

# FICHA TÉCNICA

## BLOCO TOPO LISO

FT19024 EDIÇÃO 03

DATA: 18/07/2025



### UTILIZAÇÃO PREVISTA

Blocos de alvenaria de uso corrente, revestida ou com face à vista, aplicada em edifícios ou obras de engenharia civil. Os blocos podem ser utilizados em diversos tipos de paredes, incluindo simples, paredes duplas, paredes divisórias, e outras utilizações similares.



### 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 771-3:2011+A1:2015

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DIMENSIONAIS

Geometria	Tipo	Dimensões (mm)				Tol. (mm)	Massa (kg/un)	Furação (%)	*RC (MPa)	Abs. água p/ capilaridade
		Comprimento	Largura	Altura	Esp.					
	50.20.15	*N	500	145	200	21	≥19,3	46	≥4,0	s/ exposição externa
		*FV								≤10g/(m <sup>2</sup> x s <sup>0,5</sup> )
		*BL					≥12		≥1,0	s/ exposição externa
	50.20.20	*N	200	200		+3/-5	≥21,5	57	≥3,0	s/ exposição externa
		*FV								≤10g/(m <sup>2</sup> x s <sup>0,5</sup> )
		*BL					≥13		≥1,0	s/ exposição externa



# FICHA TÉCNICA

## BLOCO TOPO LISO

FT19024 EDIÇÃO 03

DATA: 18/07/2025



### Características Técnicas

<b>Toda a gama</b>	Classe reação ao fogo	A1
	Classe tolerância	D1



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)