

Muro Lambrín

Sanded Outdoor panelling



T405 CAMEL



T101 BROWN



USO RESIDENCIAL

Ventajas

- Más resistente al rayado y a las manchas
- Más resistente a la decoloración (resistente a los rayos UV)
- Más fácil de limpiar y mantener
- Funciona mejor y dura más que la madera
- Respetuoso con el medio ambiente sin ningún otro químico peligroso

Datos Técnicos

Medida	220*16.9*2.6 cm
Composición	50% polvo de madera, 40% polietileno de alta densidad, 10% aditivos
Densidad	1.38 g/cm ³
Peso	2.23 kg/m
Resistencia a la tracción (350mm)	29.5 MPa
Resistencia a la flexión (350mm)	30.3 MPa
Capacidad de flexión (350mm)	3256.00
Capacidad de recuperación	81%
Absorción de agua (24H)	0.17%
Prueba de ebullición y absorción	3.9%
Expansión térmica (-20°C~80°C)	41.0x10 ⁻⁶ k ⁻¹
Hinchazón	0.70% en espesor, 0.10% en ancho, 0.09% en largo

Muro Lambrín

Outdoor co-extrusion panelling



T405 CAMEL



T101 BROWN



T201 BLACK



T203 GREY

Material: WPC Co Extrusion

Capa de cobertura de HDPE (High Density Polyethylene), que ofrece mayor durabilidad de color y textura; también muestra un mejor rendimiento a los cambios climáticos.



USO RESIDENCIAL

Ventajas

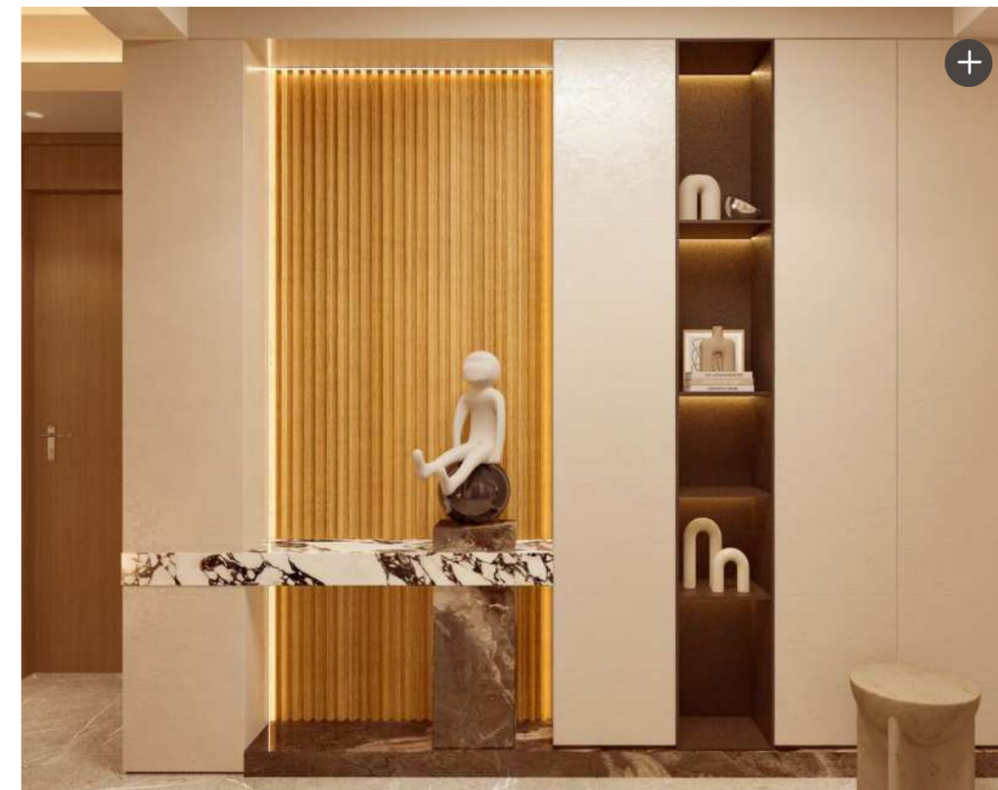
- Más resistente al rayado y a las manchas
- Más resistente a la decoloración (resistente a los rayos UV)
- Más fácil de limpiar y mantener
- Funciona mejor y dura más que la madera o las cubiertas tradicionales compuestas
- Respaldo por garantía residencial limitada

Datos Técnicos

Medida	220*16.9*2.6 cm
Composición	50% polvo de madera, 40% polietileno de alta densidad, 10% aditivos
Densidad	1.38 g/cm ³
Peso	2.25 kg/m
Resistencia a la tracción (350mm)	30.7 MPa
Resistencia a la flexión (350mm)	32.5 MPa
Capacidad de flexión (350mm)	3392.00
Capacidad de recuperación	81%
Absorción de agua (24H)	0.15%
Prueba de ebullición y absorción	3.7%
Expansión térmica (-20°C~80°C)	41.0x10 ⁻⁶ k ⁻¹
Hinchazón	0.70% en espesor, 0.10% en ancho, 0.09% en largo

Muro

INTERIOR



El muro interior combina beneficios estéticos, funcionales y prácticos, proporcionando una apariencia moderna y elegante para proyectos en espacios de interior.

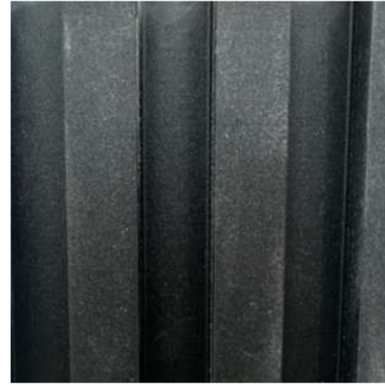
Muro Lambrín

INTERIOR

TIPO A



Natura



Black



Parota



Parota Negro



Datos Técnicos

Material	60% polvo de madera 30% polietileno de alta densidad 10% aditivos químicos
Medida	largo 2.9 m ancho 0.16 m espesor 2.4 cm
Peso	0.75 kg/m
M2 por pieza	0.464 m2
Piezas por caja	14
M2 por caja	6.496 m2

Ventajas

- Resistente a la humedad
- Retardante al fuego
- Resistente a rayaduras
- Fácil instalación



Muro Lambrín

INTERIOR TIPO B



Roble Sibarita



Nogal Pakan

Datos Técnicos

Material	60% polvo de madera 30% polietileno de alta densidad 10% aditivos químicos
Medida	largo 2.9 m ancho 0.195 m espesor 1.2 cm
Peso	0.75 kg/m
M2 por pieza	0.5655 m2
Piezas por caja	18
M2 por caja	10.179 m2