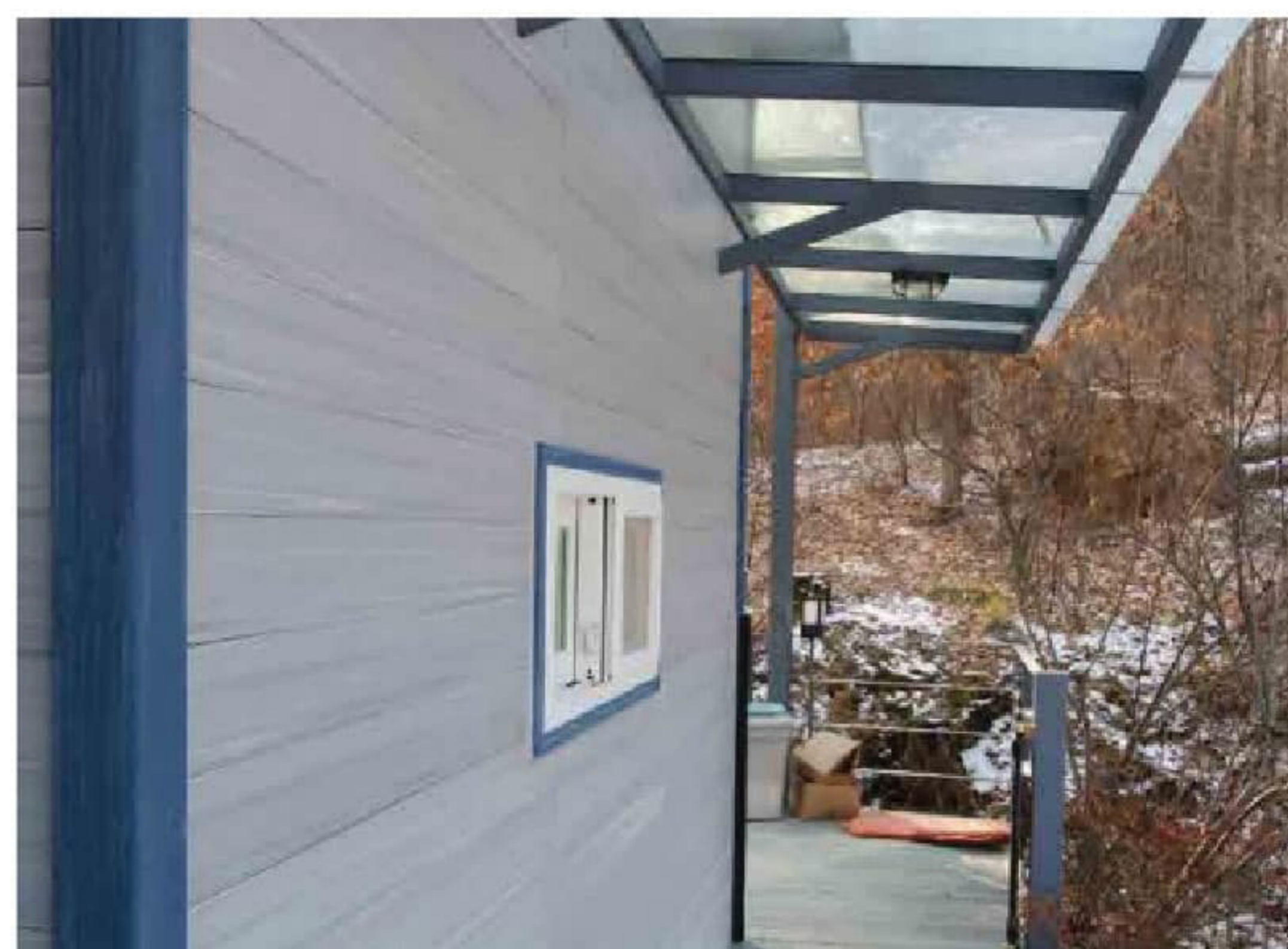
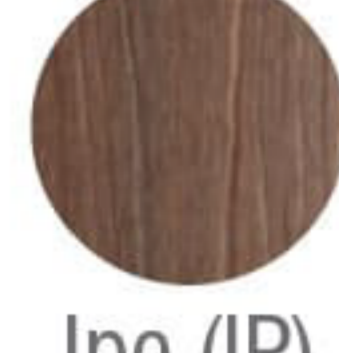
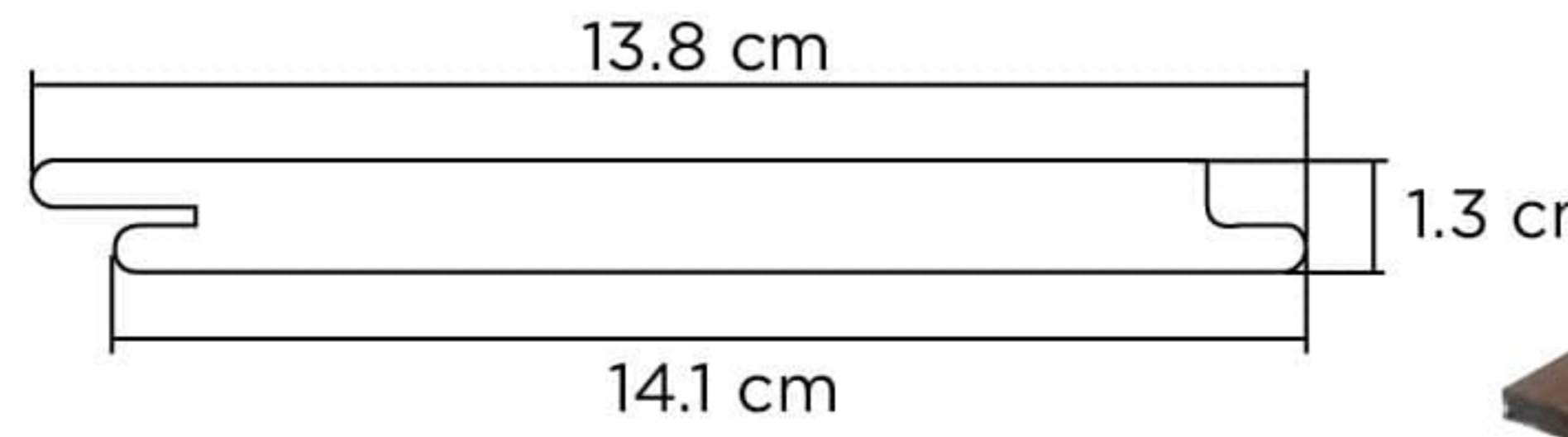




