

# FICHA TÉCNICA

## CANALETES

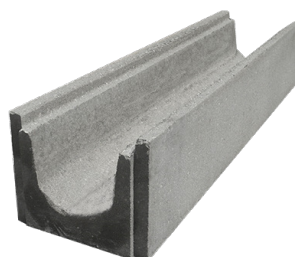
FT20047 EDIÇÃO 03

DATA: 18/07/2025



### UTILIZAÇÃO PREVISTA

Recolha e transporte de águas de drenagem superficial de zonas de circulação de peões e/ou veículos.



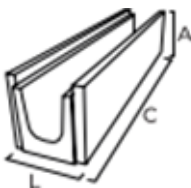
### CONTROLO INTERNO DE PRODUÇÃO

O sistema de controlo da produção em fábrica implementado, define os requisitos para a fabricação, abrangendo todo o processo produtivo, desde o controlo das matérias-primas e equipamentos, a realização do produto e o controlo para validação do produto acabado.

### REFERÊNCIAS NORMATIVAS

EN 1433:2002/A1:2005

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DIMENSIONAIS

CANALETES		Dimensões e tolerâncias (mm)						Massa (kg)
	TIPO	Comprimento interior	Largura interior	Largura exterior	Largura p/ grelha	Altura Exterior	Altura Interior	
	1000.150.200	1000 ±2	110 ±2	200 ±5	155 ±5	200 ±5	120 ±2	≥55
	1000.200.200	1000 ±2	155 ±2	250 ±5	205 ±5	200 ±5	120 ±2	≥67

Características técnicas		
Toda a gama	Classe de reação ao fogo	A1
	Requisitos de durabilidade	Sem risco de corrosão ou ataque
	Absorção de água	DNP <sup>(1)</sup>
	Marcação	N
	Classe	1
	Estanquidade	Estanque
	Classe da força	A15*
	Tipo de canal	I
	Classe de resistência do betão	C35/45
	Teor máximo de cloretos	0,40%

<sup>(1)</sup> Desempenho não determinado

\*Classe definida de acordo com ensaio realizado ao conjunto (Canalete + Grelha).

