

PIEZAS P PARA FABRICAS A REVESTIR

N° DE FICHA TÉCNICA: 1541409

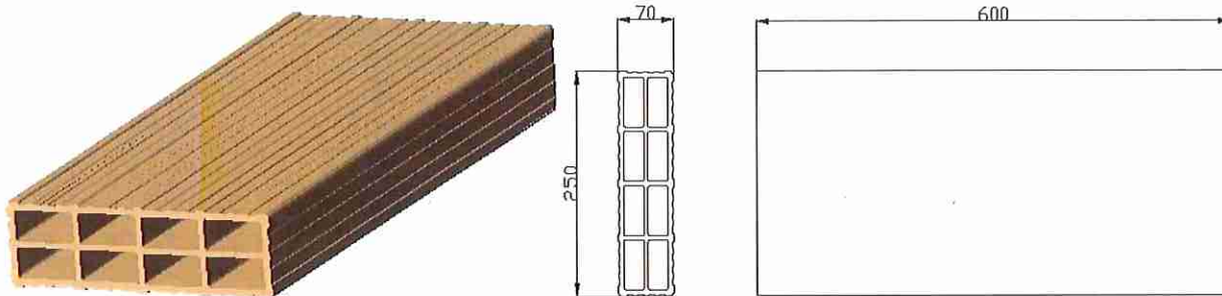
FABRICANTE - LOCALIDAD: TEULERIA ALMENAR S.A. - ALMENAR
 MODELO: PIEZA P HUECA (G5) CAT II R-5,0 de 600 x 250 x 70
 CODIGO DE DESIGNACION: CL - P - II - 5 - 550(D1) - 600x250x70 - A - L0,290 - E(4,4,4) - N1700(D1) - G5 - FR68 -
 BParámetro no exigible - M≤0,5- V
 NOMBRE COMERCIAL: MACHETÓN 60X25X7
 USO PREVISTO: ELEMENTOS INTERIORES CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS, TÉRMICAS Y FRENTE AL FUEGO; FÁBRICAS ESTRUCTURALES SUSTENTADAS; JUNTA CORRIENTE DE MORTERO

AENOR



Producto Certificado

ESQUEMA DEL MODELO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA PIEZA

Característica		Método de comprobación	Valor garantizado por el fabricante	Valor exigido por AENOR			
Aspecto y estructura	exfoliaciones / laminaciones	Visual sobre 6 piezas	Ninguna pieza exfoliada / laminada				
	piezas fisuradas		≤ 2 piezas fisuradas	≤ 2 piezas fisuradas			
	piezas desconchadas		≤ 1 pieza desconchada	≤ 1 pieza desconchada			
Dimensión media de los desconchados en caras no perforadas < 15 mm							
Tolerancias dimensionales (mm)	Valor medio	UNE-EN 772-16	T1	± 10	T1	± 10	
				± 6		± 6	
	Recorrido		± 3		± 3		
			± 15	R1	± 15		
Espesor de pared (mm)	pared exterior	UNE-EN 772-16	R1	± 9	R1	± 9	
				± 5		± 5	
				≥ 5,0	≥ 5,0		
				≥ 3,0	≥ 3,0		
Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm)				N/A			
Planicidad de las caras (mm)	Diagonales	UNE-EN 772-20	≤ 4,0		≤ 4,0		
			≤ 4,0		≤ 4,0		
			≤ 4,0		≤ 4,0		
Porcentaje de huecos (%)		UNE-EN 772-3	68	> 25; ≤ 70			
Tolerancia admitida sobre % de huecos		Min: 61 - Máx: 70					
Volumen del mayor hueco (% del bruto)		UNE-EN 772-3/9/16	≤ 11,0	≤ 12,5			
Espesor combinado de tabiquillos (%)		UNE-EN 772-16	≥ 20,0	≥ 20			
Succión (Kg/(m ² x min))		UNE-EN 772-11	N/A	N/A			
Resistencia normalizada (N/mm ²)		UNE-EN 772-1	≥ 5,0	≥ 3			
		Cara de apoyo según RL-88: Canto					
Densidad	Absoluta (Kg/m ³)			1.700			
	Aparente (Kg/m ³)	UNE-EN 772-13			550		
	Tolerancia (%)			D1	D1 (± 10%)		
Masa (g)		Anexo D RP 34.14	Valor mínimo garantizado por grueso: 5.300				
Durabilidad (Resistencia a la helada)		UNE 67028 EX	F0 sin necesidad de ensayo				
Propiedades térmicas (Método)		Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos					
		Catálogo CTE			0,29		
					0,330		
Permeabilidad al vapor de agua - μ		-----		N/A			
Contenido en sales solubles activas		UNE-EN 772-5	S0				
Expansión por humedad (mm/m)		UNE EN 772-19	≤ 0,5				
Reacción al fuego		% materia orgánica ≤ 1 % UNE-EN 13501-1	A1				
Adherencia (N/mm ²)		Anexo C UNE-EN 998-2	Parámetro no exigible				
Piezas especiales		NO					

Observaciones: El espesor combinado declarado es el correspondiente al sentido del flujo de calor en la fábrica

Sello y firma
 Tel. 913 77 02 82
 Almenar, 77 Km. 29
 Almería, España

Datos de la obra a la que se ha suministrado el material cuya ficha técnica aparece aquí fotocopiada:
 (Para la calificación final de la obra deberá estar sellada y firmada por el fabricante)

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001355

AENOR certifica que la organización

TEULERIA ALMENAR, S.A.

con domicilio social en CR VALL D' ARAN, KM. 20 25126 ALMENAR (Lleida - España)
suministra Piezas de arcilla cocida P para fábricas de albañilería protegidas
conformes con UNE-EN 771-1:2011+A1:2016 (EN 771-1:2011+A1:2015)
Nº Ficha Técnica 1541409 (ver anexo)
elaboradas en CR VALL D' ARAN, KM. 20 25126 ALMENAR (Lleida - España)
Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el
Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 034.14.
Este certificado anula y sustituye al 034/001355, de fecha 2015-01-27
Fecha de primera emisión 2009-11-24
Fecha de modificación 2019-06-12
Fecha de expiración 2024-06-12

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR271