



MAIS QUE PISOS,
CAMINHOS

LINHAS DE PRODUTOS BRASTON

pisograma PAVIMENTO PERMEÁVEL P. 6

piso e revestimento PLACAS MACIÇAS P. 8

megadreno PLACAS PERMEÁVEIS P. 10

intertravado BLOQUETES MACIÇOS OU PERMEÁVEIS P. 18

acessórios RODAPÉ, BORDA, ENTRE OUTROS P. 20

A Braston começou sua história como uma fábrica de pisos cerâmicos esmaltados no início dos anos 60. Em 1998, passou a investir em pisos com base cimentícia e lançou o pisograma, produto que permite conciliar as áreas verdes e permeáveis com o tráfego de veículos. A grande inovação veio com as placas de concreto permeáveis Megadreno – as primeiras a serem desenvolvidas no país, que permitem

a infiltração de água com maior conforto e segurança na passagem de pedestres. Inovação com qualidade sempre fez parte do DNA da Braston. Hoje, com mais de 50 anos, a empresa participa ativamente do desenvolvimento da norma para Pavimentos Permeáveis de Concreto (CE-18 ABCP) com o intuito de garantir o melhor desempenho de seus produtos e a sustentabilidade de suas inovações tecnológicas.

caminhos para um futuro melhor

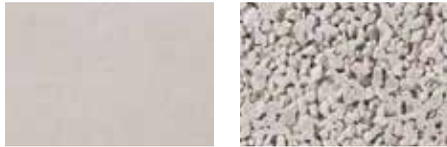
pisos e revestimentos cimentícios Braston: sustentabilidade, qualidade e beleza.



ACABAMENTOS

Klasse

Sua superfície não é submetida a alterações, permanecendo sua textura originalmente plana e com cor uniforme.

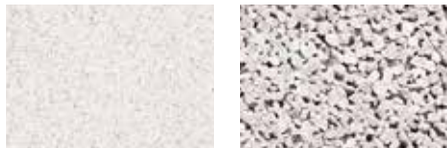


Klasse Maciço

Klasse Permeável

Levigado

Sua superfície é lixada, aparentando textura lisa uniforme, revelando a cor natural das granilhas da sua composição.



Levigado Maciço

Levigado Permeável

Os modelos de produtos Braston apresentados nas próximas páginas se encontram disponíveis em inúmeras texturas – que são resultado da combinação entre acabamentos, categorias e cores. Na dúvida, solicite amostras ao seu revendedor Braston.

Fulgê Leve

Sua superfície tem aparência desgastada e textura acetinada no concreto e nas granilhas. Sem restrição à produtos de limpeza.



Fulgê Leve Maciço

Fulgê Leve Permeável

Fulgê Médio

As granilhas ficam mais expostas pois a peça é jateada com água em altíssima pressão.



Fulgê Médio Maciço

Fulgê Médio Permeável

Fulgê Forte

As granilhas ficam ainda mais expostas. Disponível apenas em placas maciças.

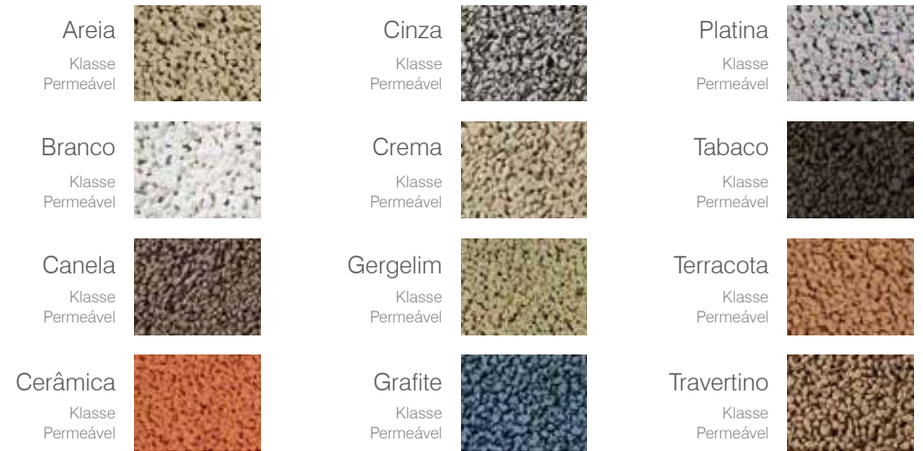


Fulgê Forte Maciço

CORES

Cores sólidas

Uma seleção de cores populares, consulte todas as opções disponíveis.



Cores exclusivas

Escolha entre as favoritas ou cria a sua combinação exclusiva.



Cores meramente ilustrativas. A mesma cor pode ter aparência distinta dependendo da textura, categoria e modelo.

CATEGORIAS

Bronze

Cores escuras com pedrisco de basalto de dimensões variadas com adição de até 20% de granilhas de cores palha, cinza, branca e preta.

Cromo

Cores escuras e médias com pedrisco de basalto ou granito de dimensões variadas com adição de até 40% de granilhas de cores palha, cinza, branca e preta.

Prata

Cores claras ou escuras com granilhas de cores palha, cinza, branca e preta de tamanhos específicos.

Ouro

Cores claras ou escuras com predominância de granilhas em tons de marrom com tamanhos específicos.

liberdade de escolha e criação

com o desempenho exigido pelas normas técnicas.

GRANILHAS



Seixo branco



Basalto



Argila expandida



Mármore branco



Seixo marrom



Arenito bordô



Quartzo



Mármore cinza



Mármore marrom (Ouro)



Mármore preto



Mármore palha



Aparas de pneu

GRANULOMETRIA



1 mm (00)



2 mm (1/8)



3 mm (0)



8 mm (1)



12 mm (2)



20 mm (3)

ARIA®

Placas Maciças ou Permeáveis

A inclusão de aditivos mais dióxido de titânio (TiO²) na composição geram um material com propriedade fotocatalítica, ou seja, capaz de atenuar e degradar poluentes atmosféricos*.

RESIST®

Pl. Maciças, Permeáveis e Pisograma

Reforço estrutural com ferro armado ou tela de fibra de vidro. Garante maior resistência à ruptura, em especial nos modelos elevados – Elevatto®.

IMPERVIA®

Placas Maciças

Uso de impermeabilizante na composição das placas de concreto maciças, que assegura a menor impregnação de partículas e resíduos em sua superfície.

SELARE®

Placas Maciças ou Permeáveis

Areia selante elaborada com granilhas de mármore, quartzo e resina que rejunta e uniformiza calçamentos com placas permeáveis.

OPCIONAIS

RELUZI®

Placas Maciças

Uso de agregados na composição que diminuem a atermicidade, aumentam a luminosidade das placas e do ambiente, resultando em cores radiantes.

TITAN®

Placas Maciças ou Permeáveis

Uso de minerais de extrema dureza na composição das placas para aumentar sua resistência ao atrito em áreas de rampas ou de tráfego intenso.

*1 m² de piso fotocatalítico pode retirar do ar 211,25 mg de poluentes. www.revistaprisma.com.br/novosite/noticia.asp?cod=4236

Pisograma Hampton 50x50x8 cm | Paisagista: Alexandre Furcolim



Pisograma Marroco Fulgê Leve 86x57x8 cm | Paisagista: Lourenço Dantas



Pisograma Residence 43x64x8 cm Fulgê Leve cor Areia com Toseos 8x8 cm | Studio Arthur Casas - São Paulo/SP



Dispensa contrapiso



Dispensa o uso de cimento e argamassa, permitindo que peças sejam reaproveitadas em caso de intervenção subterrânea.

