


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

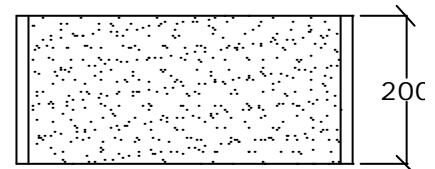
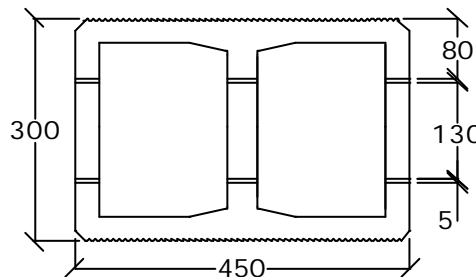
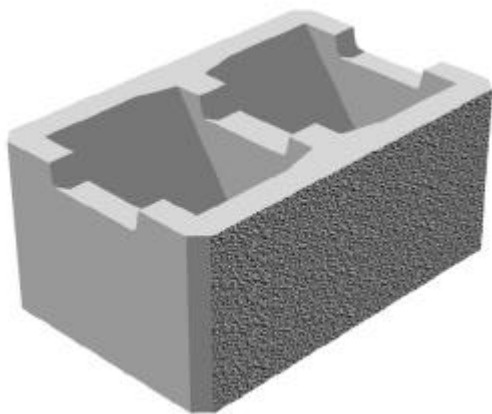
NOMBRE COMERCIAL: BLOQUE PRETIL

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

USOS PREVISTOS: contención de tierras y taludes en obras de construcción, en vivienda y alojamientos, desniveles en los marcados de parcelas y carreteras.

DIMENSIONES			
	Longitud	Anchura	Altura
Nominal (mm)	450	300	200
Real (mm)	450	300	200
Tolerancia (mm): Categoría D4	+1, -3	+1, -3	± 1

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS			
Resistencia a compresión	Categoría I	> 6 N/mm ²	Perpendicular superficie apoyo
Absorción agua por capilaridad	Promedio < 3 g/m ² s		Valor individual < 4.2 g/m ² s
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	5/15		
Densidad aparente/absoluta	2100 / 2100 kgs/m ³		
Resistencia térmica	1.30 W/mK		
Durabilidad hielo/deshielo	NPD		
Sustancias peligrosas	NPD		



OTRAS CARACTERÍSTICAS		
Peso bloque/palet	24 kgs/ud	1182 kgs/palet
Colores de fabricación	Básica: gris, Tierra Premium: Aneto, Isábena, Monegros, Sahara	
Uds/palet	48	
Embalaje	Palet normalmente usado 1200x1050 mm embolsado con funda retráctil.	

Bloque de hormigón de áridos densos como paramento de muros de contención de suelo reforzado.