



INFORMACIÓN TÉCNICA MASTER DECK, MADERA TECNOLÓGICA.

LOS MOCHIS SINALOA, MÉXICO

INFORMACIÓN TÉCNICA

MADERA TECNOLÓGICA



ÍNDICE

- ▮ DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
- ▮ APLICACIÓN
- ▮ MEDIO AMBIENTE
- ▮ VENTAJAS DEL WPC (WOOD PLASTIC COMPOSITE / MADERATECNOLÓGICA)
- ▮ COMPONENTES MASTER DECK

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El WPC (Wood Plastic Composite - Madera Tecnológica) es producido a partir de un compuesto / mezcla de fibras naturales (maderas recicladas), polímeros reciclados y otros aditivos.

Los productos MASTERDECK se integran de un 60% de fibras naturales, 30% de polietileno de alta densidad (HDPE) reciclado y un 10% de aditivos como son pigmentos, estabilizantes UV, lubricantes, anti-oxidantes, etc.. La tecnología ofrece unas características únicas de protección y resistencia contra las manchas de tipo grasas y aceites, las rayadas superficiales y la decoloración por rayos UV. Este producto está diseñado para el uso exclusivo de exteriores tipo terrazas y playas de piscinas así como revestimientos de paredes, vallas y plafones.

El WPC (Wood Plastic Composite - Madera Tecnológica) es un producto muy resistente a la humedad, la climatología extrema y aporta una gran seguridad por no astillarse como la madera natural. No necesita mantenimiento de tipo lijados, barnices, aceites, etc. y su instalación es muy fácil y su fijación oculta ofrece una estética limpia y agradable.

MASTERDECK es la alternativa ecológica, duradera y óptima para la madera natural. Este acabado cumple con la exigente normativa antideslizamiento.

APLICACIÓN

El WPC (Wood Plastic Composite - Madera Tecnológica) ha sido desarrollado para el exterior y son aptos para aplicaciones residenciales y comerciales. Su aplicación se centra en los diferentes acabados como la veta de madera y texturizados en terrazas, pasillos y playas de piscinas. No es un material apto para estar sumergido en agua. Para una correcta instalación se exige una base sólida y estable tipo planche de hormigón ó similar. Bajo ningún concepto este producto puede ser usado como base estructural.

EL MEDIOAMBIENTE

El WPC (Wood Plastic Composite - Madera Tecnológica) es una alternativa segura y ambientalmente responsable en comparación con la madera natural.

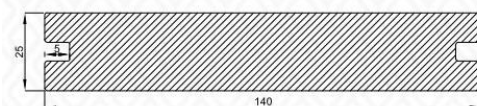
Nuestro producto se compone en un 95% de materiales reciclados, entre ellos bolsas de plástico, desechos de la madera y serrín, con lo cual se protege los bosques tropicales evitando la tala de árboles. De esta manera contribuimos a preservar nuestro planeta y a reducir el cambio climático.

Nuestro producto, al finalizar su ciclo de vida, es 100% reciclable, convirtiéndose de nuevo en materia prima.

VENTAJAS DEL WPC (Wood Plastic Composite - Madera Tecnológica)

- Fácil instalación
- Reciclable 100%
- No produce astillas ni grietas
- Resistente contra las manchas de grasas y aceites, las rayadas y la decoloración
- Resistente contra la carcoma y termitas
- Resistente a la humedad, no crea mohos
- Aspecto natural
- Resistente a la intemperie
- No necesita mantenimiento tipo: Lijados, aceites, barnices, ceras, etc
- Limpieza fácil con agua y jabón neutro
- Certificación antideslizante según normativa

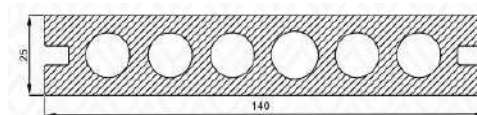
MUROS, PLAFONES Y LOUVERS



140S25i - PLANO/ PLANO

ESPESOR	25 mm
ANCHO	140 mm
LARGO	2800 mm
ACABADO	VETEADO / TEXTURIZADO
M2	2.55
MATERIAL	CO-EXTRUIDO ENCAPSULADO

COLORES



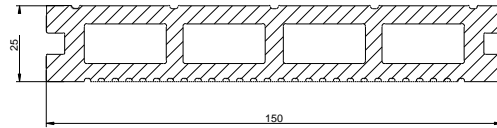
140S25i - PLANO/ PLANO

ESPESOR	25 mm
ANCHO	140 mm
LARGO	2800 mm
ACABADO	VETEADO / TEXTURIZADO
M2	2.55
MATERIAL	CO-EXTRUIDO ENCAPSULADO

COLORES



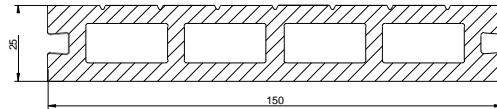
PISOS & TARIMAS



150H25AA - ACANALADO/ACANALADO

ESPESOR	25 mm
ANCHO	150 mm
LARGO	2800 mm
ACABADO	NATURAL / TEXTURIZADO
M2	2.38

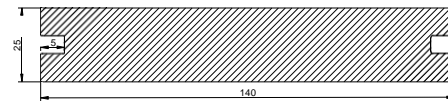
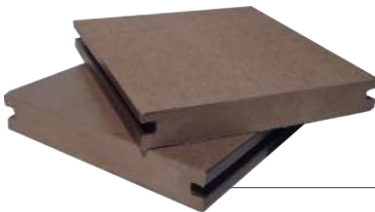
COLORES



