



PISOS INTERTRAVADOS BLB

Confiança, qualidade técnica e sustentabilidade para a sua obra.

Os Pisos Intertravados BLB oferecem alta resistência, acabamento superior e uma pavimentação mais sustentável para o seu projeto.

Produzida com tecnologia de ponta, em conformidade com as normas técnicas da ABNT, a linha de Pisos Intertravados BLB apresenta diversidade de formas e cores, que permitem larga aplicação de acordo com o tráfego de cada área.



CARACTERÍSTICAS DOS PISOS INTERTRAVADOS BLB



Resistente e durável: pisos com alta resistência a compressão e abrasão

Conforto e rolamento: para pedestres e cadeirantes

Conforto térmico: piso com baixa absorção de calor

Antiderrapante: maior segurança a tráfego de pedestres, mesmo com chuva

Fácil manutenção: as peças podem ser trocadas

Estética: possui várias cores e permite compor padrões e desenhos, trazendo personalidade para o seu projeto

Custo Competitivo: por ser mais durável e de fácil manutenção

Uso Imediato: após instalado, o tráfego pode ser liberado imediatamente

PRODUTO ECOLÓGICO

NÃO IMPERMEABILIZA TOTALMENTE O SOLO

Nossos Pisos Intertravados permitem a passagem de água da chuva, tornando as áreas revestidas em áreas permeáveis de acordo com o modelo. Além disso é um material reciclável e reutilizável, o que torna o Piso Intertravado uma opção sustentável.



PAVIMENTOS 100% PERMEÁVEIS

Produzidos com bases permeáveis de materiais de granulometria aberta para acúmulo temporário de água da chuva através do armazenamento rápido com escoamento lento. São uma ótima solução para uma pavimentação que ajuda no combate a enchentes.

CONHEÇA NOSSAS LINHAS



RETANGULAR

Disponível em 2 alturas:
6 e 8cm.

MEDIDAS

Altura (a)

06cm

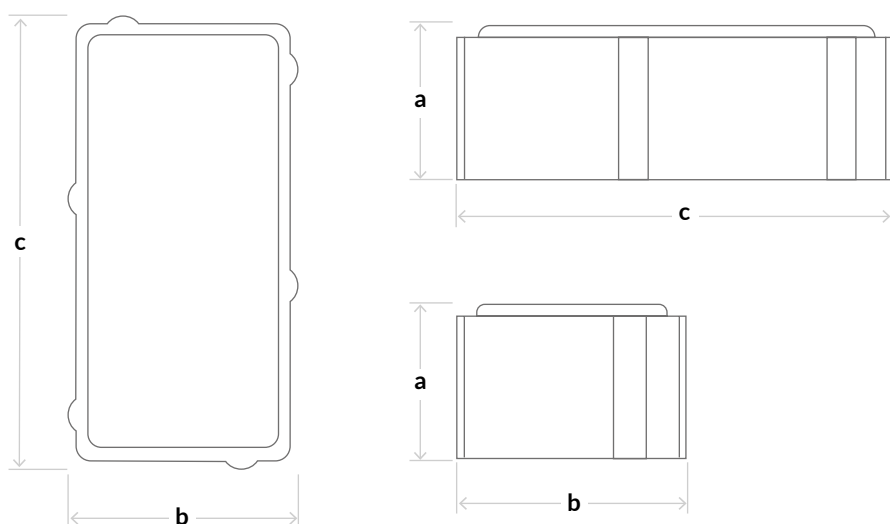
08cm

Largura (b)

10cm

Comprimento (c)

20cm



PEÇAS POR m²

50 peças

CORES



Natural



Terracota



Amarelo



Grafite

Outras cores, consultar
disponibilidade.

TRÁFEGO

Tráfego de pedestres, veículos leves e veículos comerciais de linha

Tráfego de veículos especiais e solicitações capazes de produzir efeitos de abrasão acentuados

RESISTÊNCIA

35 MPa

50 MPa

16 FACES

Disponível em 2 alturas:
6 e 8cm.

