

DECOACUSTIC modelo Luctari

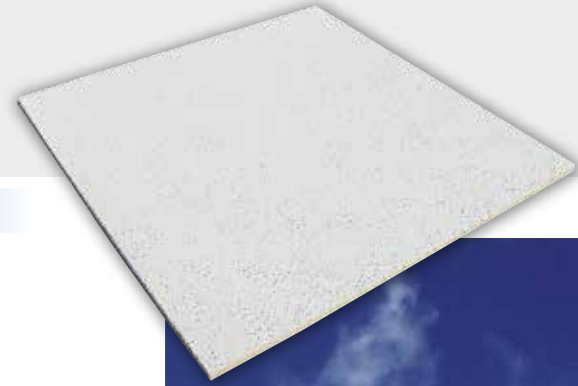


schützt die
GESUNDHEIT

Fabricado en
 Alemania por OWA

Sociedad Romeral S.A. garantiza que la información técnica aparecida en este documento es fidedigna. No obstante, lo anterior no constituye responsabilidad frente a su mala manipulación y/o instalación, como tampoco a los daños que se puedan provocar en los mismos a consecuencia de fuerza mayor o caso fortuito.

DECOACUSTIC modelo Luctari



Ficha Técnica

Cielo con textura combinable en cualquier sentido logrando una buena apariencia con excelentes cualidades acústicas.

Material	: Fibra Mineral
Color	: Blanco
Tipo de borde	: Recto (S3)
Medidas (a eje nominal)	: 61 cm x 61 cm
Espesor	: 15 mm (nominal)
Peso	: Aprox. 4,5 kg/m ²
Textura	: Textura plana con pequeñas perforaciones
Resistencia al fuego	: Desde REI 30 (EN 13501-2)
Resistencia a la humedad	: 95%
Absorción Acústica (NRC)	: 0,90
Aislación Acústica (CAC)	: 32 dB
Reflexión de la luz (LR)	: 88% aprox.
Perfilería	: T325 15/16" o T580 15/16" (asísmica)
País de Fabricación	: Alemania

Nota: Los tonos pueden variar según lote de fabricación (fecha indicada en el envase).

Propiedades

-  **ALTA RESISTENCIA AL FUEGO**
-  **AISLACIÓN ACÚSTICA**
-  **EXCELENTE ABSORCIÓN ACÚSTICA**
-  **DURABILIDAD**
-  **BUEN COMPORTAMIENTO A LA HUMEDAD**

Recomendación

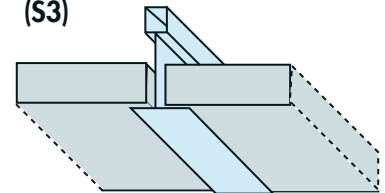
- Manejo y almacenamiento: Deben ser guardados en un lugar limpio, seco y estable. El producto no debe ser golpeado ni posar sobre sus esquinas.


* Fotos referenciales



SISTEMA DE MONTAJE

Borde Recto (S3)



Data Sheet	
Product	Romeral LUCTARI
Material	<p>Ceiling tile produced from bio-soluble mineral wool, free of asbestos and produced without formaldehyde.</p> <p>100 % recyclable</p> 
Reaction to fire	class 1 (ASTM E84) class A (ASTM E 1264) A2-s1,d0 (EN 13501-1)
Light reflection	approx. 88 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Thickness	15 mm nom.
Edge	3 (square edge)
Dimensions	610 x 610 mm (OWA item no. 00073987)
Sound absorption	$\alpha_w = 0.90$ / NRC = 0.90
Sound reduction*	CAC = 32 dB
Humidity resistance	up to 95 % RH
Resistance to fire*	up to REI 30 (EN 13501-2)
Coeff. of Thermal Conductivity	0.057 W/mK
Environmental Protection	ISO 14001-2003

* dependent on system, soffit and other project specific factors

Amorbach, October 2016

