



Sistema de gestión de la calidad y gestión ambiental con nº 6029

SAN JACINTO DE BAILEN S.L.

Tel.: 953 671 113 Telf./Fax: 953 676 217

[www.sanjacintodebailen.com](http://www.sanjacintodebailen.com)

e-mail: info@sanjacintodebailen.com

CTRA. CÓRDOBA - VALENCIA, KM. 109  
APDO. CORREOS: 202  
23710 BAILEN (JAEN)



UNE EN 771-1 Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida

Año estampado marcado: 06

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**Designación del producto**

**RÚSTICO 260x125x37**

**Descripción**

Ladrillo de arcilla cocida ,visto, categoría II, tipo HD

**Uso previsto**

Para uso en elementos interiores y exteriores con una cara expuesta y exigencias estructurales.

**Dimensiones (EN 772-16, EN 772-3)**

Longitud: 260 mm

Anchura: 125 mm

Grueso: 37 mm

Planeidad: NPD (Prestación no determinada)

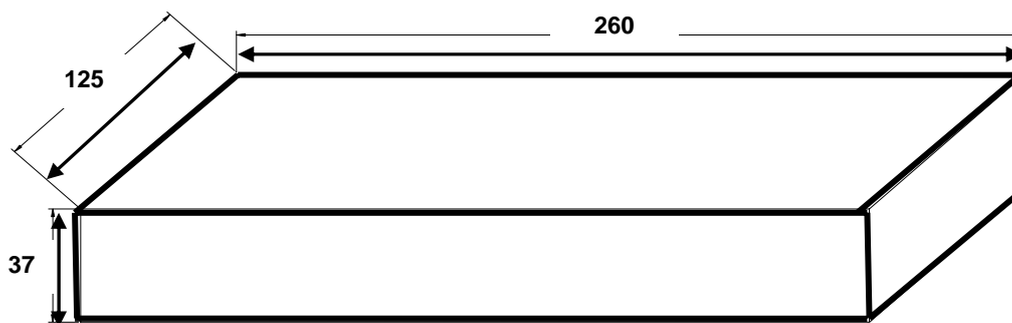
Paralelismo: NPD

Tolerancias valor medio: T<sub>2</sub>

Recorrido: Categoría R<sub>2</sub>

Porcentaje de huecos: NPD

**Geometría Y Forma (UNE EN 772-16,EN 772-3)**



**Densidad aparente**

Densidad aparente: 1660 Kg/m<sup>3</sup> Desviación: Dm: ±10 % Geometría y forma: Según se indica arriba.

**Resistencia a compresión (UNE EN 772-1)**

Resistencia media a compresión: >10 N/mm<sup>2</sup>

Resistencia a compresión normalizada: > 10/Nmm<sup>2</sup>

Esfuerzo perpendiculares a las tablas (Categoría II)

**Propiedad Térmica (EN 1745)**

NPD, elemento no sujeto a exigencias de aislamiento térmico.

**Durabilidad**

Resistencia al hielo / deshielo: F<sub>2</sub> (exposición severa)

Helicidad (Según UNE -67028:97 EX): No Heladizo

**Absorción de agua**

Absorción: 15 %

Succión: 2,9 Kg/(m<sup>2</sup> x min)

**Contenido en sales solubles activas (UNE EN 772-5)**

Categoría: S2

**Expansión por humedad (UNE EN 772-19)**

NPD

**Reacción al fuego**

NPD, no destinado a resistencia contra el fuego

**Permeabilidad al vapor de agua (EN 1745)**

Valor tabulado del coeficiente de difusión del vapor de agua (Según EN 1745): 5/10 μ

**Adherencia**

Declaración basada en valores tabulados según UNE-EN 998-2, ANEXO C

Para morteros de uso corriente y morteros ligeros (L): 0,15 N/mm<sup>2</sup>

Para morteros para juntas y capas finas (T): 0,3 N/mm<sup>2</sup>

Fecha: 23/07/10

Aprobado por: Malpesa Tobar, José Ángel