MEDIDAS

Altura (a)

06cm

08cm

Largura (b)

10,6cm

Comprimento (c)

24,4cm



PEÇAS POR m²

38,5 peças

CORES



Natural



Terracota

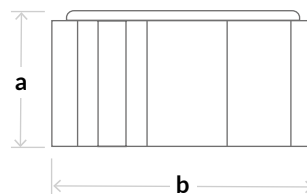
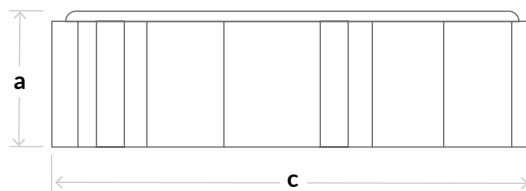
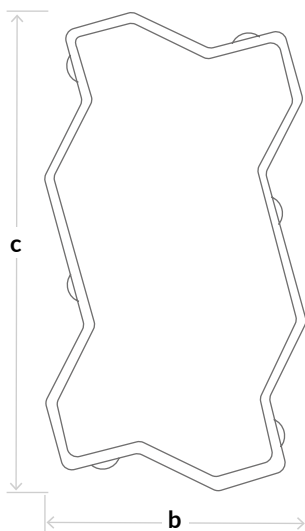


Amarelo



Grafite

Outras cores, consultar
disponibilidade.



TRÁFEGO

Tráfego de pedestres, veículos leves e veículos comerciais de linha

Tráfego de veículos especiais e solicitações capazes de produzir efeitos de abrasão acentuados

RESISTÊNCIA

35 MPa

50 MPa



MINIGUIA

MEDIDAS

Altura (a)

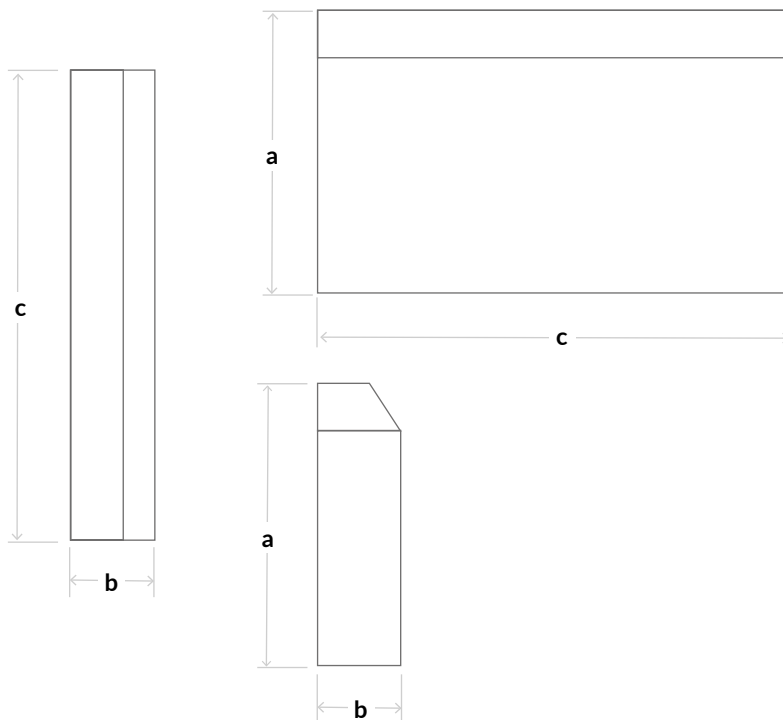
19cm

Largura (b)

07cm

Comprimento (c)

39cm



PEÇAS POR METRO LINEAR

2,5 peças

COR



Natural

RESISTÊNCIA

25 MPa

TRÁFEGO

Leve

Médio

Pesado

RETANGULAR DRENANTE

MEDIDAS

Altura (a)

06cm

Largura (b)

10cm

Comprimento (c)

20cm



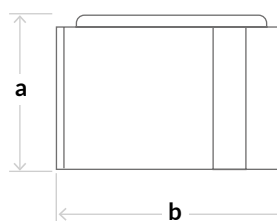
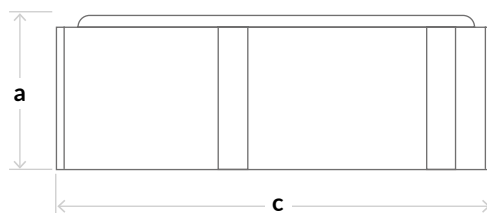
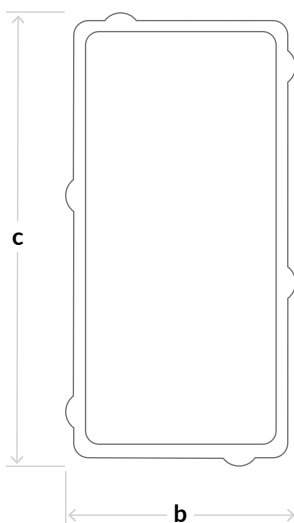
PEÇAS POR m²

