

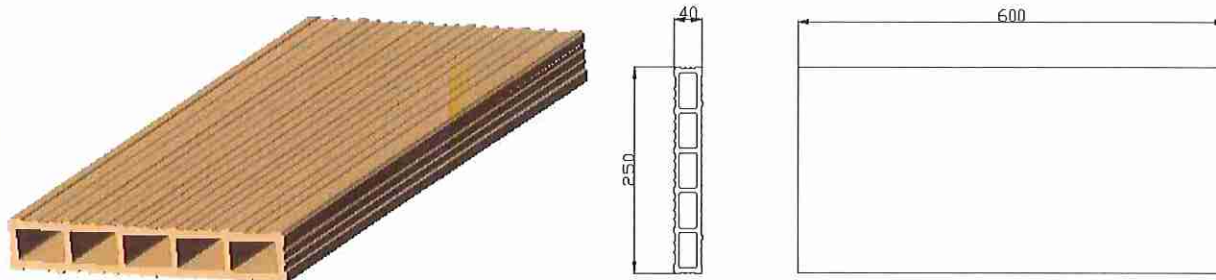
**PIEZAS P PARA FABRICAS A REVESTIR**

**N° DE FICHA TÉCNICA: 1541407**

FABRICANTE - LOCALIDAD: TEULERIA ALMENAR S.A. - ALMENAR  
 MODELO: PIEZA P HUECA (G5) CAT II R-5,0 de 600 x 250 x 40  
 CODIGO DE DESIGNACION: CL - P - II - 5 - 740(D1) - 600x250x40 - A - L0,290 - E(4,4,4) - N1700(D1) - G5 - FR57 -  
 BParámetro no exigible - M≤0,5- V  
 NOMBRE COMERCIAL: SUPERMAHÓN 60X25X4  
 USO PREVISTO: ELEMENTOS INTERIORES CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS, TÉRMICAS Y FRENTE AL FUEGO; FÁBRICAS ESTRUCTURALES SUSTENTADAS; JUNTA CORRIENTE DE MORTERO



**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	UNE 67039 EX	≤ 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	R1	± 15	R1	± 15
			± 15		± 9	± 9	
Espesor de pared (mm)			≥ 5,0		≥ 5,0		
Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm)			≥ 3,0		≥ 3,0		
Planicidad de las caras (mm)	Diagonales	UNE-EN 772-20	≤ 4,0		≤ 4,0		
			300 ≥ l ≥ 250 mm		≤ 4,0		
			l ≤ 250 mm		≤ 4,0		
Porcentaje de huecos (%)		UNE-EN 772-3	57		> 25; ≤ 70		
Tolerancia admitida sobre % de huecos			Mín: 51 - Máx: 63				
Volumen del mayor hueco (% del bruto)		UNE-EN 772-3/9/16	≤ 12,5		≤ 12,5		
Espesor combinado de tabiquillos (%)		UNE-EN 772-16	≥ 12,0		≥ 12		
Succión (Kg/(m² x min))		UNE-EN 772-11	N/A		N/A		
Resistencia normalizada (N/mm²)		UNE-EN 772-1	≥ 5,0		≥ 3		
Densidad		UNE-EN 772-13	Cara de apoyo según RL-88: Canto				
Absoluta (Kg/m³)			1.700				
Aparente (Kg/m³)			740				
Masa (g)		Anexo D RP 34.14	Valor mínimo garantizado por grueso:				
Durabilidad (Resistencia a la helada)		UNE 67028 EX	3.800				
Propiedades térmicas (Método)		Catálogo CTE	F0 sin necesidad de ensayo				
λ <sub>pieza</sub> (W/m x k)			Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos				
R <sub>muto</sub> (m² x k/w)			0,29				
Permeabilidad al vapor de agua - μ		-----	0,180				
Contenido en sales solubles activas		UNE-EN 772-5	N/A				
Expansión por humedad (mm/m)		UNE EN 772-19	S0				
Reacción al fuego		UNE-EN 13501-1	≤ 0,5				
Adherencia (N/mm²)		Anexo C UNE-EN 998-2	A1				
Piezas especiales			Parámetro no exigible				
Observaciones:			NO				

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

Sello y firma  
 Tel: 91 53 77 01 62  
 ALMENAR 77 01 62

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

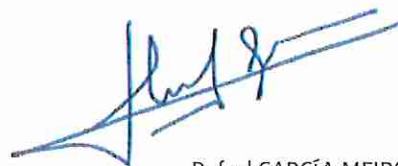


034/001353

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 1541407 (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 034/001353, 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