

Frontal

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 12/07/2018

N° Revisión:1

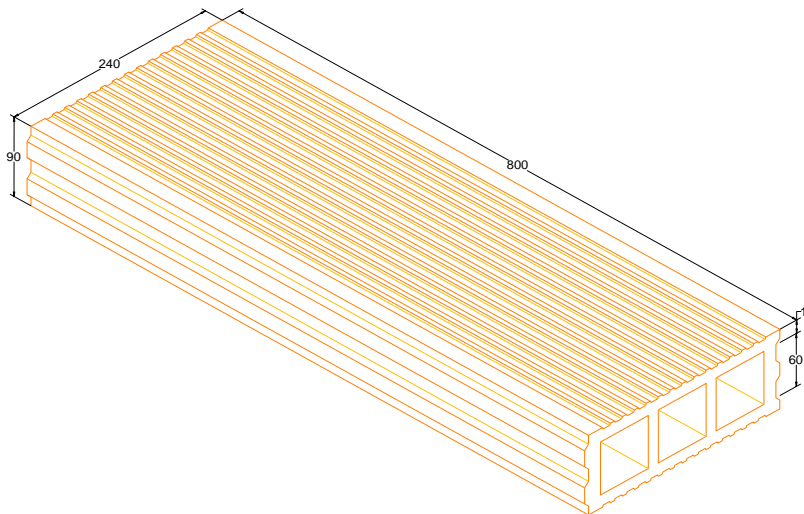
NOL092480

Novalosa 9

Pieza de Barro de gran formato

Tipo de pieza: Caseton ceramico

Para la utilización en sistemas de losa nervados donde se requiera ligereza y aislamiento térmico, además de proporcionar una excelente adherencia para recibir acabados.



Cotas mm
Medidas Nominales

* Consultar las últimas 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

*****De acuerdo a la Nota No. 2 de norma NMX-C-404-ONNCE "Industria de la construcción - Bloques, tabiques o ladrillo y tabicones para uso estructural-Especificaciones y métodos de prueba no aplica prueba de resistencia al fuego"

*****Confirmar la cantidad de piezas por pallet y transporte con su asesor comercial.

DIMENSIONES REALES (cm)

9.0	24.0	80.0
peralte	ancho	largo

Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm

ESPESOR DE PAREDES Y AREA NETA

12.0	12.0	55%
Exteriores (mm)	Interiores (mm)	Área Neta %

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA

Pzas/m	4.9	Pzas
Peso/pieza	16.30	kg
Espesor de la pza	9.00	cm
Consumo de concreto	37.00	Lt/m ²
Peso del sistema	165.44	kg/m
capa de compresion	3.00	cm

INFORMACION DE ENTREGA

Piezas / pallet	45	pzas
Peso Pallet	733.5	kg
Rendimiento Pallet	9.2	m

CARACTERISTICAS TECNICAS

Resistencia Promedio Compresión Simple (\bar{T}_p)	-	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	%
Conductividad Térmica de la Pieza (λ pieza)	0.168	W/m x °K
Resistencia Térmica del Sistema (RT_s)	0.761	m ² x °K/W
Aislamiento Acústico Sist. Castillo Interior	-	dBa

Aislamiento acústico calculados según la Norma NBE-CA-88

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/



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	0.1278	W / m · K