



REGISTRABLE
TECHO ACÚSTICO

ROLD¹²

UNA NUEVA DIMENSIÓN

KNAUF DANOLINE



ROLD¹²

UNA NUEVA DIMENSIÓN de DISEÑO

En toda su elegancia danesa, ROLD¹² es un techo acústico tridimensional con un diseño innovador que introduce la belleza de los materiales naturales en los espacios cotidianos.

Inspirado en los majestuosos bosques de Dinamarca, ROLD¹² embellece y personaliza el espacio con un estilo natural. Hemos creado nuevas posibilidades dimensionales para diseñar techos acústicos combinando los beneficios funcionales de un techo registrable con una nueva forma de concebir el yeso.

ROLD¹² es un producto 100% reciclable, utiliza el yeso en su producción, que es un material puro y natural, saludable tanto para las personas como para el edificio. El yeso se puede reciclar una y otra vez, lo que lo convierte en un material verdaderamente sostenible.

ROLD¹²

UNA NUEVA DIMENSIÓN FUNCIONAL



INTERIOR SALUDABLE Y CONFORTABLE

Un material marcado por la tendencia de líneas limpias, seguras y ecológicas que también ofrece excelente rendimiento acústico. Fácilmente combinado con un sistema de ventilación para un clima interior saludable.



ÓPTIMA CLASIFICACIÓN CONTRA EL FUEGO

Dado que el yeso no es combustible, ROLD¹² es un techo que alcanza la clasificación de reacción al fuego de A2-s1,d0. Se puede instalar en todo tipo de estancias y espacios incluidos en el proyecto.



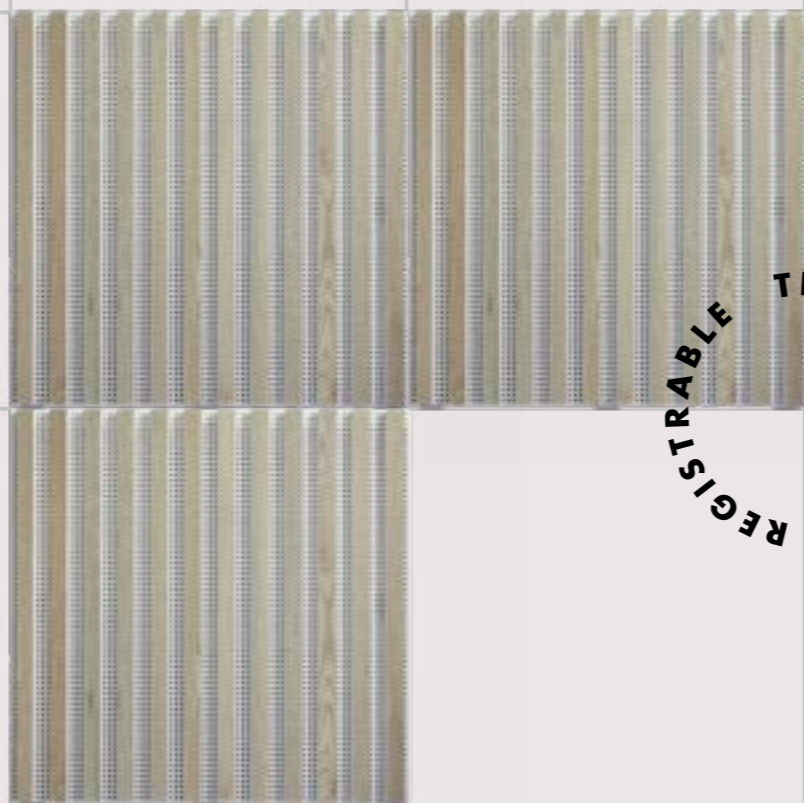
INSTALACIÓN CON PERFIL T

ROLD¹² se instala, utilizando el sistema de perfilería T24 bajo una estructura de maestra CD60. Al ser un techo registrable se ahorra tiempo en la planificación y permite un fácil acceso a las instalaciones.



100% RECICLABLE

El yeso es un material de construcción altamente sostenible que contribuye a las aspiraciones ecológicas. ROLD¹² es un producto verdaderamente reciclable que aporta al diseño la belleza de los materiales naturales.



