



Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 30/11/2020 Clave: PSC-VIN1212EBL1-01

VINTEX ESMALTADO 12/12

Tabique Hueco industrializado de alta resistencia
Tipo de pieza: Hueca

La Pieza Hueca del sistema, su diseño permite al desarrollador ocultar la presencia de estructuras e instalaciones. Por su color en masa y textura es ideal para interiores y exteriores. Con su gran variedad de diseños son ideales para la expresión final de cada proyecto.



-Consultar las ultimas actualizaciones y revisiones de este documento en la página oficial de Novaceramic S.A. de C.V. <u>www.novaceramic.com.mx</u>

- -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.
 - -Confirmar la cantidad de piezas por pallet y trasporte con su asesor comercial.
- -Para la limpieza final de muros hechos a base de ladrillo aparente "natural" se recomienda la utilización de productos para barro, no se recomienda el uso de acido muriático.
- -De acuerdo a la Nota No. 2 de norma NMX-C-404-ONNCCE "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"
- -Todos los lotes de piezas fabricadas se ensayan y validan de manera interna y cumplen con los valores requeridos en la norma NMX-C-404-ONNCCE vigente.

DIMEI	DIMENSIONES REALES (cm)				
11.6	12.0	24.0			
alto	ancho	largo			
Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm					
ESPESOR DE PAREDES Y AREA NETA					
ESPESOR	DE PAREDES Y AREA	ANEIA			
20.0	15.0	55%			

CARACTERISTICAS DEL SISTEMA				
Pzas/m2	31.7	Pzas		
Peso/pieza	3.50	kg		
Espesor de muro	12.00	cm		
Consumo de mortero	9.82	Lt/m ²		
W solo con mortero	132.72	kg/m²		
W Castillos Ahogado	140.53	kg/m²		
W Castillos Exteriores	155.84	kg/m²		

INFORMACION DE ENTREGA				
	Piezas / pallet	224	pzas	
	Peso Pallet	784	kg	
	Rendimiento Pallet	7.1	m²	

Rendimiento Pallet	7.1	m ⁻		
CARACTERISTICAS TECNICAS				
* Resistencia Promedio Compresión Simple (fp)	120	kg/cm ²		
* Resistencia Compresión de la Mampostería (f'm)	40	kg/cm ²		
* Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V'm)	3.0	kg/cm ²		
* Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em)		kg/cm ²		

* Modulo Rigidez a

Cortante de Mampostería - kg/cm²
(Gm)

% De Absorción con
Respecto al Peso

Resistencia Térmica de la
Pieza (RTp)

Resistencia Térmica del
Sistema (RTS)

Aislamiento Acústico
Sist. Castillo Ahogado

Aislamiento Acústico
Sist. Castillo Exterior

41.5

Mg/cm²

kg/cm²

kg/cm²

cy

*Valor obtenido en ensayes realizados en laboratorio certificado del IMCYC
Aislamiento termico calculado según la Norma NMX-460 y NOM-020
Aislamiento acústico calculados según la Norma NBE-CA-88

Cumple con los requerimientos de la NMX-C-404

SCH-006-001/19

Pagina 1 de 1







