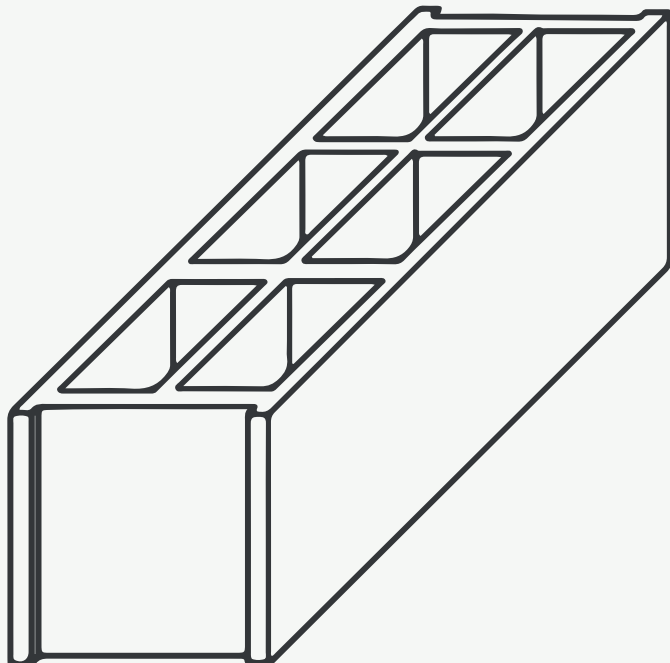


Catálogo Artelonga



Bloco de Betão Alvenaria

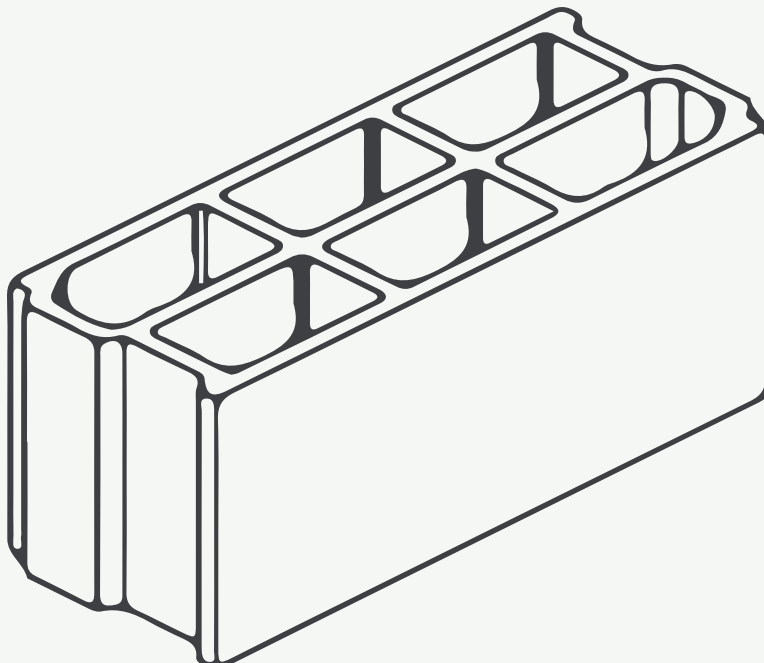


O bloco de cimento é um material de construção feito de cimento. É utilizado em grande parte para construção de paredes e muros, tanto em alvenaria estrutural quanto em alvenaria de vedação com vantagens de alta resistência e durabilidade.

Referência	Dimensões em cm	Peso por (kg)	Qtd por Paleta (und)
BB.502007	50 x 20 x 7	8,7	196
BB.502010	50 x 20 x 10	9,5	140
BB.502011	50 x 20 x 11	9,8	126
BB.502015	50 x 20 x 15	14,5	98
BS.502015	50 x 20 x 15 (Simples)	12,8	98
BB.502020	50 x 20 x 20	16,7	70
BB.502025	50 x 20 x 25	22	56
BB.502027	50 x 20 x 27	28,9	56
BB.502030	50 x 20 x 30	30,1	42



