

# Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 19/08/2022

Clave: PSC-FACH12RBUR-02

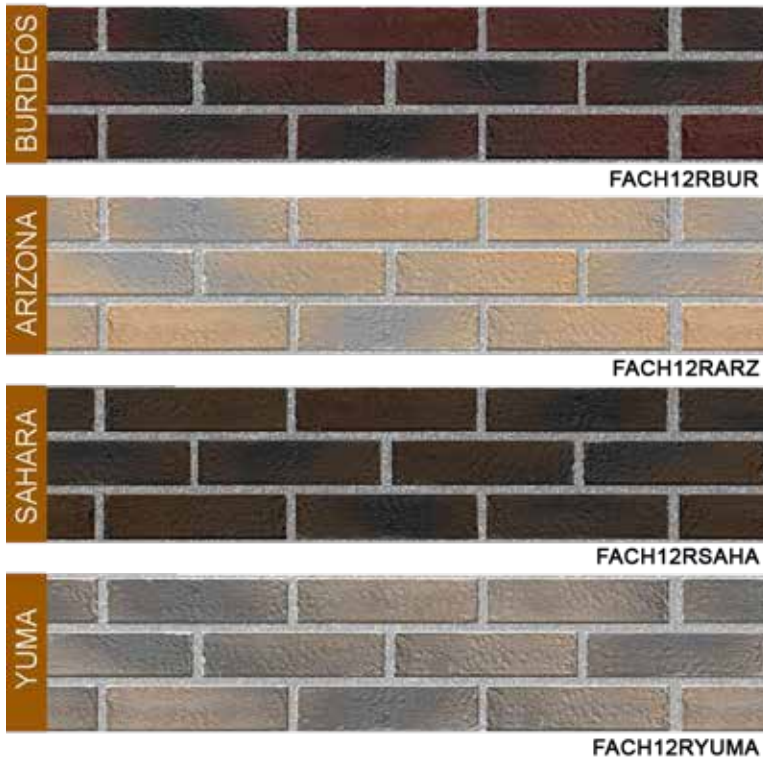
## FACHALETA RUSTICA DIFUMINADA (12)

### Fachaletas de Barro Natural

Tipo de pieza: Revesamiento

Revestimientos que se adaptan a cualquier espacio, garantizando finos acabados en pisos, muros, techos, columnas, fachadas.

#### COLORES



Piezas en acabado Liso y Rusado; consulte disponibilidad con su asesor comercial

- Consultar las últimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de CLAYSTONE S.A. DE C.V. [www.claystone.com.mx](http://www.claystone.com.mx)
- De acuerdo a la norma NMX-C-404-ONNCCE-VIGENTE, todos los lotes de piezas fabricadas se ensayan y validan de manera interna y cumplen con las especificaciones requeridas.
- El Valor RTs se compone del sustrato base (pieza+mortero), puede incluir acabado interior y exterior.
- El valor Gm y Em se calculan según la fórmula de las NTCM – vigente.
- Las imágenes mostradas son de uso ilustrativo, pueden variar de color por procesos de impresión.
- La tonalidad de la pieza y/o acabado puede variar de un lote a otro.
- Confirmar la cantidad de piezas por pallet y transporte con su asesor comercial.
- Para la limpieza final de muros hechos de ladrillo caravista "natural" se recomienda el uso de productos para barro, no se recomienda ácido muriático.
- Para mayor información consulte al departamento técnico.

Tel: 442 457 1418  
hsoberanes@claybrick.com.mx  
www.claystone.com.mx

DIMENSIONES REALES (cm)		
11.6	1.4	24.0
alto	Espesor	largo
Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm		
CARACTERISTICAS DEL SISTEMA		
Espesor de pieza	1.40	cm
Pzas/m2 a Hueso	35.92	Pzas
Pzas/m2 con junta 1 cm	31.75	Pzas
Peso/pieza	0.60	kg
INFORMACION DE ENTREGA		
Piezas / caja	30	pzas
Cajas / pallet	40	cajas
pzas/Pallet	1200	Pzas
Rendimiento / Caja	1.00	m <sup>2</sup>
Rendimiento / Pallet	40.00	m <sup>2</sup>
Peso caja	18.00	kg
Peso pallet	720.00	kg
CARACTERISTICAS TECNICAS		
* Resistencia Promedio Compresión Simple ( $\bar{f}_p$ )	200.00	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión de la Mampostería ( $f'm$ )	-	kg/cm <sup>2</sup>
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes ( $V'm$ )	-	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería ( $E_m$ )	-	kg/cm <sup>2</sup>
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería ( $G_m$ )	-	kg/cm <sup>2</sup>
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza ( $RT_p$ )	0.1338	m <sup>2</sup> x °K/W
Resistencia Térmica del Sistema ( $RT_s$ )	-	m <sup>2</sup> x °K/W
Aislamiento Acústico Sist. Casillero Ahogado	-	dBa
Aislamiento Acústico Sist. Casillero Exterior	-	dBa
*Valor obtenido en ensayos realizados en laboratorio certificado del IMCYC		
Aislamiento termico calculado según la Norma NMX-460 y NOM-020		
Aislamiento acústico calculado según la Norma NBE-CA-88		