

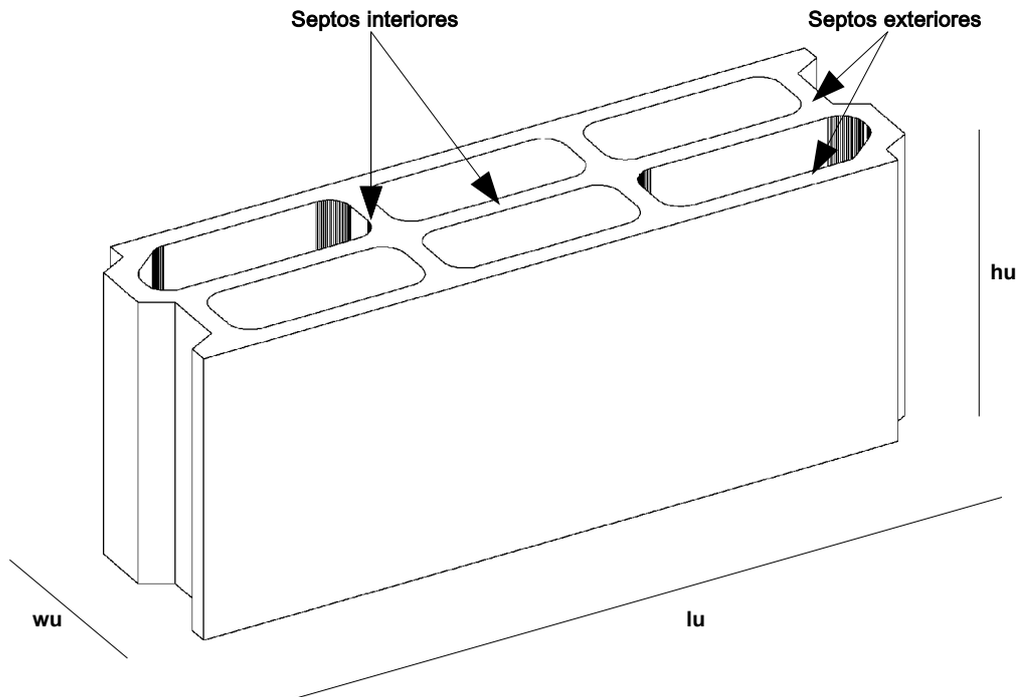
ET 031  
REV 2



Especificação Técnica

**Bloco de Betão 500x200x150 com encaixe**

EN 771-3:2003



l u Comprimento	W u Largura	h u Altura	
500	152	195	Dimensões mm

-5 / +3	-5 / +3	-5 / +3	Tolerâncias mm
Categoria D1			

**Categoria II** – Sistema 4 de comprovação de conformidade

Alvenaria de uso corrente, revestida, não resistente, em edifícios ou obras de construção civil.  
Adequados para paredes simples ou duplas, interiores ou exteriores, paredes divisórias ou de suporte

Resistência à compressão média (N/mm <sup>2</sup> ) -Provetes condicionados por secagem em estufa -Regularização das faces por desgaste -Carga aplicada na perpendicular à face de assentamento	3,5 *	NP EN 772-1
Reacção ao fogo	Euroclasse A1	EN 771-3
Coefficiente de absorção de água por capilaridade (g/m <sup>2</sup> .s)	Quando requerido	NP EN 772-11
Isolamento sonoro a sons aéreos :		
Massa volúmica aparente seca (Kg/m <sup>3</sup> )	1066	NP EN 772-13
Geometria	Desenho acima	NP EN 772-16
Percentagem de furação	50%	NP EN 772-2
Espessura mínima dos septos interiores (mm)	15	NP EN 772-16
Espessura mínima dos septos exteriores (mm)	15	NP EN 772-16
Substâncias perigosas	DND <sup>1</sup>	
<sup>1</sup> Desempenho não determinado *O valor declarado corresponde a uma idade de 7 dias.		

**Nota:** O lote identifica o dia de fabrico. O último dígito corresponde ao ano, os primeiros dígitos ao dia do ano.

**PAVIMIR**  
Belmiro & Barreira, Lda

Aprovado em : 15/ 11 / 2011	Rúbrica GQ: <i>Anabela Antas</i>
Tel - +351 278 257 380 Fax - +351 278 257 381	pavimir@pavimir.pt www.pavimir.pt