

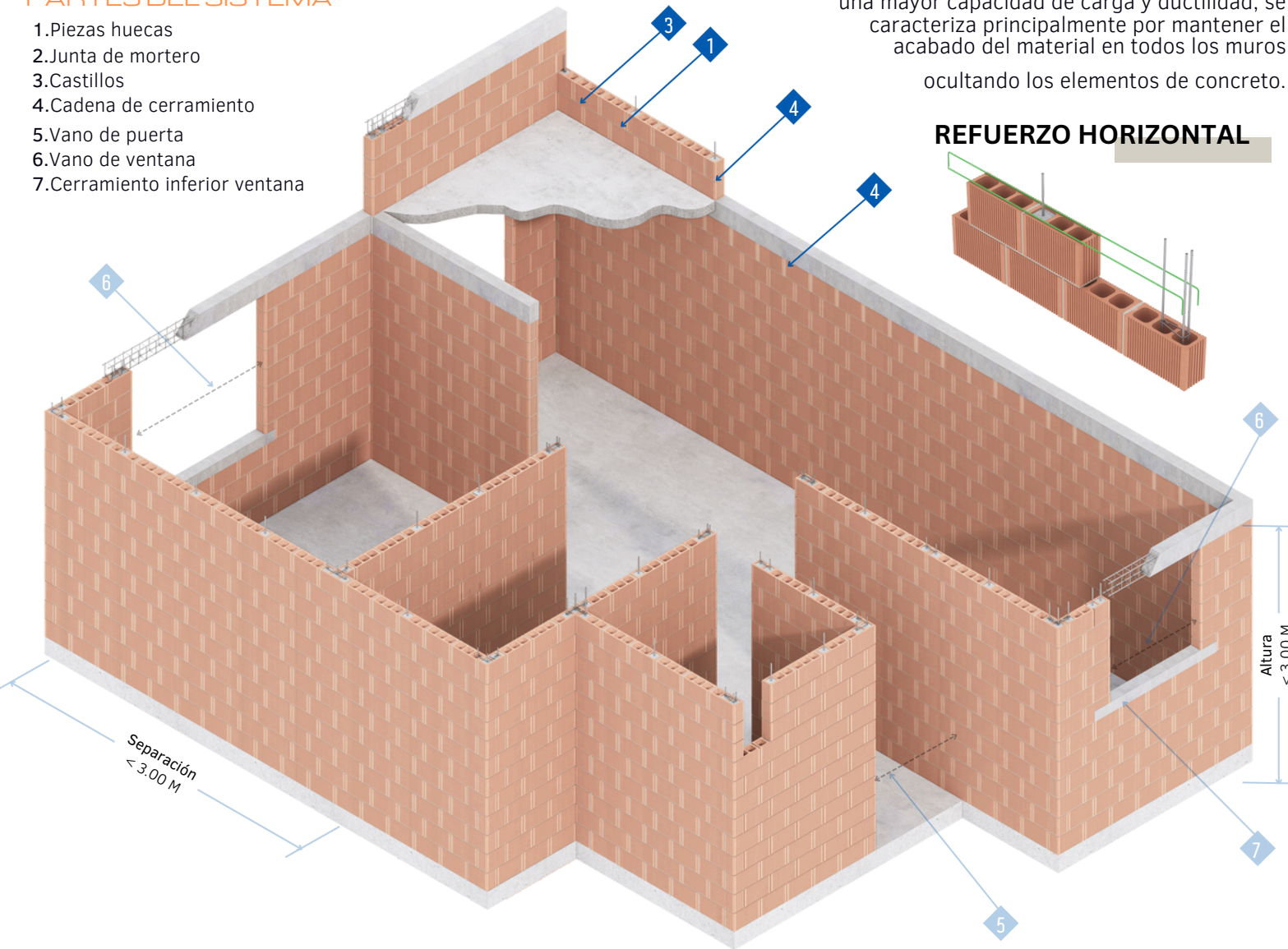
SISTEMA REFORZADO INTERIOR

Es un método de construcción que consiste en el uso de piezas de 2 o 3 huecos.

