

FICHA TÉCNICA

FORRA TÉRMICA LEVE

FT20033 EDIÇÃO 02

DATA: 18/07/2025



UTILIZAÇÃO PREVISTA

Revestimento de vigas, pilares e/ou paredes de alvenaria.



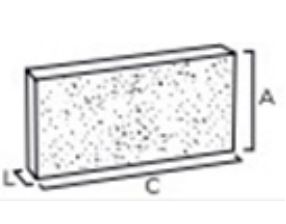
CONTROLO INTERNO DE PRODUÇÃO

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E DIMENSIONAIS

	Dimensões (mm)		Tolerância
	Comprimento	600	± 5
	Largura	400	± 5
	Espessura	60	± 3
Massa (Kg/un)	7		
Resistência média à compressão	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$		
Coeficiente de transmissão térmica	$3,5 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$		
Isolamento sonoro. Sons aéreos nas condições finais de utilização	DND*		
Durabilidade. Resistência ao gelo/degelho	DND*		

* DND - Desempenho não declarado

Nota: Variações na constância da cor e textura podem ser causadas por variações inevitáveis da tonalidade do cimento e agregados, poderão surgir eflorescências calcárias. Possibilidade de produção em cores (sob consulta).

