

TEXAL/ TEXAL PLUS

Un clásico



Aplicaciones:

- Oficinas: Call center, pasillo.
- Ocio y comercio: Sala polivalente.
- Educación: Sala de profesores, laboratorio de idiomas, pasillo.
- Sanidad: Pasillo.

A veces se necesitan pocas cosas para destacar.

Texal, Texal Plus se distinguen por su diseño simple y exclusivo. Provisto de un velo blanco preimpreso y de gran inspiración, estos modelos presentan un aspecto travertino. Para renovar las sensaciones del blanco, aquí llega una respuesta original en materia de esteticismo. Además, Texal, Texal Plus poseen todas las características técnicas de los techos de lana mineral, concretamente, en materia de seguridad contra incendios y de corrección acústica. Puntos a tener en cuenta.



absorción
acústica



reflexión
a la luz



estabilidad
en medio
húmedo



higiene y
propiedades
bacteriológicas



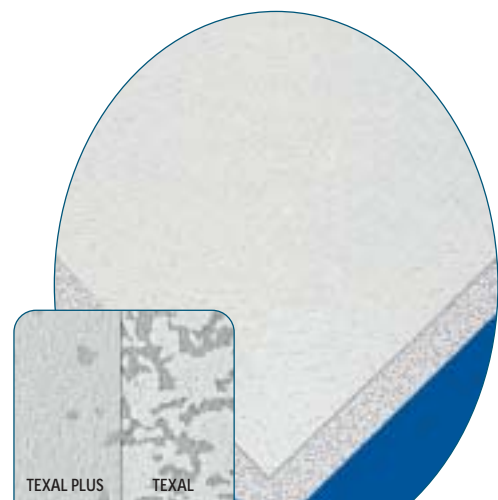
mantenimiento



seguridad
contra
incendios



salud
y
medioambiente



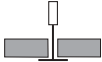
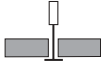


TEXAL PLUS

TEXAL

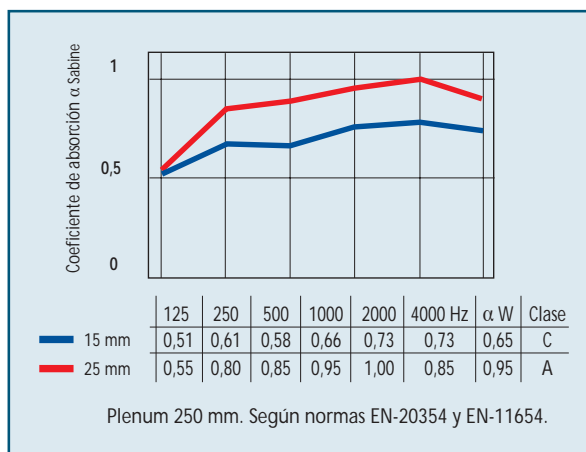
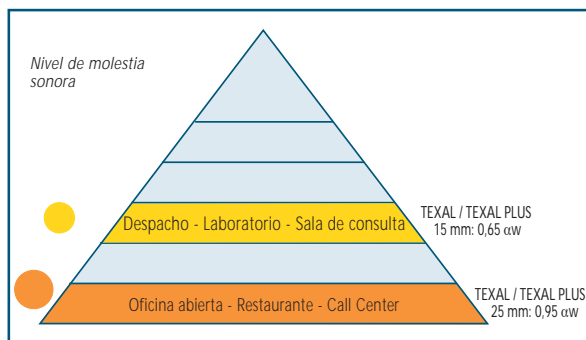
Descripción del producto


Panel acústico autoportantes de lana de roca volcánica, con la cara vista revestida por un velo mineral preimpreso blanco aspecto travertín.

Características

Dimensiones Modulares (mm)			Tipo de Perfilera		Peso (kg/m ²)	Resistencia Térmica R (m ² k/W)
Largo	Ancho	Espesor				
600	600	15	T 24	T 15	2.00	0.40
600	600	25	✓	✓	2.50	0.66
1200	600	15	✓	✓	2.00	0.40
1200	600	25	✓	✓	2.50	0.66

 Absorción acústica



 Comportamiento a la luz: 68% Texal; 76% Texal Plus.

 Estabilidad en medio húmedo: 100%

 Higiene y propiedades bacteriológicas

Estos paneles pueden ser desinfectados 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 TNO nº B-92-275 y ASEPT).

 Mantenimiento

Estos paneles se pueden 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

Texal y Texal Plus están clasificados MO -No combustible- en origen, (de acuerdo con el ensayo CSTB RA-02-435). 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 Texal y Texal Plus 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).