Resistência ao tráfego intenso



Concreto com resistência à compressão acima de 35 Mpa, suporta o tráfego intenso de veículos.

* Ensaio nº COM/267.005/13 Laboratório Falcão Bauer. NBR 9781 (norma: mín. 25 MPa).

Permeabilidade



É possível maximizar a área permeável, obtendo alta performance, preparando-se adequadamente a base e sub-base do solo.

Ferro armado RESIST®



Reforço estrutural com barra de fibra de vidro ou ferro armado, dobrado e amarrado para maior resistência à ruptura.



TOSETO

O toseto é uma alternativa no uso do pisograma, que permite criar padrões diferenciados e melhorar as condições do piso para o fluxo de pedestres e cadeirantes. Disponível em diversas cores.

MODELOS

Pisograma Marroco

Pisograma Residence

Pisograma Hampton

Toseto para Pisograma Marroco

Toseto para Pisograma Residence

TAMANHOS

86x57x8 cm

64x43,5x8 cm

50x50x8 cm

11x11x4 cm

8x8x5 cm

pisograma

PAVIMENTO PERMEÁVEL

O Pisograma Braston é uma alternativa para áreas verdes que necessitam de proteção para receber o tráfego intenso de pedestres e de veículos. Com a adequada preparação da base e sub-base do solo, permite áreas permeáveis.

APLICAÇÕES

Sobre
o Solo

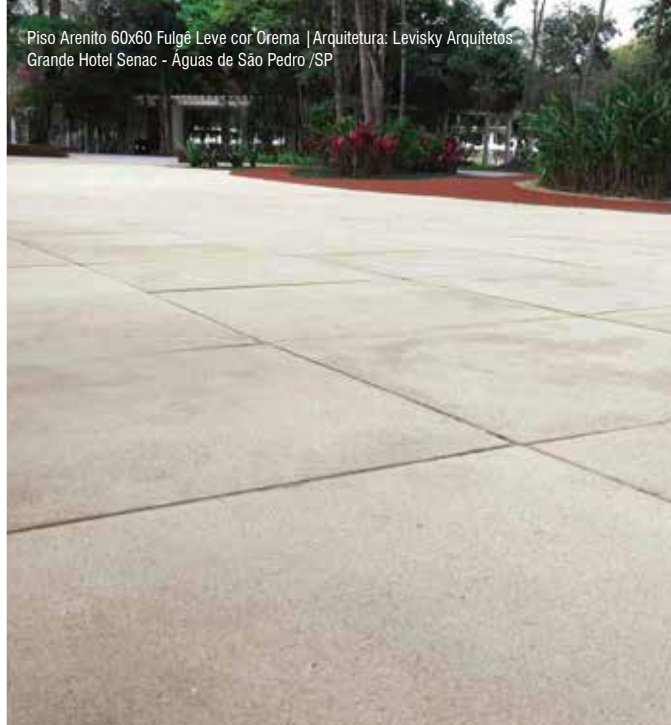


Pisograma Marroco 86x57x8 cm Cinza - Obra comercial - São Paulo/SP

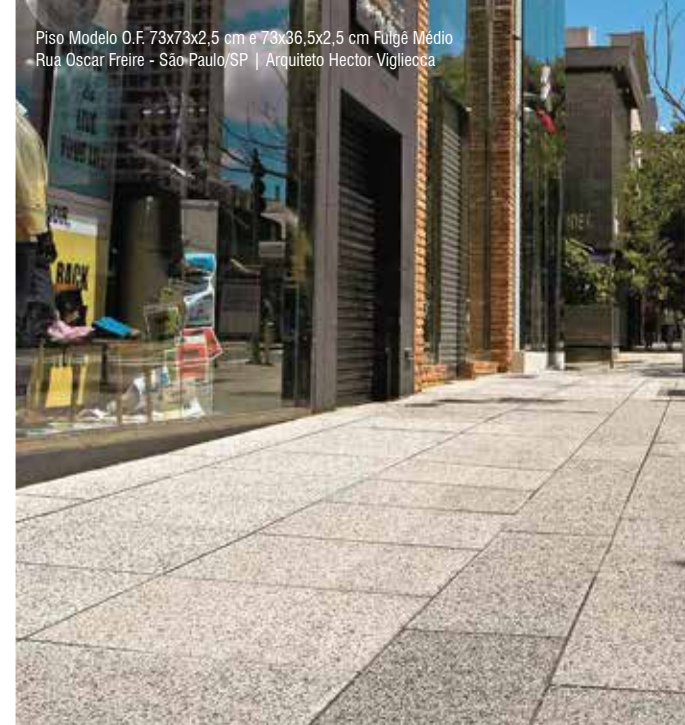
Piso Arenito 100x50x2,5 cm Levigado cor Cinza Pastina | São Paulo/SP



Piso Arenito 60x60 Fulgê Leve cor Crema | Arquitetura: Levisky Arquitetos
Grande Hotel Senac - Águas de São Pedro /SP



Piso Modelo O.F. 73x73x2,5 cm e 73x36,5x2,5 cm Fulgê Médio
Rua Oscar Freire - São Paulo/SP | Arquiteto Hector Vigliecca



Impermeabilidade e Alta durabilidade



Piso impermeável e de altíssima resistência ao desgaste.

Resistência ao tráfego intenso



Modelos adequados para pedestres e veículos*.

Resistência à Compressão relat. 963. Ref. 5500101 Concre-Test FPK 41
MPa. NBR 9781 (Norma: mín. 35 MPa.)

Fácil manutenção



Não há restrição quanto à produtos de limpeza.*
*No acabamento Fulgê.

Aplicação flexível



Os maciços, além de instalação no piso, podem ser utilizados também em paredes e em modo elevado.



MODELOS

Piso Granili
Piso Pé de Moleque

TAMANHOS

11x22x6 e 8 cm, 25x25x6 e 8 cm, 36,5x36,5x2,5 cm, 50x50x2,5 e 5 cm, 60x20x3 cm, 60x30x8 cm, 60x60x3 e 4,5 cm*, 73x36,5x2,5 cm, 73x73x2,5 e 7 cm, 77x77x3, 4 e 7 cm, 100x50x2,5 e 7 cm, 100x100x4 cm, 120x120x4 cm, 11x22x6/8 cm, 14x22x4/8/10 cm
* Ferro armado RESIST®

Piso Arenito

11x11x2 cm, 50x50x2,5 cm, 60x60x3 e 4,5 cm*, 73x73x2,5 e 3,7 cm, 77x77x3 e 7 cm, 100x100x4 cm, 50x7x3/8 cm, 120x120x2 cm

Piso Atérmico

11x11x2 cm, 50x50x2,5 cm, 60x60x3 e 4,5 cm, 73x73x2,5 e 3,7 cm, 50x50x2,5 cm, 60x60x3 cm, 100x100x4 cm e 120x120x2 cm

Piso Elevatto®

60x60x4,5 cm

Piso Drenante Slim

60x60x3 cm, 77x77x3 cm, 100x100x4 cm

piso e revestimento

PLACAS MACIÇAS

As placas maciças da Braston possuem acabamento impecável e garantia de qualidade.

Muito versáteis, podem ser utilizadas como revestimentos em paredes ou como piso.

