

# 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

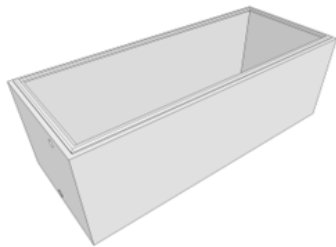
## SEPULTURAS

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
	Baixo
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

