

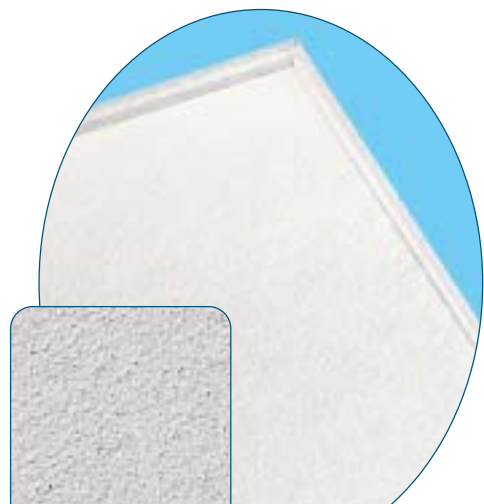
# ARTIC Cumplir con una elección simple



## Aplicaciones:

- **Oficinas:** Despacho mandos intermedios, sala de espera, almacén de material, pasillo.
- **Ocio y comercio:** Tienda.
- **Educación:** Tutoría, pasillo, almacén.
- **Sanidad:** Pasillo, almacén, sala de máquinas.

*El techo ideal para descubrir las ventajas de una gama muy completa. Económico, el Artic tiene muchas características esenciales que componen la fuerza del Rockfon. Blanco liso, confort acústico, estabilidad a la humedad, este producto facilita la elección.*



absorción  
acústica



aislamiento  
acústico  
lateral



reflexión  
a la luz



estabilidad  
en medio  
húmedo



higiene y  
propiedades  
bacteriológicas



mantenimiento



seguridad  
contra  
incendios



salud  
y  
medioambiente



EUCB



CE

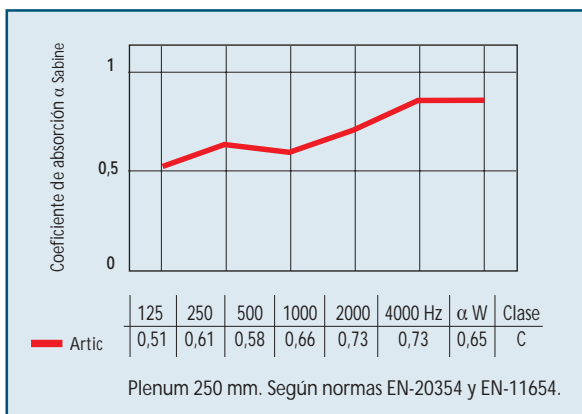
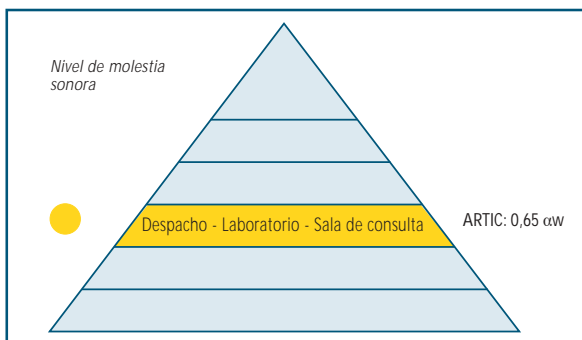
## Descripción del producto

Panel acústico autoportante de lana de roca volcánica, con la cara vista revestida por un velo mineral de última generación, pintado en color blanco. El acabado especial Artic le da al producto un acabado de aspecto duradero. Para el Artic Tegular, el canto escalonado de 8 mm, confiere al espacio una elegancia especial.

## Características

Dimensiones Modulares (mm)			Tipo de Perfilera			Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Resistencia Térmica R (m <sup>2</sup> k/W)
Largo	Ancho	Espesor	T 24	T 15	T 24		
600	600	15	√	√	√	2.00	0.40
1200	600	15	√			2.00	0.40

## Absorción acústica



## Aislamiento acústico lateral

Descripción del techo	Dncw (dB)
Artic / Artic Tegular IB 15 mm	31

Ensayo CEBTP, según norma EN ISO 717-1.

## Comportamiento a la luz: 84%

## Estabilidad en medio húmedo: 100%

## Higiene y propiedades bacteriológicas

Artic / Artic Tegular IB puede desinfectarse 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 222/0301-2).

## Mantenimiento

Artic / Artic Tegular IB 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

Clasificado Euroclase A1. M0 -No combustible- en origen (de acuerdo con el ensayo RA 02-0436). Ver más detalles en las 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 Artic / Artic Tegular IB se recomienda que se realice sobre perfiles vistos de acuerdo con lo indicado en las DTU 58.1 y tener en cuenta las prescripciones de las DTU de la serie 40, según la Norma NFP 68.203-1 y 2 (trabajos de instalación de techos suspendidos).