











## **OWA**tecta MODELO Rg2516

Los cielos metálicos de OWA abren todo el potencial creativo de un material fascinante. Cajas estándar, paneles, formatos especiales se conjugan para crear ideas de espacio con una acústica, clima y condiciones de higiene excepcionales. OWAtecta está disponible en diversos patrones de perforación según los requisitos acústicos y deseos de configuración.

## Sistema de Montaje

Absorción Acústica

1,0

0,8

0,6 0,4

0,2 0,0

Coeficiente absorción de sonido



#### Descripción

Material



Acero galvanizado con pintura en polvo y viledón acústico

Color



Blanco RAL 9003

Tipo de borde



Borde Rebajado para 9/16"

Medidas (A eje nominal)



61x61 cm y 61x122 cm

Espesor



0,5 mm (nominal)

Perforación



2,5 mm de diámetro, 16% del área perforada

Peso



4,2 kg/m<sup>2</sup> aprox.

Contenido por caja



61 x 61 Borde Rebajado | 14 piezas | 5,2 m² 61 x 122 Borde Rebajado | 10 piezas | 7,5 m²

Origen



OWA Metallic China

### Recomendación de Almacenamiento

Deben ser guardados en un lugar limpio, seco y estable. El producto no debe ser golpeado ni posar sobre sus esquinas.

500

Frecuencia (Hz)

# pizarreño

250

Valor promedio  $a_W$ = 0,8 | NRC= 0,75



2000

1000

4000

www.pizarreno-romeral.cl

Para más información

# especificacion.cl@etexgroup.com

#### Comportamiento

Absorción acústica

Reacción al fuego



NRC = 0.75



A2-s1,d0 (EN 13501-1)





hasta 70%

Reflexión a la luz



64% (ISO 7724-2, ISO 7724-3)

