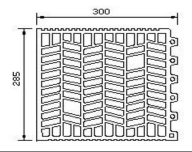


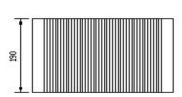
## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO PIEZA P PARA FÁBRICAS A REVESTIR



Última revisión: 03/02/2024

DESIGNACIÓN DEL MODELO:	Pieza P de arcilla cocida aligerada (G3) Cat I R-12,5 de 300 x 285 x 190
NOMBRE COMERCIAL :	Terminación de 29
Nº CERTIFICADO CONFORMIDAD CE	0099/CPR/A73/0029
REF. DECLARACIÓN PRESTACIONES	DP-011
NORMA DEL PRODUCTO	EN 771-1:2011+A1:2015
USO PREVISTO	Elemento de exteriores/interiores con exigencias acústicas, térmicas y de fuego, para fábricas estructurales sustentantes. Junta corriente de mortero. No destinado a ser expuesto.







Cotas en mm

	CA	RACTERISTICAS T	ECNICAS DE	LA PIEZA	
Característica		Unidades	Método de comprobación	Valores garantizados	
	Exfoliación / laminación		Dide1	Visual sobre 6 piezas	Ninguna
Aspecto y estructura	Piezas fisuradas				≤ 2 piezas fisuradas
	Piezas desconchadas	Entre 5 y 10 mm	[Uds.]	UNE 67039 EX	≤ 1 pieza desconchada
		Mayor de 10 mm			Ninguna
Tolerancias dimensionales	Valor medio	Largo (I)	[mm]	UNE-EN 772-16	± 7
		Ancho (a)			± 7
		Grueso (h)			± 6
	Recorrido	Largo (I)			± 10
		Ancho (a)			± 10
		Grueso (h)			± 8
Espesor de pared	Pared exterior no vista Pared interior		[mm]	UNE-EN 772-16	≥ 6
					≥ 3
Espesor combinado de tabiquillos		[%]	UNE-EN 772-16	≥ 20	
Paralelismo de las caras (Ortogonalidad)		[%]	UNE-EN 772-16	≤ 2	
Desnivel	Entre cantos		[mm]	IT-06 (Ensayo interno)	≤ 5
	Entre tablas				≤ 4
Encaje	Separación mínima machihembrados extremos		[mm]	IT-06 (Ensayo interno)	≤ 2
	Separación máxima machihembrados interiores				≤ 5
Planeidad de las caras	Diagonales	l > 300 mm	[mm]	UNE-EN 772-20	≤ 4
		300≥ l ≥ 250 mm			≤ 4
		l ≤ 250 mm			≤ 4
Porcentaje de huecos			[%]	UNE-EN 772-3	57 ± 5 %
Volumen del mayor hueco			[%]	UNE-EN 772-3/9/16	≤ 12,5
Absorción en piezas barrera anticapilaridad			[%]	UNE-EN 772-7	"No dejar expuesto"
Succión			[Kg/(m <sup>2</sup> xmin)]	UNE-EN 772-11	≤ 4,5
Resistencia normalizada característica			[N/mm <sup>2</sup> ]	UNE-EN 772-1	≥ 12,5
Densidad		Absoluta	[Kg/m³]	UNE-EN 772-13	1509 - 1844
Delisidad		Aparente	[Kg/III]	OINE-LIN //Z-13	630 - 770
Masa			[g]	Anexo D RP 34.14 AENOR	≥ 11300
Durabilidad (Resistencia a la helada)				UNE 67028 EX	F <sub>0</sub> "No dejar expuesto"
Propiedades térmicas	<u> </u>	$\lambda_{pieza}$	[W/m x k]	Anexo E RP.34.14	
Propiedades terriicas		R <sub>muro</sub>	$[m^2 \times k/W]$		
Permeabilidad al vapor de agua - μ				Catálogo CTE	10
Contenido en sales solubles activas				UNE-EN 772-5	S <sub>0</sub>
Expansión por humedad			[mm/m]	UNE 67036	≤ 0,6
Reacción al fuego % materia orgánica ≤ 1%			UNE-EN 13501-1	A1	
Adherencia [N/mm²] Anexo C UNE-EN 998-2					0,15
Piezas especiales					SI
Observaciones:					