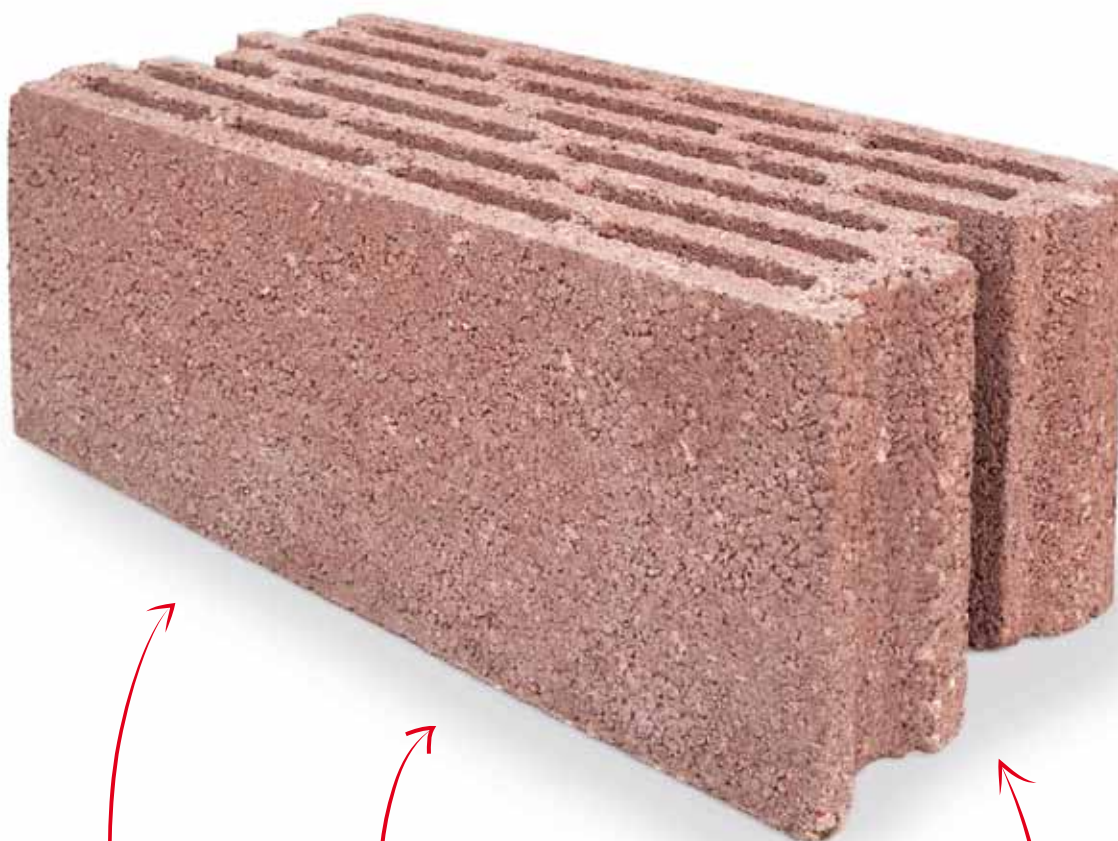


NOVO BLOCO

+ TÉRMICO

CARACTERÍSTICAS SUPERIORES NUM SÓ PRODUTO

TERMISOBEL®



+ Isolamento térmico



+ Inércia Térmica



+ Resistência ao fogo



+ Resistência mecânica

O **TERMISOBEL®** é um bloco alveolado em betão leve de agregados de argila expandida. O seu desempenho térmico, constitui uma alternativa a soluções de parede dupla, conjugado com outros materiais subsidiários.

APLICAÇÃO

Destinado à execução de paredes simples ou duplas, onde a exigência de isolamento térmico se impõe.

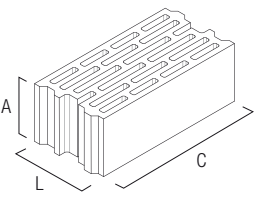
As paredes exteriores simples, constituem o universo de utilização do **TERMISOBEL®** artebel, sendo este um bloco para uso exclusivo de isolamento térmico pelo exterior.

Como aplicar:

- ▶ A aplicação deve ser executada utilizando um acessório de aplicação de argamassa (BOX), disponibilizado pela Artebel.
- ▶ Junta vertical seca.
- ▶ A abertura dos roços deverá ser efetuada de preferência com abre-roços elétrico, reduzindo ao mínimo as dimensões e o número de septos afetados.

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Produto com marcação **CE** EN 771-3

	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	PESO (*)	DESEMPENHO TÉRMICO	ISOLAMENTO ACÚSTICO	RESISTÊNCIA AO FOGO
			L - C - A	kg / un.	$U = 0,64$ $W/m^2 \text{ } ^\circ C$	47 dB
	BTI.5025	250 - 500 - 190	18,7			

VANTAGENS

- ▶ Elevado desempenho térmico;
- ▶ Bom isolamento acústico;
- ▶ Resistência ao fogo (corta-fogo);
- ▶ Resistência mecânica (ideal para fixação de fachadas ventiladas);
- ▶ Aplicação e segmentação simples dos blocos;
- ▶ Encaixe reversível e peças especiais, para elevada rentabilidade;
- ▶ Redução de mão-de-obra e argamassa para fecho de roços.

BLOCOS TERMISOBEL



Bloco Normal



Bloco Topo Liso



Bloco 1/3



Blocos Metades