

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 19/08/2022

Clave: PSC-FACH06RROJO-02

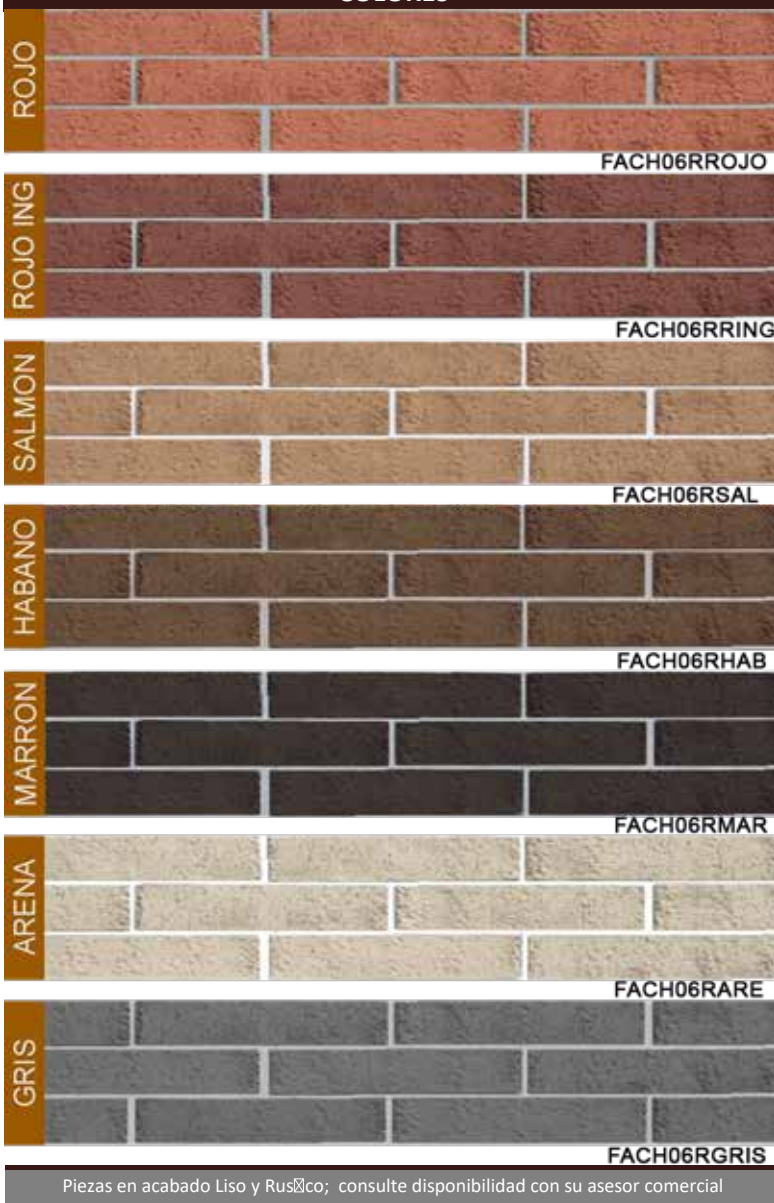
FACHALETA RUSTICA (6)

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 Rusco; 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
- De acuerdo a la norma NMX-C-404-ONNCCCE-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)

5.7	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/m ² a Hueso	73.10	Pzas
Pzas/m ² con junta 1 cm	59.70	Pzas
Peso/pieza	0.30	kg

INFORMACION DE ENTREGA

Piezas / caja	60	pzas
Cajas / pallet	40	cajas
pzas/Pallet	2400	Pzas
Rendimiento / Caja	1.00	m ²
Rendimiento / Pallet	40.00	m ²
Peso caja	18.00	kg
Peso pallet	720.00	kg

CARACTERISTICAS TECNICAS

* Resistencia Promedio Compresión Simple (\bar{f}_p)	200.00	kg/cm ²
* Resistencia Compresión de la Mampostería ($f'm$)	-	kg/cm ²
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes ($V'm$)	-	kg/cm ²
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (E_m)	-	kg/cm ²
* Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (G_m)	-	kg/cm ²
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Resistencia Térmica de la Pieza (RT_p)	0.1338	m ² x °K/W
Resistencia Térmica del Sistema (RT_s)	-	m ² x °K/W
Aislamiento Acústico Sist. Casillo Ahogado	-	dBa
Aislamiento Acústico Sist. Casillo 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

Página 1 de 1

