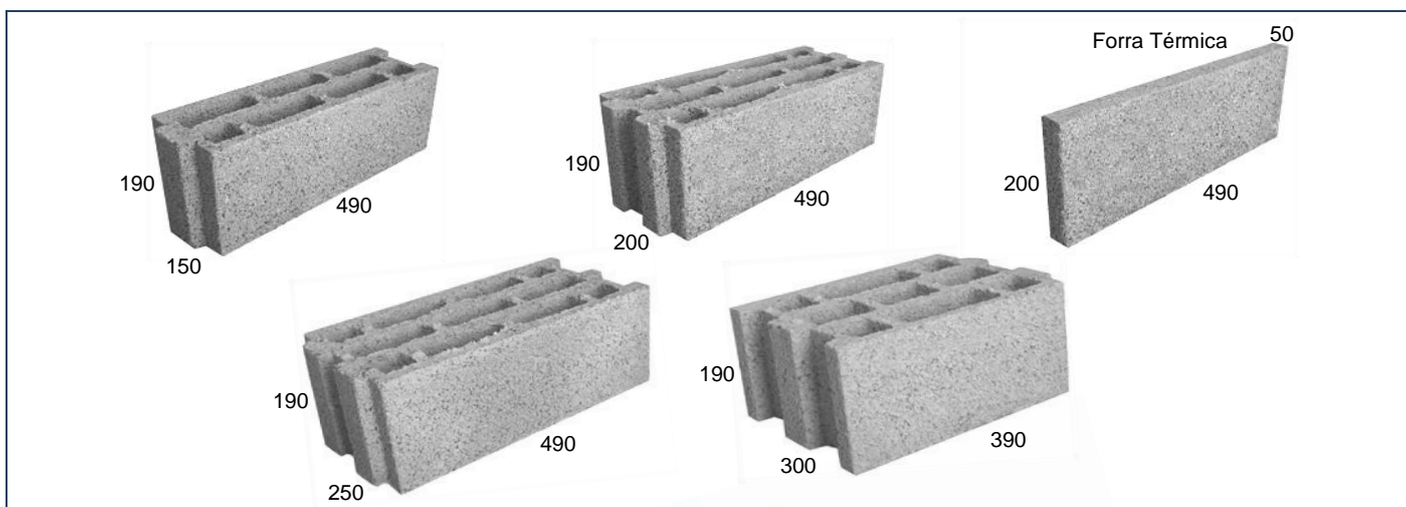


**TERMOBLOCOS**

**2006**
**EN 771-3**
**Blocos de Betão para Alvenaria de uso corrente, revestida, não resistente – Categoria II**
**CARACTERÍSTICAS**

<b>Dimensões Comp. x Alt. x Larg. (mm)</b>	490x190x150	490x190x200	490x190x250	390x190x300	FT490x200x50
<b>Categoria Dimensional</b>	D1				
<b>Reação ao Fogo</b>	Classe A1				
<b>Tensão de Rotura Bruta Média (MPa)</b>	≥ 1.0				DND
<b>Estabilidade dimensional (mm/m)</b>	0.37	0.24	0.31	0.25	0.37
<b>Permeabilidade ao Vapor de Água <math>\mu</math></b>	5/15	5/15	5/15	5/15	5/15
<b>Tensão de Corte (N/mm<sup>2</sup>)</b>	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
<b>Massa Volúmica Aparente Seca Média (kg/m<sup>3</sup>)</b>	805	805	740	700	1130
<b>Massa Volúmica Real Seca Média (kg/m<sup>3</sup>)</b>	1320	1240	1370	1270	1130
<b>Peso Aproximado (kg)</b>	11.0	14.5	17.0	16.0	6.0
<b>Unidades por palete</b>	84	60	48	54	160

*Nota: As dimensões apresentadas são as declaradas pela Presdouro, podendo estas variar dentro dos limites impostos para a Categoria Dimensional D1.*

*DND – Desempenho não determinado.*

*$\mu$  - Coeficiente de Difusão do Vapor de Água.*