

# FICHA TÉCNICA

## GRELHAS AÇO GALVANIZADO P/ CANALETES

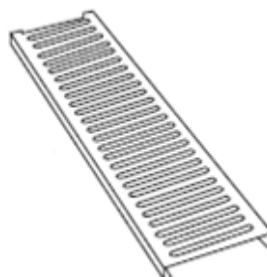
FT20051 EDIÇÃO 03

DATA: 18/07/2025



### UTILIZAÇÃO PREVISTA

Aplicação em canaletes para drenagem e encaminhamento de águas pluviais e águas superficiais. Apropriada para trânsito pedonal e trânsito ligeiro até 1500 kg.



### 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 1917

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DIMENSIONAIS

CANALETES		Características Técnicas			
	TIPO	Tensão de cedência superior (N/mm <sup>2</sup> )	Tensão de rotura à tração (N/mm <sup>2</sup> )	Aço laminado a quente	Classe
	1000x150x25	ReH>235	Rm=340/510	S235JR/EN ou ST-2/Din 17100	A15*
	1000x200x25				

\*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](mailto:verdasca@grupoverdasca.com)