


	FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BLOQUES	  
	Rev: 0 (Nov-10)	

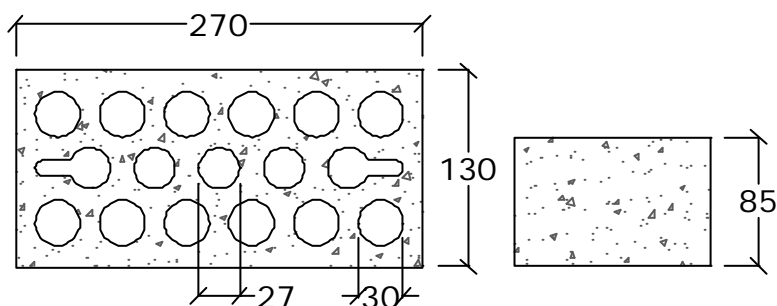
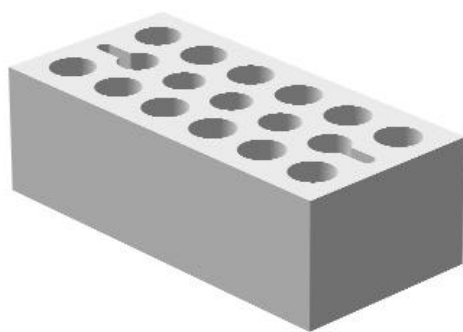
NOMBRE COMERCIAL: BLOQUE CERRAMIENTO PARA REVESTIR GERO R-6

NORMA DE REFERENCIA: UNE-EN 771-3:2003 + A1 / UNE 127.771-3

USOS PREVISTOS: estructural, exigencias frente al fuego, exigencias acústicas, exigencias térmicas y durabilidad frente al hielo/deshielo.

DIMENSIONES			
	Longitud	Anchura	Altura
Nominal (mm)	270	130	85
Real (mm)	270	130	85
Tolerancia (mm): Categoría D1	+3, -5	+3, -5	+3, -5

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS			
Resistencia a compresión	Categoría I	> 6 N/mm ²	Perpendicular superficie apoyo
Absorción agua por capilaridad	No dejar expuesto		
Estabilidad dimensional	NPD		
Resistencia a cortante	0.15 N/mm ² para morteros de uso corriente y ligero		
	0.30 N/mm ² para morteros para juntas y capas finas		
Resistencia a flexión	NPD		
Reacción al fuego	Clase A1		
Permeabilidad al vapor de agua	NPD		
Densidad aparente/absoluta	1400 / 2100 kgs/m ³		
Resistencia térmica	1.30 W/mK		
Durabilidad hielo/deshielo	NPD		
Sustancias peligrosas	NPD		



OTRAS CARACTERÍSTICAS		
Peso bloque/palet	4.2 kgs/ud	1372 kgs/palet
Colores de fabricación	Gris	
Uds/palet	320	
Embalaje	Palet normalmente usado 1050x1050 mm con 4 flejes	
Índice global de reducción sonora	50 dBA	

Bloque hueco de hormigón de áridos densos para cerramiento con buena adherencia para revestir.