Bloco de Betão Encaixe Alvenaria

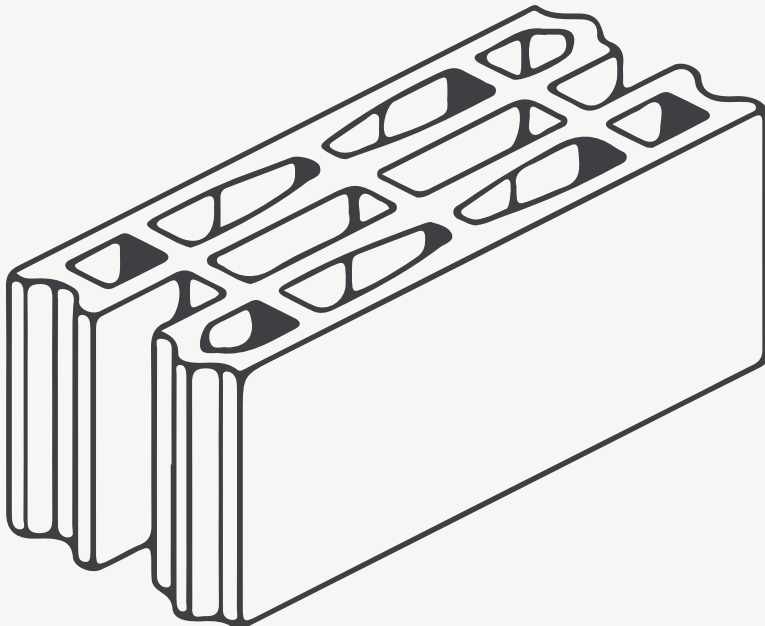


O Bloco de Betão com encaixe tem a mesma utilização do bloco convencional mas este na sua aplicação apresenta uma junta mais perfeita e sem tanta utilização de argamassa.

Referência	Dimensões em cm	Peso por (kg)	Qtd por Paleta (und)
BE.502015	50 x 20 x 15	14,5	98
BE.502020	50 x 20 x 20	16,7	70

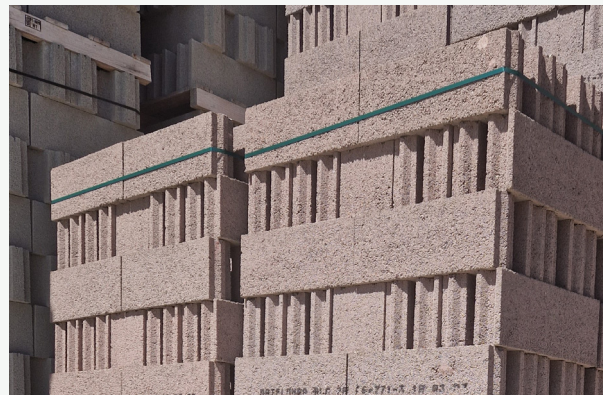


Bloco Térmico ArteLeve

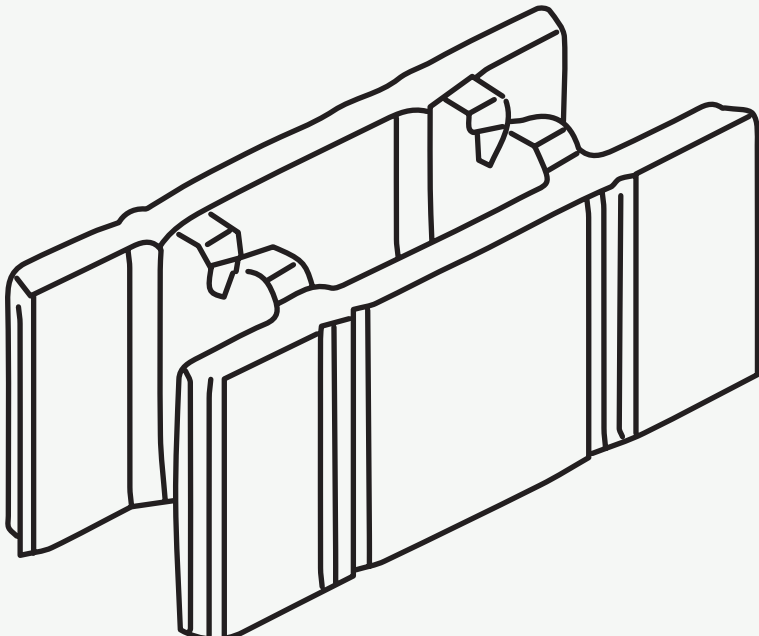


Bloco ideal para habitacões para quem procura um produto com mais resistência mecânica e térmica, sendo recomendado a aplicação de isolamento térmico pelo exterior como o EPS.

