



Paneles 3D sobre fieltro - Roble natural



link to the product:

<https://tubefittings.eu/es/3d-paneele-auf-filz/3039-3d-paneele-auf-filz-eiche-natur-5904484379445.html>

Price: **36,00 €** gross

Manufacturer: Klemp

Referention number: LAM_LA-31_P3D_P103

Information:

Las lamas sobre fieltro son productos ideales para todo tipo de estancias. Los paneles acústicos son versátiles debido a sus colores clásicos. Funcionan bien tanto en interiores modernos como tradicionales. Su diseño moderno le permitirá crear arreglos sorprendentes, así como divisiones modernas para brindarle un nuevo espacio y privacidad. Cabe destacar que están fabricados con materiales de alta calidad que tienen un alto coeficiente de absorción acústica, por lo que serán perfectos para una sala de cine en casa, un dormitorio, la habitación de un niño, una oficina o en edificios públicos y estudios de música. Los listones de pared no son solo un elemento decorativo que complementa maravillosamente el diseño de cualquier interior, dándole elegancia, clase y estilo. Los listones decorativos también se utilizan para insonorizar habitaciones. Las lamas del fieltro tienen una construcción de lamas dispuestas verticalmente, que están hechas de material MDF de alta calidad en muchos tonos de roble, así como en blanco y negro universales, para que el cliente pueda elegir según sus preferencias individuales. Las lamas se montan con una separación de 2 cm sobre un fieltro de 8 mm de espesor. Esta es una solución muy práctica y funcional, ya que silencia perfectamente la habitación. La gama de la tienda Lameo incluye lamas de fieltro con una altura de 275 cm. También hay paneles 3D cuadrados sobre fieltro de 60x60.

The size of the discount

Quantity	Discount	Spare
2	5%	above 3,60 €
4	8%	above 11,52 €
6	10%	above 21,60 €
15	15%	above 81,00 €
20	20%	above 144,00 €

Product features

Material	MDF brillante
Longitud	60 cm
Ancho	60 cm
Recopilación	Paneles 3D cuadrados
Profundidad	24 mm
Color	Roble natural
Producto	Láminas
Color del soporte	Negro
Material del subsuelo	Fieltro