



BTW Better Than Wood

Páneles de Techo y Pared

TECHOS BTW



>> Elemento biofílico **rentable**, sostenible que **imita los materiales naturales**.

>> Simula **el color, la textura y la calidez** de la madera natural.

Y PÁNELES DE PARED



>> Una estética y ambiente duraderos de **madera**.

>> Características acústicas superiores.

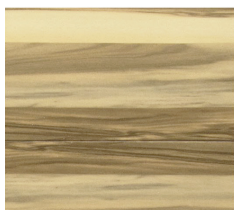
>> Beneficios mejor que la madera por una **fracción del costo**.

ESPECIFICACIONES

OPCIONES DE ACABADO



Cerezo



Liquidámbar



Nogal



Resno Blanco



Expreso



Granero

APLICACIONES

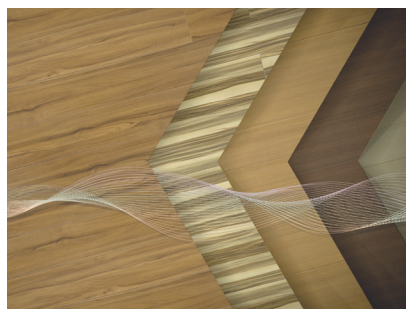
- 2x2 cuadrícula de techo
- 2x4 cuadrícula de techo
- Techo de Tablarroca
- Páneles de Tablarroca

ELABORACIÓN

- PET (Polietilenotereftalato) – Fibras de poliéster combinadas con fibras con alta y baja resistencia de fundido. Un proceso de costura teje las fibras bajo calor y presión para formar una tabla.
- Vinilo – Vinilo gráfico grueso. 0.25mm
- Adhesivo – PUR Termofusible: Kleiberit 702.8

RENDIMIENTO DE ATENUACIÓN DE SONIDO

- El exclusivo acabado microperforado ofrece un rendimiento acústico superior que la madera no presenta.



Prueba	Resultado
CAC	25
STC	63
NRC	.30
IIC	70

DIMENSIONES

- L = 86.5 pulgadas / 2200mm
- W = 7.8 pulgadas / 200mm
- T = .5 pulgadas / 12mm

CARÁCTERÍSTICAS IGNÍFUGAS

- Clase Adisponible (opcional)

DATOS DE PRUEBA ASTM

(informes completos previa solicitud)

- ASTM-E1414
- ASTM-E413-16
- ASTM E90
- ASTM E492
- ASTM C423

PERFIL PERIMETRAL

- Aluminio Negro Anodizado

BARRA-T

- Plafones de techo colgante acondicionados al adherir el perfil perimetral a la cuadrícula de Barra-T existente, con Sujetadores para conectar los tableros BTW a la cuadrícula de Barra-T.



BTW Better Than Wood