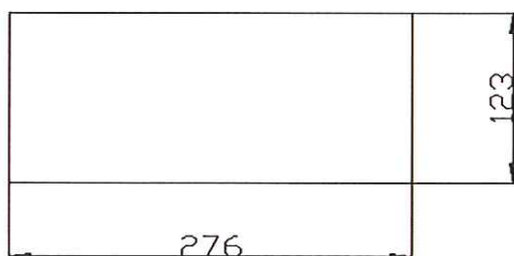
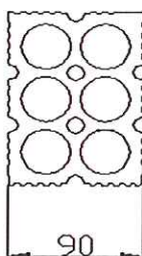
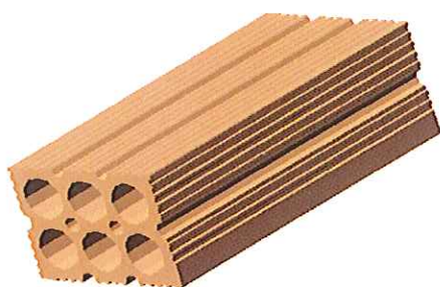


## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: DP 1-12

TEULERIA ALMENAR S.A. CRTA. VALL D'ARAN, KM 20 - 25126 - ALMENAR (LLEIDA) - ESPAÑA	
PRODUCTO TIPO: PIEZA DE ARCILLA COCIDA HUECA LD CAT II R-5,0	
NOMBRE COMERCIAL: TOCHANA 28*13*9	
SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES : 4	

### ESQUEMA DEL MODELO



### USOS PREVISTOS

ELEMENTOS INTERIORES CON EXIGENCIAS ACÚSTICAS, TÉRMICAS Y FRENTE AL FUEGO, FÁBRICAS NO ESTRUCTURALES SUSTENTADAS.

Organismo notificado: AENOR 0099      Certificado: Nº 034/001350 / 2009-11-24

### PRESTACIONES DECLARADAS

Especificaciones técnicas armonizadas: EN-771-1 2011

Características Esenciales	Prestaciones	Características Esenciales	Prestaciones
Dimensiones	Longitud: 276 mm	<b>Geometría i forma</b>	Pared exterior no vista: $\geq 5$ mm
	Anchura: 90 mm		Pared interior: $\geq 3$ mm
Tolerancias dimensionales	Altura: 123 mm		Espesor combinado: $\geq 20\%$
	Valor medio: T1		Porcentaje de huecos: $\leq 70\%$
Planeidad de las caras (diagonales)	Recorrido: R1	Volumen del mayor hueco: $\leq 30\%$	
	$l > 300$ mm $\leq 4,0$	<b>Resistencia a compresión (N/mm<sup>2</sup>)</b>	$\geq 5.0$ Cara de apoyo: Canto
	$300 \geq l \geq 250$ mm $\leq 4,0$		<b>Propiedades térmicas</b>
Densidad	$l \leq 250$ mm $\leq 4,0$	<b>Durabilidad</b>	
	Aparente: 840 kg/m <sup>3</sup>	<b>Reacción al fuego</b>	A1 sin necesidad de ensayo
	Absoluta: 1700 kg/m <sup>3</sup>	<b>Masa (g)</b>	Valor mínimo garantizado 2450
	Tolerancia: $\pm 10\%$		

Las prestaciones de los artículos identificados son conformes a las prestaciones declaradas.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad de Teulera Almenar S.A.

### REPRESENTANTE AUTORIZADO

Representante autorizado	Lugar y fecha de emisión	Firma
Xavier Marín Ganau	Almenar, 29 de junio de 2013	 



0099

TEULERIA ALMENAR, S.A.  
Ctra. Vall d'Aran, km 20  
25126 - Almenar (lleida)  
ESPAÑA

06

DP 1-12

EN 771-1:2011

TOCHANA 28\*13\*9

Pieza de arcilla cocida hueca LD CAT II R-5,0

Para uso en elementos interiores con exigencias acusticas, térmicas y frente al fuego,  
no estructurales sustentadas

Dimensiones	Longitud: 276 mm Anchura: 90 mm Altura: 123mm
Tolerancias dimensionales	Valor medio: T1 Recorrido: R1
Planeidad de las caras (diagonales)	$l > 300 \text{ mm} \leq 4,0$ $300 \geq l \geq 250 \text{ mm} \leq 4,0$ $l \leq 250 \text{ mm} \leq 4,0$
Geometría i forma	Pared exterior no vista: $\geq 5 \text{ mm}$ Pared interior: $\geq 3 \text{ mm}$ Espesor combinado: $\geq 20\%$ Porcentaje de huecos: $\leq 70\%$ Volumen del mayor hueco: $\leq 30\%$
Densidad	Aparente: $840 \text{ kg/m}^3$ Absoluta: $1700 \text{ kg/m}^3$ Tolerancia: $\pm 10\%$
Resistencia a compresión	$\geq 5.0$ Cara de apoyo: Canto
Propiedades térmicas	0,32
Reacción al fuego	A1 sin necesidad de ensayo