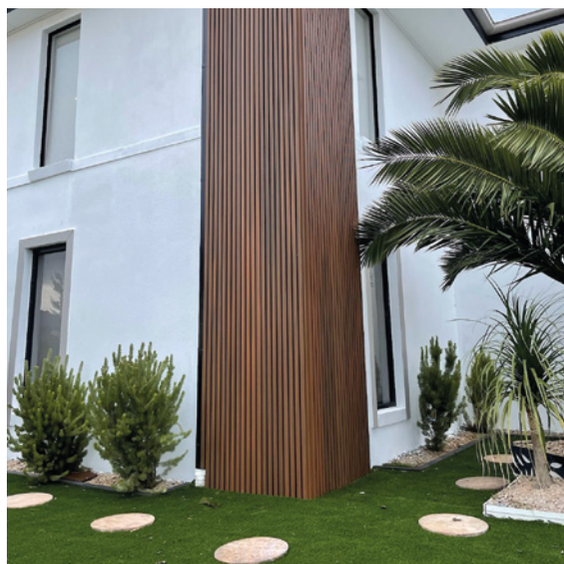


REVESTIMIENTOS

WALL PANEL EXTERIOR

WPC



- FM2024001 - Black
- FM2024002 - Dark Grey
- FM2024003 - Teak

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Revestimiento apto para uso en exterior.
- Resistente al agua y a rayos UV.
- 3 colores disponibles.
- Tecnología de co-extrusión de última generación.
- Cuenta con perfiles de terminación y esquineros.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

- Fachadas
- Muros interiores y exteriores
- Cielos
- Proyectos habitacionales
- Proyectos institucionales

ALTA DURABILIDAD:

- La tecnología de co-extrusión con SURLYN™ le otorga mayor resistencia al impacto, rayas y humedad.
- La alta densidad del núcleo interior de fibra de madera y HDPE junto con la lamina de co-extrusión le dan resistencia a insectos y termintas. Como también le da sobresaliente resistencia al agua y a rayos UV.

BAJO MANTENIMIENTO:

- Los ángulos en el diseño de los listones facilitan la eliminación de tierra y agua.
- Es impermeable y no favorece el crecimiento de moho.
- No requiere pintura ni sellos adicionales, limpieza con agua.

FÁCIL INSTALACIÓN:

- Mediante sistema de anclaje a vigas y ensamble entre las tablas.

ECO FRIENDLY:

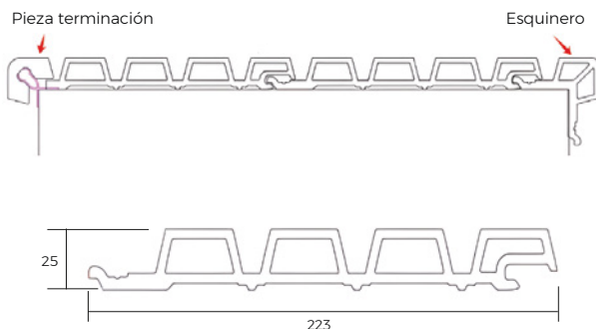
- Núcleo de WPC fabricado con maderas y plásticos reciclados.

SURLYN™

- SURLYN™ es una resina de ionómero utilizada en diversas aplicaciones debido a su alta resistencia al impacto, transparencia, flexibilidad y resistencia química. Se utiliza especialmente en envases, recubrimientos protectores y algunas aplicaciones arquitectónicas.
- Aporta mayor durabilidad mediante la protección superficial contra el clima, el desgaste diario y la decoloración, permitiendo mantener su apariencia por más tiempo con un bajo mantenimiento.

DETALLES TÉCNICOS

Descripción	WPC Coextruido - tecnología SURLYN™
Tipo de uso	Residencial y comercial
Uso	Fachadas, muros y cielos. Interior y exterior
Formato	Listón de 222x25mm
Largo	2,9m
Espesor estructura	≈ 4mm
Espesor lámina	≈ 0,3mm
Lámina coextrusión	SURLYN™
Núcleo WPC	Fibras de madera reciclada (50-60%) y HDPE (40-50%)
Resistencia al uso exterior	Resistencia UV Resistencia al agua
Resistencia al fuego	B1 (EN 13501-1)
Instalación	Fijo sobre estructura de vigas
Aclimatación previa instalación	48 hrs
Garantía	5 años



LÍNEA WALL PANEL EXTERIOR



FM2024001
WPC Black



FM2024002
WPC Dark Grey



FM2024003
WPC Teak