APLICAÇÕES

Sobre o Solo



Sobre o Contrapiso



Modo Elevado

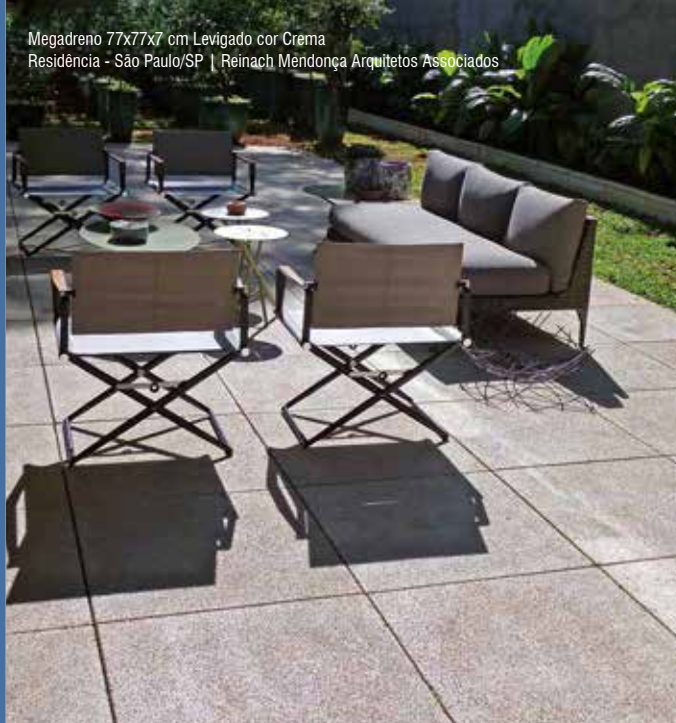


Paredes

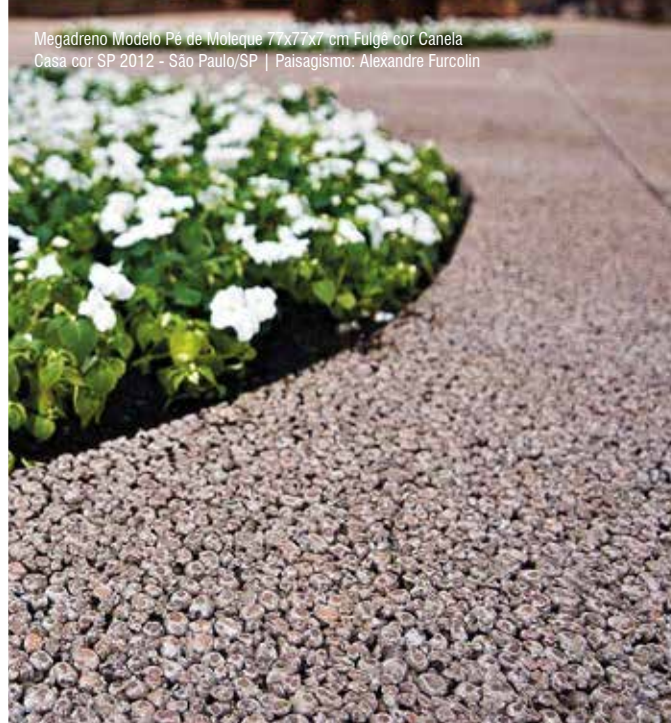


Piso Modelo O.F. 73x36,5x2,5 cm Fulgê Leve | Shopping Iguatemi Faria Lima - São Paulo/SP

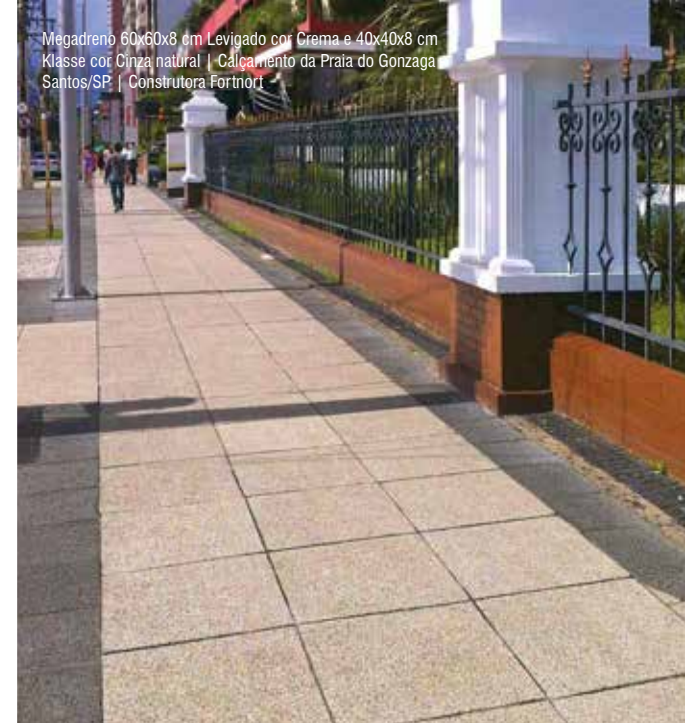
Megadreno 77x77x7 cm Levigado cor Crema
Residência - São Paulo/SP | Reinach Mendonça Arquitetos Associados



Megadreno Modelo Pé de Moleque 77x77x7 cm Fulgê cor Canela
Casa cor SP 2012 - São Paulo/SP | Paisagismo: Alexandre Furcolin



Megadreno 60x60x8 cm Levigado cor Crema e 40x40x8 cm
Klasse cor Cinza natural | Calçamento da Praia do Gonzaga
Santos/SP | Construtora Fortnori



Permeabilidade



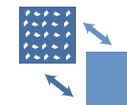
Permite a passagem de 3 litros de água em aproximadamente 5 segundos, evitando a impermeabilização do solo.

Alto índice de refletância solar



Modelos de cores claras colaboram com a redução das ilhas de calor.

Acabamento uniforme



Compatibilidade de texturas nas placas permeáveis e maciças. No uso como grelha tem resultado uniforme.

Resistência à quebra



Novos cantos curvados, espaçadores mais largos e aditivos aglutinantes de última geração.

Conteúdo reciclado pré-consumo



Reaproveitamento de porcelana, concreto, pneu e fibra de coco na forma de Logística Reversa.

Dispensa contrapiso



Dispensa o uso de cimento e argamassa, permitindo que as placas sejam reaproveitadas em caso de intervenção subterrânea*.

*quando aplicadas sobre o solo, com espessuras a partir de 6 mm.

MODELOS

TAMANHOS

Megadreno Granili

11x22x6 e 8 cm, 14,5x22x8 e 10 cm, 25x25x6 e 8 cm, 30x60x8 cm, 40x40x6 e 8 cm, 50x50x6 e 8 cm, 60x60x6 e 8 cm, 60x119x10 cm, 36,5x73x7 cm, 77x77x, 7 e 10 cm

Megadreno Granili Slim®

14,5x22x4 cm, 60x60x3, 4 e 4,5 cm, 77x77x4 cm, 11x22x2,5cm

Megadreno Pé de Moleque

11x22x8 cm, 14,5x22x8 e 10 cm, 25x25x8 cm, 30x60x8 cm, 40x40x8 cm, 50x50x8 cm, 60x60x8 cm, 60x119x10 cm, 36,5x73x7 cm, 77x77x7 e 10 cm

Megadreno Recyclê®

11x22x6 e 8 cm, 14x22x8 e 10 cm, 25x25x6 e 8 cm, 30x60x8 cm, 40x40x6 e 8 cm, 50x50x8 cm, 60x60x8 cm, 60x119x10 cm, 36,5x73x7 cm, 77x77x7 e 10 cm

Megadreno Elevatto®

30x60x8 cm, 40x40x8 cm, 50x50x8 cm, 60x60x8 cm

ESPESSURAS

2,5 a 4,5 cm

para assentamento com argamassa sobre o contrapiso (Slim®)

6 e 7 cm

passagem de pedestres

8 cm

passagem de veículos e uso em modo elevado

10 cm

passagem de veículos e caminhões

megadreno

PLACAS PERMEÁVEIS

As placas cimentícias permeáveis Megadreno possuem centenas de pequenas aberturas que permitem que a água passe pelo piso, alcançando o solo. Primeiro pavimento permeável desenvolvido no Brasil, o Megadreno alia funcionalidade e beleza, com resultado sofisticado.

