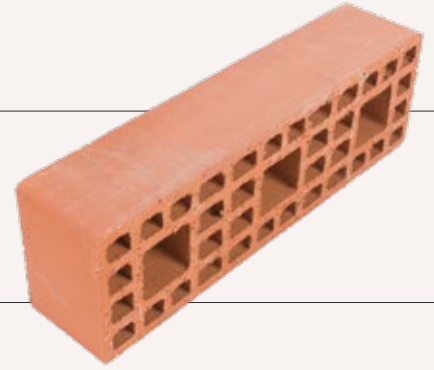


LADRILLOS THERMO MUROTÓN®

Ladrillo diseñado para la construcción de albañilería. Sus dimensiones le permiten cubrir un 65% más de superficie que un ladrillo convencional, generando así ahorros relevantes y una mayor velocidad en la obra, además de una reducción en la generación de residuos de la construcción.



Propiedades



Resistencia

a la compresión ≥ 15 MPa



Adherencia

al mortero $\geq 0,4$ MPa



Absorción al agua

$< 14\%$



Resistencia al fuego

F-180



Transmitancia térmica

1,84 (w/m²K)



Aislamiento Acústico

≥ 45 (dBA)

Características técnicas

Thermo Murotón

Dimensiones Nominales	44 x 14 x 9,4 cm
Peso (medido en base seca)	5,2 kg
Unidades por pallet	212
Rendimiento en obra:	
Unidades/m ²	21
Nº Hiladas en 1m altura	9,3

Terminaciones

El ladrillo Thermo Murotón se adapta a las necesidades de la obra y permite escoger las terminaciones de sus caras.



Terminación Ranurada
(para revestimiento)



Terminación Lisa

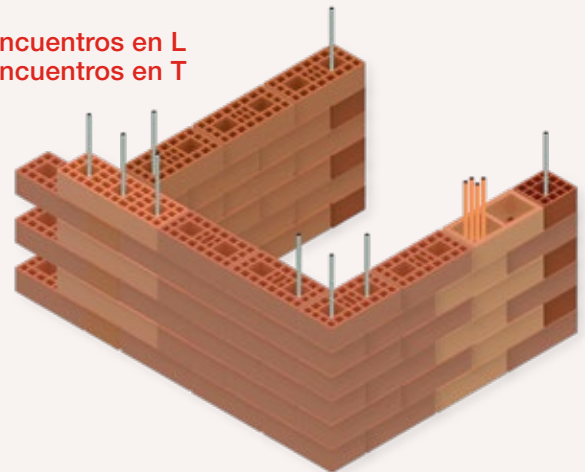


Terminación Rústica
(a pedido)

Ventajas del Thermo murotón sobre un ladrillo convencional

- El Thermo Murotón cubre un 65% más de superficie que un ladrillo convencional.
- Facilita una mayor velocidad en la obra.
- Reduce el uso de mortero de pega.
- Permite encuentros en "L" y en "T".
- Permite encuentros en "T" sin cortes ni mermas en la obra, reduciendo la generación de residuos.

Encuentros en L Encuentros en T



(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.

(3) Consulte certificaciones MINVU en los Listados Oficiales de Acondicionamiento Térmico, Acústico y Comportamiento al Fuego de Elementos y Componentes de la Construcción.