



Fachaleta	
Dimensiones (cm)	
Ancho	6.70
Largo	24.40
Espesor	1.60 - 1.92
Piezas por m ²	51.30 (con boquilla) 61.20 (sin boquilla)
Peso nominal (kg)	0.450 - 0.475
Absorción de agua (%)	<18
Material	100% barro natural extruido y cocido a 1,000 °C

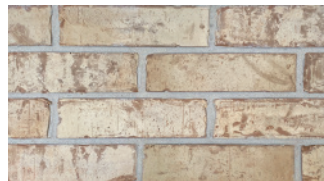
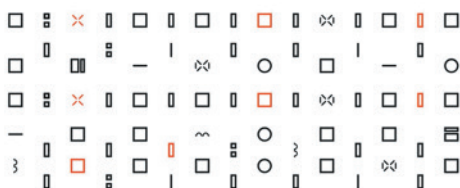
La fachaleta reproduce la belleza, originalidad y durabilidad natural del barro, combinando materiales extraídos de la misma naturaleza, con las ventajas de ser un producto más ligero, más económico, fácil de instalar y transportar.

- ✓ Sin sacrificio de espacio.
- ✓ No requiere mantenimiento.
- ✓ Excelente aislamiento térmico.
- ✓ Fabricado con arcillas de primera calidad.



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

Energy and Atmosphere	
Minimum energy performance	Pre-requisito 2
Optimize energy performance	Crédito 1
Materials and Resources	
Building reuse	Crédito 1
Construction waste managements	Crédito 2
Materials reuse	Crédito 3
Regional materials: manufactured regionally	Crédito 5.1
Regional materials: extracted regionally	Crédito 5.2
Indoor Enviromental Quality	
Low emitting materials	



Arizona Beige



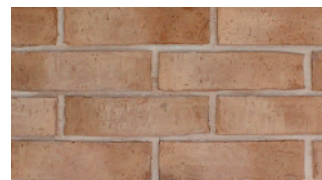
Brownfield



Rojo Velour



Kalua



Colonial



Loudonville



Heritage



Vernon



Old Denver



Crocket



Golden

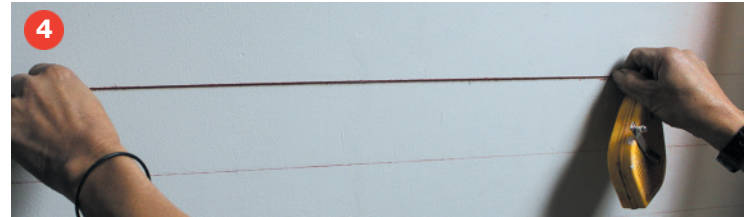


1. Limpie la superficie de polvo, pintura, aceites o impurezas que impidan la adherencia del adhesivo.

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.

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

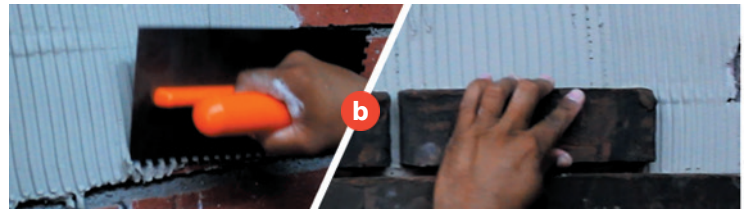
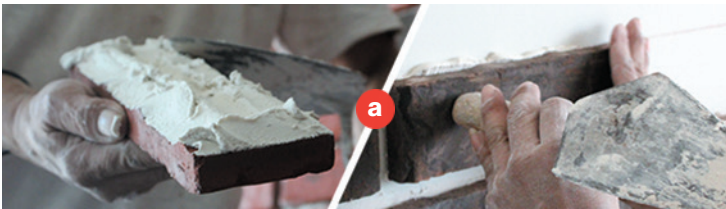
4. Marque líneas de apoyo horizontales con un tiralíneas sobre la superficie de instalación, para esto, realice un promedio de la altura de varias piezas de fachaleta/cintilla para determinar la separación de las líneas, incluyendo el espesor de la boquilla, aproximadamente de 1 cm. Ejemplo: Si el promedio del alto de las piezas resulta en 6.7 cm y consideramos una marca por cada dos hiladas de fachaleta/cintilla 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 la fachaleta/cintilla 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 la fachaleta/cintilla sobre el adhesivo.



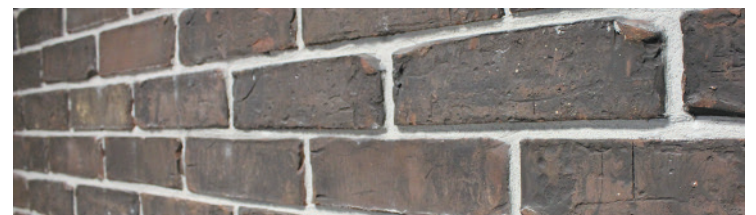
Tipos de Emboquillado

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



Acabado Clásico

6.1. 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.



Acabado Rústico

6.2. Use una boquilla arenosa premezclada y prepare siguiendo las instrucciones del fabricante de la boquilla. Distribuya la pasta de boquilla sobre la superficie de ladrillo 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

