



FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MUROS DE CONTENCIÓN



Rev: 0 (Nov-10)

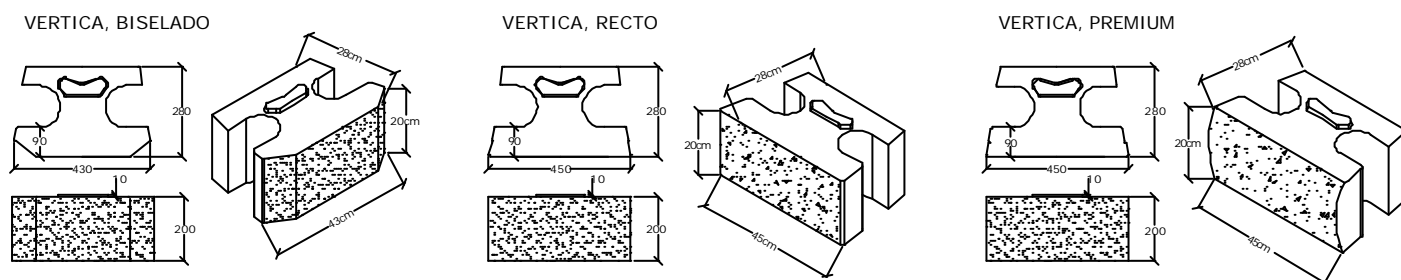
NOMBRE COMERCIAL: BLOQUE VERTICA

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

USOS PREVISTOS: paramento en muros de 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 (recto, Premium) ; 430 (biselado)	280	200
Real (mm)	450 (recto, Premium) ; 430 (biselado)	280	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	34 kgs/ud	1254 kgs/palet
Colores de fabricación	Básica: gris, Tierra Premium: Aneto, Isábena, Monegros, Sahara	
Textura	Split	
Acabados	Recta, biselada y Premium	
Uds/palet	36	
Embalaje	Palet normalmente usado 1200x1050 mm embolsado con funda retráctil.	

Bloque de hormigón de áridos densos como paramento de muros de contención de tierras estabilizadas mecánicamente.

Las especificaciones que aparecen en las fichas técnicas pueden sufrir modificaciones que quedan recogidas a través de las revisiones actualizadas.