150H25AP - ACANALADO/PLANO

ESPESOR	25 mm
ANCHO	150 mm
LARGO	2800 mm
ACABADO	NATURAL / VETEADO / TEXTURIZADO
M2	2.38

COLORES



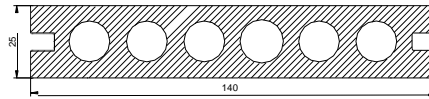
140S25 - PLANO / PLANO

ESPESOR	25 mm
ANCHO	140 mm
LARGO	2800 mm
ACABADO	VETEADO / TEXTURIZADO
M2	2.55

COLORES



PISOS & TARIMAS



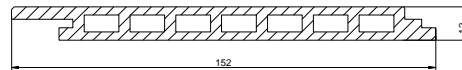
140R25 - PLANO / PLANO

ESPEJOR	25 mm
ANCHO	140 mm
LARGO	2800 mm
ACABADO	VETEADO / TEXTURIZADO
M2	2.55

COLORES



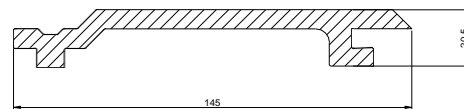
MUROS, PLAFONES Y LOUVERS



152H12P - PLANO / PLANO

ESPEJOR	12 mm
ANCHO	152 mm
LARGO	2800 mm
ACABADO	NATURAL / TEXTURIZADO / VETEADO
M2	2.35

COLORES



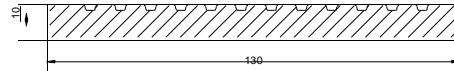
145S20.5P - PLANO / PLANO

ESPEJOR	25 mm
ANCHO	150 mm
LARGO	2800 mm
ACABADO	NATURAL / TEXTURIZADO / VETEADO
M2	2.46

COLORES



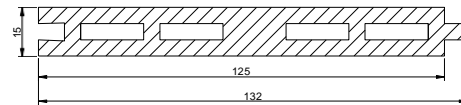
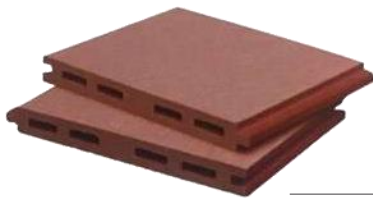
MUROS, PLAFONES Y LOUVERS



130S10AP - ACANALADO / PLANO

ESPESOR	10 mm
ANCHO	130 mm
LARGO	2800 mm
ACABADO	NATURAL / TEXTURIZADO / VETEADO
M2	2.74

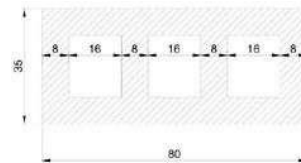
COLORES



125H15PP - PLANO / PLANO

ESPESOR	12 mm
ANCHO	1250 mm
LARGO	2800 mm
ACABADO	NATURAL / TEXTURIZADO / VETEADO
M2	2.85

COLORES



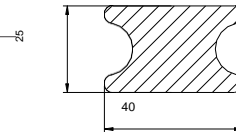
80H35PP - PLANO / PLANO

ESPESOR	35 mm
ANCHO	80mm
LARGO	2800 mm
ACABADO	VETEADO / TEXTURIZADO

COLORES



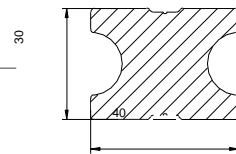
BASTIDORES



BA-1 BASTIDOR MUROS Y PLAFONES

ESPESOR	25 mm
ANCHO	40 mm
LARGO	2800 mm
ACABADO	NATURAL

COLORES



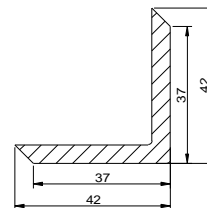
BA-2 BASTIDOR PISO

ESPESOR	30 mm
ANCHO	40 mm
LARGO	2800 mm
ACABADO	NATURAL

COLORES



ÁNGULO



AN-1 ÁNGULO ESQUINERO

ESPESOR	50 mm
ANCHO	420 mm
LARGO	2800 mm
ACABADO	NATURAL / TEXTURIZADO

COLORES



ACCESORIOS



D-1 CLIP GALLETA DECK



D-2 CLIP ACERO MUROS & PLAFONES



D-3 CLIP DOBLE ACERO MUROS & PLAFONES



D-4 CLIP ACERO INICIO PISOS DECK



D-5 CLIP ACERO BASTIDOR PISOS DECK

ACCESORIOS



W-1 CLIP ACERO PISOS DECK

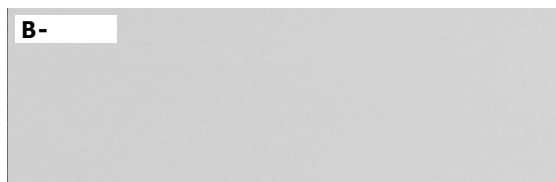


W-2 CLIP DOBLE ACERO PISOS DECK



W-3CLIPACERO BASTIDOR MUROS & PLAFONES

COLORES MASTERDECK



ACABADOS MASTERDECK



NATURAL _N



TEXTURIZADO _T



VETEADO _V

* FAVOR DE INCLUIR EN EL CÓDIGO DE EL TIPO DE ACABADO QUE APARECE EN EL PRODUCTO (V, T, N)