



RESISTENTE A LA HUMEDAD



PRODUCTO TERMINADO



NO COMBUSTIBLE



RESISTENTE A LAS TERMITAS



FÁCIL DE FIJAR



FLEXIBLE



ECOLÓGICO SIN ASBESTO



PRODUCTO PINTADO

# VOLCANBOARD

## SIDING COLORPLUS

REVESTIMIENTO DE FIBROCEMENTO CON VETAS DE MADERA PROFUNDA Y CON ATRACTIVOS COLORES, TINTES IMITACIÓN MADERA Y COLORES AL AGUA.

### Producto

Revestimiento de fibrocemento con vetas de madera, pintado en tonos maderas y colores al agua, uso exterior.

### Composición

Mezcla homogénea de cemento, fibras de celulosa, sílice y aditivos. Fraguado en autoclave.

### Colores

**Madera:** Nogal, Castaño, Pino Oregón, Alerce, Caoba, Raulí, Mañío.

**Petra:** Negro, Blanco, Grafito, Pizarra, Gris Cerniza, Roca, Café y Arena.

### Presentación

Nombre	Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Rendimiento (m <sup>2</sup> / unidad)	Unidades/Pallet	Peso unitario (kg)
Volcanboard Siding Colorplus	6	0,19	3,66	0,58	300	6,27
	*6	0,15	3,66	0,44	360	5,3
	*8	0,19	3,66	0,58	250	8,9

\*Producto a pedido.

### Características

- No combustible.
- Resistente a la Humedad.
- No le afectan las termitas.
- Fácil de cortar e instalar.
- Vetas imitación madera.
- Tintes más reales, imitación madera.
- Colores al agua con alta protección.
- Gran durabilidad.

# VOLCANBOARD

## SIDING COLORPLUS

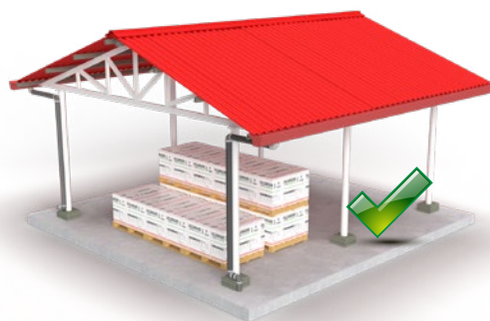
### ALMACENAJE.

Este producto debe ser almacenado en zona bajo techo, en un lugar limpio y libre de humedad, en superficie plana sobre pallets. Material no debe ser instalado mojado o húmedo (en instalación Color Plus). Se puede apilar máximo 6 pallets en altura.

Cada pallet de Siding se entrega con una funda protectora que debe mantenerse en su lugar en el área de almacenamiento, entre cada lámina de Siding hay una lámina separadora la cual protege el producto, y también debe conservarse hasta el momento de la instalación.

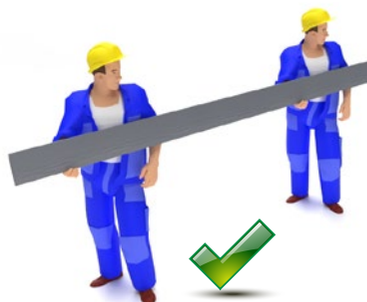


### CORRECTO



### MANIPULACIÓN.

La manipulación del Siding se recomienda realizarla al menos con 2 personas y se debe trasladar de canto cuidando que no se flecte.



**Pintado de bordes cortados:** Todos los cantos de Volcanboard Siding Colorplus cortados en obra deben ser pintados y luego se debe sellar la junta con dilatación entre Siding usando VolcanSello Híbrido para impedir el ingreso de agua.

**Sellado encuentro con otros sustratos:** Los encuentros con otros materiales se deben dejar dilatados y sellados con VolcanSello Híbrido



### Usos

Revestimiento de fachadas de viviendas, oficinas, hoteles, colegios, para construcciones nuevas, remodelaciones y ampliaciones, cierres perimetrales y cierres de piscinas.

### Descripción de tintes y colores

#### Colores Madera



#### Colores Petra



### Accesorios

#### Volcanboard Trim

Es el complemento ideal para las construcciones que utilizan siding o tejas de fibrocemento para revestimiento de fachadas.

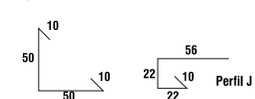


#### Perfilería

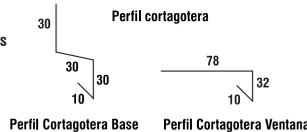
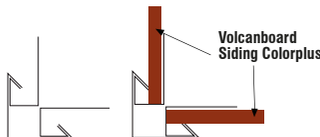
Perfiles de acero galvanizado para ser usados como esquinero y cortagotera, según el modelo y su necesidad.

Esquinero de Acero Galvanizado

#### Esquinero exterior

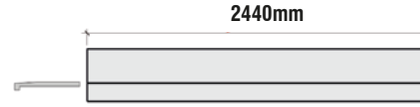


Perfiles de Acero Galvanizado



#### Volcanboard Alfeizar

Piezas de fibrocemento prefabricadas utilizadas en marcos de puertas y ventanas



#### Guillotina para siding

Gillotina Volcan para cortes del siding



#### Ganchos para fijación siding

Permite instalar siding con una sola persona



#### Sellado de uniones y encuentros

##### 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.