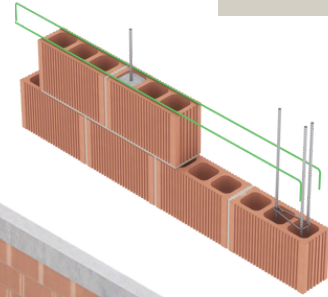
El acero vertical se coloca dentro de los huecos de cada pieza y se rellena de concreto durante el proceso de colocación del muro, proporcionando una mayor capacidad de carga y ductilidad, se caracteriza principalmente por mantener el acabado del material en todos los muros ocultando los elementos de concreto.

PARTES DEL SISTEMA

1. Piezas huecas
2. Junta de mortero
3. Castillos
4. Cadena de cerramiento
5. Vano de puerta
6. Vano de ventana
7. Cerramiento inferior ventana

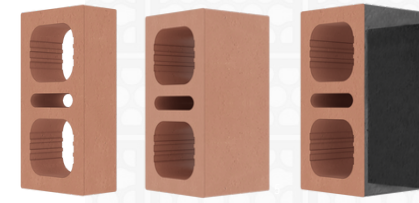


REFUERZO HORIZONTAL

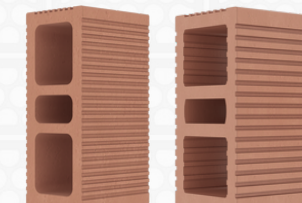


PRODUCTOS COMPATIBLES

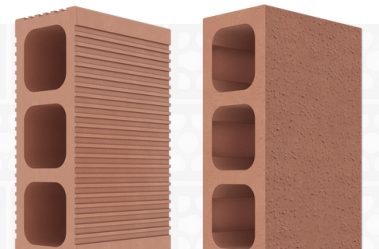
El sistema está diseñado para mantener la apariencia y estética de las piezas ocultando en su interior los elementos de refuerzo verticales, así como las instalaciones hidráulicas, sanitarias o eléctricas, sin la necesidad de ranuras.



VINTEX



TABICIMBRA



NOVABLOCK

SELLOS Y CERTIFICACIONES



CERTIFICACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

Aprobado por DNV-GL, de acuerdo con la norma de Sistemas de Gestión de Calidad ISO 9001, aplicable a la fabricación de ladrillo extruido para la industria de la construcción.



CERTIFICACIÓN NOM-018-ENER

Establece características y métodos de prueba que deben cumplir los productos, componentes y elementos termoaislantes, para techos, plafones y muros de las edificaciones.



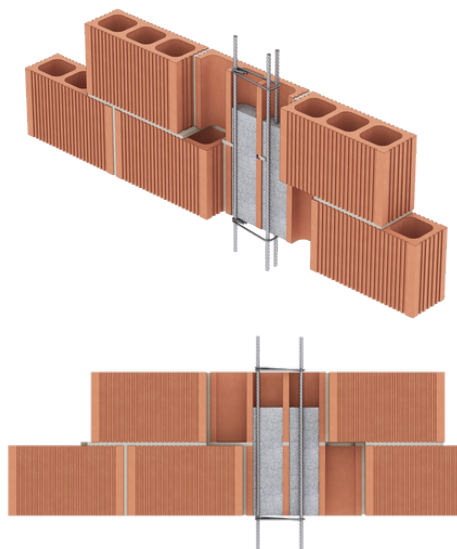
CERTIFICACIÓN MATERIALES ESTRUCTURALES
Pensando en nuestros clientes, los beneficios que reciben los usuarios de las edificaciones, en medida que crecen las exigencias de los constructores, normativas y las necesidades del usuario final.

Novaceramic tiende a evolucionar junto con ellos; por dichos motivos se han empleado cambios para la mejora en nuestra gama de productos, para poder ofrecer mayores ventajas y cualidades estructurales de cumpliendo con la norma mexicana vigente.

