FT-003 BLOQUE DE CEMENTO CAÑUELA A-120





DESCRIPCIÓN DEL ELEMENTO

Pieza aligerada por dos orificios prefabricada en concreto y en forma de "V" cuyo uso habitual es la interceptación y la conducción de las corrientes hidricas que se presenten en superficies a nivel.

ESPECIFICACIONES DEL ELEMENTO						
Dimensiones:		Largo	Ancho	Alto		
		80 cm	20 cm	30 cm		
Textura:		Lisa salida de molde				
Color:		Gris				
Peso:		92 kg/und				
Rendimiento:		1,25 und/ml				
Módulo de	Promedio:	De 3 unds 40 l	gf/cm2 - 4,0 l	MPa a 28 días.		
rotura	Individual:	35 kgf/cr	n2 - 3,5 MPa a	a 28 días.		
Resistencia de concreto		280 kgf/cm2 - 28 MPa				
(f´c):						
Normas aplicadas:		NTC 4109 - Cartilla de andenes del IDU				
Tolerancias:		Largo: +/- 5 m	m Alto y an	cho: +/- 3 mm		

INSTALACIÓN DEL ELEMENTO

Este elemento debe ser embebido en su totalidad bajo el nivel de la rasante, dando soporte lateral a otros materiales o pisos cuando se requiera. Sentados sobre la base del pavimentos de espesor 10 cm mínimo o si no existe construirla con mortero 1:4, subbase compactada o concreto pobre y 1 o 2 cm de mortero de nivelación. Para suelos orgánicos reemplazar mínimo 30cm.

Las juntas deben ser de máximo 1cm y se deben llenar con un mortero 1:3 con 0.33 de cal opcionalmente. Se debe hacer uso de una porción de cemento blanco o arena de peña para igualar al color de la pieza.

Dirección Tecnica:	Revisión: N° 1	FT versión cliente de uso y	
Direction recined.	Nevision IV 1	reproducción exclusiva por Reciclados	Hoja: 1/1
Calidad:	Fecha: 20 de Marzo de 2018	Industriales.	