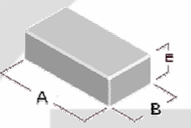
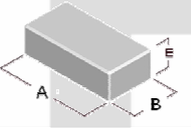
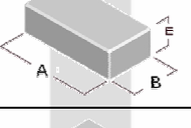
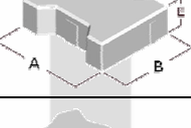
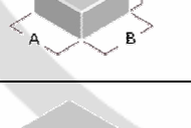
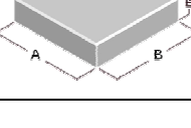
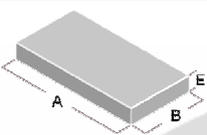
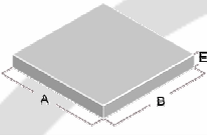
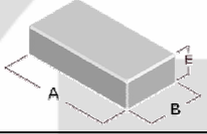
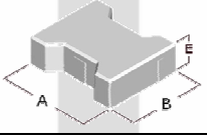
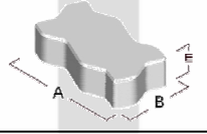
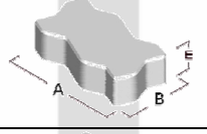
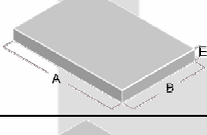
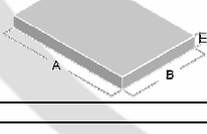


CIBLOCO – Pré-Fabricados de Betão, Lda.
Estrada Nacional, 361 – km 16
Bom Vale
2540-700 Bombarral



Utilização prevista	Revestimento de pavimentos
Resistência ao escorregamento / deslizamento	Satisfatória
Condutibilidade térmica	Satisfatória
Desempenho ao fogo exterior	Satisfatória
Durabilidade	Satisfatória
Absorção de água	Classe 2
Reação ao fogo	Classe A1

Designação	Dimensões	Comprimento (A) (mm)	Largura (B) (mm)	Espessura (E) (mm)	Unidades / m ²	Peso aprox. (kg/m ²)	m ² / Palete	Resistências	Norma de referência EN
								Tensão (MPa)	
10x20x5		197	97	49	50	108	15	3,5	1339
10x20x6		198	98	60	50	130	14	3,6	1338
10x20x8		197	97	79	50	173	10	3,6	1338
H 6		199	166	58	35	130	12	3,6	1338
UNI 6		251	136	59	35	130	12.80	3,5	1339
12x12x6		120	120	63	70	141	9.14	3,6	1338
12x24x6		243	120	59	35	130	12.80	3,5	1339
24x24x6		243	243	70	17	149	9.41	3,6	1338

Designação	Dimensões	Comprimento (A) (mm)	Largura (B) (mm)	Espessura (E) (mm)	Unidades / m ²	Peso aprox. (kg/m ²)	m ² / Palete	Resistências	Norma de referência EN
								Tensão (MPa)	
24x48x6		244	490	70	8.5	149	11.29	3,5	1339
48x48x6 b)		490	490	70	4.2	149	9.52	3,5	1339
12x24x8		243	120	79	35	173	9.14	3,6	1338
H 8		199	166	82	35	173	8.57	3,6	1338
UNI 8		251	136	82	35	173	8.23	3,6	1338
UNI 10		251	136	106	35	227	6.40	3,6	1338
60x40x5 a) b)		602	402	49	4.13	108	13.56	3,5	1339
60x40x6 b)		584	388	65	4.4	141	9.54	3,5	1339

Tolerâncias:

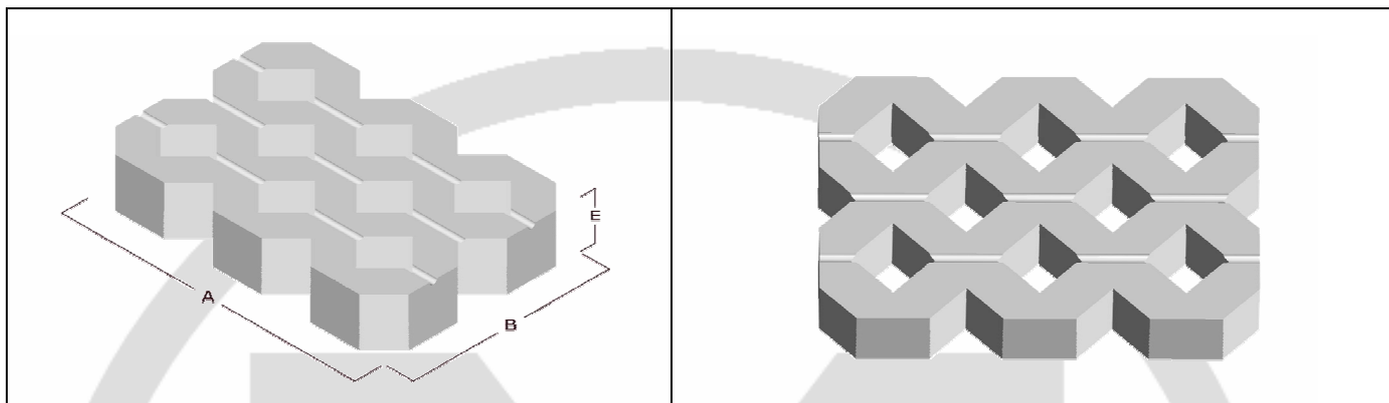
- Tolerância no comprimento e largura ± 2 mm
- Tolerância na espessura ± 3 mm

- a) Nos pavimentos 60X40X5 a tolerância no comprimento e largura é de ± 3 mm e na espessura é de ± 3 mm.
 b) Nos pavimentos 48x48x6, 60x40x5 e 60x40x6, o produto deve ser aplicado sobre base contínua.

