MADERA SINTÉTICA CATÁLOGO









Especificaciones

Técnicas

WPC Compuesto de madera y plástico (Wood Plastic Material Composite)

Densidad ≈375 kg/m3

Dureza ≈ 60 Shore D ASTM D2240

Resistencia Max. +70 °C a la temperatura

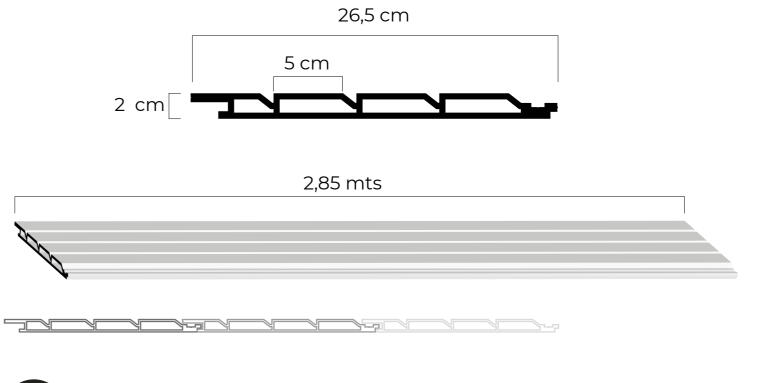
Absorción ≈0,10 %/Volume c Adecuado para exteriores de agua

Toxicidad Producto no «tóxico»

Tratamiento de Puede ser reciclada de acuerdo a las reglamentaciones residuos locales oficiales



