

TUNGURAHUA

La Fachaleta Tungurahua, con un acabado rústico, incluye formas orgánicas que inspiran la apariencia de piedras naturales con sus texturas y tonalidades altamente realistas.

Colores



Gris



Blanco
Cenizo



Crema
Oxidada

Acabados

*Todas las piezas **deben llevar** sellante.

Se recomienda el uso de **Sellatex Semibrillante para acabados semibrillantes y **Sellatex Hidrófugo** para acabados mate.



Sellante
Mate



Sellante
Mate



Sellante
Mate



Sellante
Semibrillante

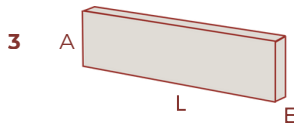
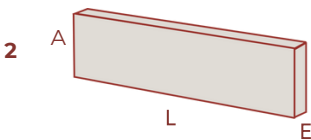
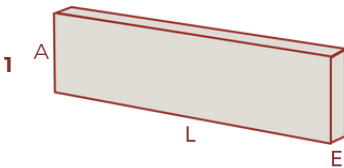


Sellante
Semibrillante



Sellante
Semibrillante

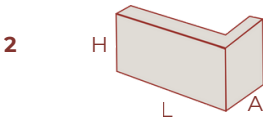
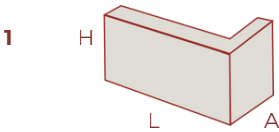
Formatos



Características del Producto

Nombre	Tungurahua		
Acabados	Rústico		
Formato	1	2	3
Largo (CM)	50	30	20
Ancho (CM)	10	10	10
Espesor (CM)	Min	Max	
	2,5	4	
Desviación Espesor	± 2		
Unidades por Caja	8		
M2/Caja	0,25		
Peso Caja (KG)	16		
Peso (KG)/M2	64		
Cajas / Pallet	80		
M2 / Pallet	20		
Peso (KG) / Pallet	1280		

Accesorios



Características del Producto

Nombre	Esquinero Tungurahua	
Acabados	Rústico	
Formato	1	2
Largo(CM)	30	20
Ancho(CM)	10	10
Alto(CM)	10	10
Espesor	Min	Max
	2,5CM	4CM
Desviación Espesor	± 2	
Unidades por Caja	2	2
M2 / Caja	0,4	
Peso / Caja (KG)	2,12	
Peso(KG) M2	5,3	

Usos y Características



**Ambientes
Exteriores**



**Ambientes
Interiores**



Pared

Recomendaciones


1. Este producto requiere sellante
2. Instale en la etapa final de la obra
3. El material contenido en esta caja presenta vetas, poros, variaciones de color y tono, así como variaciones en textura y espesor; son resultado de la intención de aspecto.


Manual de Instalación

Para su instalación, solicite más información a su distribuidor.





TUNGURAHUA


 www.grupodecor.com

 Calle 13 #24-130 Acopi Yumbo

 [@ikai.art](https://www.instagram.com/ikai.art)

 [ikai.official](https://www.facebook.com/ikai.official)

 [ikai1art](https://www.pinterest.com/ikai1art)

 [ikai.art](https://www.tiktok.com/ikai.art)