Referência	Dimensões em cm	Peso por (kg)	Qtd por Paleta (und)
BB.502015A	50 x 19 x 15	12	84
BB.502020A	50 x 19 x 20	14,5	60
BB.502025A	50 x 19 x 25	16	48
BB.502030A	50 x 19 x 30	18	48



Bloco de Cofragem em Betão

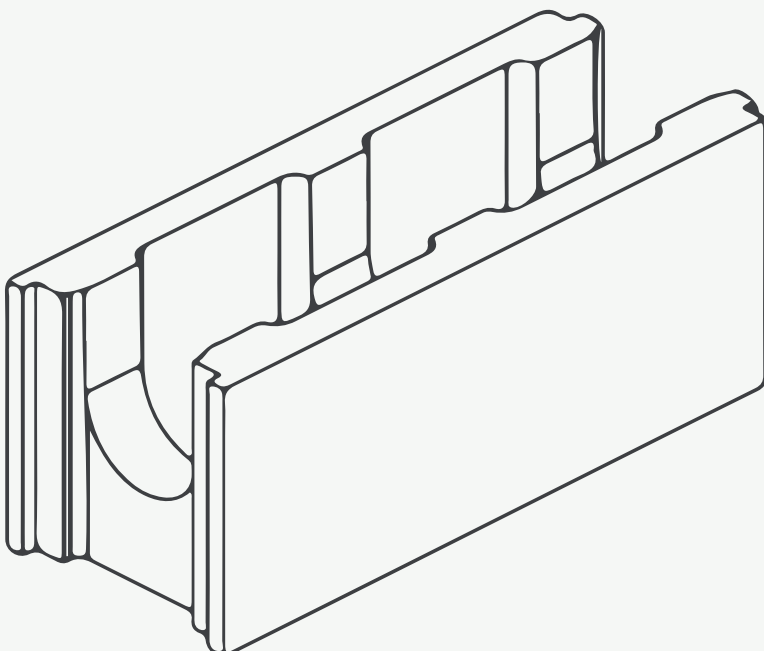


Bloco de Cofragem em betão ideal para fazer muros de contenção, piscinas ou muros de suporte. O seu desenho técnico permite uma aplicação de encaixe fácil e de muita resistência.

Referência	Dimensões em cm	Peso por (kg)	Qtd por Paleta (und)
BC.502020	50 x 20 x 20	18	70
BC.502025	50 x 20 x 25	20	56
BC.502027	50 x 20 x 27	23	42



Bloco Lintel em Betão

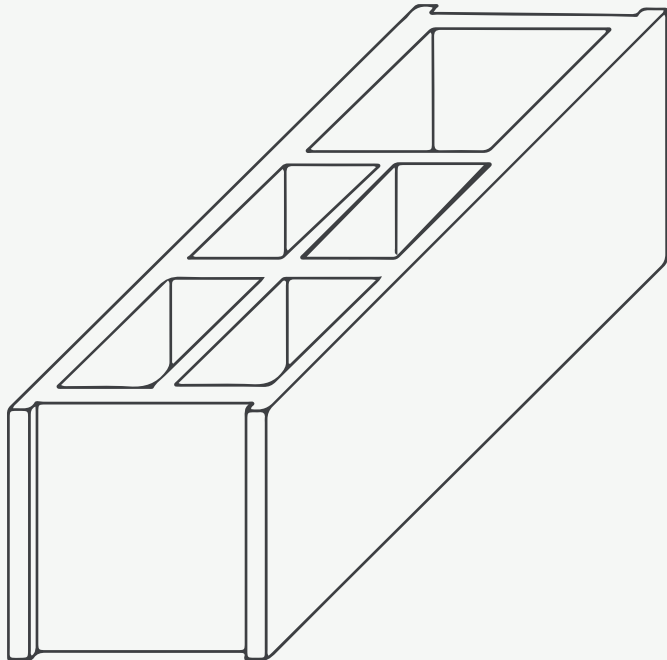


O Bloco de Lintel em betão tem o seu formato particular de forma em U e tem duas perfurações ideal para muros, paredes de suporte ou piscinas é então bastante versátil para muitos tipos de obras.

