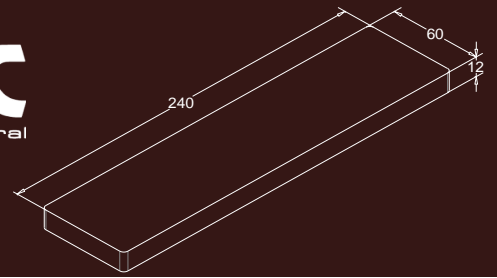




INDUSTRIAS NOVACERAMIC

@Tabiques para el diseño arquitectónico y estructural
Emilio Sanchez Piedras N° 100, Cd. Industrial Xicoténcatl, Tetla, 90434 Tlaxcala, México



Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 12/04/2018

N° Revisión:1

FACHALETA RUSTICA (6)

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



FACH06RROJO



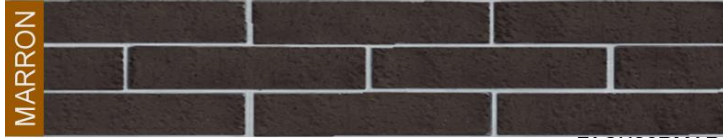
FACH06RRING



FACH06RCAFE



FACH06RHAB



FACH06RMAR



FACH06RARE



FACH06RGRIS

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)

5.7	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	73.1	Pzas
Pzas/m2 con junta 1 cm	59.7	Pzas
Peso/pieza	0.3	kg
W solo del sistema	37.1	kg/m ²

INFORMACION DE ENTREGA

Piezas / caja	60	pzas
Cajas / pallet	40.0	cajas
Piezas / pallet	2400.0	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



SISTEMA DE AISLAMIENTO TÉRMICO CERTIFICADO
"MURO CON BASE EN TABIQUES MULTIPERFORADOS NOVACERAMIC"
CUMPLE CON NMX-460-ONNCE
DIT/349.1/



MATERIA PRIMA CERTIFICADA
NOM-018-ENER-2011
HECHO EN MEXICO
EMPRESA CERTIFICADA
EN EL SISTEMA DE CALIDAD
ISO 9001 : 2008

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