

## PIEZAS P PARA FÁBRICAS A REVESTIR

## Nº DE FICHA TÉCNICA:

FABRICANTE - LOCALIDAD:

CERAMICA BELIANES - BELIANES

MODELO:

PIEZA P HUECA (G4) CAT II R-7,0 de 400 x 200 x 70

CÓDIGO 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

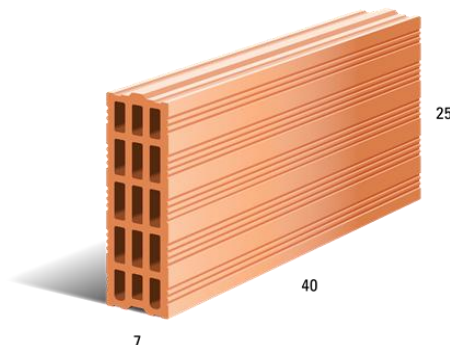
USO PREVISTO:

ELEMENTOS INTERIORES CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS, TÉRMICAS Y FRENTE AL FUEGO; FÁBRICAS ESTRUCTURALES SUSTENTADAS; JUNTA CORRIENTE / FINA DE MORTERO



Producto Certificado

## ESQUEMA DEL MODELO



Sello y firma

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)

## 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		
Tolerancias dimensionales (mm)	Valor medio	UNE-EN 772-16	Dimensión media de los desconchados en caras no perforadas < 15 mm			
			T1 ± 8	T1 ± 8		
			± 6	± 6		
	Recorrido		± 3	± 3		
			T1 ± 12	R1 ± 12		
			± 8	± 8		
Espesor de pared (mm)	largo (l)		± 5	± 5		
	ancho (a)		≥ 6,0			
	grueso (h)		≥ 5,0	≥ 5,0		
Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm)		≤ 4				
Planicidad de las caras (mm)	Diagonales	UNE-EN 772-20	≤ 4,0	≤ 4,0		
			≤ 4,0			
			≤ 4,0			
Porcentaje de huecos (%)		UNE-EN 772-3	42	> 25; ≤ 70		
Tolerancia admitida sobre % de huecos		Min: 38 - Máx: 46				
Volumen del mayor hueco (% del bruto)		UNE-EN 772-3/9/16	≤ 8,0	≤ 12,5		
Espesor combinado de tabiques (%)		UNE-EN 772-16	≥ 30,0	≥ 12		
Sución (Kg/(m² x min))		UNE-EN 772-11	N/A	N/A		
Resistencia normalizada (N/mm²)		UNE-EN 772-1	≥ 7,0	≥ 0		
Densidad	Absoluta (Kg/m³)	UNE-EN 772-13	1.790			
	Aparente (Kg/m³)		1.040			
	Tolerancia (%)		D1	D1 (± 10%)		
Masa (g)		Anexo D RP 34.14	Valor mínimo garantizado por gruesos: 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			
$\lambda_{\text{pieza}} (\text{W}/\text{m} \times \text{k})$			0,29			
$R_{\text{muro}} (\text{m}^2 \times \text{k}/\text{w})$		0,330				
Permeabilidad al vapor de agua - $\mu$		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/mm²)		-----				
Piezas especiales		N/A				
Observaciones:		NO				
El espesor combinado declarado es el correspondiente al sentido del flujo de calor en la fábrica						