Referência	Dimensões em cm	Peso por (kg)	Qtd por Paleta (und)
BL.502015	50 x 20 x 15	16,5	98
BL.502020	50 x 20 x 20	17,6	70
BL.502025	50 x 20 x 25	20	56



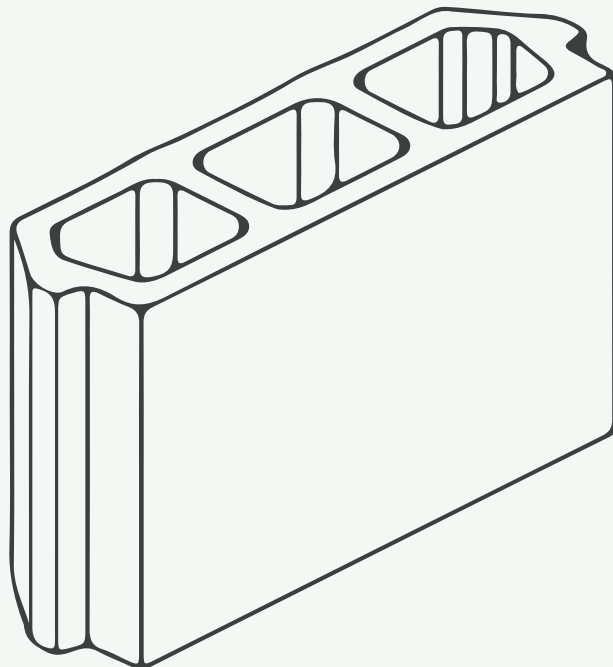
Bloco de Pilar em Betão



As suas principais tarefas são de fazer pilares para suporte de peso, fim de muros ou fachadas tornando-se um produto bastante vantajoso, quer na sua rápida aplicação com acabamento uniforme quer na sua resistência.

Referência	Dimensões em cm	Peso por (kg)	Qtd por Paleta (und)
BP.502015	50 x 20 x 15	12,6	98
BP.502020	50 x 20 x 20	17,1	70



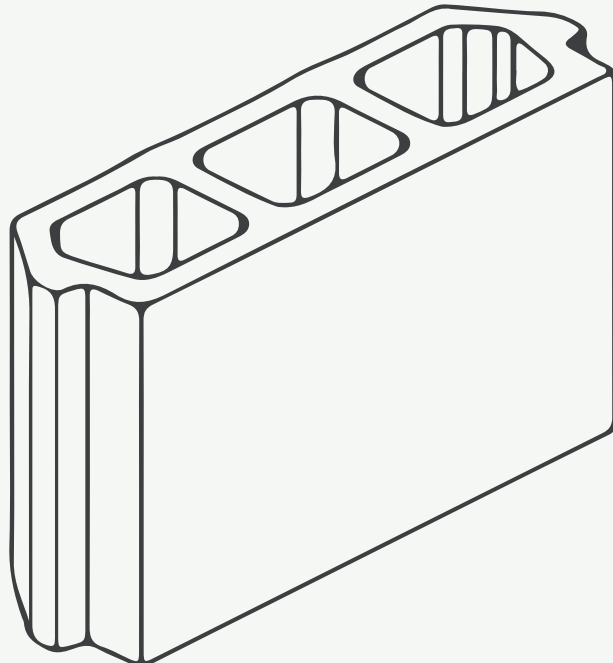


Abobadilha para Laje em Cimento

Utilizadas para a montagem de lajes permitem poupanças no betão, as de cimento são mais resistentes mas também mais pesadas, ideal na lage fundação .

Referência	Dimensões em cm	Peso por (kg)	Qtd por Paleta (und)
A.302012C	30 x 20 x 12	6,15	168
A.302316C	30 x 23 x 16	9	108
A.382312C	38 x 23 x 12	9,55	108
A.382316C	38 x 23 x 16	11	84
A.382320C	38 x 23 x 20	14	60
A.382325C	38 x 23 x 25	17	48
A.482312C	48 x 23 x 12	11,55	96
A.482316C	48 x 23 x 16	13	72