50 peças

COR



Natural



TRÁFEGO

Tráfego de pedestres

RESISTÊNCIA

20 MPa



16 FACES DRENANTE

MEDIDAS

Altura (a)

06cm

Largura (b)

10,6cm

Comprimento (c)

24,4cm

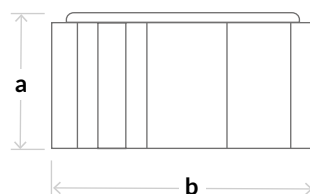
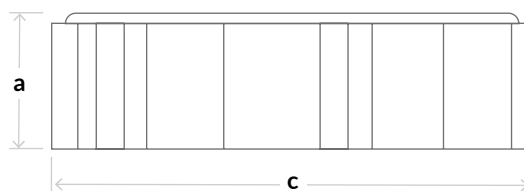
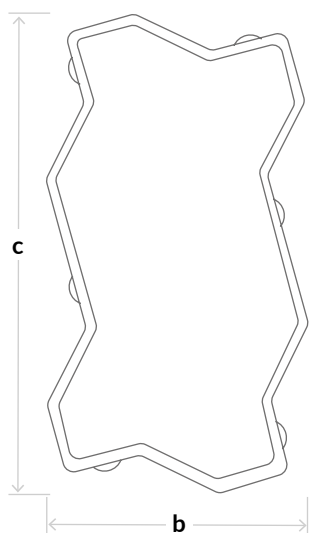
PEÇAS POR m²

38,5 peças

COR



Natural



TRÁFEGO

Tráfego de pedestres

RESISTÊNCIA

20 MPa



VANTAGENS DO PISO PERMEÁVEL DRENANTE BLB

- Os Pisos Permeáveis Drenantes da BLB são normatizado com a NBR 16416/2015
- É uma solução para o atendimento de exigências ambientais municipais estaduais e federais.
- Contribuem para a pontuação em obras com certificações sustentáveis tais como LEED/AQUA.
- Formação de micro-piscinões na sua estrutura permeável.
- Materiais certificados pelo Selo de Qualidade ABCP.

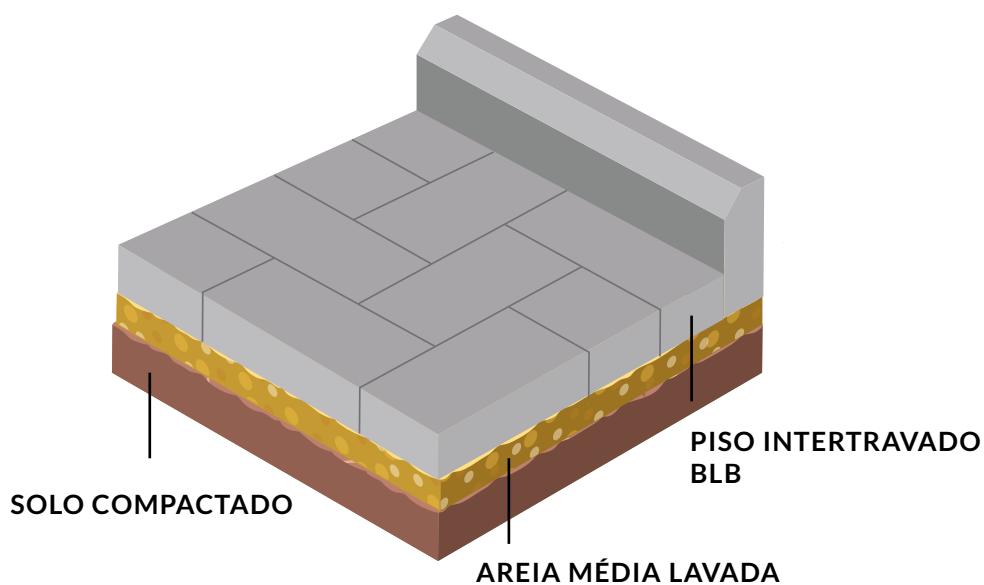
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PISO PERMEÁVEL DRENANTE BLB

Coefficiente de Permeabilidade	> 10 ⁻³ (m/s)
Grau de Permeabilidade	100% (Alta)
Resistência a Compressão	≥ 20 MPA. NBR 9781
Atendimento	NBR 16416/2015