APLICAÇÕES



Sobre o Solo



Sobre o Contrapiso*



Modo Elevado

©A Tabela Ambiental® é um método de consultoria técnica e ambiental registrado pelo CTE.

TABELA AMBIENTAL BRASTON

MEGADRENO - PISO PERMEÁVEL CATEGORIA PRATA

Levigado Crema - 50 x 50 x 80 mm

Função primária: revestimento para pavimento permeável = Tráfego leve: pedestres, veículos e caminhões leves.
Intensidade: alta (+ de 25 veículos/dia)
Função secundária: piso elevado = Tráfego: apenas pedestres.
Manutenção: recomenda-se aspirar primeiro e depois usar água pressurizada para que a sujeira não feche os poros da peça.

Coefficiente de permeabilidade

4,42.10⁻³ m/s

Resistência à Flexão

2,91 MPa

Composição: Matéria-prima virgem: basalto, granito, mármore, sílica, quartzo, areia. Produtos manufaturados: cimento CP5ARI cinza RS, cimento branco. **Conteúdo reciclado pré-consumo:** clínquer, gesso, escória, calcário. **Conteúdo rapidamente renovável:** fibra de coco. **Piso elevado:** possui estrutura de fibra de vidro.

TABELA AMBIENTAL® PISO – PLACA DE CONCRETO PERMEÁVEL – AUTODECLARAÇÃO DO FABRICANTE				
Atributos técnicos e ambientais	Indicadores	Referência	Método de Ensaio	Documento comprobatório
Coefficiente de permeabilidade do revestimento (m/s)*	4,42.10 ⁻³	> 10 ⁻³ **	ACI 522-R-06	ABCP, 86344, 2013
Grau de Permeabilidade*	Alta	Alta	ACI 522-R-06	ABCP, 86344, 2013
Resistência à Flexão* (MPa)	2,91	≥ 2,0	NBR 15805	ABCP, 86345, 2013
Frestas (mm)	4	≤ 4	x	Braston
SRI – Índice de Refletância Solar	40	≥ 29**	ASTM E 1980	PRI, laudo n.
SR - Refletância Solar	35	≥ 33***	ASTM C 1549	BSTN-001-02-01, 2012
Emitância Térmica	93	x	ASTM C 1371	Sample ID T-4

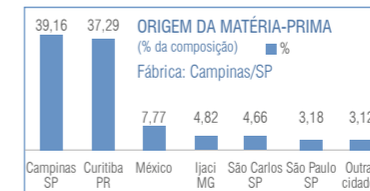
*segundo projeto em consulta nacional 18:600.10-0001, ABCP/CB-18. **LEED v3. ***LEED v4.

ECOEFICIÊNCIA

Conteúdo reciclado pré-consumo	3,11 %
Conteúdo reciclado pós-consumo	0 %
Conteúdo reciclado da própria produção	0 %
Conteúdo rapidamente Renovável	0,05 %
Desconstrução seletiva e reuso	sim

RELATÓRIOS E CERTIFICAÇÕES DO PRODUTO

Programa Setorial da Qualidade - PBQP-H	Não contemplado pelo programa
Relatório de Análise de Ciclo de Vida	não
Rotulagens do Produto (Tipo I ou III)	não



CERTIFICAÇÕES DE EDIFÍCIOS SUSTENTÁVEIS | O piso da Braston pode colaborar com o atendimento dos seguintes requisitos:

LEED V3 e V4	AQUA - HQE
SSc6.1 DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS - QUANTIDADE	2.2 QUALIDADE AMBIENTAL DE MATERIAIS, PRODUTOS E EQUIPAMENTOS
SSc7.1 REDUÇÃO DE ILHAS DE CALOR	2.4 /2.5 REVESTIMENTOS DE PISO (CONDOMÍNIOS VERTICAIS E CASAS)
MRc2 GESTÃO DOS RESÍDUOS DE OBRA	2.6 ESCOLHA DE FABRICANTES QUE NÃO PRATICAM A INFORMALIDADE NA CADEIA PRODUTIVA
MRc3.1 REUSO DE MATERIAIS	5.5 GESTÃO DA ÁGUA DE CHUVA
MRc4 CONTEÚDO RECICLADO	
MRc5 MATERIAIS REGIONAIS	

Mais informações, solicitação de ensaios e laudos: www.braston.com.br/tabelaambiental.

Resistência à quebra

Resistência à Tração Simples (NBR 15805). Pisos em placas porosas podem quebrar com facilidade. Por isso, a Braston cuida para garantir placas permeáveis com resistência à quebra. O mínimo definido pela norma que ainda está em estudo deverá ser de 2,5 MPa para placas e 25 MPa para intertravados com ensaios de resistência à compressão.

Ensaio para medir resistência à quebra: Pisos em Placa: resistência à tração simples. Pisos intertravados (proporção das medidas - 4:4:1): resistência à compressão. Pisos em Placa de grandes dimensões (largura suficiente para um carro se posicionar nas bordas): resistência à tração na flexão.

Alto índice de refletância solar

Para reduzir as ilhas de calor, a Braston possui uma linha de pisos de cor clara com índices de refletância solar (SRI) que atendem as exigências do sistema LEED*:

SRI $\geq 29 - v3$ e SRI $\geq 33 - v4$.

*LEED: Leadership in Energy and Environmental Design. Sistema de certificação para edifícios sustentáveis, criado pela ONG americana USGBC (US Green Building Council).

Logística reversa = Conteúdo reciclado pós-consumo

No intuito de reduzir o consumo de matéria-prima virgem e de entulho para aterros, a Braston pode desenvolver o piso placa permeável incorporando sobras de porcelanato (até 30% da composição) para aumentar sua resistência estrutural, em parceria com as construtoras. Também agrega em sua composição um pouco de fibra de coco, que ajuda a diminuir a incidência de trincas no momento de desforma e cura.

Conteúdo pré-consumo e conteúdo rapidamente renovável: 0,05%.

Permeabilidade

Com a correta execução da base e sub-base do solo, o Megadreno Braston permite a passagem de 3 litros de água em aproximadamente 5 segundos, de acordo com ensaios realizados pela Braston.

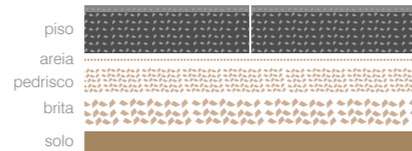


Diagrama ilustrativo da preparação da base e sub-base do solo para aplicação do piso permeável. Mais detalhes no site: www.braston.com.br

A permeabilidade de pisos não é mais medida em porcentagem e sim em velocidade (mm/h). Ou seja, o que define o grau de permeabilidade é em quanto tempo a água atravessa o revestimento e o sistema, evitando que ela escoe superficialmente ou forme poças.

