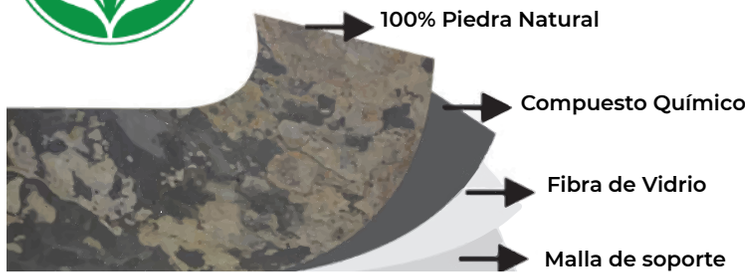


## STEINLIB®

STEINLIB® es un nuevo y revolucionario producto creado mediante la extracción química de materia prima de piedra pizarra, cuarcita, arenisca y de mármol de cantera en capas muy delgadas de piedra. Esta capa delgada está unida a un respaldo de fibra de vidrio mediante presión y calor controlados, produciendo una lámina de piedra muy fuerte pero flexible. STEINLIB® se puede aplicar sobre casi cualquier sustrato sólido, incluidos: madera, paneles de yeso, metal, concreto, madera contrachapada, mdf, tablero, fibra de vidrio, baldosas, gabinetes, superficies pintadas y muchos más.

STEINLIB® permite su instalación de manera rápida y limpia, disminuyendo costos y tiempos de montaje al utilizar menos pegamento y mucho menos mano de obra. Al ser ultradelgado y ultraliviano, mejora la eficiencia del uso de sus espacios y no necesita fijación mecánica. En instalación en altura, sus bajo peso disminuye la posibilidad de desprendimiento en caso de sismo. Dada su composición, además de una atractiva terminación, otorga elasticidad y flexibilidad para variados diseños arquitectónicos curvos, sumando resistencia mecánica y estabilidad dimensional ante las inclemencias climáticas de los exteriores.

Al utilizar STEINLIB® en lugar de piedra natural, podemos ahorrar más del 80% de los recursos naturales en forma de piedra, arena y cemento y así salvar nuestro medio ambiente, además de hacer las estructuras mucho más livianas.



 Superficie de Piedra 100% Natural	 Peso Ligero	 Flexible	 Resistente al Agua	 Alta Resistencia Rayos UV
 Instalación Rápida	 Retardante al Fuego	 Resistente a los impactos	 Fácil de Cargar	

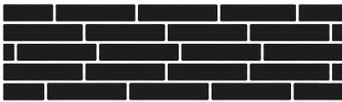


<b>Espesor Panel</b>	1,5 a 3,5 mm
<b>Peso kg/m2</b>	2,1 kg/plancha
<b>Ancho mm</b>	1220 mm
<b>Largo mm</b>	610 mm
<b>Colores Disponibles</b>	Black, Glaxy, Autumn
<b>Colores Especiales</b>	A pedido 120 días de entrega

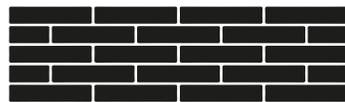
**STEINLIB®**

**INSTALACIÓN**

Cuando esté planificando su proyecto, asegúrese de revisar que el muro no tenga humedad, que la superficie esté lisa, que si la superficie está pintada, la pintura no esté desprendida o en mal estado. Visualice posibles recortes que deba hacer antes a las láminas. Las uniones siempre serán menos visibles si la línea de planchas en la parte superior no está alineada con las planchas que siguen mas abajo., por lo cual al comenzar una nueva fila, recomendamos un patrón escalonado aleatorio o un patrón de metro. Vea la ilustración a continuación.

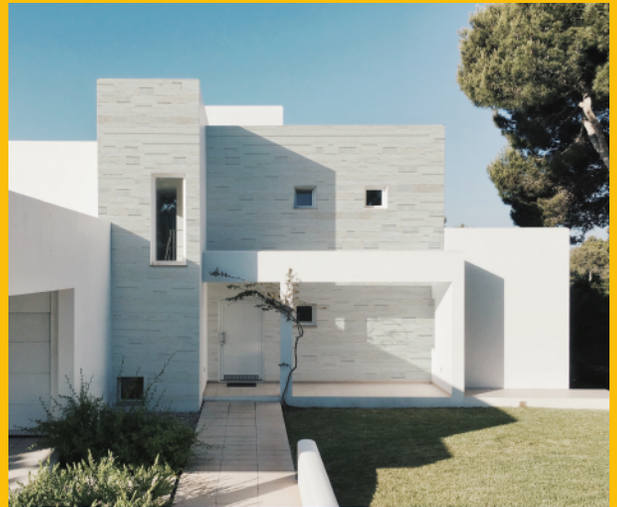


Escalonado Aleatorio



Patrón de Metro

Para cortar las láminas **STEINLIB®** utilice una sierra o disco de corte liso, o bien, una tijera hojalatera. Si lo desea utilice una lima de metal para desbarbar los bordes cortados. Coloque el adhesivo adecuado según la superficie o sustrato que usted tenga en su proyecto, y siga las instrucciones del fabricante del pegamento. Son recomendables pegamentos cementoso o con base de poliuretano. Temperatura de sustratos, aplomes, calidad mecánica y otros similares, deben ser visados y autorizados por proveedores de adhesivos.



**STEINLIB®**

**COLORES A PEDIDO SOBRE 500 m²**



Aurbun

Rustick Black

Rustick White

Media Noche

Black Pizarra



Galaxy

Galaxy Gold

Forest

Copper

Black Forest



Gold

Tan

Terra

Carbon

Pink