

Ficha técnica HARO Interior

HARO Wall Diseño Nevada, Diseño Patagonia

Estructura

HARO Wall Diseño Nevada/Patagonia es un producto de alta calidad para el recubrimiento de paredes de Hamberger Flooring GmbH & Co. KG y presenta la siguiente estructura:

Diseño Nevada

- Acabado de la superficie: superficie tratada al aceite natural
- Madera de diseño: capa de madera noble de aprox. 2,5 mm, aprox. 3,5 mm o aprox. 6,1 mm de grosor
- Parte trasera: ComforTec

Diseño Patagonia

- Acabado de la superficie: superficie tratada al aceite natural
- Madera de diseño: capa de madera noble de aprox. 3,5 mm de grosor
- Capa base: aprox. 6,5 mm
- Parte trasera: ComforTec

Dimensiones

Base: DIN EN 14951. Todas las cifras se refieren a una humedad en el momento de entrega de entre el 7 y el 13 %.

Largo	Ancho	Grosor total	Capa de madera de diseño
496 mm (Nevada) 1000 mm (Patagonia)	62 mm (Nevada) 120 mm (Patagonia)	3,7 / 4,7 / 7,3 mm (Nevada) 11,2 mm (Patagonia)	aprox. 2,5 / 3,5 / 6,1 mm (Nevada) aprox. 3,5 mm (Patagonia)
Divergencia máx.: ±1 mm (DIN EN 14951: ±2 mm)	Divergencia máx.: ±0,5 mm (DIN EN 14951: ±1 mm)	-	-

Sistema de instalación

Siga las instrucciones de instalación.







Cordones adhesivos ComforTec para la adherencia inmediata
Adhesivo de montaje HARO para la sujeción permanente

Superficie

HARO Interior Wall Diseño Nevada/Patagonia dispone del siguiente acabado de superficie:


	Tratamiento al aceite
Carácter	Superficie transpirable tratada al aceite natural
Componentes	Componentes a base de materias primas renovables
Principio de funcionamiento	Los ingredientes naturales que sirven de base al aceite penetran profundamente en los poros de la madera y protegen la madera de diseño contra la suciedad y la sequedad. La madera sigue transpirando y conserva su aspecto y textura naturales.

Propiedades

Comportamiento frente al fuego [DIN EN 13501-1]	Emisiones de formaldehído [DIN EN 717-1]	Emisiones de COV [Esquema de AgBB/Ángel Azul]	Resistencia térmica
			
F	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm	0,056 m ² k/W (2,5 mm) 0,063 m ² k/W (3,5 mm) 0,079 m ² k/W (6,1 mm) 0,076 m ² k/W (Patagonia)
F = inflamabilidad normal	cumple las especificaciones de la ecoetiqueta Ángel Azul, con lo que está como mínimo un 50 % por debajo del valor límite E1	Como material orgánico que es, la madera emite compuestos orgánicos volátiles (COV). Esta emisión se controla constantemente de forma estricta. HARO Interior Wall cumple los criterios de la ecoetiqueta Ángel Azul, así como los certificados europeos vigentes en materia de emisiones.	Comportamiento frente al flujo de calor o aislamiento térmico

Sistema de sujeción

HARO Interior Wall está equipado de fábrica con ComforTec. Siga las instrucciones de instalación.

	Grosor	Resistencia térmica
	aprox. 1,2 mm	0,04 m ² k/W

Certificados



www.blauer-engel.de/uz176

