







HunterDouglas°

CIELOS RASOS

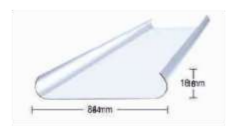
PANEL 84R MADERABLE



CIELOS RASOS



Componentes del Panel



Detalle del Panel

CARACTERÍSTICAS

Los paneles del Cielo Raso Panel 84R Maderable Hunter Douglas®, están enchapados en finas maderas naturales, cortadas en espesores de 0.04 mm a 0.07 mm y con una longitud máxima de 2.4 m. Se someten a un completo proceso que incluye: lijado, sellado y un acabado con tintilla y laca.

Al igual que el Cielo Raso Panel 84R HunterDouglas® estándar, el Maderable se puede remover de manera sencilla y rápida de su estructura (V4 y V5), permitiendo libre y fácil acceso a instalaciones eléctricas, hidráulicas, sanitarias, de sonido, de aire acondicionado y de ventilación.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Material: Aluzinc 0.4 mm, Aluminio 0.5 mm
Color: Roble, Nogal, Almendro y Cedro

Pintura: Laca acrilica tintillada

Acabado: Liso

Alternativas: Estructuras V4 y V5 Longitud: Panel: 2.40 m estándar

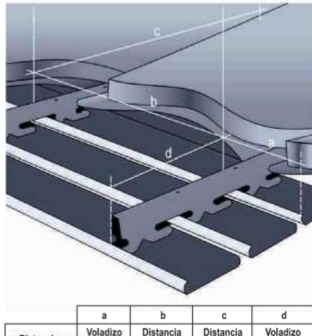
Estructura: 5 m estándar

Perfil "U" de Remate: 4 m estándar

Uso: Cielo Raso y Fachada Interior

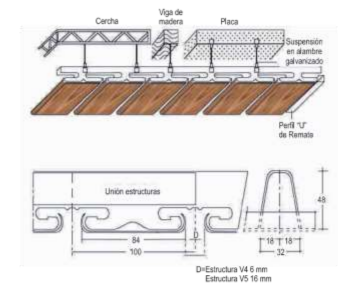
Referencia	Peso	Rendimiento	
Estructura	Aluzinc	Aluminio	ml/m²
V4	4.4	2.2	11.0
V5	4.0	2.0	10.0

FORMA DE INSTALACIÓN



	а	b	С	d
Distancias máximas	Voladizo máximo del panel	Distancia entre estructuras	Distancia entre amarres	Voladizo máximo de la estructura
Medidas en mm	300	1260	1000	200

DETALLES DE INSTALACIÓN



AISLAMIENTO ACÚSTICO

Para mejorar las condiciones acústicas, sobre el panel se agrega una lámina acústica semirígida en fibra de vidrio, que permite una buena absorción del sonido.

La calidad del enchapado en madera, garantiza la duración, belleza y economía del producto.

NOTA: Los componentes del producto de esta Ficha están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar sujetos a modificaciones. Las medidas están expresadas en milimetros (mm).