**NewTechWood**

## Ficha Técnica Perfil US09



DESCRIPCION	Tabla compuesta de 95% de materiales reciclados de polietileno y fibras de madera. Interior sólido con canales para instalación, patrón de vetas H6 Naturale.	TABLAS POR M2	2.89 Tablas.
MATERIALES	Fibra de madera 50 - 60% por peso; Polietileno 45 - 55% por peso.	USOS	Plafones, fachadas, recubrimiento de muros puerta y columnas.
OLOR	Ninguno.	INSTALACION	Sobre bastidores de madera tratada, PTR, aluminio o zintro galvanizado de 1 1/2" x 2", con separación máxima de 50 cm de <b>centro a centro</b> de bastidor, sujeción de tablas con clip de aluminio AW08 y 2 tornillos de acero inoxidable. Para mayor información consultar la guía de instalación deck.
PUNTO DE FUSION	131° Aproximadamente.	ACCESORIOS	Clips AW08, tabla US08 ó US17 para remates o cubrir cantos.
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.	GARANTIA	25 Años residencial.
ABSORCION DE AGUA	0.12% por peso.	CUIDADOS	Siempre cubra el producto con una lona o cartón cuando realice trabajos de albañilería.
FLEXIBILIDAD	TEST: ASTM D 6109-10, carga máxima N5345.8, flexibilidad ( MOR) Mpa 25.6.	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 A LA TRACCION	TEST: EN 319-1993, fuerza máxima: Promedio 5208 N, fuerza de tracción: más de 2.08 Mpa.	COLORES	  Teak (TK)      Ipe (IP)
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.		
RESISTENCIA A RAYADURAS	TEST (ISO 04586-2:2004), tipo 2, débiles marcas superficiales con fuerza de 1 N.		
DIMENSIONES	Ancho 13.8 / Largo 300 / Grosor 1.3 (cm)		
PESO POR TABLA	6 Kg.		

Para mayor información consulta con tu distribuidor autorizado.

Certificaciones.  
 Green Label 043-016-1304  
 FSC SGSHK-COC-01173 6  
 ICC-ES ESR -3487

