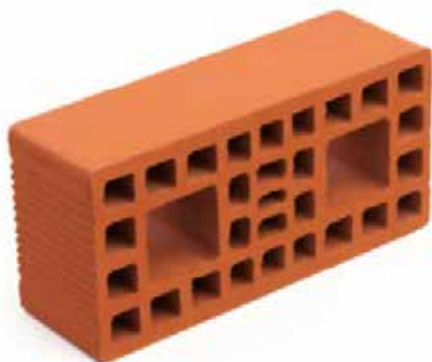


◆ LADRILLO SANTIAGO ESTRUCTURAL



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Resistencia a la compresión: >150 Kgf/cm²
- Adherencia al mortero: 4,0 Kgf/cm²
- Resistencia al fuego: F ≥ 120
- Aislación acústica (3) : ≥ 45 dB (A)
- Absorción de agua: <14 %
- Transmitancia térmica (4) : Santiago 7 2,1 W/m² K
Santiago 9 1,9 W/m² K
Santiago 11 1,9 W/m² K

Fuente: Idiem

- (1) Tolerancia dimensional según NCh 169 Of. 2001.
- (2) El peso del producto se mide en base seca.
- (3) Índice de reducción acústica obtenida sobre ensayo de muro divisorio con ladrillos de huecos rellenos de mortero.
- (4) Ensayo higrotérmico

CONSULTE MANUAL DE INSTALACIÓN

USOS

Ladrillo MqP Grado 1, según clasificación de la Nch 169 Of. 2001.
Albañilería Armada: NCh 1928 Of. 1993, modificación 2003.
Albañilería Confinada: NCh 2123 Of. 1997, modificación 2003.
En la albañilería armada, los pilares se arman en los huecos de los propios ladrillos.

PRODUCTOS ESPECIALES



Ladrillo Mitad

TERMINACIONES

Para albañilería a la vista



Liso



Rústico



Milán



Rasguñado



Mediterráneo



Rayado

Para Estuco

CARACTERÍSTICAS

SANTIAGO 7 E

Dimensiones [cm] (1)	29 x 14 x 7,1
Peso [kg] (2)	> 2,55
Unidades/m ² cantería 1,5 cm	38
hiladas en 1m altura cantería 1,5 cm	11,5 unid.

SANTIAGO 9 E

Dimensiones [cm] (1)	29 x 14 x 9,4
Peso [kg] (2)	> 3,35
Unidades/m ² cantería 1,5 cm	30
hiladas en 1m altura cantería 1,5 cm	9 unid

SANTIAGO 11 E

Dimensiones [cm] (1)	29 x 14 x 11,3
Peso [kg] (2)	> 4,06
Unidades/m ² cantería 1,5 cm	26
hiladas en 1m altura cantería 1,5 cm	7,5 unid.

SANTIAGO 14 E

Dimensiones [cm] (1)	29 x 14 x 14
Peso [kg] (2)	> 5,03
Unidades/m ² cantería 1,5 cm	21
hiladas en 1m altura cantería 1,5 cm	6,5 unid



Av. Isidora Goyenechea 3120, Piso 14
Las Condes – Santiago – Chile
Ventas Tel. (56.2) 27505900
www.ceramicasantiago.cl