



## LINERIO. PANELES DE LISTONES

### FICHA TÉCNICA

Tipo de perfil	Paneles de listones
Material	Poliestireno XPS extruido
Ancho promedio	S-Line 122 mm M-Line 122 mm L-Line 122 mm
Altura total	S-Line 2650 mm M-Line 2650 mm L-Line 2650 mm
Grosor	S-Line 12 mm M-Line 12 mm L-Line 21 mm
Packing	- Pieza - shrink foil - 12 uds / caja
Almacenaje	Antes de la instalación, los paneles deben dejarse en la habitación donde se instalarán para igualar su temperatura con la temperatura ambiente
Herramientas	Puede utilizar para cortar una sierra de mano, una sierra de calar o una sierra de mesa.
Fijación	Montaje adhesivo. Se recomienda adhesivos híbridos poliméricos de un componente que no contengan disolventes ni isocianatos, por ejemplo, pegamento VOX. Aplicar el adhesivo al panel en forma de letra S.
Información importante de instalación	<ul style="list-style-type: none"><li>- No utilizar en lugares expuestos a altas temperaturas (superiores a 60°C), en la sauna, en la chimenea o al lado de la estufa.</li><li>- Instalación sobre una superficie lisa y que no descuelgue, asegurando una adecuada adherencia.</li><li>- El montaje siempre debe ser desde la izquierda hacia la derecha y de abajo hacia arriba. En el caso de una esquina externa el montaje debe realizarse desde la esquina ensamblando los paneles en dirección izquierda y derecha.</li><li>- No atornille colgadores, estantes u otros objetos directamente al panel.</li></ul>
Mantenimiento	Utilice detergentes suaves, no deje secar las manchas líquidas. No utilice agua a temperatura de +40°C, detergentes fuertes, blanqueadores, disolventes, ácidos y bases fuertes, así como abrasivos. No deje agentes de limpieza en la superficie, enjuague bien con agua después de la limpieza;



	Dejar los agentes de limpieza en la superficie puede causar decoloración.
Medioambiente	El producto es 100% reciclable

Características básicas	Propiedades de rendimiento	Métodos de evaluación
Densidad	370 ± 5%	PN-EN 1602:2013
Estabilidad dimensional	≤ 0,1%	PN-EN 1603:2013
Reacción al fuego	E	PN-EN 13501-1:2019-02
Emisión de compuestos orgánicos volátiles	≤ 28 dni	PN-EN 16516:2017-11 PN-EN ISO 16000-9:2009 ISO 16000-6:2011 ISO 16000-3:2011



INSTALACIÓN RÁPIDA



LIGERO



MEJORA LA INSONORIZACIÓN



FÁCIL DE MANTENER LIMPIO



100% RECICLABLE

