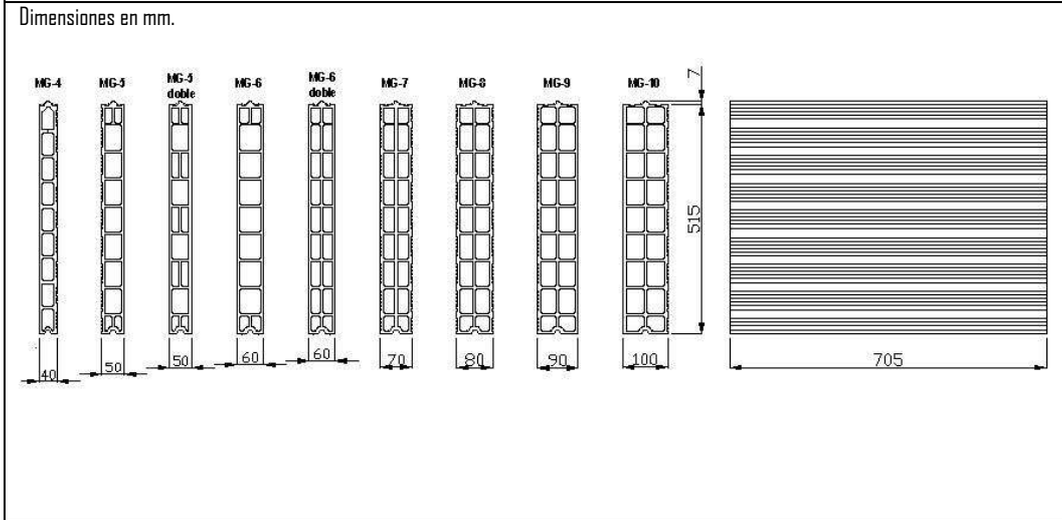


DECLARACION DE DATOS PARA MEGABRICK (LD GRAN FORMATO)

UNE EN 771-1:2003 y UNE-EN 771-1:2003/A1.

FICHA: MG-705	FECHA: 2010-04-15	ANULA Y SUSTITUYE FICHA: MG-705 de 20-01-2010	
FABRICANTE: CERANOR, S.A.			
LOCALIDAD: 24200 VALENCIA DE DON JUAN -LEON-			



ELABORADO y APROBADO:
Ceranor, S.A.

CERANOR, S.A.
MEGABRICK de 4
MEGABRICK de 5
MEGABRICK de 5 Doble
MEGABRICK de 6
MEGABRICK de 6 Doble
MEGABRICK de 7
MEGABRICK de 8
MEGABRICK de 9
MEGABRICK de 10

SISTEMA: 4

DESIGNACION TECNICA:	Pieza arcilla cocida LD-R-2,0 de 705 x 40 x 515 CATG II UNE-EN 771-1 Pieza arcilla cocida LD-R-2,0 de 705 x 50 x 515 CATG II UNE-EN 771-1 Pieza arcilla cocida LD-R-2,0 de 705 x 60 x 515 CATG II UNE-EN 771-1 (Megabrick 5 y 6 doble misma designación que sencillos)	Pieza arcilla cocida LD-R-2,0 de 705 x 70 x 515 CATG II UNE-EN 771-1 Pieza arcilla cocida LD-R-2,0 de 705 x 80 x 515 CATG II UNE-EN 771-1 Pieza arcilla cocida LD-R-2,0 de 705 x 90 x 515 CATG II UNE-EN 771-1 Pieza arcilla cocida LD-R-2,0 de 705 x 100 x 515 CATG II UNE-EN 771-1
-----------------------------	---	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			ENSAYO	VALORES GARANTIZADOS															
				MG-4	MG-5	MG-5 Doble	MG-6	MG-6 Doble	MG-7	MG-8	MG-9	MG-10							
ASPECTO (Fisuras, Desconchados)			Visual	≤ 2 pieza de 6															
TOLERANCIAS DIMENSIONALES	DIMENSION NOMINAL	VALOR MEDIO	UNE EN 772-16	T1															
		RECORRIDO		R1															
ESPESOR DE PAREDES	PARED EXTERIOR			≥ 5 mm															
	PARED INTERIOR			≥ 3 mm															
PLANEIDAD DE LAS CARAS	DIAGONALES	L ≥ 300 mm	UNE EN 772-20	≤ 4 mm															
		300 ≥ L ≥ 250 mm		≤ 4 mm															
		L ≤ 250 mm		≤ 4 mm															
PORCENTAJE DE HUECOS			UNE EN 772-3	≤ 70 %															
RESITENCIA CARACTERÍSTICA A COMPRESION (Apoyo tablas)			UNE EN 772-1	≥ 2,0 N/mm ²															
RESISTENCIA A FLEXIÓN			UNE 67042-88	≥ 123 daN															
DENSIDAD	ABSOLUTA	(kg./m ³)	UNE EN 772-13	1770															
	APARENTE			780	640	695	600	675	635	590	545	510							
	TOLERANCIA			± 5 %															
PROPIEDADES TERMICAS <small>(Valor tabulado del Catalogo de Elementos Constructivos)</small>	λpieza (W/m. x K)		Catalogo CTE	0,29															
	Rmuro (m ² x K/W)			0,18	0,18	0,33	0,18	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33						
CONTENIDO EN SALES SOLUBLES ACTIVAS			UNE EN 772-5	S ₀															
REACCION AL FUEGO	% Materia Orgánica	≤ 1 %	UNE EN 1350 1-1	CLASE A1															
ADHERENCIA			Anexo C UNE EN 998-2	0,15 N/mm ² morteros de uso general y ligeros															

PARAMETROS NO EXIGIBLES PARA PIEZAS LD, CAT II, SISTEMA 4 según normas, UNE EN 771-1:2003 y UNE-EN 771-1:2003/A1.
 Paralelismo de las caras, Absorción de agua, Succión, Permeabilidad al vapor de agua, Contenido en sales solubles activas, Expansión por humedad y Adherencia

PIEZAS ESPECIALES:
 PIEZAS DE AJUSTE DE 33x15x7.

OBSERVACIONES:
 El fabricante garantiza que los datos anteriores, hacen referencia a todos los parámetros exigibles para el mercado CE de piezas "LD", Categoría II, Sistema 4. Según normas, UNE EN 771-1:2003 y UNE-EN 771-1:2003/A1.