

Declaración de prestaciones: N° CU0691452  
 MODELO: PIEZA P ALIGERADA (G3) CAT II R-3,0 de 320 x 145 x 45  
 CODIGO DE DESIGNACION: CL - P - II - 3 - 820(D1) - 320x145x45 - A - L0,290 - E(4,4,4) - N1750(D1) - G3 - FR48 - B0,15 - V50/100 - M≤0,5  
 NOMBRE COMERCIAL: **Tabique**  
 NORMA ARMONIZADA: EN 771-1:2011+A1:2015  
 USO PREVISTO: ELEMENTOS INTERIORES CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS, TÉRMICAS Y DE FUEGO; FÁBRICAS ESTRUCTURALES SUSTENTADAS; JUNTA CORRIENTE DE MORTERO

### ESQUEMA DEL MODELO



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA PIEZA

Característica		Normativa	Valor garantizado por el fabricante	
Aspecto y estructura	exfoliaciones / laminaciones	Visual sobre 6 piezas	Ninguna pieza exfoliada / laminada	
	piezas fisuradas		≤ 2 piezas fisuradas	
	piezas desconchadas		≤ 1 pieza desconchada	
Tolerancias dimensionales (mm)	Valor medio	UNE 67039 EX	Dimensión media de los desconchados en caras no perforadas < 15 mm	
			Recorrido	T1
				R1
	± 5			
	± 3			
	Espesor de pared (mm)		pared exterior	≥ 6,0
tabiquillo		≥ 3,0		
Paralelismo de caras (Ortogonalidad) (mm)		N/A		
Planicidad de las caras (mm)	Diagonal es	UNE-EN 772-20	≤ 4,0	
		l > 300 mm	≤ 4,0	
		300 ≥ l ≥ 250 mm	≤ 4,0	
Porcentaje de huecos (%)	l ≤ 250 mm	UNE-EN 772-3	48	
Tolerancia admitida sobre % de huecos			Min: 43 - Máx: 53	
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 <sup>2</sup> x min))		UNE-EN 772-11	N/A	
Resistencia normalizada característica (N/mm <sup>2</sup> )		UNE-EN 772-1	≥ 3,0 Cara de apoyo según RL-88: Tabla	
Densidad	Absoluta (Kg/m <sup>3</sup> )	UNE-EN 772-13	1.750	
	Aparente (Kg/m <sup>3</sup> )		820	
	Tolerancia (%)		D1	
Masa (g)		Anexo D RP 34.14	Valor mínimo garantizado por grueso: 1.750	
Durabilidad (Resistencia a la helada)		UNE 67028 EX	F0 sin necesidad de ensayo	
Propiedades térmicas (Método)			Valor tabulado del Catálogo de Elementos Constructivos	
Permeabilidad al vapor de agua - μ	λ <sub>pieza</sub> (W/m x K)	Catálogo CTE	0,290	
	R <sub>muro</sub> (m <sup>2</sup> x K/W)		0,180	
Contenido en sales solubles activas		UNE-EN 1745	5/10	
Expansión por humedad (mm/m)		UNE-EN 772-5	S0	
Reacción al fuego		UNE 67036	≤ 0,5	
Adherencia (N/mm <sup>2</sup> )	% materia orgánica ≤ 1 %	UNE-EN 13501-1	A1	
Piezas especiales		Anexo C UNE-EN 998-2	0,15	
Observaciones:			NO	

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

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

### Nº CU0691452

**1. Código de identificación único del producto:** Tabique

MODELO: PIEZA P ALIGERADA (G3) CAT II R-3,0 de 320 x 145 x 45

CODIGO DE DESIGNACION: CL - P - II - 3 - 820(D1) - 320x145x45 - A - L0,290 - E(4,4,4) - N1750(D1) - G3 - FR48 - B0,15 - V50/100 - M≤0,5

**2. Uso previsto:** ELEMENTOS INTERIORES CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS, TÉRMICAS Y DE FUEGO; FÁBRICAS ESTRUCTURALES SUSTENTADAS; JUNTA CORRIENTE DE MORTERO

**3. Nombre y dirección del fabricante**

**Cerámica Utzubar S.A.**  
Carretera Pamplona Km. 40  
31820 Etxarri-Aranatz (NAVARRA)

**4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones. 4**

**5. Prestaciones declaradas.**

Característica esencial		Prestaciones	Norma armonizada
Dimensiones	Longitud	320	EN 771-1:2011 +A1:2015
	Anchura	145	
	Altura	45	
Tolerancias dimensionales	Tolerancia del valor medio en cada dimensión (T)	T1	
	Intervalo (R)	R1	
	Planicidad de las caras de apoyo	≤4,0	
	Paralelismo de las caras de apoyo	NPD	
Configuración	Forma y características	G3	
	% de huecos (volumen de todos los huecos formados)	48%	
	Volumen del mayor hueco (% volumen bruto)	≤12,5	
	Espesor de los tabiquillos interiores y exteriores	Ext ≥6.0 Int ≥3.0	
	Espesor combinado de los tabiquillos interiores y exteriores	≥20	
Resistencia a compresión media		≥3.0	
Estabilidad dimensional (Expansión por humedad)		≤ 0.5	
Resistencia a la adhesión		0.15	
Contenido en sales solubles activas		S0	
Reacción al fuego		A1	
Absorción de agua		N/A	
		≤ 18.0	
Permeabilidad al vapor de agua		5/10	
Aislamiento acústico al ruido aéreo directo (Densidad aparente y tolerancia)		820 (±10%)	
Resistencia térmica (determinada a través de)	(Conductividad térmica) $\lambda_{(10, d_{99})}$ pieza (W/m x K)	0.290	
	Densidad y configuración	1750 (±10%)	
Durabilidad (Resistencia al hielo/deshielo)		F0	
Sustancias peligrosas		NPD	

La prestación del producto identificado anteriormente es conforme con las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) nº305/2011, bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado anteriormente

Firma: Miguel Irisarri Oroz  
Apoderado

Lugar y Fecha de emisión:  
Etxarri-Aranatz a 3 de julio de 2017

**CERÁMICA  
UTZUBAR S.A.**  
P.P.

