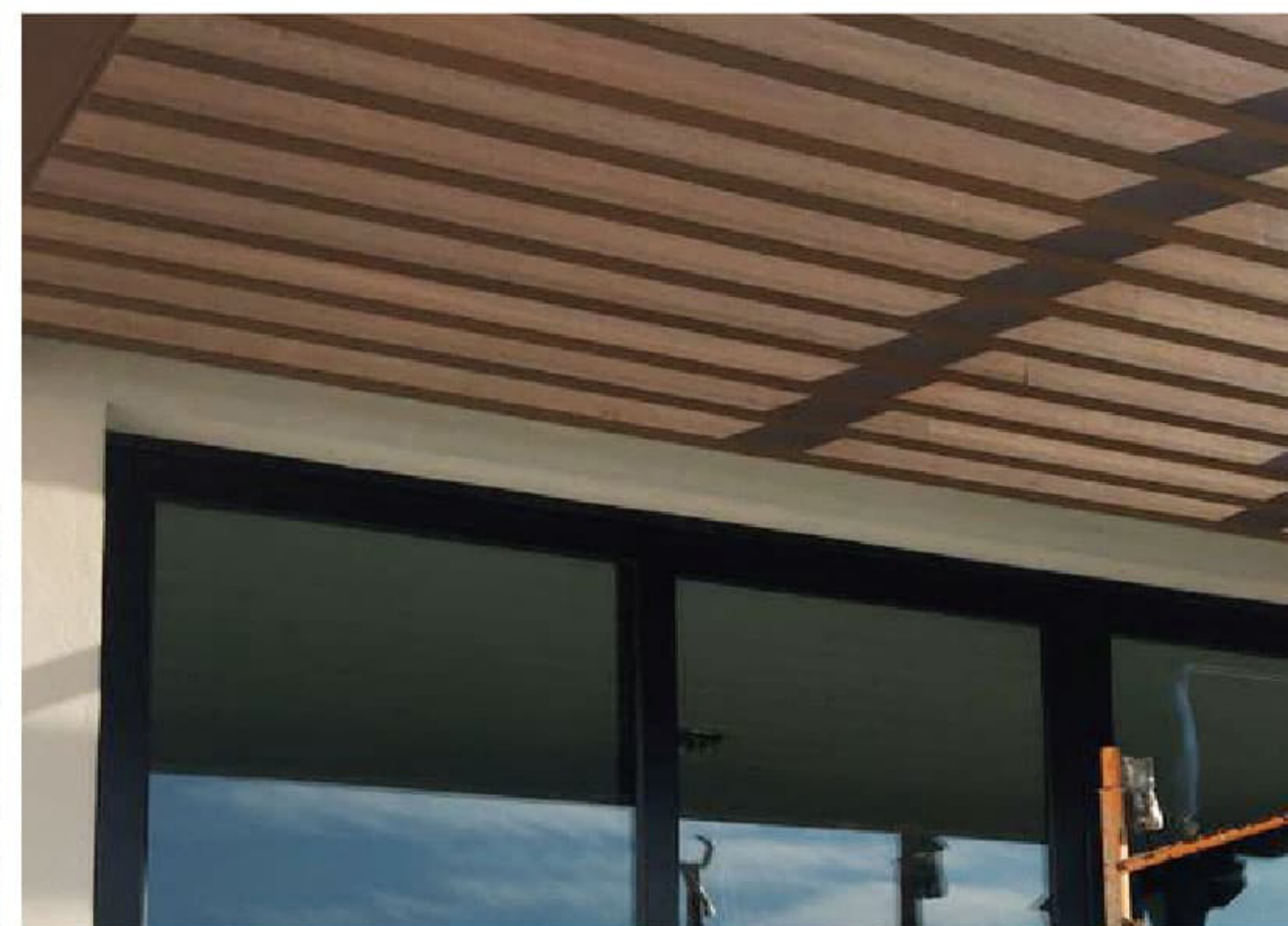
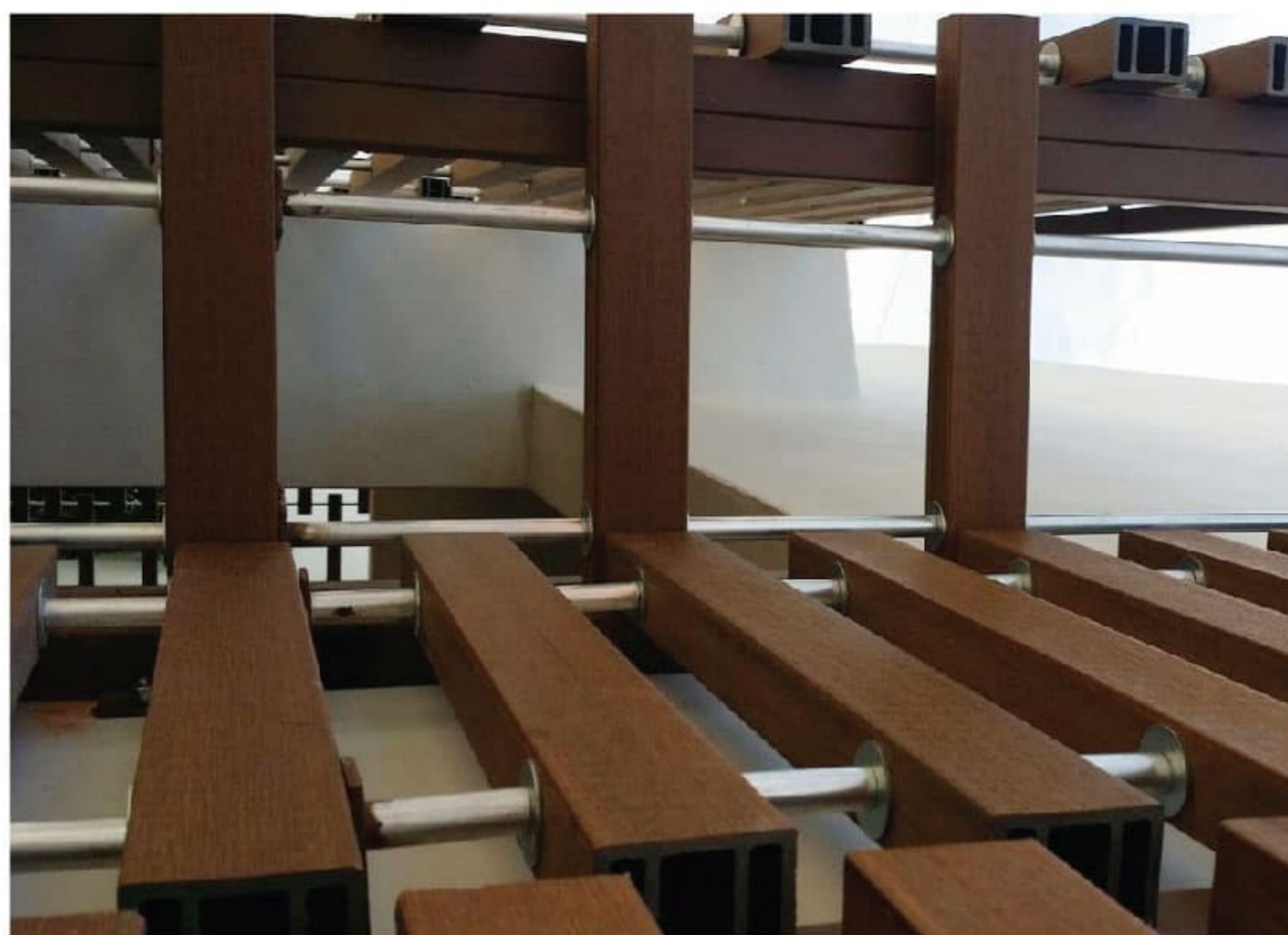


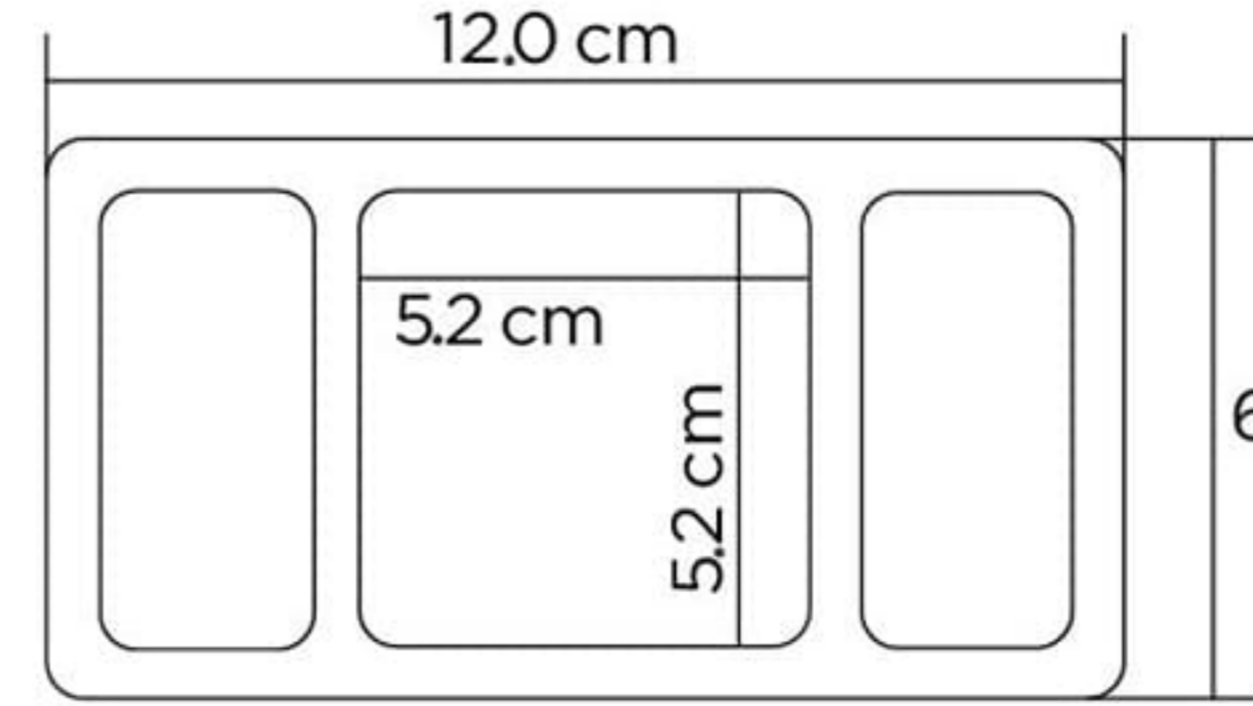
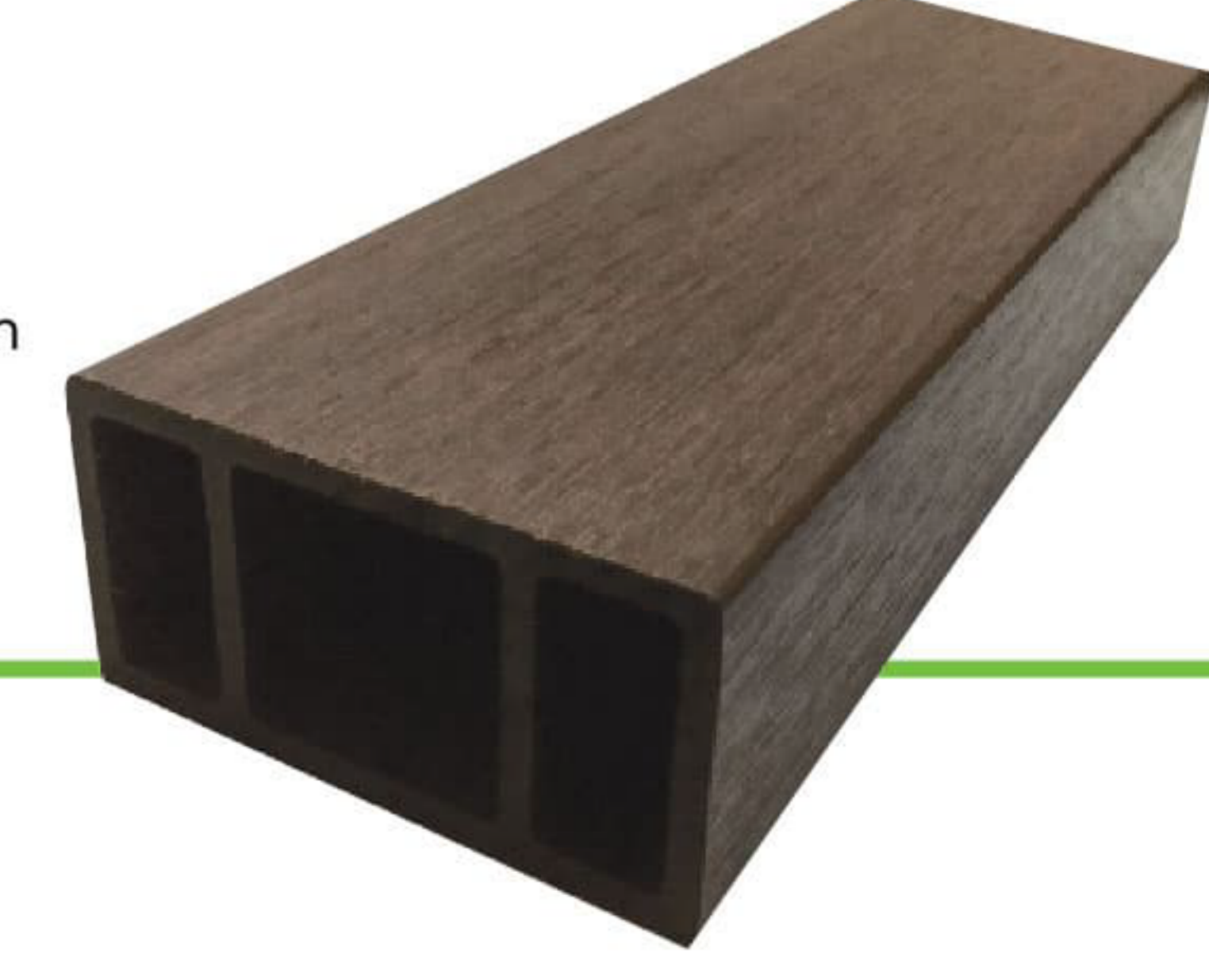


NewTechWood

Ficha Técnica

Perfil UH26



DESCRIPCION	Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno y fibras de madera. Interior hueco, patrón de vetas H1/H1.	DIMENSIONES	12cm x 6.2cm x 3m de largo
MATERIALES	Fibra de madera 50 - 60% por peso; Polietileno 45 - 55% por peso.	PESO POR TABLA	8.5 Kg.
