

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		≥0,3 N/mm ²	
Coeficiente de transmissão térmica		3,5 W/m ² °C	
Isolamento sonoro. Sons aéreos nas condições finais de utilização		DND*	
Durabilidade. Resistência ao gelo/degelo			

* 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 efflorescências calcárias. Possibilidade de produção em cores (sob consulta).

