

Galena

Techo acústico perforado bicolor



Descripción

Las placas acústicas perforadas **Galena**, pertenecientes al sistema de techos acústicos suspendidos Croxon Tile, están constituidas por dos elementos absorbentes. La cara vista, mecanizada, y la parte superior. Ambas superficies, revestidas por un tejido acústico contrastante. Este conjunto tiene una elevada capacidad de absorción y una gran belleza decorativa.

La gama de techos **Galena** ofrece una acústica superior con las propiedades duraderas de la fibra de poliéster que proporcionan una resistencia muy superior al daño por impacto, desgaste, manipulación, humedad, moho, arañazos y durabilidad de las placas.

Las placas absorbentes son fáciles de mantener como un nuevo concepto de techo modular y son fáciles de limpiar y mantener. Esto significa que las placas de techo **Galena** puedan costar menos comparadas con otros tipos de placas acústicas, dado su largo ciclo de vida.

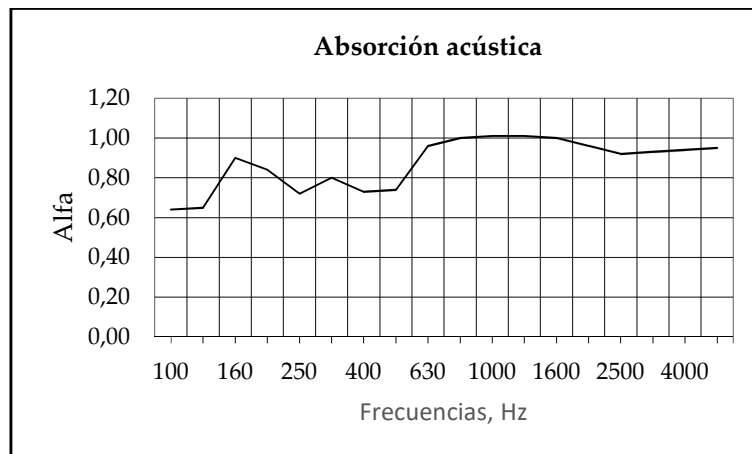
Las placas absorbentes **Galena** son totalmente reciclables y sus innovadores detalles las hacen perfectas para usar en proyectos de remodelación, pudiéndose instalar tanto sobre perfilería vista que conserven sus propiedades adecuadas, como nuevas.

Especificaciones

Naturaleza	Placas de fibra de poliéster.
Revestimiento	Trevira CS.
Reacción al fuego	B s2 d0.
Dimensiones	25 x 600 x 600 mm.
Cantos	Rectos.
Instalación	Sobre perfilería vista T24.
Medioambiente	100 % reciclable.
Presentación	En cajas de 6 uds. (2,16 m ² y 4,32 m ² respectivamente). <i>Otras medidas especiales bajo pedido.</i>

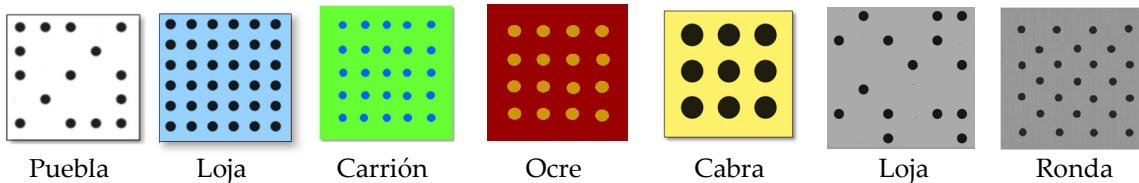


Absorción acústica:



Absorción acústica del tipo Plano según Norma AS 1045 – 1998: NRC = 0,85

Diseños



Puebla

Loja

Carrión

Ocre

Cabra

Loja

Ronda

Observación:

Adicionalmente, usted puede personalizar sus propios techos.

¡Usted los crea, Croxon los fabrica! Adaptamos los paneles a su diseño y proyecto.

Propiedades

Las placas **Galena** para techos registrables han sido diseñadas para ser instaladas sobre perfilería vista y tienen las siguientes propiedades:

- Acceso ilimitado al techo.
- Tienen una importante absorción acústica.
- No se arañan ni se fisuran o agrietan.
- Permiten la incorporación de luminarias y accesorios de ventilación.
- Son totalmente reciclables.
- Están disponibles con una amplia gama de colores.

Absorción de humedad

La fibra de poliéster cuando se expuso a un ambiente de 50 °C y con una humedad relativa del 90 % durante cuatros días mostró una absorción de humedad de menos del 0,03 % en peso. Las fibras de poliéster no son afectadas por la humedad, el moho y no se pudre o deteriora en situaciones de uso previstas.



Go Uni

60093	60083	60054	60080	60081	60999	60079
62238	61139	61140	61141	63079	63080	64171
61144	61145	64183	64174	64175	64172	65085
65086	66134	66135	66136	66137	66138	68168
67070	66139	67071	66140	68154	68169	68152
68149	68170	68153	61142	62071	61143	

CROXON

Sevilla - España

info@croxon.es - www.croxon.es