

FICHA TÉCNICA (DCE)

Declaración de Prestaciones

CERAMICAS ALONSO SL.

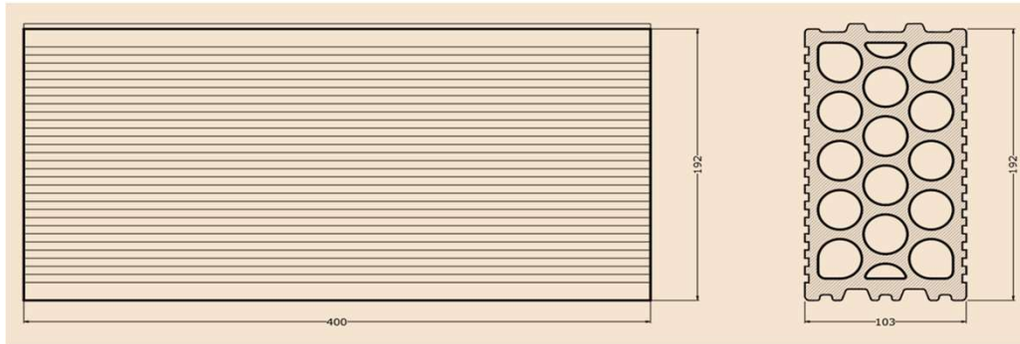
Sede: . Extramuros, s/n
 Población. Aiello de Rugat, CP: 46842 (Valencia)
 Teléfono: . +34 96 289 72 30 / +34 96 289 71 50
 Web. <http://www.ceramicas-alonso.com/>
 e-mail. info@ceramicas-alonso.com

Soporte para sistema SATE

Pieza tipo P hueca de gran formato, grupo g4, categoría II, con uso previsto de albañilería protegida en elementos interiores y exteriores con exigencias acústicas, térmicas y de fuego. Fábricas sustentadas con junta fina de mortero.

USO PREVISTO Pieza tipo P hueca de gran formato, grupo g4, categoría II

CROQUIS



DENOMINACIÓN COMERCIAL	DESIGNACION DEL MODELO	dimensiones	
termo_alonso_11	termoalonso 110 x 200 x 400	103 x 192 x 400 (b x h x L)	
CARACTERISTICAS TÉCNICAS		NORMATIVA DE ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS POR FABRICANTE
			nota GARANTIZADO
Aspecto y Estructura		Visual 6 piezas	
Exfoliaciones/Laminaciones		DEFECTOS QUE AFECTEN A SUS PROPIEDADES MECÁNICAS	NINGUNA
Paredes Fisuradas			≤ 2 piezas
Desconchados			≤ 1 piezas
TOLERANCIAS DIMENSIONALES			
T1	R1	UNE-EN 772-16:2.011 apartado 7.1	Largo (mm.)
	Ancho(mm.)		400
	Alto (mm.)		105
ESESOR DE PAREDES		UNE-EN 772-16:2.011 apartado 7.2	
Exterior (mm.)			7.5 mm.
Interior (mm.)			5 mm.
ESESOR COMBINADO DE TABIQUILLOS		UNE-EN 772-16:2.011 apartado 7.5	
(%) (Sentido flujo calor de la fábrica)			26%
VOLUMEN DEL MAYOR HUECO		UNE-EN 772-3/9/16	
(% sobre bruto)			3.50%
SUCCIÓN		UNE-EN 772-11	
(kg./ m2 x min.)			
RESISTENCIA A LA COMPRESION NORMALIZADA		UNE-EN 772-1:2.011 - A1/2.006	
(N / mm2)			6.9
DENSIDAD		UNE-EN 772-13	
Tolerancia : ±10 %		Absoluta	1870
		Aparente	855
DURABILIDAD		UNE 67028 EX	
Resistencia al hielo/deshielo			
DILATACIÓN A LA HUMEDAD		UNE-EN 772-19:2001	< 0,60 (mm/m)
REACCION AL FUEGO		UNE EN 13501-1	EUROCLASE A1
(kg. / m2 x min.)			
ADHERENCIA (N/mm2)		Anexo C UNE En 998-2	F0

GUIA DE UTILIZACIÓN: Condiciones de cálculo, utilización, ejecución y soluciones constructivas en <https://www.ceramicasalonso.es/>
SEGURIDAD: No contiene sustancias peligrosas. Reglamento (UE) N° 305/2011 Art.6 punto 5; Art. 31 Reglamento (CE) N° 1907/2006