



Planta

Ficha Técnica Comercial

Elaboración: 12/04/2018

N° Revisión:1

NOVABLOCK HUECO RUSTICO ROJO INGLES (20/12)

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.

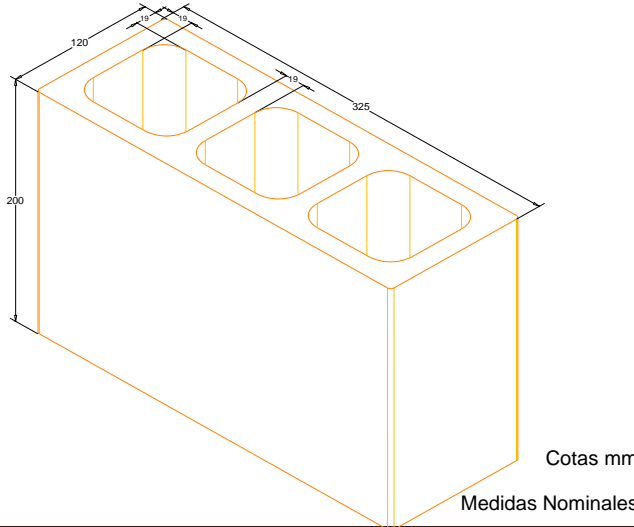


ACABADOS



Clave: NBH2012RRING

NO DISPONIBLE



* 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

*****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, transporte e información con su asesor comercial.



| 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 |

| DIMENSIONES REALES (cm) | | |
|---|-----------------|-----------------------|
| 19.5 | 12.0 | 32.5 |
| alto | ancho | largo |
| Tolerancia dimensional en altura, ancho y largo: ± 3 mm | | |
| ESPESOR DE PAREDES Y AREA NETA | | |
| 19.0 | 19.0 | 52% |
| Exteriores (mm) | Interiores (mm) | Área Neta % |
| CARACTERISTICAS DEL SISTEMA | | |
| Pzas/m2 | 14.6 | Pzas |
| Peso/pieza | 6.3 | kg |
| Espesor de muro | 12.0 | cm |
| Consumo de mortero | 5.6 | Lt/m ² |
| W solo con mortero | 104.1 | kg/m ² |
| W Castillos Ahogado | 144.8 | kg/m ² |
| W Castillos Exteriores | 152.9 | kg/m ² |
| INFORMACION DE ENTREGA | | |
| Piezas / pallet | 84 | pzas |
| Peso Pallet | 529.2 | kg |
| Rendimiento Pallet | 5.8 | m ² |
| CARACTERISTICAS TECNICAS | | |
| Resistencia Promedio Compresión Simple (\bar{f}_p) | 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 (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}) | 0.263 | W/m x °K |
| Resistencia Térmica del Sistema (RT_s) | 0.631 | m ² x °K/W |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Ahogado | 40.9 | dBa |
| Aislamiento Acústico Sist. Castillo Exterior | 41.2 | dBa |
| Valores de aislamiento acústico calculados según la Norma NBE-CA-88 | | |
| Aislamiento termico calculado según la Norma NMX-460 y NOM-020 | | |