A Braston está participando ativamente do desenvolvimento da norma para Pavimentos Permeáveis de Concreto (CE-18, ABCP), que definirá o critério do coeficiente de permeabilidade. Para ser considerado permeável, o piso deverá apresentar coeficiente de permeabilidade inicial mínima de 3.600 mm/h. O método de ensaio é o descrito pela American Concrete Institute - ACI 522 R-06.

 **Braston**
PISOS PERSONALIZADOS



Megadreno 60x60x8 e 100x30x7 cm Klasse cor Canela
Residência - São Paulo/SP



Megadreno 50x50x6 cm Levigado cor Crema | Casa Diference Decor
Cascavel/PR | Arquitetos Amanda Diniz e Eliandro Frizzo



Megadreno Recyclê 60x60 Fulgê cor Grafite | Ed. Wish - São Paulo/SP



Megadreno 119x60x10 cm Klasse cor Canela | Residência - Porto Feliz/SP | Arquitetura: Studio mk-27

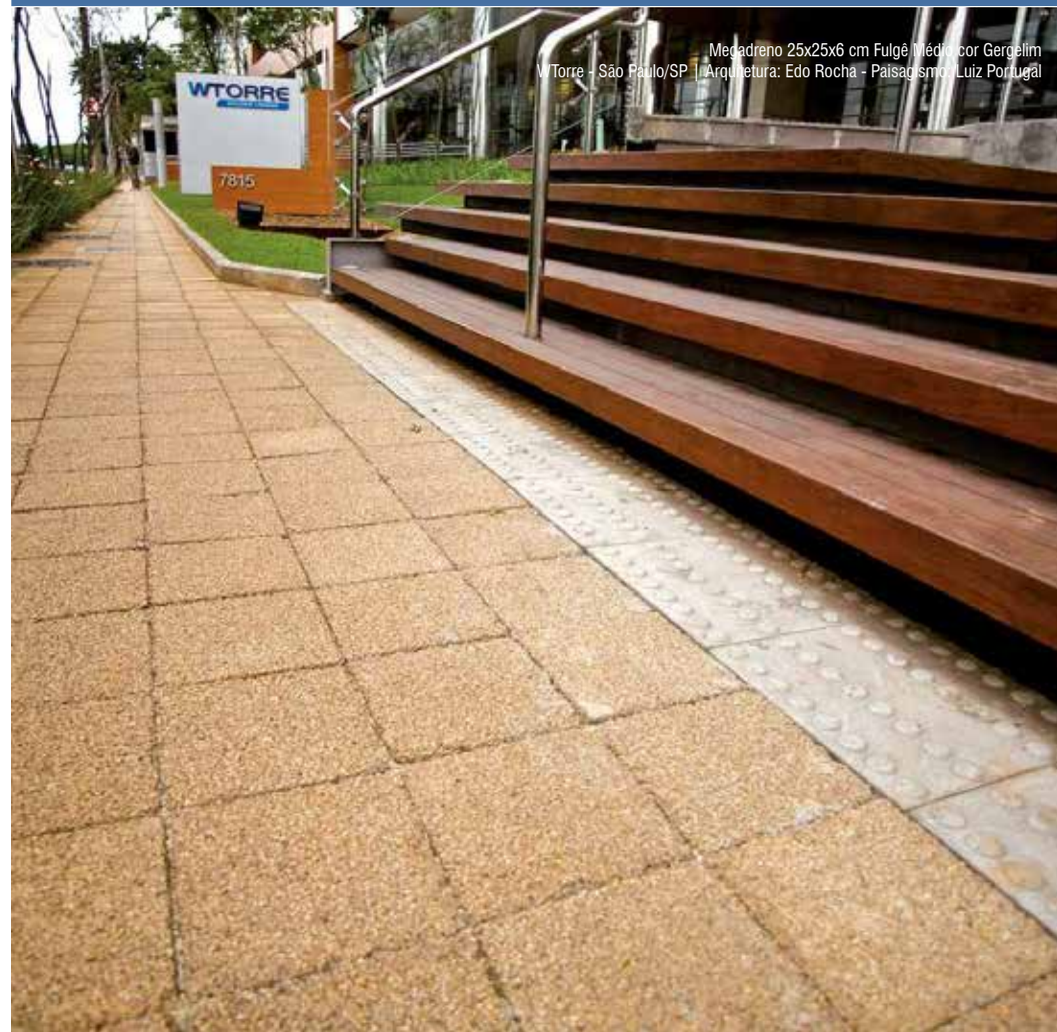
LIBERDADE DE CRIAÇÃO COM FUNCIONALIDADE

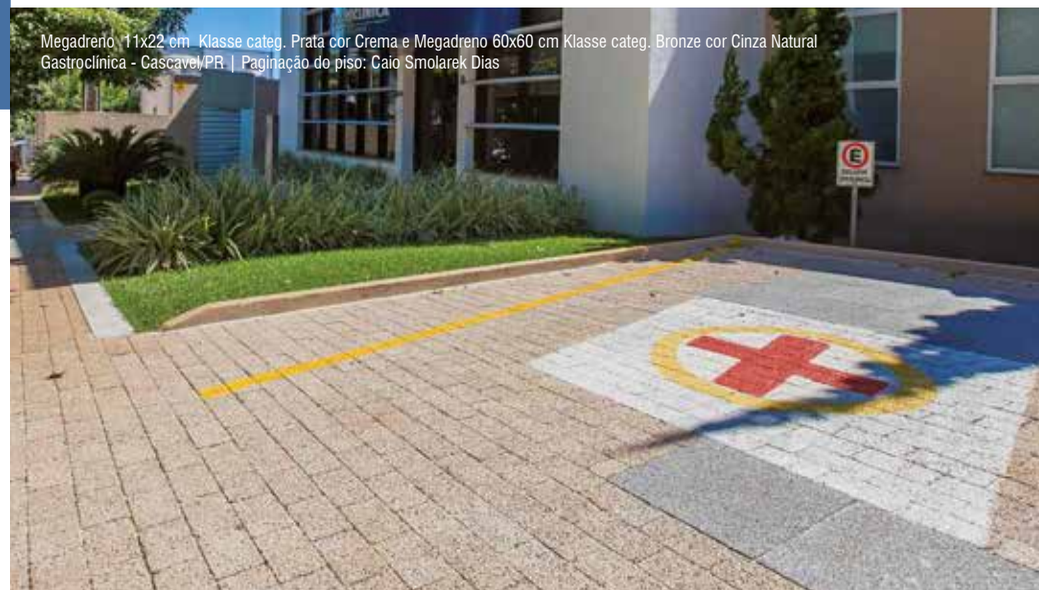
Maior variedade de cores e texturas do mercado, somada ao desempenho exigido pelas normas técnicas.



