

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 12/04/2018

N° Revisión:1

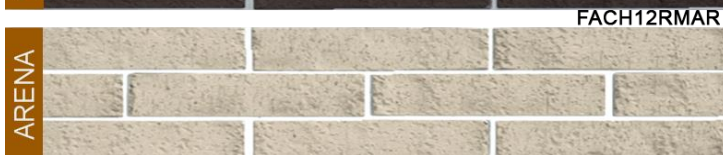
FACHALETA RUSTICA (12)

Fachaletas de Barro Natural

Tipo de pieza: Revestimiento

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

COLORES



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

* Consultar las ultimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Novaceramic S.A. de C.V. www.novaceramic.com.mx

**La tonalidad de la pieza y/o acabado puede variar de un lote a otro

***Las imágenes aquí mostradas son de uso ilustrativo, puede haber variaciones de color por procesos de impresión.

**** Para la limpieza final de muros hechos a base de ladrillo aparente "natural" se recomienda la utilización de productos para barro

*****Confirmar la cantidad de piezas por pallet, trasporte e información con su asesor comercial.

DIMENSIONES REALES (cm)

11.6	1.2	24.0
alto	Espesor	largo
Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm		

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA

Espesor de pieza	1.2	cm
Pzas/m2 a Hueso	34.7	Pzas
Pzas/m2 con junta 1 cm	31.7	Pzas
Peso/pieza	0.6	kg
W solo del sistema	38.5	kg/m ²

INFORMACION DE ENTREGA

Piezas / caja	30	pzas
Cajas / pallet	40.0	cajas
Piezas / pallet	1200.0	Pzas
Rendimiento / Caja	1.0	m ²
Rendimiento / Pallet	40.0	m ²
Peso caja	18	kg
Peso pallet	720	kg

CARACTERISTICAS TECNICAS

Resistencia Promedio Compresión Simple (T _p)	200	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 (Em)	-	kg/cm ²
Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (Gm)	-	kg/cm ²
% De Absorción con Respecto al Peso	16-18	%
Conductividad Térmica de la Pieza (λpieza)	0.142	W/m x °K
Resistencia Térmica del Sistema (RT _s)	0.126	m ² x °K/W
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado	-	dBa
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior	-	dBa

Aislamiento termico calculado según la Norma NMX-460 y NOM-020



REPELLABLES Conductividad térmica		
Materia prima (arcilla)	Valor	Unidades
Productos Multiperforados	0.1252	W/m · K
APARENTES Conductividad térmica		
Materia prima (arcilla)	Valor	Unidades
Productos Aparentes	0.1276	W/m · K