

# FICHA TÉCNICA

## FUNGIFORME BETÃO LEVE

FT19005 EDIÇÃO 05

DATA: 18/07/2025



### UTILIZAÇÃO PREVISTA

A utilização prevista para os blocos fungiforme prefabricados de betão em agregados leves é: servir de cofragem perdida na execução de lajes aligeiradas moldadas em obra de pavimentos de edifícios.



### 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



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)

# FICHA TÉCNICA

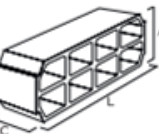
## FUNGIFORME BETÃO LEVE

FT19005 EDIÇÃO 05

DATA: 18/07/2025



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DIMENSIONAIS

Dimensões (cm)								
Fungiforme	Comp.	Tol.	Altura	Tol.	Largura	Tol.	Espessura parede int.	Espessura parede ext.
	<b>60.20.20</b>	60	± 0,5	20	± 0,5	20	± 0,5	1,8
	<b>60.20.24</b>	60	± 0,5	24	± 0,5	20	± 0,5	1,8
	<b>60.20.30</b>	60	± 0,5	30	± 0,5	20	± 0,5	1,8
	<b>65.22.20</b>	65	± 0,5	20	± 0,5	22	± 0,5	1,8
	<b>65.22.25</b>	65	± 0,5	25	± 0,5	22	± 0,5	1,8
	<b>65.22.30</b>	65	± 0,5	30	± 0,5	22	± 0,5	1,8
	<b>65.22.34</b>	65	± 0,5	34	± 0,5	22	± 0,5	2
	<b>65.22.40</b>	65	± 0,5	40	± 0,5	22	± 0,5	1,8
	<b>75.25.20</b>	75	± 0,5	20	± 0,5	25	± 0,5	1,8
	<b>75.25.25</b>	75	± 0,5	25	± 0,5	25	± 0,5	1,8
	<b>75.25.30</b>	75	± 0,5	30	± 0,5	25	± 0,5	1,8
	<b>75.25.34</b>	75	± 0,5	34	± 0,5	25	± 0,5	1,8
	<b>75.25.40</b>	75	± 0,5	40	± 0,5	25	± 0,5	2
	<b>75.25.43</b>	75	± 0,5	43	± 0,5	25	± 0,5	2
	<b>80.26,6.20</b>	80	± 0,5	20	± 0,5	26,6	± 0,5	2
	<b>80.26,6.25</b>	80	± 0,5	25	± 0,5	26,6	± 0,5	2
	<b>80.26,6.30</b>	80	± 0,5	30	± 0,5	26,6	± 0,5	2
	<b>80.26,6.35</b>	80	± 0,5	35	± 0,5	26,6	± 0,5	2
	<b>80.26,6.40</b>	80	± 0,5	40	± 0,5	26,6	± 0,5	2



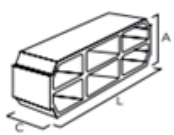
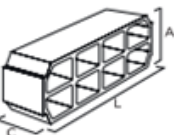
# FICHA TÉCNICA

## FUNGIFORME BETÃO LEVE

FT19005 EDIÇÃO 05

DATA: 18/07/2025



Características técnicas						
Fungiforme	Massa	Variação da Massa (%)	Resistência ao punçamento / flexão (kN)	Classe reação ao fogo	Massa volúmica seca kg/m³	
	<b>60.20.20</b>	12	± 15	20	A1	≥ 1360
	<b>60.20.24</b>	13	± 15	24	A1	≥ 1360
	<b>60.20.30</b>	16	± 15	30	A1	≥ 1360
	<b>65.22.20</b>	14	± 15	20	A1	≥ 1360
	<b>65.22.25</b>	17	± 15	25	A1	≥ 1360
	<b>65.22.30</b>	18	± 15	30	A1	≥ 1360
	<b>65.22.34</b>	20	± 15	34	A1	≥ 1360
	<b>65.22.40</b>	28	± 15	40	A1	≥ 1360
	<b>75.25.20</b>	20	± 15	20	A1	≥ 1360
	<b>75.25.25</b>	22	± 15	25	A1	≥ 1360
	<b>75.25.30</b>	24	± 15	30	A1	≥ 1360
	<b>75.25.34</b>	27	± 15	35	A1	≥ 1360
	<b>75.25.40</b>	31	± 15	40	A1	≥ 1360
	<b>75.25.43</b>	34	± 15	43	A1	≥ 1360
	<b>80.26.6.20</b>	19	± 15	20	A1	≥ 1360
	<b>80.26.6.25</b>	23	± 15	25	A1	≥ 1360
	<b>80.26.6.30</b>	24	± 15	30	A1	≥ 1360
	<b>80.26.6.35</b>	25	± 15	35	A1	≥ 1360
	<b>80.26.6.40</b>	26	± 15	40	A1	≥ 1360