megadreno

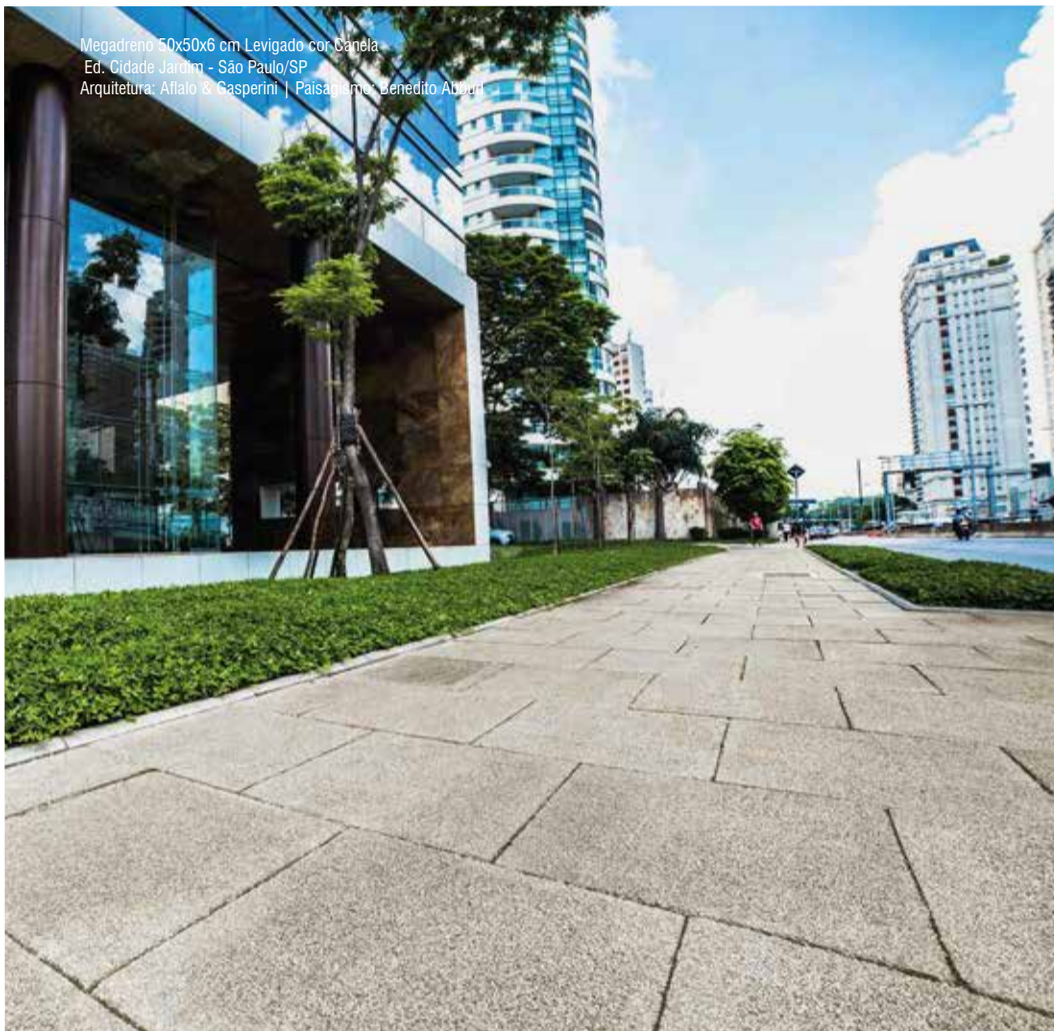
PLACAS PERMEÁVEIS





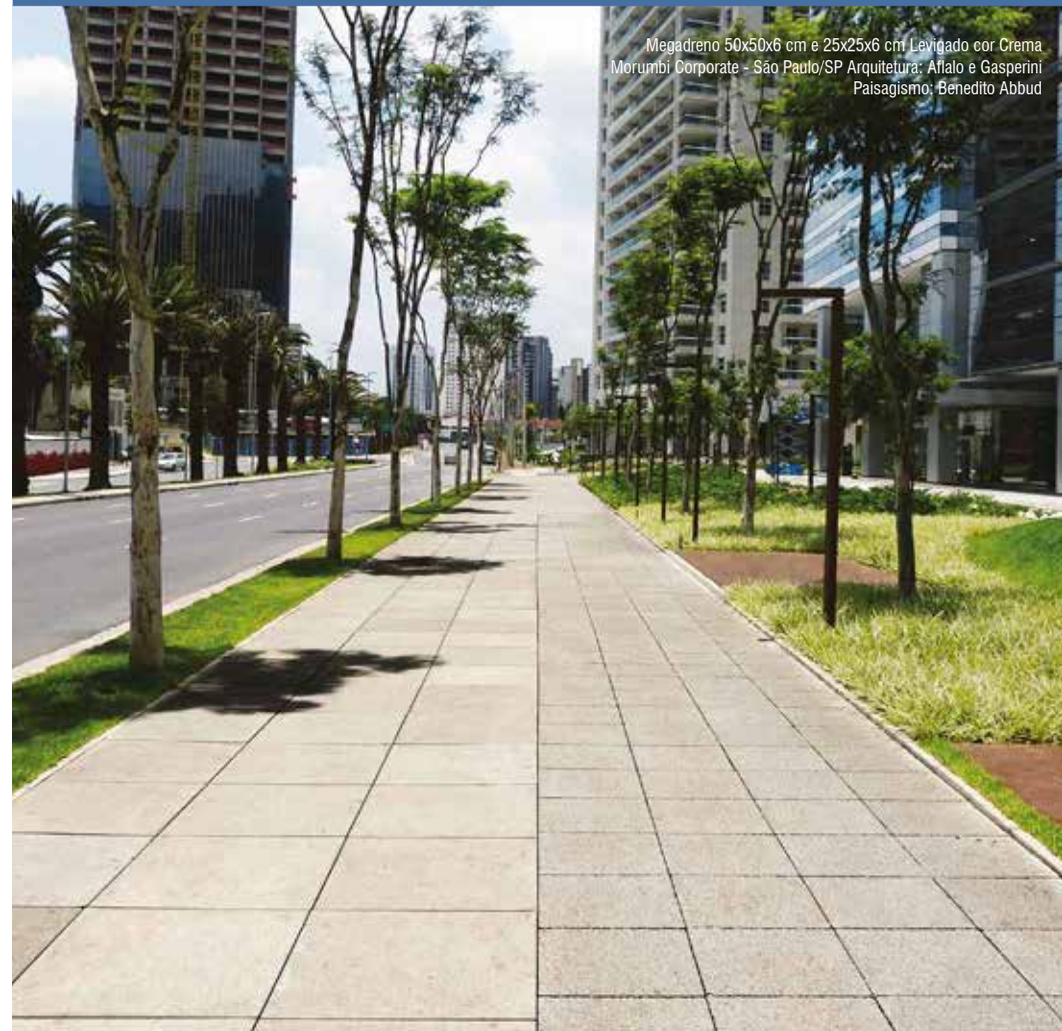
TEXTURAS PARA OS SENTIDOS

Muitos poros e baixa retenção de calor com uma paleta de cores suaves.
Para o máximo bem estar e segurança nas áreas de lazer e piscina, granilhas de 2 a 30 mm.



megadreno

PLACAS PERMEÁVEIS



Piso Modelo Elevatto® O.F. 60x60x4,5 cm Fulgê Médio | Cooperativa Cosan - Piracicaba/SP | Arquitetura: Piratininga Arquitetos



Megadreno Modelo Elevatto® (utilizado como grelha) O.F. 73x36,5x7 cm e Piso O.F. 73x36,5x2,5 cm Fulgê Médio | Shopping Iguatemi - Ribeirão Preto/SP



Elevatto®

PLACAS MACIÇAS ELEVADAS

O modelo Elevatto® pode também substituir grelhas convencionais por placas permeáveis de igual textura e cor das placas maciças.