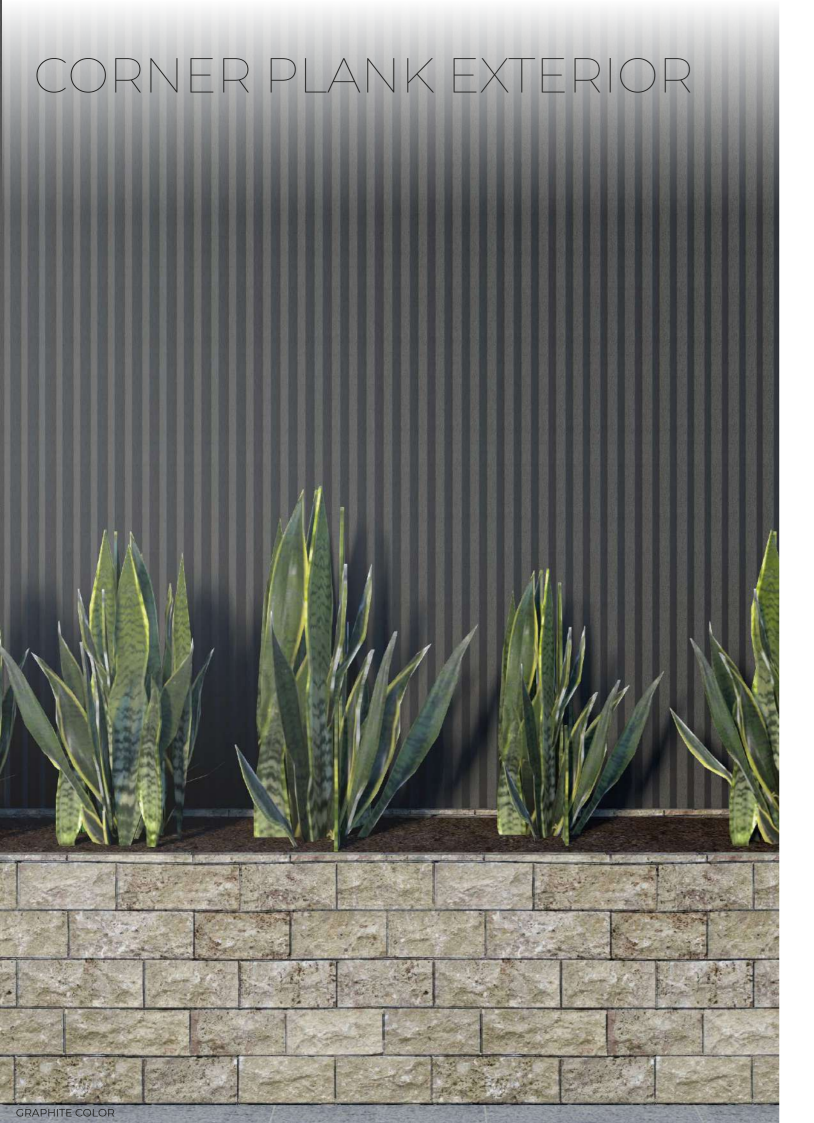




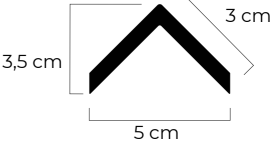
Unitario

PRESENTACIÓN

CERTIFICACIONES







2,85 mts



1 UNIDADES por CAJA

10 unidades

2 CERTIFICACIONES







Características



Multiples Usos

Los perfiles Unidesign de compuesto de madera y plástico (WPS) para uso en exteriores s, pueden ser instalados en cualquier superficie lisa y limpia como muros, fachadas, cercas y techos.

WeatherProof

A prueba de los elementos a la intemperie. Resistente al agua, la humedad y a los rayos UV.

100% Reciclable

Los perfiles pueden ser reciclados de acuerdo a las normativas locales.

Fácil instalación

De montaje rápido, con muy poca obra y sin polvo. Usar fijadores recomendados.

Resistente a impactos

Los perfiles son lo suficientemente resilientes como para soportar impactos sin sufrir daños.

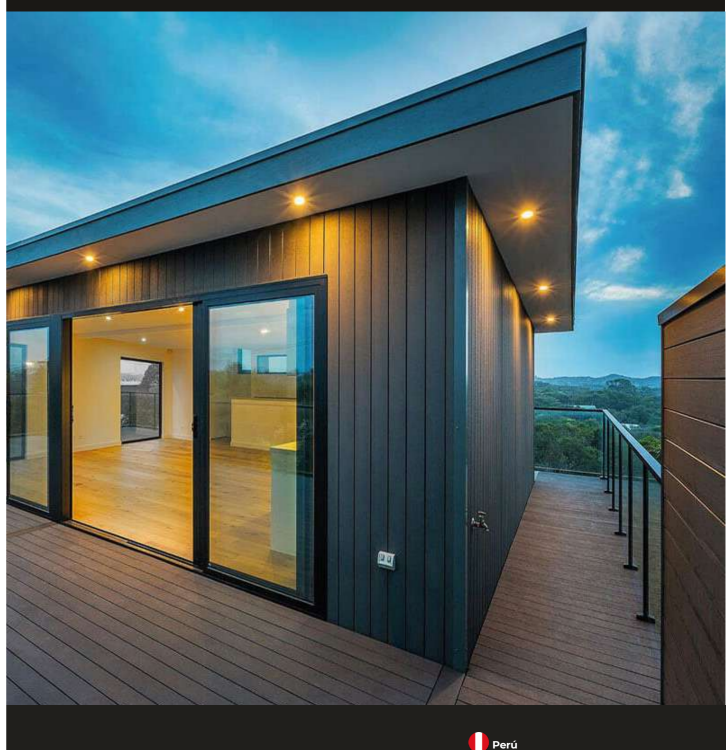
Temperatura de almacenamiento

Mantener los perfiles a temperatura ambiente 24h antes de la instalación (T:18C a 22C . r.F: 45% a 65%)

Almacenamiento

Almacenar los perfiles de manera plana.





www.unidesigncorp.com



(+(51) 1 651 - 2081

Av. Caminos del Inca 390, Ofc. 1003, Surco



United States

+1 786 857-6911

info@unidesigncorp.com 9 8130 Nw 66Th Street Miami Fl 33166