

AENOR

Certificado AENOR de Producto Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001890

AENOR certifica que la organización

CERAMICA FUSTE, S.A.

con domicilio social en CR PALAU, 3 25244 FONDARELLA (Lleida - España)

suministra Tableros cerámicos de arcilla cocida para cubiertas

conformes con UNE 67041:1988

Nº Ficha Técnica 1690811 (ver anexo)

elaborados en CR PALAU, 3 25244 FONDARELLA (Lleida - España)

Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.08.

Este certificado anula y sustituye al 034/001890, de fecha 2015-02-17

Fecha de primera emisión 2015-02-17

Fecha de modificación 2017-12-11

Fecha de expiración 2022-12-11

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

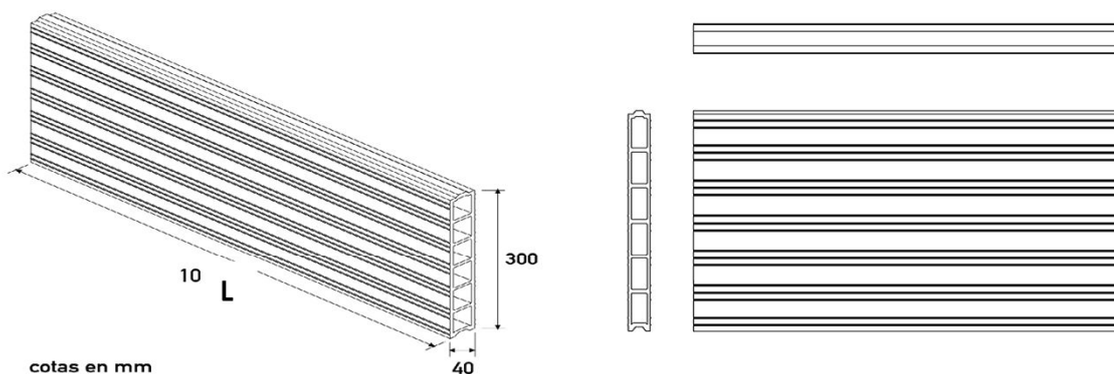
Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR271

MARCA AENOR PARA TABLEROS CERÁMICOS DE ARCILLA COCIDA PARA CUBIERTAS
N° DE FICHA TÉCNICA: 1690811

FABRICANTE:	CERAMICA FUSTÉ. S.A.	AENOR  Producto Certificado
LOCALIDAD:	FONDARELLA	
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TCA L x 300 x 40 - UNE 67041	
LONGITUDES:	500/700/750/800/900/1000/1100	
ACABADO:	RECTO/BISELADO	
NOMBRE COMERCIAL:	TABLERO CERÁMICO L x 30 x 4	

ESQUEMA DE LA PIEZA

Sello y firma



PARÁMETROS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICA	METODO DE ENSAYO	GARANTIZADO POR EL FABRICANTE	EXIGIDO POR AENOR
FISURAS	UNE 67041	≤ 1 pieza de cada 6	≤ 1 pieza de cada 6
TOLERANCIA EN LONGITUD	UNE 67043	± 1,5 %	± 1,5 %
TOLERANCIA EN ANCHURA ⁽¹⁾		± 2,0 %	± 2,0 %
PLANEIDAD		Flecha máxima en cualquiera de sus caras ≤ 5 mm	Flecha máxima en cualquiera de sus caras ≤ 5 mm
RESISTENCIA A FLEXIÓN	UNE 67042	> 123 daN	> 123 daN
Otra información ⁽²⁾			

Masa unitaria +/-2% (expresada en gramos): Por la L=500 el peso es 4,45. Por la L=700 el peso es 6,23. Por la L=750 el peso es 6,68. Por la L=800 el peso es 7,12. Por la L=900 el peso es 8,010. Por la L=1000 el peso es 8,9. Por la L=1100 el peso es 9,79

⁽¹⁾ Se considera la anchura útil de la pieza, es decir, descontando el machihembrado de la pieza

⁽²⁾ AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.