CONSIDERACIONES GENERALES

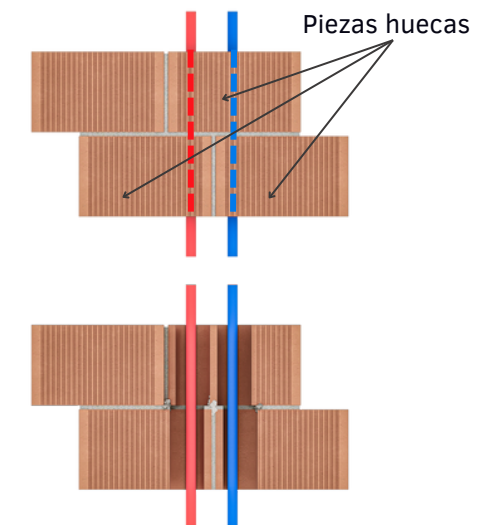
COLADO DE PIEZAS

El relleno de las piezas se deberá realizar hasta la mitad de la pieza.



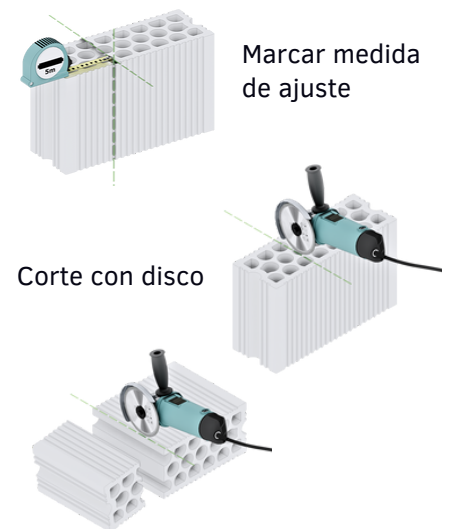
PASO DE INSTALACIONES

Las piezas huecas permiten el paso de instalaciones no mayores a 2"



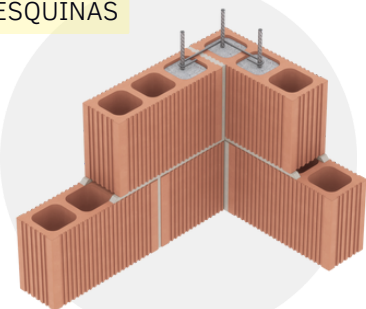
AJUSTES DE PIEZAS

Realizar cortes con disco para conseguir mayor precisión

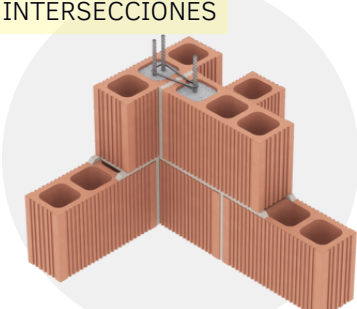


TIPO DE CASTILLOS

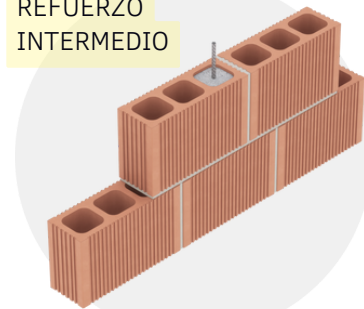
ESQUINAS



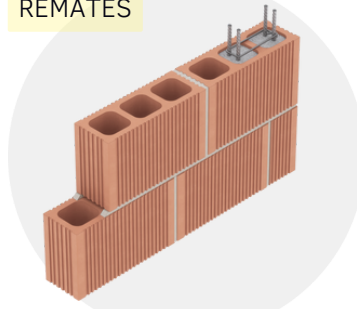
INTERSECCIONES



REFUERZO INTERMEDIO



REMATES



El acero vertical se coloca dentro de las piezas huecas y se rellenan de concreto durante el proceso de colocación del muro, proporcionando una mayor capacidad de carga y ductilidad