

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 14/08/2023

Clave: PSC-VIN1212RBUR1-02

VINTEX RUSTICO BURDEOS 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 en interiores y exteriores. Con su gran variedad de diseño es ideal para la expresión final de cada



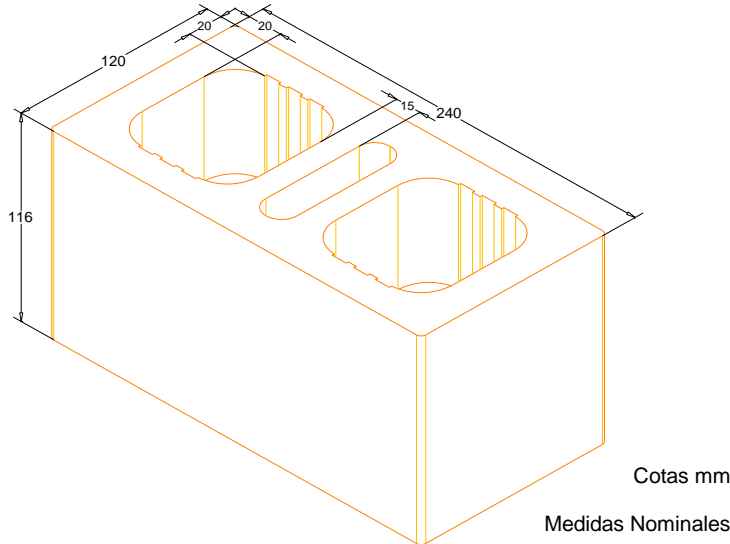
ACABADOS

Rústico

Liso

Clave: VIN1212RBUR1

NO DISPONIBLE



Cotas mm

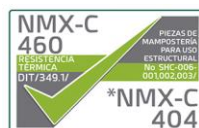
Medidas Nominales

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

-De acuerdo a la norma NMX-C-404-ONNCE -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

| 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 | | |
| 20.0 | 15.0 | 54.93% |
| Exteriores (mm) | Interiores (mm) | Área Neta % |
| CARACTERISTICAS DEL SISTEMA | | |
| Pzas/m ² | 31.75 | 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/m ² |
| W Castillos Ahogado | 140.53 | kg/m ² |
| W Castillos Exteriores | 155.84 | kg/m ² |
| INFORMACION DE ENTREGA | | |
| Piezas / pallet | 224 | pzas |
| Peso Pallet | 784.00 | kg |
| Rendimiento Pallet | 7.06 | m ² |
| CARACTERISTICAS TECNICAS | | |
| * Resistencia Promedio Compresión Simple (f _p) | 120.00 | kg/cm ² |
| * Resistencia Compresión de la Mampostería (f _m) | 40.00 | kg/cm ² |
| * Resistencia Compresión Diagonal Muretes (V _m) | 4.50 | kg/cm ² |
| * Modulo de Elasticidad de la Mampostería (Em) | 24000 | kg/cm ² |
| * Modulo Rigidez a Cortante de Mampostería (G _m) | 4800 | kg/cm ² |
| % De Absorción con Respecto al Peso | 16-18 | % |
| Resistencia Térmica de la Pieza (RT _p) | 0.6039 | m ² x °K/W |
| Resistencia Térmica del Sistema (RT _s) | 0.7658 | m ² x °K/W |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado | 40.65 | dBa |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior | 41.53 | 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 | | |
| Cumple con los requerimientos de la NMX-C-404 | | SCH-006-001/ |



| PROPIEDADES TERMICAS | |
|-------------------------|---------------------|
| Materia prima (arcilla) | |
| Producto | Conductividad W/m.K |
| Repellable | 0.1453 |
| Aparente | 0.1147 |