



SmartSide Trim

TABLA REMATES Y BORDES

TERMINACIONES EXTERIORES CON MAYOR DURABILIDAD

- ✓ Tecnología OSB e ingeniería SmartSide en una tabla rígida y elegante.
- ✓ Diferentes anchos para diversas aplicaciones en estructuras de casas y/o muebles.
- ✓ Uso como pilastra, moldura o bordes de puertas y ventanas.

www.LPParaguay.com.py

LP ha redefinido los materiales tradicionales de construcción con productos tratados de madera de ingeniería que son diseñados para ofrecer prolongada durabilidad, belleza y simpleza de uso. **LP SmartSide Trim** es una tabla para uso en terminación exterior, con textura tipo madera de cedro que se debe pintar.

INSTALACIÓN

LP SmartSide Trim puede ser aplicado directamente sobre materiales como revestimiento o tablero estructural, o instalado directamente a miembros estructurales separados hasta 61 cm.

No está diseñado para uso como revestimiento; o aplicación estructural y no debe ser utilizado como miembro estructural en construcciones como enrejados, barandas, cercas, entarimados o soleras.

En el encuentro con el tapacán instale un cortagoteras no corrosivo en la orilla inferior de la cubierta.

VENTANAS, PUERTAS Y VANOS

Los extremos de las molduras pueden tener leve contacto solo alrededor de ventanas y puertas. Selle todos los extremos con cortes expuestos a la intemperie.

Cuando instale molduras alrededor de ventanas o sobre marcos decorativos de ventanas, asegúrese de seguir las instrucciones de instalación del fabricante de la ventana.

Todas las aberturas deben ser adecuadamente selladas y protegidas de una manera que prevenga la intrusión o acumulación de agua. Los cubrejuntas pueden ser sellados a la barrera de humedad utilizando cinta para juntas o cinta para housewrap.

- Ante discrepancias en el método de instalación de barrera de humedad entre este documento y las instrucciones de instalación del fabricante de la barrera, prevalecen las instrucciones del fabricante.

Las bandas o molduras horizontales deben ser protegidas con un perfil metálico Z con pendiente para redirigir el agua fuera del conjunto de muro.

USO CON ESTUCO, LADRILLO O PIEDRA

Cuando utilice **LP SmartSide Trim** con estuco, ladrillo o piedra cultivada, es importante utilizar una ruptura capilar para que la humedad absorbida al interior del estuco, ladrillo o piedra cultivada no pueda ser transferida a la moldura.

- Evite el contacto directo entre la moldura y el estuco, ladrillo o piedra cultivada.

TABLA DE DIMENSIONES

Ancho [mm]	Longitud [mm]	Espesor [mm]	Peso [kg]	Rend. [un/m ²]
89	4.880	17,5	5,24	2,30
140	4.880	17,5	8,23	1,46
184	4.880	17,5	10,85	1,11
1.220	4.880	17,5	70,85	0,17

- Deje un espacio mínimo de 10 mm y un sellador de alta calidad (siga las instrucciones de aplicación del fabricante). Se puede requerir de espacio adicional según las instrucciones del fabricante del estuco, ladrillo o piedra cultivada.

BLOQUES DE MONTAJE

- Los bloques de montaje deben extenderse por sobre el nivel de la cara del revestimiento.
- Selle todos los extremos, bordes y orificios de cortes expuestos a la intemperie.
- Utilice perfil Z metálico con una subida mínima de 102 mm sobre el lado superior del bloque de montaje. Deje un espacio mínimo de 10 mm sobre el perfil Z y no selle.

PRECAUCIONES

Instale los revestimientos de una manera que prevenga la intrusión de humedad y acumulación de agua.

Todos los sustratos de madera que se encuentren expuestos a la intemperie deben ser sellados en una manera que prevenga la intrusión de humedad y acumulación de agua.

- Selle **TODOS** los cortes expuestos en los revestimientos. No se recomienda el uso de recubrimientos en spray aplicados en terreno.
- El sellado se puede realizar aplicando pintura o sellador de acuerdo a los requerimientos del fabricante.
- Encuentros de tope que se encuentren cubiertos por sellador, o tengan algún traslapo de unión de fábrica, se consideran sellados de la intemperie.

Instale los revestimientos sobre una estructura aplomada y alineada. No instale revestimientos sobre estructuras de madera encorvada o saturada de humedad, ya que el revestimiento copiará todas las imperfecciones de la estructura.

NO USAR GRAPAS.

LOS REVESTIMIENTOS NO DEBEN ESTAR EN CONTACTO DIRECTO CON ALBAÑILERÍA, HORMIGÓN, LADRILLO, PIEDRA, ESTUCO O MORTERO.