USO EM MODO ELEVADO

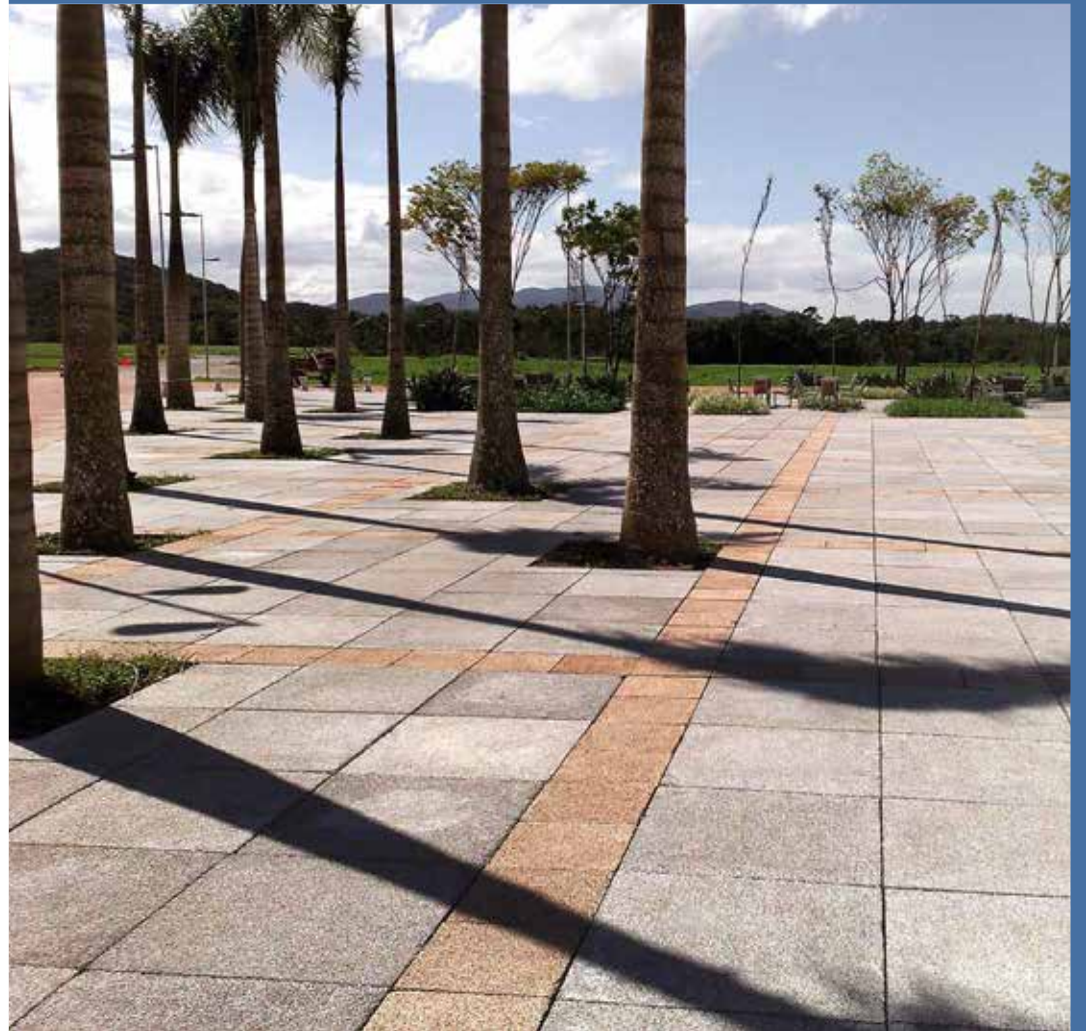
As placas permeáveis Megadreno podem ser utilizadas no modo elevado (Elevatto®) em áreas externas. Confira exemplos de placas permeáveis elevadas de diversas dimensões.

Megadreno Modelo Elevatto® O.F. 80x80x8 cm e 40x40x8 cm Fulgê Médio | Empreendimento Pedra Branca
Palhoça/SC | Paisagismo: Benedito Abbud | Urbanismo: Jaime Lerner

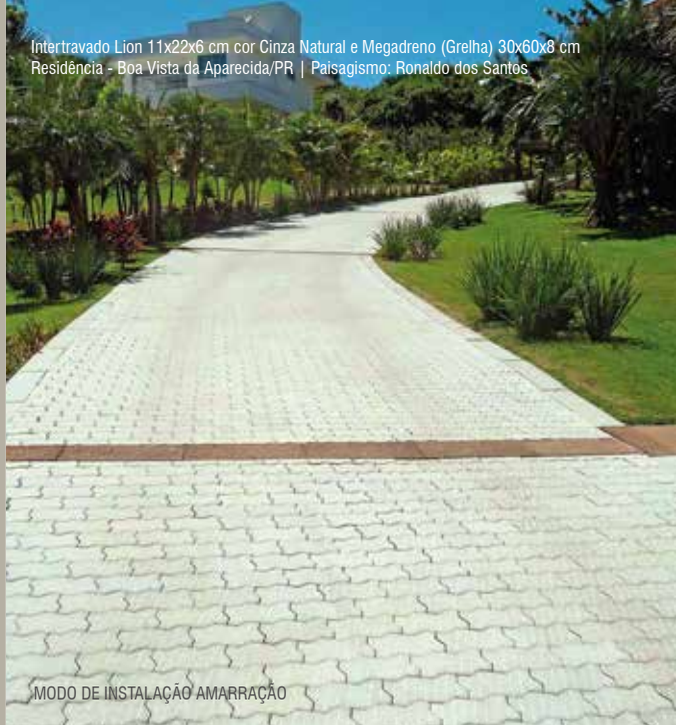


Elevatto®

PLACAS PERMEÁVEIS ELEVADAS



Intertravado Lion 11x22x6 cm cor Cinza Natural e Megadreno (Grelha) 30x60x8 cm
Residência - Boa Vista da Aparecida/PR | Paisagismo: Ronaldo dos Santos



MODO DE INSTALAÇÃO AMARRAÇÃO

Intertravado Paralelepípedo Megadreno Fulgê Leve cor Crema
14,5x22x4 (slim), 8 e 10 cm



MODO DE INSTALAÇÃO ESPINHA DE PEIXE

Intertravado Lion 11x22x6 cm Fulgê Leve cor Branca



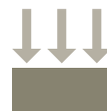
MODO DE INSTALAÇÃO ESPINHA DE PEIXE

Dispensa contrapiso



Dispensa o uso de cimento e argamassa, permitindo que peças sejam reaproveitadas em caso de intervenção subterrânea.

Resistência ao tráfego intenso



Modelos adequados para pedestres e veículos*.

Resistência à Compressão relat. 963. Ref. 5500101 Concre-Test Média de 6 peças 11x22x6 cm FPK 41 MPa. NBR 9781 (Norma: mín. 35 MPa.)

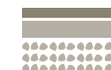
Conteúdo reciclado pós-consumo*



Nos modelos Concreshok, a cada 4m² de piso produzido um pneu descartado é reaproveitado.

*de 20 a 80%.

Aplicação flexível



Os intertravados, além do modo convencional de instalação sobre o solo, podem também ser aplicados sobre o contrapiso com o modelo Slim®.