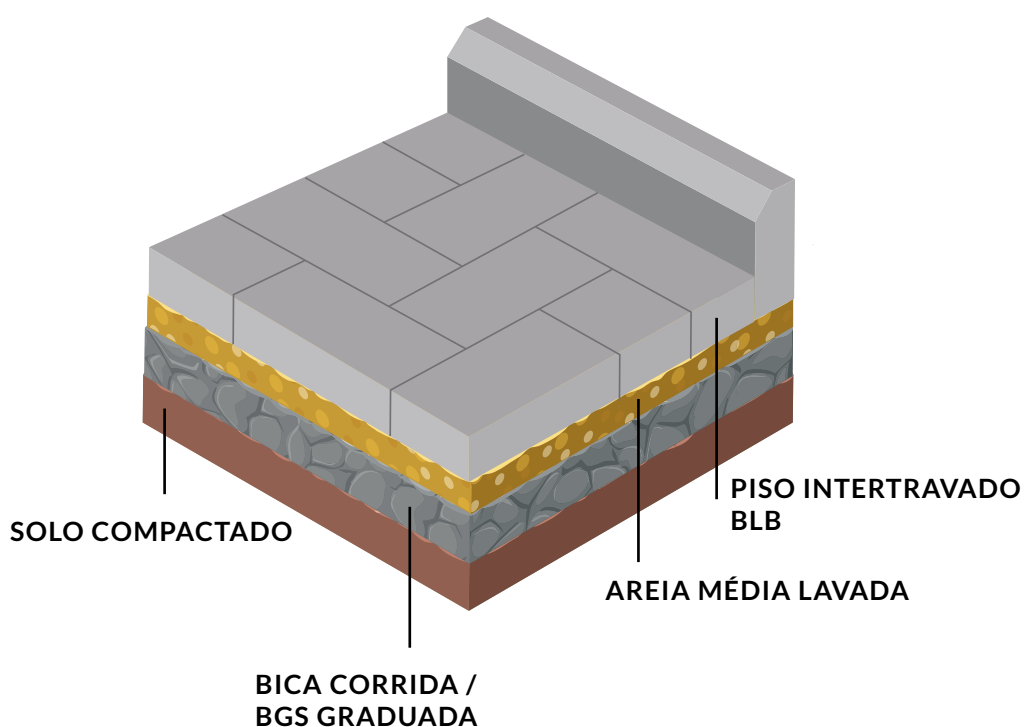
EXECUÇÃO

O dimensionamento correto e a preparação da base para o piso asseguram a qualidade do desempenho a diversas cargas. Conforme o tipo de tráfego e a resistência do solo, o conjunto solo + sub-base + base pode assumir 2 tipos de composição de materiais, bem como graus de compactação:

A) Solo + Areia + Piso Intertravado BLB



B) Solo + Bica Corrida + Areia + Piso Intertravado BLB





CONFIANÇA, INOVAÇÃO E TECNOLOGIA:

Nossa fábrica possui o que há de melhor em tecnologia produtiva para pisos intertravados, com equipamentos de origem europeia da empresa líder na categoria de sistemas para produção de artefatos de concreto de alta performance.





GARANTIA DE QUALIDADE:

Os Pisos Intertravados BLB obedecem rigorosos padrões de qualidade, com controle em todo processo produtivo. Realizamos ensaios em nosso laboratório próprio, para controle tecnológico das matérias primas e dos produtos. O resultado são peças mais precisas, com acabamento superior e maior confiança na qualidade final dos lotes comercializados.



Certificações e Características Técnicas:

Pisos Intertravados fabricados conforme a NBR9781/13, produzidos nas resistências de 35 MPa a 50 MPa

Placas Drenantes fabricadas conforme a NBR 16416/15

Processo de produção automatizado

Controle granulométrico dos agregados em laboratório interno

Estocagem e entrega paletizada

Qualidade Setorial Assegurada






**QUALIDADE
PARA SEMPRE**

Americana (escritório):


Telefone: (19) 3468-1257

 (19) 97133-6171

recepcao@blbblocos.com.br

Piracicaba (escritório):


Telefone: (19) 3422-0629

 (19) 99864-6137

vendaspiracicaba@blbblocos.com.br

Limeira (fábrica):

Telefone: (19) 3441-0581

 (19) 99902-5416

recepcao.limeira@blbblocos.com.br

CONHEÇA MAIS SOBRE A BLB

