



VOLCANBOARD TRIM

LISTÓN DE FIBROCEMENTO TEXTURADO PARA TERMINACIONES DE ESQUINAS, MARCOS DE PUERTAS Y VENTANAS



NO COMBUSTIBLE



RESISTENTE A LAS TERMITAS



FÁCIL DE CORTAR



FLEXIBLE



ESTABILIDAD DIMENSIONAL



FÁCIL DE FIJAR



RESISTENTE A LA HUMEDAD



ECOLÓGICO SIN ASBESTO

Producto

Listón de fibrocemento de terminación.

Composición

Las piezas de Volcanboard Trim están elaboradas con fibras orgánicas y cemento.

Usos

Esquineros de fachadas, marcos de ventana y puertas, tapacanes de aleros en todo tipo de viviendas. Cercas y quiebravistas.

Color

Gris claro de fibrocemento (a pintar).

Características físicas y mecánicas

- Incombustible.
- Resistente a la humedad.
- Libre de asbesto.
- Lado con veta madera, y lado liso.
- Gran durabilidad.
- Estabilidad dimensional.
- Resistente a las termitas.
- Fácil de trabajar (cortar, fijar).
- Su instalación es una faena seca y rápida de ejecutar.

Terminación

- Tintes de tonos madera.
- Pinturas para fibrocemento resistente a los álcalis.
- Este producto debe ser pintado en obra.



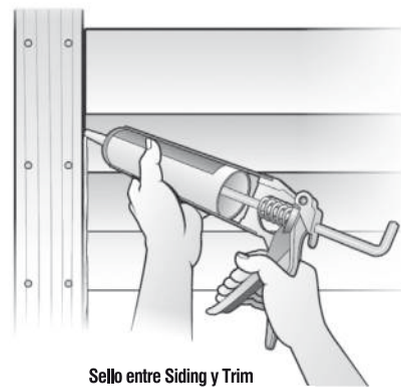
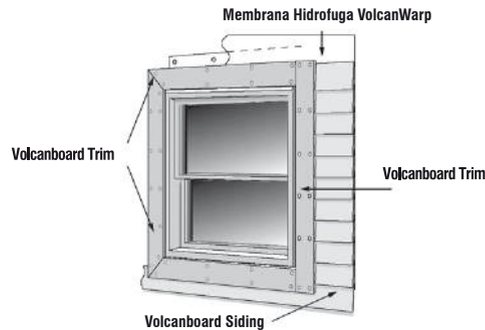
Presentación

Categoría	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Terminación	Peso unitario (kg)	Unidades/pallet	Peso pallet (kg)
Volcanboard Trim 11 x 89 x 3660 mm	11	89	1 cara lisa y 1 texturado	4,3	480	1892

Recomendaciones:

- **Volcanboard Trim** debe almacenarse en un área cubierta, protegida de la interperie.
- Cuando vaya a almacenar el material coloque previamente sobre el piso unos soportes o una plataforma apropiada.
- Si no dispone de un área cubierta para almacenar el material, construya una plataforma levantada del piso, que permita la circulación del aire por debajo y tape el material con cubierta impermeable.
- Cuando amarre el material use protectores en las esquinas.
- Antes de la instalación verifique que el material esté totalmente seco, si está húmedo déjelo secar.
- Levante y transporte el material sujetándolo por los bordes.

Detalles de Aplicación Volcanboard Trim



Sello entre Siding y Trim

Accesorio:

Volcansello Híbrido, Sellador para Juntas de Fibrocemento, sellante monocomponente de alto rendimiento con tecnología Polímero Silano Terminado (STP), de curado con humedad. Uso interior y exterior, resistente a los rayos UV.

