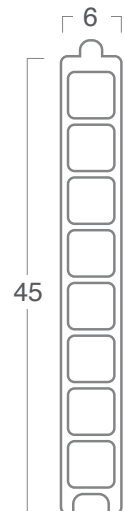
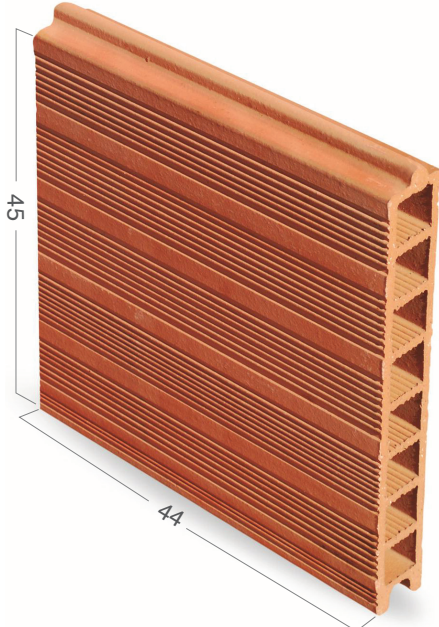


# CERAMICA SANTIAGO

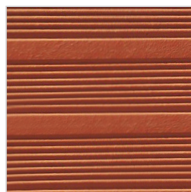


## TABIQUERÍA DE GRANDES DIMENSIONES

El tabelón es un sistema de tabiquería cerámica machihembrada, que proporciona seguridad en el ensamblaje de piezas. Esta solución de tabiquería no estructural fue diseñada para la ejecución rápida y seca con un mínimo número de piezas.

Se destaca el producto por su solidez frente a las alternativas de tabiquería liviana.

## TERMINACIÓN



Rasguñado  
para revestimiento



## TABELÓN SOLIDEZ EN MUROS INTERIORES

### • CARACTERÍSTICAS

#### TABELÓN

dimensiones [cm] <sup>(1)</sup> 44 x 6 x 45

peso [kg] <sup>(2)</sup> 9,3

peso kg/m<sup>2</sup> 46,5

unidades/m<sup>2</sup> 5

(1) +/- 10 mm en largo y alto / 3 mm en espesor.

(2) El peso del producto se mide en base seca.

### • PROPIEDADES



Fácil montaje



Solidez



Rápida instalación



Resistente a la humedad



Incombustible



Faena seca (yeso pegamento)



Durabilidad



Ecológico

## CONSULTE MANUAL DE INSTALACIÓN



EDICIÓN: 06/08/2013

# CERAMICA SANTIAGO



## • USOS

Para ser utilizado como tabiquería interior no estructural de viviendas y edificios. Permite variadas terminaciones: enlucido, revestido con planchas de yeso, cerámicas o pintura en base a grano.

Por su gran resistencia a la humedad es ideal para ser instalado en zonas húmedas, tales como baños, faldones de tinas, shafts y bodegas.

## • INSTALACIÓN

Este tabique autoportante se fija con pegamento en base a yeso, logrando ser una faena seca. Su instalación incluye sistemas de dilatación en los encuentros y fijaciones con elementos estructurales, minimizando fisuras por dilataciones o sismos.

## • CONFIGURACIÓN TABELÓN

