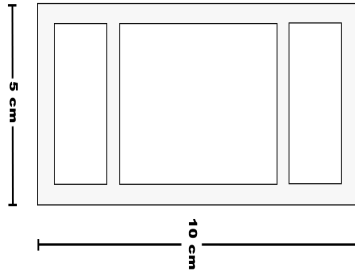
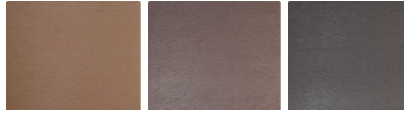



Perfil Compuesto de Plástico Madera.
Elaborado con fibras naturales de madera de tala responsable,
así como polietileno de alta densidad de origen reciclado.



DIMENSIONES	Largo: 3 mts Ancho: 5 cm Alto: 10 cm
CONVERSIÓN EN M ²	N/A
PESO POR TABLA	8.1 kg
GARANTÍA LIMITADA	10 años
INSTALACIÓN	Fijación con escuadra metálica de aluminio o acero galvanizado de 2". Separación máxima de 100 cm de centro a centro de bastidor.
COLORES	 Nuez Nogal Carbón
ACCESORIOS (escuadra metálica)	
*Resistencia a la tensión en el punto máximo (Mpa).	8.41
*Resistencia a la tensión en el punto de rotura (Mpa).	7.72
*Módulo de tensión (Mpa).	1767.92
*Resistencia a la flexión en el punto máximo de tensión (Mpa).	20.66
*Resistencia a la flexión en el punto de rotura (Mpa).	18.35
*Módulo de flexión (Mpa).	4505.31
*Resistencia a la compresión en el punto máximo de tensión (Mpa).	3.03
*Resistencia a la compresión en el punto de rotura (Mpa).	2.38

* Métodos: tensión (ASTM D 638), flexión (ASTM D 790), compresión (GB/T 1041-2008).

Ing. Roy Macario Prieto
Encargado de laboratorio de Calidad



Extrutech
Av. Parque La Puerta 2882 Santa Catarina,
Nuevo Leon, CP 66367, México
www.extrutech.mx
info@extrutech.mx