Nota: Eflorescências, variações de cor ou de textura, podem ocorrer, normalmente provocadas por inevitáveis variações das propriedades das matérias primas, não tendo significado para as características do produto.
 (Nota 5.4.1, 5.4.2 e 5.4.3 da EN 1338 e 1339)

CIBLOCO – Pré-Fabricados de Betão, Lda.
Estrada Nacional, 361 – km 16
Bom Vale
2540-700 Bombarral

Utilização prevista Arranjos exteriores
Formas Geométricas Conforme desenhos
Reacção ao fogo Classe A1



Designação	Comprimento A (mm)	Largura B (mm)	Espessura E (mm)	Unidades / m ²	Peso Aprox. (kg/m ²)	m ² / Palete
60X40X8	600	400	80	4.16	119	11.54
60X40X10	601	401	100	4.15	148	9.64

Tolerâncias:

- Tolerância no comprimento ± 10 mm
- Tolerância na largura e altura ± 5 mm

Nota: Eflorescências, variações de cor ou de textura, podem ocorrer, normalmente provocadas por inevitáveis variações das propriedades das matérias primas, não tendo significado para as características do produto.



FICHA TÉCNICA

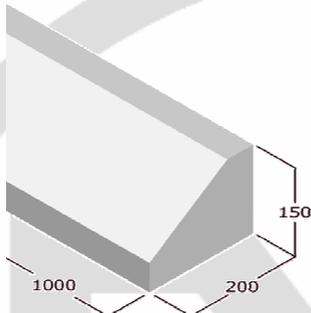
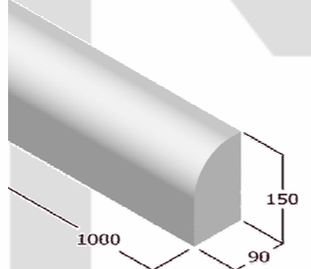
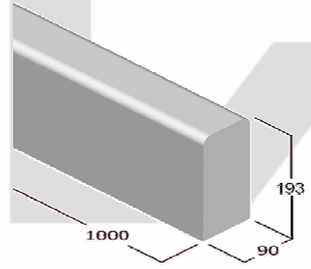
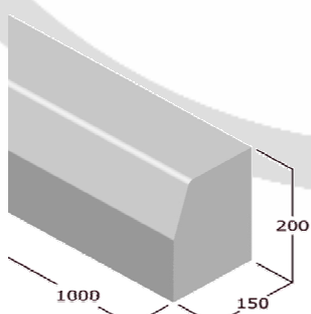
Lancis pré-fabricados de betão

CIBLOCO – Pré-Fabricados de Betão, Lda.
Estrada Nacional, 361 – km 16
Bom Vale
2540-700 Bombarral

CE 06

EN 1340

Utilização prevista	Pavimentos exteriores
Resistência ao escorregamento / deslizamento	Satisfatória
Durabilidade	Satisfatória
Reação ao fogo	Classe A1

Designação	Dimensões (mm)	Peças/Paleta (un)	Peso unit. aprox. (kg)	Peso/Paleta aprox. (kg)	Resistência á flexão (MPa)
15x20 Galgável		20	51	1020	5,0 Classe 2 Marcação T
15x9		44	30	1320	
20x9		36	38	1512	
20x15x12		18	66	1386	

Código

Mod.03 PG2-EN 1340

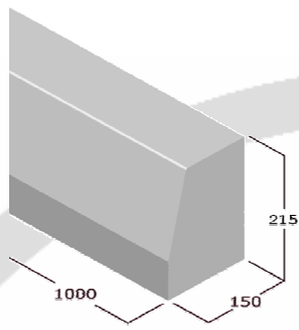
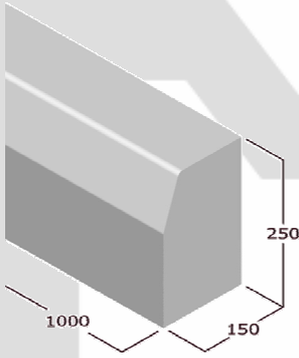
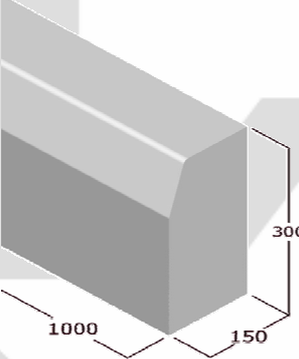
Edição – Data

02 – 03/08/2020

Página 1 de 2

CIBLOCO – Pré-Fabricados de Betão, Lda.
Estrada Nacional, 361 – km 16
Bom Vale
2540-700 Bombarral


EN 1340

Designação	Dimensões (mm)	Peças/Paleta (un)	Peso unit. aprox. (kg)	Peso/Paleta aprox. (kg)	Resistência á flexão (MPa)
22x15x12		24	69	1656	5,0 Classe 2 Marcação T
25x15x12		15	82	1230	
30x15x12		12	115	1380	

Tolerâncias:

- Tolerância no comprimento - $4 \leq X \leq 10$ mm
- Tolerância nas restantes superfícies - $3 \leq X \leq 10$ mm
- Tolerância na linearidade ± 5 mm

Nota: Eflorescências, variações de cor ou de textura, podem ocorrer, normalmente provocadas por inevitáveis variações das propriedades das matérias primas, não tendo significado para as características do produto.
(Nota 5.4.1, 5.4.2 e 5.4.3 da EN 1340)