

FICHA TÉCNICA

BOCAS DE ESCAVAÇÃO

FT20053 EDIÇÃO 05

DATA: 18/07/2025



UTILIZAÇÃO PREVISTA

Permitir o acesso a sistemas de cabos elétricos ou drenagens de água.



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 13369:2023 - Common rules for precast concrete products

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DIMENSIONAIS

Bocas de escavação	Dimensões interiores (mm)					Características Técnicas	
	Dimensões	Altura		Espessura	D. Negativos	Massa (kg)	
		S/ Fundo	C/ Fundo			C/ Fundo	S/ Fundo
Tipo 1	2000x2000	2070	1870	200	1280	11860	8480
					1530	1780	8400
Tipo 2	1500x1200	1600	1400	200	390	5610	4750
					500	5585	4725
					620	5560	4700
					790	5530	4670
					1000	5490	4630
					1250	5440	4580



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

FICHA TÉCNICA

BOCAS DE ESCAVAÇÃO

FT20053 EDIÇÃO 05

DATA: 18/07/2025



Bocas de escavação	Dimensões interiores (mm)					Características Técnicas	
	Dimensões	Altura		Espessura	D. Negativos	Massa (kg)	
		S/ Fundo	C/ Fundo			C/ Fundo	S/ Fundo
Tipo 3	1250x1250	1500	1350	150	390	4320	3760
					500	4395	3735
					620	4270	3710
					790	4230	3670
					1000	4190	3630
Tipo 4	1000x1000	1500	1350	150	390	2860	2500
					500	2835	2475
					620	2810	2450
					790	2780	2420
					1000	2740	2380

Características Técnicas		
Toda a gama	Classe de resistência do betão	C30/37
	Armadura	A500NR SD #0.10// 0.20
	Recobrimento (mm)	35

