

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



FICHA TÉCNICA


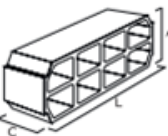
FUNGIFORME BETÃO LEVE

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.	
	60.20.20	60	± 0,5	20	± 0,5	20	± 0,5	1,8	1,8
	60.20.24	60	± 0,5	24	± 0,5	20	± 0,5	1,8	1,8
	60.20.30	60	± 0,5	30	± 0,5	20	± 0,5	1,8	1,8
	65.22.20	65	± 0,5	20	± 0,5	22	± 0,5	1,8	1,8
	65.22.25	65	± 0,5	25	± 0,5	22	± 0,5	1,8	1,8
	65.22.30	65	± 0,5	30	± 0,5	22	± 0,5	1,8	1,8
	65.22.34	65	± 0,5	34	± 0,5	22	± 0,5	2	2
	65.22.40	65	± 0,5	40	± 0,5	22	± 0,5	1,8	1,8
	75.25.20	75	± 0,5	20	± 0,5	25	± 0,5	1,8	1,8
	75.25.25	75	± 0,5	25	± 0,5	25	± 0,5	1,8	1,8
	75.25.30	75	± 0,5	30	± 0,5	25	± 0,5	1,8	1,8
	75.25.34	75	± 0,5	34	± 0,5	25	± 0,5	1,8	1,8
	75.25.40	75	± 0,5	40	± 0,5	25	± 0,5	2	2
	75.25.43	75	± 0,5	43	± 0,5	25	± 0,5	2	2
	80.26,6.20	80	± 0,5	20	± 0,5	26,6	± 0,5	2	2
	80.26,6.25	80	± 0,5	25	± 0,5	26,6	± 0,5	2	2
	80.26,6.30	80	± 0,5	30	± 0,5	26,6	± 0,5	2	2
	80.26,6.35	80	± 0,5	35	± 0,5	26,6	± 0,5	2	2
	80.26,6.40	80	± 0,5	40	± 0,5	26,6	± 0,5	2	2



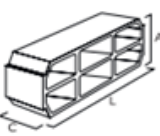
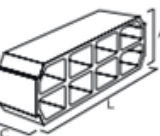
FICHA TÉCNICA

FUNGIFORME BETÃO LEVE

FT19005 EDIÇÃO 05

DATA: 18/07/2025



Características técnicas						
Fungiforme	Massa	Variação da Massa (%)	Resistência ao punçoamento / flexão (kN)	Classe reação ao fogo	Massa volúmica seca kg/m³	
	60.20.20	12	± 15	20	A1	≥ 1360
	60.20.24	13	± 15	24	A1	≥ 1360
	60.20.30	16	± 15	30	A1	≥ 1360
	65.22.20	14	± 15	20	A1	≥ 1360
	65.22.25	17	± 15	25	A1	≥ 1360
	65.22.30	18	± 15	30	A1	≥ 1360
	65.22.34	20	± 15	34	A1	≥ 1360
	65.22.40	28	± 15	40	A1	≥ 1360
	75.25.20	20	± 15	20	A1	≥ 1360
	75.25.25	22	± 15	25	A1	≥ 1360
	75.25.30	24	± 15	30	A1	≥ 1360
	75.25.34	27	± 15	35	A1	≥ 1360
	75.25.40	31	± 15	40	A1	≥ 1360
	75.25.43	34	± 15	43	A1	≥ 1360
	80.26,6.20	19	± 15	20	A1	≥ 1360
	80.26,6.25	23	± 15	25	A1	≥ 1360
	80.26,6.30	24	± 15	30	A1	≥ 1360
	80.26,6.35	25	± 15	35	A1	≥ 1360
	80.26,6.40	26	± 15	40	A1	≥ 1360