Intertravado Davos Slim®
com 20% de aparas de pneu
11x22x2,5 cm

Intertravado Lion Concreshok
com 80% de aparas de pneu
(conteúdo reciclado pós-consumo)
11x22x6 cm Fulgê Leve



Intertravado Davos
com 20% de aparas de pneu
11x22x6 cm Fulgê Leve Brillé

MODELOS

TAMANHOS

Intertravado pré-moldado Davos	
Intertravado pré-moldado Concreshok Davos (80% e 20%)	11x22x6 cm
Intertravado pré-moldado Slim® Davos	
Intertravado pré-moldado Concreshok Davos Slim® (80% e 20%)	11x22x2,5 cm
Intertravado prensado maciço Davos	
Intertravado prensado drenante Davos	11x22x6 e 8 cm
Intertravado pré-moldado Lion	
Intertravado pré-moldado Concreshok Lion (80% e 20%)	11x22x6 cm
Intertravado pré-moldado Slim® Lion	
Intertravado pré-moldado Concreshok Lion Slim® (80% e 20%)	11x22x2,5 cm
Intertravado prensado maciço Paralelepípedo	
Intertravado prensado drenante Paralelepípedo	14,5x22x4, 8 e 10 cm

ESPESSURAS

2,5 cm

para assentamento com argamassa sobre o contrapiso

4 a 6 cm

maciço: passagem de pedestres

drenante: passagem de pedestres e veículos

8 cm

maciço: passagem de veículos

drenante: passagem de caminhões

10 cm

maciço: passagem de caminhões

drenante: passagem de carretas

intertravado

BLOQUETES MACIÇOS OU PERMEÁVEIS

O piso intertravado Braston oferece uma estética diferenciada, de baixa absorção, com agregados adequados para assegurar beleza superficial contínua ao longo dos anos. Pré-moldados ou prensados, trazem em sua composição o modo CAD, argamassa de traço moderno acrescido de sílica ativa e aditivos superplastificantes.

APLICAÇÕES

Sobre o Solo



Sobre o Contrapiso*

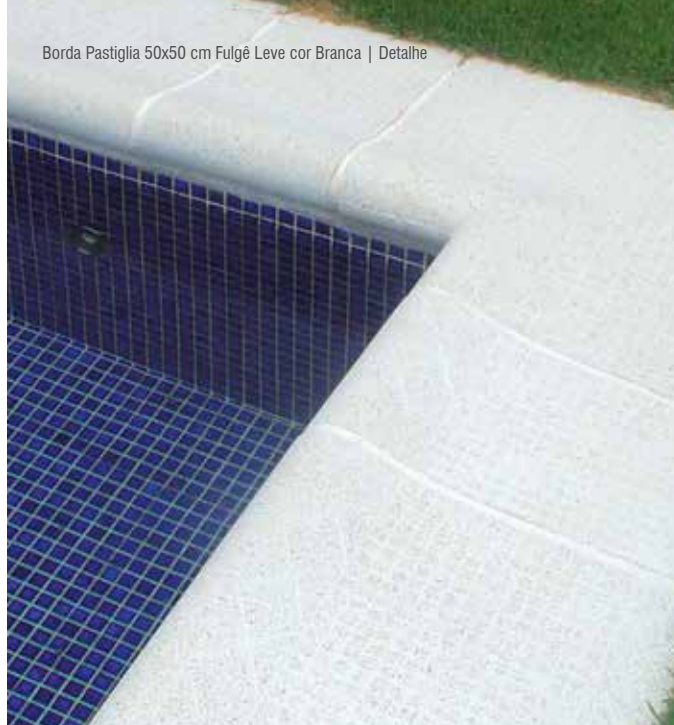


Intertravado Lion 11x22x6 cm Klasse cor Grafite

Borda Quina Reta 100x30x2,5 cm
Fulgê Arenito cor Branca | Detalhe



Borda Pastiglia 50x50 cm Fulgê Leve cor Branca | Detalhe



Borda com Aba modelo Atérmico
100x40x3 cm cor Branca | Detalhe



BORDA PISCINA

MODELOS

Borda Peito de Pomba

Borda Peito de Pomba 90°
(externa e interna)

Borda Quina Reta

Borda com uma Face Boleada

Borda Arredondada com Aba (1 lado)

Borda Arredondada com Aba
(2 lados "capa de muro")

TAMANHOS

24,5x24,5 e 50x50 cm

24,5x24,5 cm e 50x50 cm*

100x30x2,5 cm e 165x85x4 cm

155x87x4 cm, 114x52x3 cm,
120x32x3 cm, 140x54x3 cm

100x44x3 cm e 100x40x3 cm

100x32x3 cm e 100x15x3 cm

*somente interna



Borda Peito de Pomba
24,5x37 cm ângulo 90° interna



Borda Peito de Pomba
Fulgê Leve Legardê
24,5x24,5 cm



Borda arredondada com
Aba (2 lados "capa de muro")
100x32x3 cm



Borda Pastiglia 50x50 cm
Klasse cor Branca

acessórios

DEGRAU

MODELOS

Degrau Quina Reta

Degrau Quina Arredondada

Degrau Quina Arredondada com Aba

TAMANHOS

100x30x2,5 cm e 165x85x4 cm

120x32x3 cm, 140x54x3 cm,
155x87x4 cm, 114x52x4 cm

100x40x3 cm e 100x44x3 cm





Mogadreno Slim® Levigado categ. Prata cor Crema 77x77x3 cm
e Rodapé Levigado categ. Prata cor Crema 15x77x2,5 cm



Podotátil Alerta 20x20x3 cm Klasse Bronze cor Vermelho
Isadora Prime - Cascavel/PR



Rodapé 100x20x2 cm
Fulgê Médio Legardê

RODAPÉ

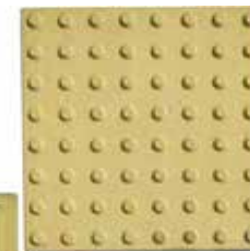
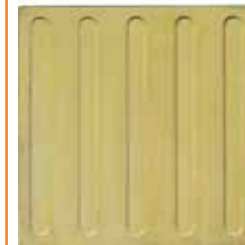
MODELOS

Rodapé

TAMANHOS

- 50x10x2,5 cm
- 50x15x2,5 cm
- 60x20x3 cm
- 73x15x2,5 cm
- 77x15x2,5 cm
- 100x15x2 cm

Podotátil Direcional
40x40x3 cm



Podotátil Alerta
40x40x3 cm

PODOTÁTIL

MODELOS

Podotátil Alerta
Podotátil Direcional

TAMANHOS

- 20x20x2 cm
- 40x40x3 cm



Miniguia Klasse Camurça
50x20x4 cm

MINIGUIA

TAMANHOS

60x30x8 cm

50x20x4 cm

36,5x73x7 cm



Boullard

acessórios

BOULLARD

TAMANHO

Diâmetro 30 cm

Altura 49 cm

Miniguia (meio fio) | Detalhe



Boullard | Detalhe



MATRIZ CAMPINAS

(19) 3289-5427

comercial@braston.com.br

Av. Albino J. B. de Oliveira, 2465

Barão Geraldo | Campinas/SP



CONSULTORIA TÉCNICA BRASTON - SÃO PAULO/SP

Atendimento personalizado para indicar no projeto ou na obra as melhores escolhas de pisos e revestimentos.

PRÊMIOS



LABORATÓRIOS TECNOLÓGICOS

Muitos atributos dos pisos foram conferidos com relatórios de ensaio, solicitados e realizados na ABCP, Falcão Bauer, PRI (USA) e Senai.

