

Con la última generación de velos, el Ekla revela su acabado blanco liso garantizado para durar en el tiempo. El espesor de 40 mm es el más indicado para todos aquellos locales con grandes exigencias de absorción acústica, como por ejemplo oficinas abiertas, call center, lugares de ocio colectivo, recintos destinados a la educación.







estabilidad en medio





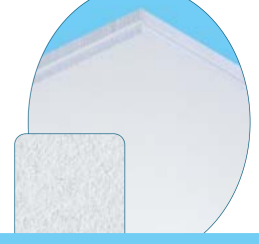






salud y medioambiente





# Ekla Canto recto

Ref 567 511 000

# Ekla Tegular

Ref. 611.654.224 Ref. 611.654.215

# Descripción del producto

Ekla canto recto y Ekla Tegular son paneles acústicos autoportantes de lana de roca volcánica, con la cara vista revestida por un velo mineral de última generación, pintado en color blanco. El acabado especial Ekla le da al producto un acabado de aspecto duradero. La cara interna del Ekla Tegular está revestida por un velo mineral natural. El canto escalonado de 8 mm del Ekla Tegular, confiere al espacio una elegancia especial.

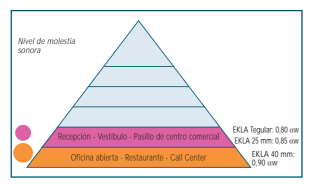
#### Características

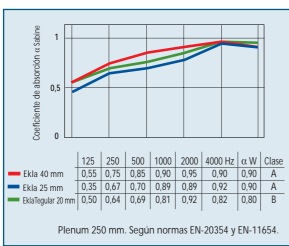
Dimensiones Modulares (mm)				Tipo	de Perfilería		Peso (kg/m²)	Resistencia Térmica R (m² k/W)
Largo	Ancho	Espesor	T 24	T 15	T 24	T 15		
600	600	20			√	V	2.20	0.53
600	600	25	√	$\sqrt{}$			2.50	0.66
600	600	40	V				3.20	1.07
1200	600	25	V	$\sqrt{}$			2.50	0.66
1200	600	40	√				3.20	1.07
1200	1200	25	V				2.50	0.66

Ekla canto recto también existe en las dimensiones: 1800 / 2400 x 600 x 25/40.



# Absorción acústica







Comportamiento a la luz: 87%



Estabilidad en medio húmedo: 100%



### Higiene y propiedades bacteriológicas

Ekla / Ekla Tegular puede ser desinfectado correctamente mediante el uso de los productos adecuados indicados en las normas AFNOR. La lana de roca ROCKWOOL no posee ningún elemento susceptible de favorecer el desarrollo de microorganismos. (Ensayo IRM nº 222/0301-1).



#### Mantenimiento

Ekla / Ekla Tegular se puede desempolvar, cepillar o limpiar con la ayuda de una gamuza húmeda o de un aspirador equipado de un cepillo suave sin ejercer presión sobre los paneles.



#### Reacción al fuego

Ekla / Ekla Tegular está clasificado Euroclase A1.

M0 -No combustible- en origen (de acuerdo con el ensayo CSTB - RA 99-727-3).

Ver más detalles en páginas 22-25.



#### Salud y Medioambiente

La lana de roca es un producto respetuoso con el medio ambiente, favorece el ahorro energético. Es reciclable y no contiene amiantos o derivados.



### Instalación

La instalación de los paneles Ekla / Ekla Tegular se recomienda que se realice sobre perfiles vistos de acuerdo con lo indicado en las DTU 58.1.

