



Fachaleta

Fachaleta es una pieza de barro decorativa, su uso es para muros interiores y exteriores, su apariencia es rústica y se fabrica en gran variedad de tonalidades y diseños. Reproduce la belleza, originalidad y durabilidad natural del barro, con las ventajas de ser un producto más ligero, fácil de instalar y transportar.



**No requiere
mantenimiento**



**Fácil y rápida
instalación**



**No se
decolora**



**Sin sacrificio
de espacio**

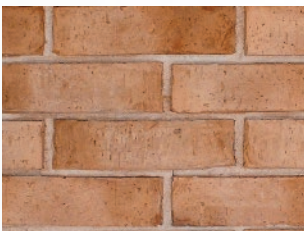
Colores



Arizona Beige



Brownfield



Colonial



Crocket



French White



Golden



Heritage



Kalua



Loudonville



Old Denver



Retama



Sunstone



Rojo Velour



Urban Gray



Vernon



Accesorio Universal "L"
6.7 x 24.4 x 6.7 x 1.6 cm

**Disponible bajo pedido especial. Los colores exhibidos en las imágenes pueden variar a los colores reales.*



Fachaleta

Guía de instalación

Herramientas



Llana



Cuchara de albañil



Hilo



Flexómetro



Emboquillador



Duya



Cepillo



Esponja

Materiales



Fachaleta



Sellador



Boquilla



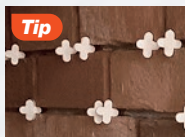
Cemento adhesivo



1. Limpie la superficie de polvo, pintura, aceites o impurezas que impidan la adherencia del adhesivo.



2. Mezcle el contenido de varias cajas/tarimas para obtener una distribución de color homogénea. Ninguna pieza va en orden de color. Se recomienda que sean elegidas al azar.



Tip

3. Para auxiliar en la separación entre hiladas de fachaleta, puede usar separadores de boquilla insertando una punta entre las hiladas.

4. Marque líneas de apoyo horizontales con un tiralíneas sobre la superficie de instalación, para esto, realice un promedio de la altura de varias piezas de fachaleta para determinar la separación de las líneas, incluyendo el espesor de la boquilla, aproximadamente de 1 cm.



Ejemplo: Si el promedio del alto de las piezas resulta en 6.7 cm y consideramos una marca por cada dos hiladas de fachaleta más sus dos boquillas, la separación entre líneas será de 15.4 cm.

Alternativas de instalación



5.1. Aplique cemento adhesivo de contacto uniformemente sobre la superficie posterior de los fachaleta y coloque presionando contra el muro.



5.2. Coloque cemento adhesivo de contacto distribuyendo uniformemente sobre el muro usando una llana de 1/4" x 1/4" y presione el fachaleta sobre el adhesivo.

Tipos de emboquillado



Previo al emboquillado aplique un sellador especializado para productos de barro y así facilitar la limpieza.



6.1. Acabado Clásico; Use una boquilla arenosa premezclada y prepare siguiendo las instrucciones del fabricante de la boquilla. Aplique en la junta usando una duya. Posteriormente, limpie los excesos con un cepillo plástico de cerdas suaves o esponja limpia. Finalmente, sugerimos ampliamente aplicar un sellador especialmente diseñado para productos de barro para proteger su fachada contra los efectos naturales de su exposición a la intemperie.



6.2. Acabado Rústico; Use una boquilla arenosa premezclada y prepare siguiendo las instrucciones del fabricante de la boquilla. Distribuya la pasta de boquilla sobre la superficie de la fachaleta con una llana, esparciendo la mezcla uniformemente. Retire los excesos con una esponja limpia y húmeda. Enjuague frecuentemente la esponja para facilitar la limpieza. Finalmente, sugerimos ampliamente aplicar un sellador especialmente diseñado para productos de barro para proteger su fachada contra los efectos naturales de su exposición a la intemperie.

Datos técnicos

Producto certificado



Dimensiones (cm)	Fachaleta
Alto	6.70
Largo	24.40
Espesor	1.60 - 1.92
Peso Nominal (kg)	.450 - .475
Piezas por m ²	51.30 (con boquilla)
Absorción de agua (%)	<18
Material	100% Barro natural extruido y cocido a 1000°C

ESTE PRODUCTO PUEDE APLICAR PARA SUMAR PUNTOS EN LOS SIGUIENTES CRITERIOS LEED

Energy and Atmosphere

Building reuse
Construction waste managements

Pre-requisito 2
Crédito 1

Materials and Resources

Building reuse
Construction waste managements
Materials reuse
Regional materials: manufactured regionally
Regional materials: extracted regionally

Crédito 1
Crédito 2
Crédito 3
Crédito 5.1
Crédito 5.2

Indoor Environmental Quality

Low emitting materials