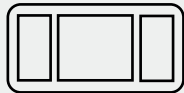




## VIGA 12 x 6 COEXTRUIDA

Elaborado con fibras naturales de madera provenientes de tala responsable y polietileno de alta densidad de origen reciclado, nuestro perfil ofrece una alternativa sostenible y resistente para tus proyectos exteriores. Además, con un recubrimiento de polímeros de ingeniería en sus 4 lados garantizando protección completa.

Dimensiones



Largo 3 m

Alto 6 cm

Ancho 12 cm

Peso por tabla



7.4 Kg  $\pm$  10%

Conversión en m<sup>2</sup>



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:

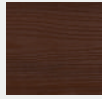


Escudra metálica

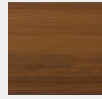
Colores:



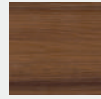
Obsidian



Mahogany



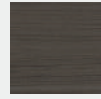
Teak



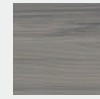
Incense



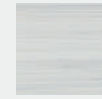
Mocha



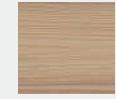
Dark Gray



Ash Gray



Off White



Maple

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

1.89

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

1.73

\*Módulo de tensión (Mpa).

471.31

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

-

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

-

\*Módulo de flexión (Mpa).

-



Apariencia de madera natural.



Resistente al sol y lluvias sin perder su atractivo.



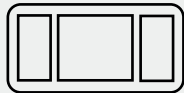
Hecho de materiales reciclados.



## VIGA 10 x 5 COEXTRUIDA

Elaborado con fibras naturales de madera provenientes de tala responsable y polietileno de alta densidad de origen reciclado, nuestro perfil ofrece una alternativa sostenible y resistente para tus proyectos exteriores. Además, con un recubrimiento de polímeros de ingeniería en sus 4 lados garantizando protección completa.

Dimensiones



Largo 3 m

Alto 5 cm

Ancho 10 cm

Peso por tabla



7.4 Kg  $\pm$  10%

Conversión en m<sup>2</sup>



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:

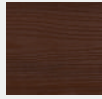


Escudra metálica

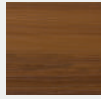
Colores:



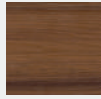
Obsidian



Mahogany



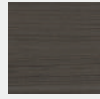
Teak



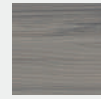
Incense



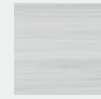
Mocha



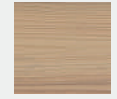
Dark Gray



Ash Gray



Off White



Maple

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

8.26

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

7.74

\*Módulo de tensión (Mpa).

1,307.31

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

18.38

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

13.68

\*Módulo de flexión (Mpa).

4,580.38



Apariencia de madera natural.



Resistente al sol y lluvias sin perder su atractivo.



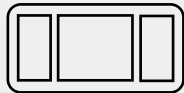
Hecho de materiales reciclados.



## VIGA 6 x 4 COEXTRUIDA

Elaborado con fibras naturales de madera provenientes de tala responsable y polietileno de alta densidad de origen reciclado, nuestro perfil ofrece una alternativa sostenible y resistente para tus proyectos exteriores. Además, con un recubrimiento de polímeros de ingeniería en sus 4 lados garantizando protección completa.

Dimensiones



Largo 3 m

Alto 4 cm

Ancho 6 cm

Peso por tabla



4.8 Kg  $\pm$  10%

Conversión en m<sup>2</sup>



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:

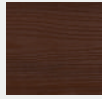


Escudra metálica

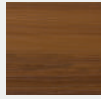
Colores:



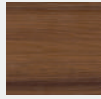
Obsidian



Mahogany



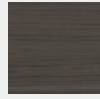
Teak



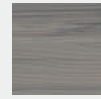
Incense



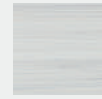
Mocha



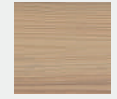
Dark Gray



Ash Gray



Off White



Maple

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

-

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

-

\*Módulo de tensión (Mpa).

-

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

-

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

-

\*Módulo de flexión (Mpa).

-



Apariencia de madera natural.



Resistente al sol y lluvias sin perder su atractivo.



Hecho de materiales reciclados.