

FICHA TÉCNICA

BLOCO SONICBLOCO LEVE

FT20062 EDIÇÃO 02

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

Bloco sonibloco leve	Dimensões (mm)			Tolerâncias (mm)	Classe de tolerância	Massa (kg/un)	Furação (%)	Un p/ palete
	Comprimento	Altura	Largura					
500.190.200	500	190	200	+3/-5	D1	≥16	50	60

Características Técnicas

Classe de reação ao fogo	A1
Absorção de água por capilaridade	S/ exposição externa
Resistência média à compressão	≥ 2,5 MPa
Coef. absorção sonora	0,45W/m2 °C
Isolamento acústico	45 db

