

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.



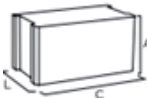
CONTROLO INTERNO DE PRODUÇÃO

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 | +3/-5 | ≥19,3 | 46 | ≥4,0 | s/ exposição externa |
| | | *FV | | | | | | ≤10g/(m x s) 2 0,5 | | | |
| | | *BL | | | | | | ≥12 | | ≥1,0 | s/ exposição externa |
| | 50.20.20 | *N | | 200 | | | | ≥21,5 | 57 | ≥3,0 | s/ exposição externa |
| | | *FV | | | | | | ≤10g/(m x s) 2 0,5 | | | |
| | | *BL | | | | | | ≥13 | | ≥1,0 | s/ exposição externa |



FICHA TÉCNICA

BLOCO TOPO LISO

FT19024 EDIÇÃO 03

DATA: 18/07/2025



| Características Técnicas | | |
|--------------------------|-----------------------|----|
| Toda a gama | Classe reação ao fogo | A1 |
| | Classe tolerância | D1 |

