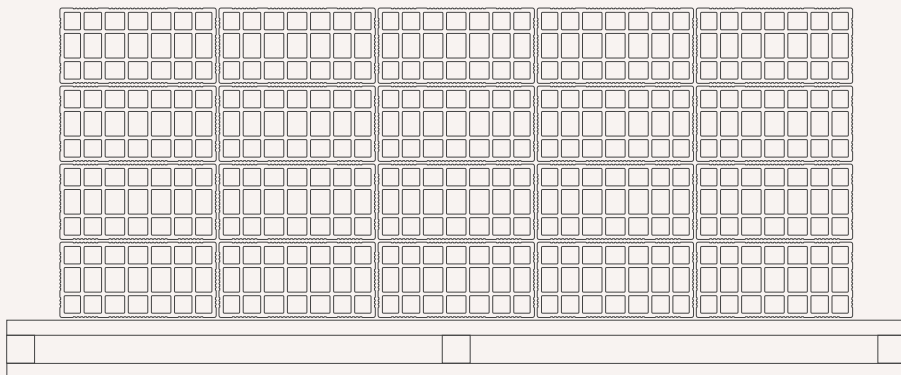


QUIEBRAVISTA FORATONE®



El **Quebravista Foratone** es un ladrillo decorativo no estructural, especialmente diseñado para la construcción de muros quebravistas y celosías en logias de departamentos y viviendas. Su diseño versátil y su geometría interna optimizada facilitan la manipulación y adaptación durante el proceso constructivo. Una vez instalado, actúa como pantalla solar, contribuyendo a la reducción de la temperatura interior, y permite una ventilación eficiente en logias donde se instalan calefones, combinando funcionalidad, confort y diseño arquitectónico.



Atributos



Ventilación eficiente
en logias



Elemento arquitectónico
y atemporal.



Filtra el paso de luz
y regula temperaturas.



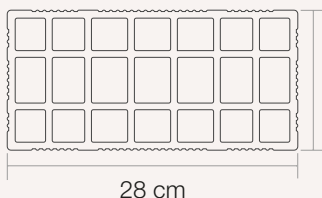
Baja mantención
y larga vida útil.



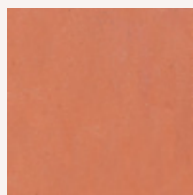
Producto chileno
de origen natural.

Dimensiones y terminación

Foratone 7 | 7,1cm ancho 13,5cm alto

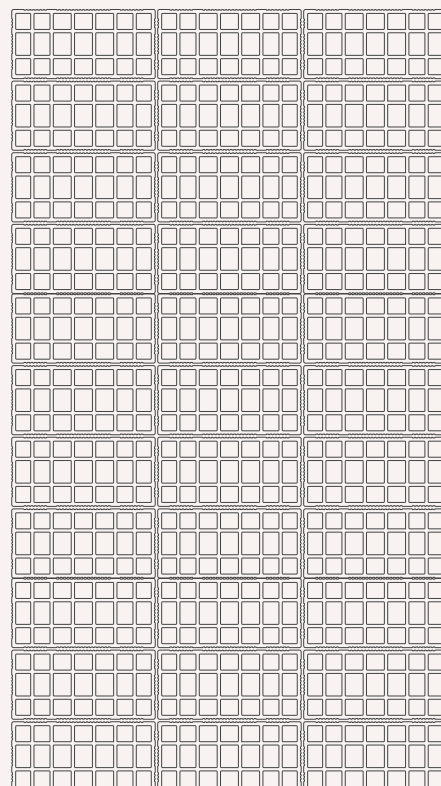


Terminaciones



Terminación
Lisa

Ejemplo de aplicación en Logia



Ejemplo de modelación a escala para muro de celosía en logia de dimensiones 1,35 [m] de base y 2,1 [m] de altura.

Unid. de ladrillos en muro (cantería 5mm)
71,1 [un]

Superficie libre para ventilación total
1,71 [m2]

Características técnicas

Dimensiones nominales	28 x 13,5 x 7,1 cm.
Peso	2,5 kg
Unidad por pallet	384
Superficie libre para ventilación por unidad	0,02404 [m²/un]
Rendimiento en obra:	
Unidades por m² (cantería 5 mm)	25,1
Unidades por m² (cantería 10 mm)	23,8
Nº Hiladas en 1m altura (cantería 5 mm)	7,1
Nº Hiladas en 1m altura (cantería 10 mm)	6,9

El decreto 66 que aprueba el Reglamento de instalaciones interiores y medidores de gas del Ministerio de Economía requiere de una superficie libre de ventilación de al menos 1,5 [m2] para la evacuación de gases producto de la combustión.

(1) Las especificaciones del producto pueden ser modificadas por Cerámica Santiago S.A. con el objetivo de mejorar sus características.

(2) El uso de morteros debe ajustarse a la normativa vigente, a las especificaciones del fabricante y al proyecto de cálculo estructural, si procede.