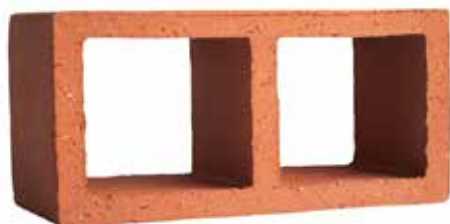








◆ LADRILLO QUIEBRAVISTA



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

-  Resistencia a la compresión: <math>< 150 \text{ kg/cm}^2</math>
-  Adherencia al mortero: <math>< 4,0 \text{ Kg/cm}^2</math>
-  Resistencia al fuego: F 18
-  Aislación acústica (3) : <math>< 45 \text{ dB (A) (3)}</math>
-  Absorción de agua: <math>< 14 \%</math>
-  Transmitancia térmica (4) : $19 \text{ w/m}^2\text{K (4)}$

Fuente: Idiem

*Este producto puede tener una tolerancia dimensional de + / - 5 mm

*El peso del producto se mide en base seca

CONSULTE MANUAL DE INSTALACIÓN

VENTAJAS

- No se degrada con el tiempo
- Resistente al fuego
- Da un cálido aspecto
- Baja absorción de humedad
- Bajo costo de mantención

CARACTERISTICAS

Dimensiones [cm] (1)	29 cm. x 14 cm. x 7,1 cm
Peso [kg] (2)	> 4,6 Kg
Unidades por Mt2	29.5 unid. sin cantería – 23 unid. con cantería de 1 cm.
hiladas en 1m altura	7 unid. sin cantería 6 unid. con cantería de 1 cm
Resistencia a la Humedad	< 14%

USOS

Ladrillo MqP Grado 1, según clasificación de la NCh 169. Of2001.

Albañilería Armada: NCh 1928 Of. 1993, modificación 2003.

Albañilería Confinada: NCh 2123 Of. 1997, modificación 2003

TERMINACIONES



Liso

**CERAMICA
SANTIAGO**

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