Abobadilha para Laje ArteLeve

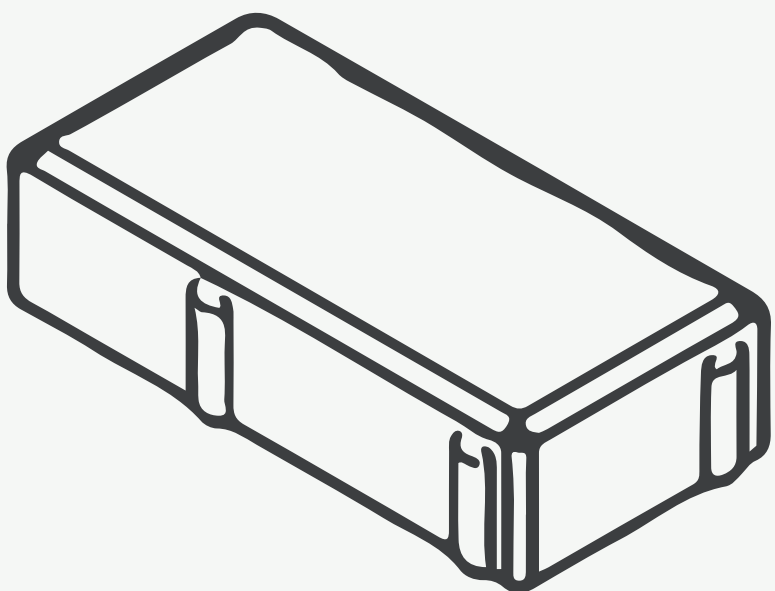
Abobadilha muito leve que facilita a aplicação e reduz o peso da laje a suportar, reduz também o consumo de betão e acrescenta valor na componente térmica e acústica.

Referência	Dimensões em cm	Peso por (kg)	Qtd por Paleta (und)
A.302312A	30 x 23 x 12	5	120
A.302316A	30 x 23 x 16	5,5	90
A.382312A	38 x 23 x 12	6,3	90
A.382316A	38 x 23 x 16	7,5	70
A.382320A	38 x 23 x 20	9,5	60
A.382325A	38 x 23 x 25	12	40
A.482312A	48 x 23 x 12	8,5	80
A.482316A	48 x 23 x 16	10	60



Pavimento retangular Holanda

Os Pavimento com dupla camada são indicados para pavimentação de qualquer espaço exterior que necessite aderência e segurança como em passeios e parques de estacionamento, podem ter vários formatos sendo o retangular o mais utilizado.

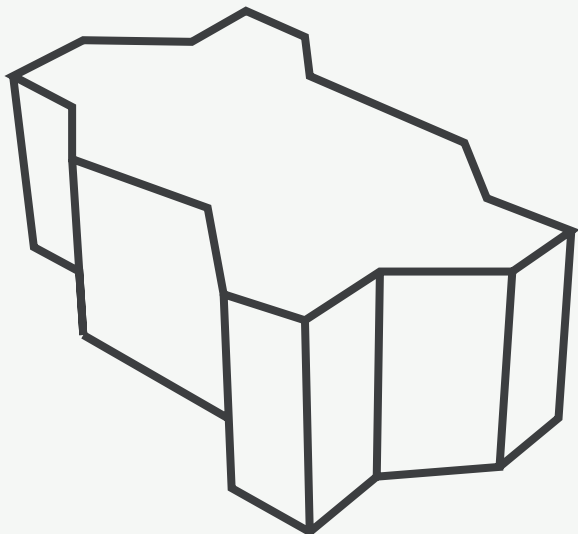


Referência	Dimensões em cm	Peças (m2)	Peso por (kg)	Qtd por Paleta (und)
PR.20105C	20 x 10 x 5		2,05	14
PR.20106C	20 x 10 x 6		2,4	12
PR.20108C	20 x 10 x 8	50 und	3,7	10
PR.20105(*)	20 x 10 x 5 Cor		2,05	14
PR.20106(*)	20 x 10 x 6 Cor		2,4	12
PR.20108(*)	20 x 10 x 8 Cor		3,7	10



