

PIEZAS P PARA FÁBRICAS A REVESTIR  
Nº DE FICHA TÉCNICA:

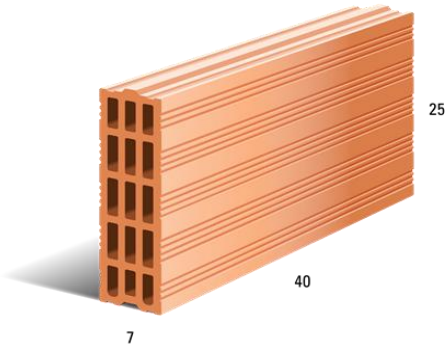
AENOR



Producto  
Certificado

FABRICANTE - LOCALIDAD: CERAMICA BELIANES - BELIANES  
MODELO: PIEZA P HUECA (G4) CAT II R-7,0 de 400 x 200 x 70  
CODIGO DE DESIGNACION: CL - P - I - 7 - 1040(D1) - 400x200x70 - A - L0,290 - E(4,4,4) - PL≤4 - N1790(D1) - G4 - FR42 - BN/A - M≤0,5- V  
NOMBRE COMERCIAL: SUPERENVÀ 7 TRIPLE ACÚSTICO  
USO PREVISTO: ELEMENTOS INTERIORES CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS, TÉRMICAS Y FRENTE AL FUEGO; FÁBRICAS ESTRUCTURALES SUSTENTADAS; JUNTA CORRIENTE / FINA 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	largo (l)	UNE-EN 772-16	T1	± 8	± 8
		ancho (a)			± 6	± 6
		grueso (h)			± 3	± 3
	Recorrido	largo (l)		± 12	± 12	
		ancho (a)		± 8	± 8	
grueso (h)		± 5		± 5		
Espesor de pared (mm)		pared exterior	≥ 6,0	≥ 6,0		
		tabiquillo	≥ 5,0	≥ 5,0		
Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm)			≤ 4			
Planicidad de las caras (mm)	Diagonales	l > 300 mm	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	42	> 25; ≤ 70	
Tolerancia admitida sobre % de huecos			Mín: 38 - Máx: 46			
Volumen del mayor hueco (% del bruto)			UNE-EN 772-3/9/16	≤ 8,0	≤ 12,5	
Espesor combinado de tabiquillos (%)			UNE-EN 772-16	≥ 30,0	≥ 12	
Succión (Kg/(m <sup>2</sup> x min))			UNE-EN 772-11	N/A	N/A	
Resistencia normalizada (N/mm2)			UNE-EN 772-1	≥ 7,0 Cara de apoyo según RL-88: Tabla	≥ 0	
Densidad	Absoluta (Kg/m <sup>3</sup> )		UNE-EN 772-13	1.790		
	Aparente (Kg/m <sup>3</sup> )			1.040		
	Tolerancia (%)			D1	D1 (± 10%)	
Masa (g)			Anexo D RP 34.14	Valor mínimo garantizado por grueso: 6.500		
Durabilidad (Resistencia a la helada)			UNE 67028 EX	F0 sin necesidad de ensayo		
Propiedades térmicas (Método)			Catálogo CTE	Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos		
λ <sub>pieza</sub> (W/m x k)		0,29				
R <sub>muro</sub> (m <sup>2</sup> x k/w)		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 67036	≤ 0,50		
Reacción al fuego		% materia orgánica ≤ 1 %	UNE-EN 13501-1	A1		
Adherencia (N/mm <sup>2</sup> )			-----	N/A		
Piezas especiales				NO		

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

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)

Sello y firma