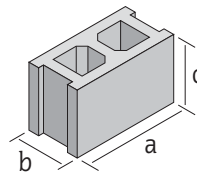


Características técnicas • *Caractéristiques techniques*



BLOQUES: Sistema de Certificación 2+ CATEGORIA I (valores orientativos)		
	ARIDO DENSO:	ARIDO LIGERO (ARLIBLOCK):
Resistencia a la compresión	≥ 6 N/mm ² ≥ 5 N/mm ² (Cecobloc)	≥ 4 N/mm ²
Conductibilidad térmica	λ ~ 0,52 W/mK	λ ~ 0,29 W/mK
Aislamiento acústico	entre 50 y 36 dB	entre 57 y 45,8 dB
Absorción de agua por capilaridad	≤ 3 grs./m ² s	≤ 3 grs./m ² s
Absorción de agua	≤ 0,32 grs./cm ³	≤ 0,32 grs./cm ³
Resistencia al fuego	variable hasta 180 minutos según tipo material y espesores	180 a 240 minutos
Reacción al fuego	A-1	A-1
Densidad	±10%	± 10%

Las medidas (a - b - c) expresadas en esta guía, corresponden a largo, ancho y alto según representación en el siguiente gráfico.



Colores • *Colors*

(Para otros colores consultar fábrica)

	ARENA	ARENA COLOR	ARENA COL. ESPECIAL	MARMOL	MARMOL COLOR	MIX	
BLOQUE							
	▲ GRIS	▲ ROJO	▲ PAJA	▲ BLANCO	▲ PAJA	▲ MAGMA	▲ PETRA
		▲ MARRON	▲ SALMON	▲ GRIS PERLA	▲ SALMON	▲ ARTIC	▲ DUNA
	▲ AMARILLO	▲ AMARILLO ESPE.			▲ CANYA	▲ SAHARA	
	▲ NEGRO	▲ MARFIL		▲ ANTRACITA	▲ CALIZO BLANCO	▲ ROGENT	▲ SELVA
BLOQUE ESPECIAL GRANALLADO	ARENISCA BLANCO	ARENISCA SALMON					
BLOQUE GRANALLADO	GRIS	ROJO	NEGRO				

BLOQUES

MONOCAPA



Producto obtenido, en todo su grosor, por vibrocompresión de la mezcla de hormigón de alta resistencia, que emplea una amplia gama de seleccionada variedad de áridos.

BICAPA



Hecho de una base con las mismas características que en la serie "monocapa", y completado con una capa, en el mismo proceso de fabricación, de cerca de 7 mm. como superficie antidesgaste, y de acabado más fino. Dicha capa de terminación es obtenida con mezcla de áridos especiales, a base de cuarzo, basalto, pórfidos, etc., que garantizan una elevada resistencia al desgaste, y facilita obtener una superficie uniforme y compacta.

GRANALLADO



Los adoquines GRANALLADOS se caracterizan porque la segunda capa, de un grosor no inferior a 7 mm., está elaborada con áridos seleccionados, de alta resistencia al desgaste, de tipo silíceo, combinando diferentes granulometrías y colores, y sometidos posteriormente a un tratamiento de granallado con bolas de plomo, hasta conseguir un aspecto pétreo y granítico que ennoblece el entorno donde son colocados.

Acabado TOP

Aplicación "protect" (protector hidrófugo / oleófugo de base acuosa)

Colores (Para otros colores consultar fábrica)

PAVIMENTO MONOCAPA	ARENA	ARENA COLOR	ARENA COL. ESPECIAL	MARMOL	MARMOL COLOR	MIX	
	▲ GRIS	▲ ROJO	▲ PAJA	▲ BLANCO	▲ PAJA	▲ MAGMA	▲ PETRA
		▲ MARRON	▲ SALMON	▲ GRIS PERLA	▲ SALMON	▲ ARTIC	▲ DUNA
		▲ AMARILLO	▲ AMARILLO ESPE.			▲ CANYA	▲ SAHARA
				▲ ANTRACITA			
		▲ NEGRO	▲ MARFIL			▲ ROGENT	▲ SELVA
	GRANALLADO						
	GRIS	ROJO	NEGRO				
PAVIMENTO BICAPA	GRIS	COLOR NORMAL	COLOR ESPECIAL	COLOR ESPECIAL	BLANCO	MIX 2 y 3	ENVEJECIDO
		▲ ROJO	▲ ROJO	▲ ANTRACITA		▲ MIX 2	▲ NEGRO
		▲ MARRON	▲ PAJA	▲ AMARILLO ESPE.			▲ MIX MARRON
		▲ AMARILLO	▲ SALMON				▲ MIX GRIS
							▲ MIX BLANCO
	ESPECIAL GRANALLADO GRANÍTICO						
GRIS	ROJO	BLANCO	BEIG	GRANITO	NEGRO	VERDE	