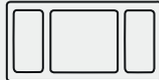




VIGAS

Perfil compuesto de plástico madera.
Elaborado con fibras naturales de madera de tala responsable,
así como polietileno de alta densidad de origen reciclado.

Dimensiones



Largo 3 m

Alto 10 cm

Ancho 5 cm

Peso por
tabla



8.1 kg por pza.

Conversión
en m²



N/A

Instalación:

Fijación con escudra metálica de aluminio o acero galvanizado de 2".
 Es necesaria la evaluación de un instalador certificado de Consorcio AEI del área de instalación
 y verificar si requiere rebastidores o no. Consorcio AEI puede coordinar la visita de un instalador.
 Solicite una cotización.

Accesorios:



Escudra metálica

Colores:

Nuez



Nogal



Carbón



*Resistencia a la tensión en
el punto máximo (Mpa).

8.72

*Resistencia a la tensión en
el punto de rotura (Mpa).

8.32

*Módulo de tensión (Mpa).

1374.72

*Resistencia a la flexión en
el punto máximo de
tensión (Mpa).

18.59

*Resistencia a la flexión en
el punto de rotura (Mpa).

13.07

*Módulo de flexión (Mpa).

4593.09

*Resistencia a la com-
presión en el punto máximo
de tensión (Mpa).

3.60

*Resistencia a la com-
presión en el punto de
rotura (Mpa).

1.67



Apariencia de
madera natural.



Resistente al sol y lluvias
sin perder su atractivo.



Hecho de materiales
reciclados.