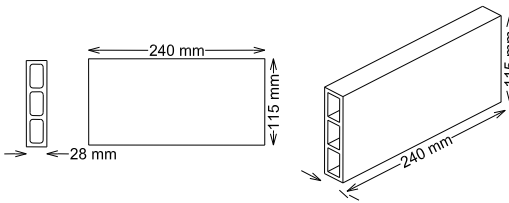


# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES


Nº 004\_RS\_10062017

<b>Código de identificación único del producto tipo:</b>	RASILLA
<b>Uso(s) previsto(s):</b>	Pieza P para uso previsto en fábrica de albañilería protegida
<b>Fabricante:</b>	 <b>cerámica de la estancia, s.a.</b> Carrera de la Estanca s.n. Polígono Industrial Tejerías Sur 26500 Calahorra (La Rioja) Tel. 941133000 Email: info@ceramicadelaestanca.es
<b>Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:</b>	Sistema 4
<b>Norma Armonizada:</b>	EN 771-1:2011+A1:2015

## Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones
<b>Dimensiones (largo, ancho, alto):</b>	240 mm x 28 mm x 115 mm
<b>Tolerancias dimensionales:</b>	
<b>Categoría de tolerancia:</b>	T1+
<b>Categoría de intervalo:</b>	R1+
<b>Configuración:</b>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p><b>Forma y características:</b></p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p><b>Grupo</b></p> <p>G4</p> <p><b>Planicidad de las caras de apoyo</b></p> <p>4</p> <p><b>Categoría</b></p> <p>Pieza de categoría II</p> <p><b>Resistencia a compresión media</b></p> <p>3 N/mm<sup>2</sup></p> <p><b>Dirección de carga</b></p> <p>Perpendicular a las caras de apoyo</p> </div> </div>
<b>Resistencia a compresión</b>	
<b>Estabilidad dimensional (para piezas destinadas a la ejecución de elementos sujetos a requisitos estructurales)</b>	0,45
<b>Resistencia a la adherencia (para piezas destinadas a la ejecución de elementos sujetos a requisitos estructurales)</b>	0,15
<b>Contenido en sales solubles activas (Categoría):</b>	S0
<b>Reacción al fuego (para piezas destinadas a la ejecución de elementos sujetos a requisitos de resistencia al fuego (Euroclase):</b>	A1
<b>Absorción de agua (para piezas destinadas a la ejecución de barreras anticapilaridad o de elementos exteriores con una cara expuesta)</b>	No destinado a ser expuesto
<b>Permeabilidad al vapor de agua (para piezas destinadas a la ejecución de elementos exteriores)</b>	5/10
<b>Aislamiento acústico a ruido aéreo directo (en condiciones finales) / [Densidad y configuración] (para piezas destinadas a la ejecución de elementos sujetos a requisitos acústicos)</b>	950 Kg/m <sup>3</sup> (D1) Véase configuración
<b>Densidad absoluta</b>	1730 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Porcentaje de Huecos</b>	45 %
<b>Resistencia térmica λ pieza (Para piezas destinadas a la ejecución de elementos sujetos a requisitos de aislamiento térmico)</b>	0,320 W/m Catálogo CTE
<b>Durabilidad frente al hielo/deshielo:</b>	No destinado a ser expuesto
<b>Sustancias peligrosas</b>	PND

La prestación del producto identificado anteriormente es conforme con la(s) prestación(es) declarada (s). La presente declaración de prestaciones se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado anteriormente.

<b>Nombre:</b>	Humberto Martínez Muñoz	
<b>Cargo:</b>	Gerente	
<b>Lugar y fecha de emisión:</b>	Calahorra, 10 de Junio de 2016	