Pavimento uni Mapa de Portugal

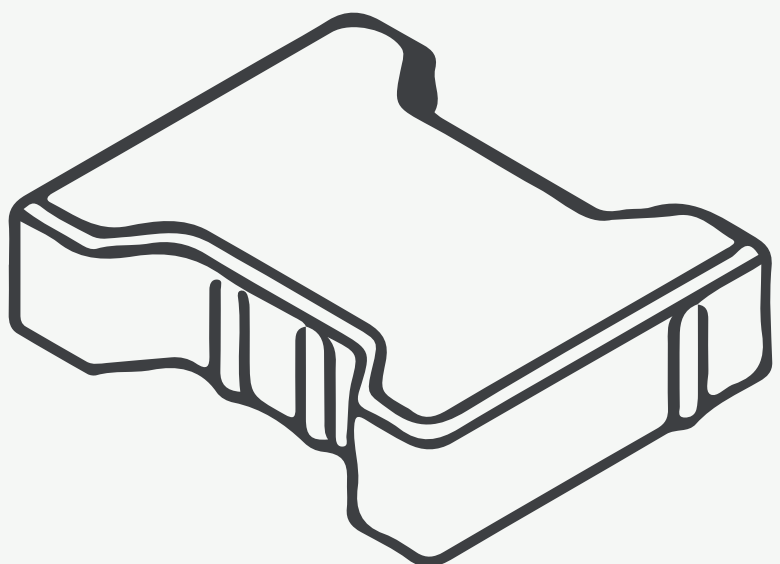
Os Pavimentos com dupla camada são indicados para pavimentação de qualquer espaço exterior que necessite aderência e segurança como em passeios e parques de estacionamento, podem ter vários formatos sendo este, com o desenho que rememora ao mapa de Portugal.



Referência	Dimensões em cm	Peças (m2)	Peso por (kg)	Qtd por Palete (und)
PU.22115C	22.2 x 11 x 5		2,75	11,48
PU.22116C	22.2 x 11 x 6		3	10,66
PU.22118C	22.2 x 11 x 8	39 und	3,2	9,1
PU.22115(*)	22.2 x 11 x 5 Cor		2,75	11,48
PU.22116(*)	22.2 x 11 x 6 Cor		3	11,48
PU.22118(*)	22.2 x 11 x 8 Cor		3,2	9,1



Pavimento Alfa I



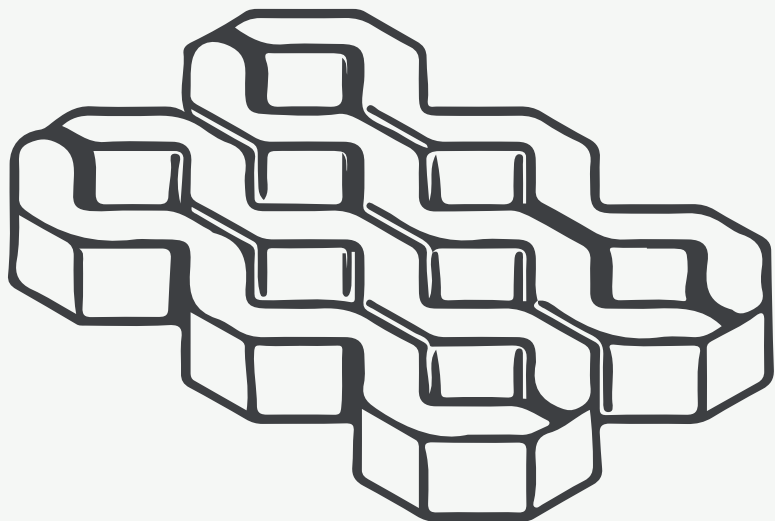
Os Pavimentos com dupla camada são indicados para pavimentação de qualquer espaço exterior que necessite aderência e segurança como em passeios e parques de estacionamento, podem ter vários formatos sendo este com o desenho de I.

Referência	Dimensões em cm	Peças (m2)	Peso por (kg)	Qtd por Paleta (und)
PI.201655C	20 x 16.5 x 5		2,8	12
PI.201656C	20 x 16.5 x 6		3,4	11,14
PI.201658C	20 x 16.5 x 8	35 und	3,98	8,6
PI.201655(*)	20 x 16.5 x 5 Cor		2,8	12
PI.201656(*)	20 x 16.5 x 6 Cor		3,4	11,14
PI.201658(*)	20 x 16.5 x 8 Cor		3,98	8,6



Grelhas de Enrelvamento

As grelhas de enrelvamento são uma solução ecológica e funcional para parques de estacionamento. São resistentes ao tráfego automóvel e permitem a drenagem da água, mantendo a relva verde e saudável.

