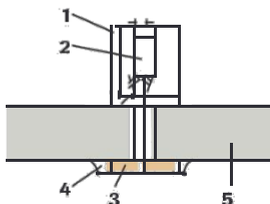
Tamaño de módulo en mm

| Tamaño de módulo en mm | S ³ |
|------------------------|----------------|
| 600 x 600 | ▪ |
| 625 x 625 | ▪ |
| 1200 x 600 | ▪ |
| 1250 x 625 | ▪ |



visible

Ejemplo de construcción



*Absorción Acústica y R. Sonora calculadas con un pleno de 200 mm

** La resistencia al fuego puede variar según el sistema constructivo del recinto. De igual manera, para lograr la RF de nida se debe utilizar perlería OWA Cliq.