REGISTRABLE
TECHO ACÚSTICO

ROLD¹²

UNA NUEVA DIMENSIÓN DE TECHO

PLACA PERFORADA

- / Tamaño: 600x600x12.5mm
- / Acabado: Pintura blanca a base de agua (RAL 9003)

TIRAS DE YESO

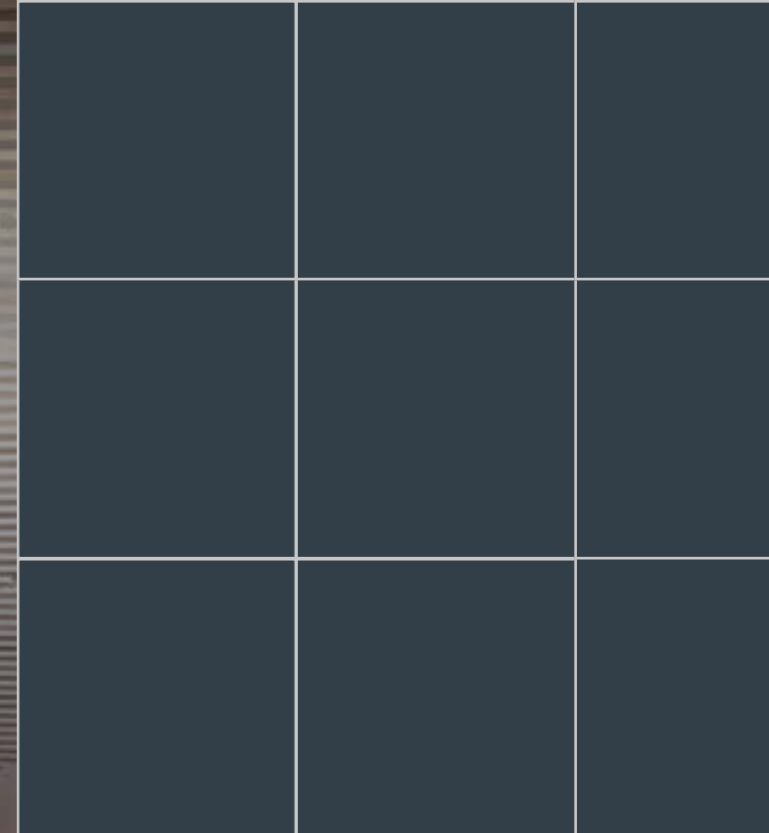
- / Número: 12 tiras
- / Tamaño: 25x600x12.5mm
- / Acabado: Estampado de roble blanco

CARACTERÍSTICAS

- / Acústica: 0.80 - 0.90 aw / NRC
- / Clasificación al fuego: A2,s1-d0
- / Ventilación: Ensayada y aprobada como techo ventilado con entrada de aire oculta
- / Calidad del aire: Purificación del aire con tecnología Cleaneo
- / Clasificación superior (A+) para COV. Emisión de acuerdo con ISO 16000-9

SISTEMA DE INSTALACIÓN CONVENCIONAL

- / Estructura de suspensión para sistema oculto
- / Perfil primario con maestra CD60 para garantizar un proceso de instalación sencillo
- / Instalación de la placa por debajo de la estructura
- / Profundidad de instalación hasta 135 mm
- / Compatible con el sistema de instalación T24



ILUMINE SU DISEÑO

Las tiras LED DANOLIGHT están hechas específicamente para que las placas de techo ROLD¹² ofrezcan innumerables opciones de diseño.

- / Tamaño: 23.5x10x595mm
- / Kelvin / K: 3000
- / Lúmenes / por metro: 1440
- / Potencia: 24V LED / 300 por metro

ACCESORIOS

La integración de accesorios es total. Se puede pedir placas recortadas de fábrica o se pueden cortar *in situ* según las exigencias del diseño e instalación.

ROLD¹²

UNA NUEVA DIMENSIÓN SOSTENIBLE

TECHO ACÚSTICO REGISTRABLE

REGISTRABLE
TECHO ACÚSTICO



El yeso es un material 100 % circular. Puede ser reciclado continuamente para hacer nuevos productos de yeso.

ROLD¹² está diseñado para ser reciclado y reutilizado. La producción se mantiene simple y limpia, lo que lo hace posible separar los productos y reutilizar el yeso para nuevos techos.

Es una elección segura en la mejora de la vida diaria, cumple con los objetivos de sostenibilidad, y marca una tendencia de diseño de futuro.

KNAUF

f t @ y in
knauf.es

Más información:



0300727