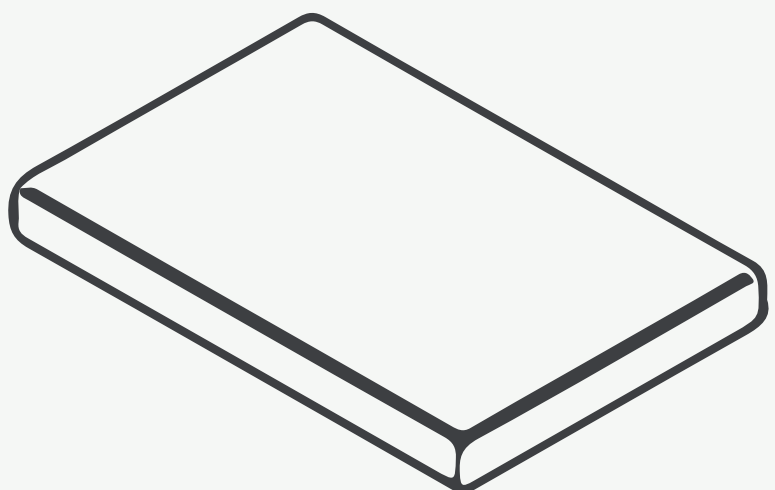


Referência	Dimensões em cm	Peso por (kg)	Qtd por Palete (und)
GE.60408	60 x 40 x 8	23,6	44
GE.604010	60 x 40 x 10	33,5	40

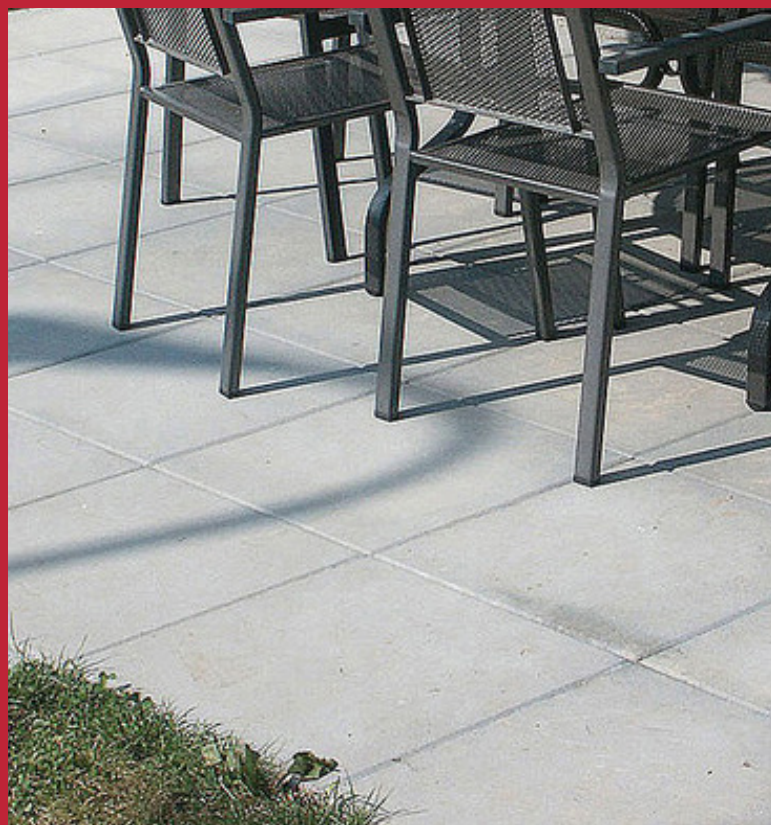


Pavimento Lageta

Com acabamento com dupla camada é ideal para passeios e jardins.

