

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 (1) |
| | Marcação | N |
| | Classe | 1 |
| | Estanquidade | Estanque |
| | Classe da força | A15* |
| | Tipo de canal | I |
| | Classe de resistência do betão | C35/45 |
| | Teor máximo de cloreto | 0,40% |

(1) Desempenho não determinado

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



Verdasca & Verdasca - Pré-Fabricados de Betão - Rua de Fátima, n.º 3 - Areias, 2490 - 124 Gondemaria, Ourém | NIPC e Registo na C.R.C. de Ourém n.º 501 820 361 - CAPITAL SOCIAL € 1.800.000,00 | TLF. (+351) 249 580 030 | TLM. (+351) 914 507 762 | verdasca@grupoverdasca.com