

**BLOCOS DE BETÃO PARA PAVIMENTO**
**Referência: PI.6.1C**

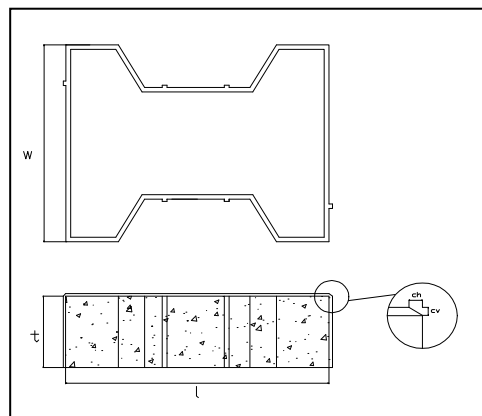
**Definição:** São constituídos por blocos de betão maciço vibro comprimido, destinados à execução de pavimentos não rígidos.

**Aplicações:** Vias pedonais, circulação de veículos e revestimento de telhad

**Cores:** Cinza, Amarelo, Vermelho, outras


**06**
**EN 1338:2003**
**Características Dimensionais:**
**Tolerâncias**

Espessura (t):	58 mm	± 3 mm
Comprimento (l):	200 mm	± 2 mm
Largura (w):	164 mm	± 2 mm
Nervuras de espaçamento:	≤ 6 mm	-
Chanfre Vertical (cv):	≤ 5 mm	-
Chanfre Horizontal (ch):	≤ 10 mm	-



Peso (kg/m <sup>2</sup> ):	≤ 120 kg	-
Unidades/m <sup>2</sup> :	34 Un	-
m <sup>2</sup> /Palete:	8,6 m <sup>2</sup>	-

**Características:**
**Tipo de Aplicação**

	Interior	Exterior	Revestimento
Resistência à compressão	S	S	X
Resistência à tracção	S	S	X
Durabilidade da resistência	S	S	X
Resistência à abrasão	Classe 1	Classe 1	X
Resistência ao gelo/degel	N/A	N/A	N/A
Absorção de água	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Resistência ao escorregamento/deslizamento	S	S	X
Durabilidade da resistência ao escorregamento/deslizamento	S	S	X
Reacção ao fogo	Euroclasse A1	X	X
Desempenho ao fogo exterior	X	X	Euroclasse A1
Condutividade térmica	Q/R	X	X
Emissão de amianto	N/C	X	X


S – Satisfaz

N/A – Não Aplicável

Q/R – Quando Requerido

N/C – Não Contém

**MOD P0 85**
**De acordo com a Declaração de Conformidade nº 01/08**

Data	Aprovado	FTP
10/05/2008		03