

FICHA TÉCNICA

SEPULTURAS

FT21005 EDIÇÃO 04

DATA: 21/07/2025



UTILIZAÇÃO PREVISTA

Sepulturas de consumpção anaeróbica para cemitérios

CONTROLO INTERNO DE PRODUÇÃO

O sistema de Gestão da Qualidade implementado, define os requisitos de fabricação, de todo o processo produtivo, desde: controlo das matérias-primas até ao controlo do produto acabado, incluindo os equipamentos.

REFERÊNCIAS NORMATIVAS

EN 13369:2023 - Common rules for precast concrete products

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DIMENSIONAIS

Base / Fundo (1 unidade / sepultura)



	Comprimento	2300±20
	Largura	950±20
	Espessura	85±10
Massa (kg/un)	380	
Betão	C30/37; XC4; CI 0,20; D12	
Armadura	Malha NR 80	
Classe reação ao fogo	A1	



FICHA TÉCNICA

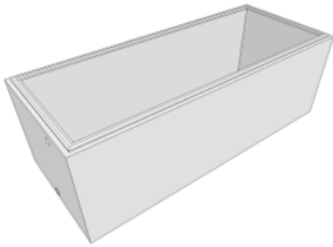
SEPULTURAS

FT21005 EDIÇÃO 04


DATA: 21/07/2025



ARO / CAIXA (2 unidade / sepultura)

		Dimensões exteriores	
		Comprimento	2300±20
		Largura	950±20
		Espessura	750±20
		Dimensões internas	
		Comprimento	2300±20
		Largura	950±20
		Altura útil	85±10
Espessura da Parede	Cima	80±10	
	Baixo	50±10	
Massa (kg/un)		750	
Betão		C30/37; XC4; CI 0,20; D12	
Armadura		Malha NR 80	
Classe reação ao fogo		A1	

TAMPA (10 unidade p/ sepultura)

		Dimensões	
		Comprimento	825±10
		Largura	435±10
		Espessura	45±10
Rebaixo		25 x 10	
Massa (kg/un)		380	
Classe de resistência do betão		C30/37; XC4; CI 0,20; D12	
Armadura		Malha NR 80	
Classe reação ao fogo		A1	