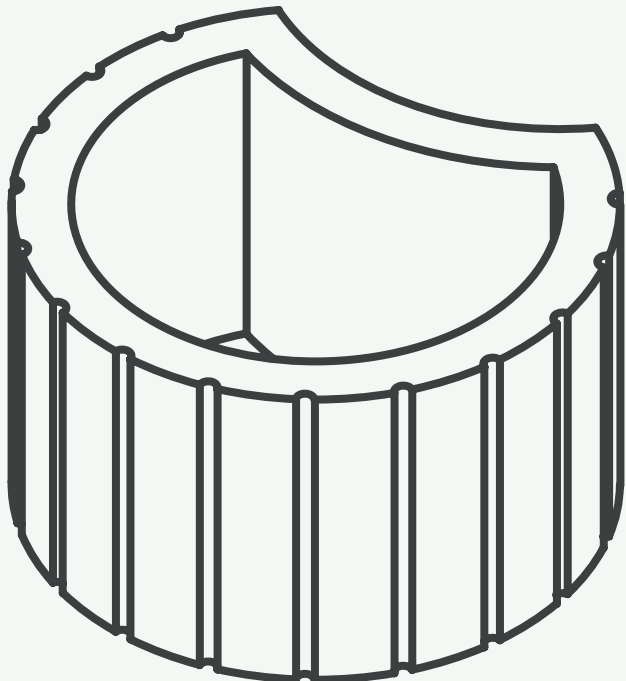


Referência	Dimensões em cm	Peso por (kg)	Qtd por Paleta (und)
LB.40406	40 x 40 x 6	20,4	78
LB.60406	60 x 40 x 6	27,12	44



Floreiras em Cimento

Indicadas para quem quer uma solução decorativa mas ao mesmo tempo resistente, usada para conter terras, criando muros de contenção inclinados.

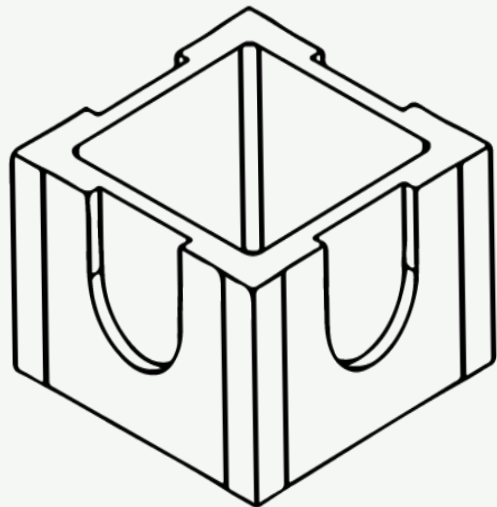


Referência	Dimensões em cm	Peso por (kg)	Qtd por Paleta (und)
FL.504025C	50 x 25	40	20
FL.504025(*)	50 x 25 Cor	40	20



Caixas de Visita

Caixas de Visita são usadas para saneamento das habitações com acabamento de 4 marcações para facilitar o corte.

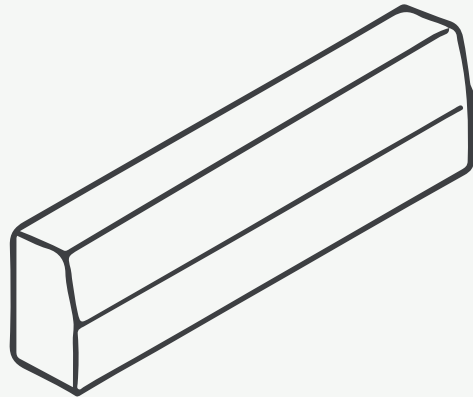


Referência	Dimensões em cm	Peso por (kg)	Qtd por Paleta (und)
CV.4040	40 x 40 x 25	29,2	30
CV.5050	50 x 50 x 25	39,4	20
CV.6060	60 x 60 x 25	45	10



Lancil Guia

Lancil ideal para delimitações de jardins e outras decorações.

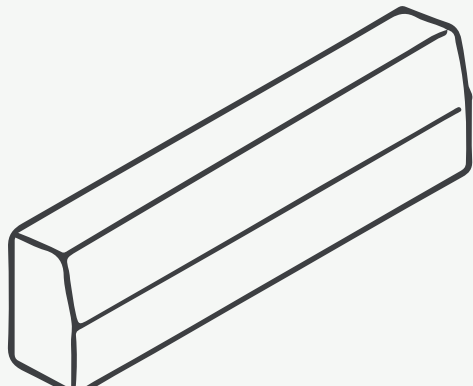


Referência	Dimensões em cm	Peso por (kg)	Qtd por Paleta (und)
L1.2008	100 x 20 x 8	25	48
L1.2508	100 x 25 x 8	30	48



Lancil Passeio

Lancil ideal para delimitações entre passeios de tráfego pedonal e veículos.



Referência	Dimensões em cm	Peso por (kg)	Qtd por Paleta (und)
L1.2012	100 x 20 x 12	67	30
L1.2512	100 x 25 x 12	83	24