OLOR	Ninguno.	USOS	Pergolado, recubrimiento de muro, louver, celosías.
PUNTO DE FUSION	131° Aproximadamente.	INSTALACION	Para su instalación se requiere escuadra K33 y tornillos de acero inoxidable, para mayor información consultar la guía de instalación de ese producto.
FABRICACION	Producto de proceso de co-extrusión, HDPE, utilizando tecnología probada de UltraShield, que encapsula el material del núcleo con una capa polimulticromática para protegerla de la intemperie.	ACCESORIOS	Escuadra K33.
ABSORCION DE AGUA	0.12% por peso.	GARANTIA	25 Años Limitada.
FLEXIBILIDAD	TEST: ASTM D 6109-10, carga máxima N5345.8, flexibilidad (MOR) Mpa 25.6	CUIDADOS	Siempre cubra el producto con una lona o cartón cuando realice trabajos de albañilería.
RESISTENCIA A LA TRACCION	TEST: EN 319-1993, fuerza máxima: promedio 5208 N, fuerza de tracción: más de 2.08 Mpa.	LIMPIEZA	Con agua, jabón, escoba de cerdas de plástico suaves y trapeador limpio que no se haya utilizado con ningún otro producto de limpieza.
RESISTENCIA AL IMPACTO	TEST: ASTM D 4226-11; peso de impacto 3.6 kt, altura de procedimiento 1.1m. promedio de falta de energía MFE más que 396 J.	COLORES	 Teak (TK)  Ipe (IP)
RESISTENCIA A RAYADURAS	TEST (ISO 04586-2:2004), tipo 2, débiles marcas superficiales con fuerza de 1 N.	 	

Para mayor información consulta con tu distribuidor autorizado.