

FICHA TECNICA



Fecha de emisión: 04/11/2019

Anula y sustituye a la de fecha: 01/08/2018



CERAMOSA, S.L.

Avenida Ciudad de Alicante, s/n 46410 Sueca (Valencia)



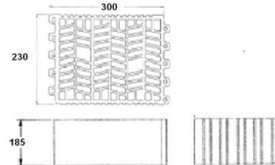
MODELO

PIEZA P ALIGERADA (G3) CAT I R-10,0 de 300x230x185

TERMOARCILLA 24

USO PREVISTO: Pieza de arcilla cocida para fábrica de albañilería con perforación vertical, sistema machihembrado.
Pieza P con uso previsto en fábrica de albañilería protegida, categoría I, dimensiones 300x230x185 mm para uso en elementos exteriores/interiores, fábrica estructural sustentante, con exigencias acústicas, térmicas y resistencia frente al fuego

ESQUEMA DEL MODELO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA PIEZA

Característica		Método de ensayo	Valor garantizado por el fabricante	
Tolerancias dimensionales (mm)	Valor medio	UNE-EN 772-16	T1	± 7
				± 6
				± 5
	Recorrido		R1	± 10
				± 9
				± 8
Espesor de pared (mm)	pared exterior no vista		≥ 6,0	
	pared interior		≥ 3,0	
Planeidad de las caras (mm)	Diagonales	UNE-EN 772-20	l > 300 mm	≤ 4,0
			300 ≥ l ≥ 250 mm	≤ 4,0
			l ≤ 250 mm	≤ 4,0
Porcentaje de huecos (%)		UNE-EN 772-3	54 (Mín:49 - Máx:59)	
Volumen del mayor hueco (% del bruto)		UNE-EN 772-3/9/16	≤ 12,5	
Espesor combinado de tabiquillos (%)		UNE-EN 772-16	≥ 20,0	
Succión (kg/(m ² xmin))		UNE-EN 772-11	≤ 2,5	
Resistencia normalizada característica (N/mm ²)		UNE-EN 772-1	≥ 10,0 Cara de apoyo según RL-88: Tabla	
Densidad	Absoluta (Kg/m ³)		1.800	
	Aparente (Kg/m ³)		860	
	Tolerancia (%)		D1 (± 10%)	
Masa (g)			Valor mínimo garantizado 10.400	
Durabilidad (Resistencia a la helada)		UNE 67028 EX	F0 No destinado a ser expuesto	
Propiedades térmicas		Método	Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos	
		λ _{pieza} (W/m x k)	0,280	
		R _{muro} (m ² x k/w)	0,570	
Permeabilidad al vapor de agua - μ		Catálogo CTE	Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos 10	
Contenido en sales solubles activas		UNE-EN 772-5	S ₀ sin necesidad de ensayo	
Expansión por humedad (mm/m)		UNE 67036	≤ 1	
Adherencia (N/mm ²)		Anexo C UNE-EN 998-2	0,15	
Aislamiento acústico a ruido aéreo			Valor Densidad aparente y configuración según croquis	
Absorción de agua			No destinado a ser expuesto	
% materia orgánica ≤ 1%		UNE-EN 13501-1	A1 sin necesidad de ensayo	
Reacción al fuego	Seguridad en caso de incendio DB-SI. Resistencia al fuego		Enfoscado ambas caras con 1,5 cm mortero	REI-180
			Guarnecido ambas caras con 1,5 cm yeso	EI-240
Datos obtenidos de la Tabla 1. Anejo F. Documento Básico SI Seguridad en caso de Incendio				