

**AlfaBlock**  
BLOCO E PAVER

## A ALFABLOCK

Fundada em maio de 2012, a empresa AlfaBlock é fabricante de uma variedade de produtos e soluções em pavimentação intertravada e blocos pré-moldados em concreto para atender obras residenciais, empresariais e industriais de Curitiba e região.

Com potencial de produção em grande escala, nos propomos a ser a melhor opção de compra de pré-moldados da região. Fabricamos produtos de qualidade, que trazem agilidade e excelente custo benefício, testados em laboratório próprio com o objetivo de cumprir as normas técnicas e as exigências de nossos clientes.

### **Missão**

Destacar se como uma das melhores opções de produtos e soluções em pavimentação intertravada e blocos de concreto. Com objetivo contínuo de desenvolvimento do negócio e das famílias que o compõe.

### **Visão**

Ser referência no mercado de artefatos de cimento do sul do país. Impactando ativamente no progresso social e econômico da região.

### **Valores**

- Qualidade de atendimento e dos produtos fabricados;
- Comprometimento com seus clientes, colaboradores e sócios;
- Integridade nas suas relações;
- Prosperidade para cada família participante dos nossos processos.



PRODUTO **PAVER 6 - 35 MPa**

PESO (kg) **2,6** | DIMENSÕES (cm) C x L x A **20x10x06**

Utilizado para pavimentação intertravada, indicado para área de trânsito de pedestres e veículos leves. Mais comum para calçamentos residenciais, estacionamentos e áreas de lazer.

Disponível também nas seguintes cores:



PISOS DE CONCRETO



PRODUTO **PAVER 8 - 35MPa / 50MPa**

PESO (kg) **3,5** | DIMENSÕES (cm) C x L x A **20x10x08**

Utilizado para pavimentação intertravada, indicado para área de trânsito de veículos de carga, como postos de combustíveis e estacionamentos de trânsito constante.

Pode ser fabricado com 50 mpa para pisos sujeitos ao tráfego de veículos que provoquem elevados esforços de abrasão, como por exemplo empilhadeiras.

PISOS DE CONCRETO



PRODUTO **PAVER 10 - 35MPa / 50MPa**

PESO (kg) **4,3** | DIMENSÕES (cm) C x L x A **20x10x10**

Utilizado para pavimentação intertravada, indicado para área de trânsito de veículos pesados, por exemplo terminais portuários. Pode ser fabricado com 50 mpa para pisos sujeitos ao tráfego de veículos que provoquem elevados esforços de abrasão.

PISOS DE CONCRETO



PRODUTO **PAVER 6 DRENANTE - 20MPa**

PESO (kg) **2,6** | DIMENSÕES (cm) C x L x A **20x10x06**

Utilizado para trânsito de pedestres em áreas que a permeabilidade do solo deve ser preservada.

PISOS DE CONCRETO



PRODUTO **PAVER 8 DRENANTE - 20MPa**

PESO (kg) **3,5** | DIMENSÕES (cm) C x L x A **20x10x08**

Utilizado para trânsito de pedestres e veículos leves, em áreas que a permeabilidade do solo deve ser preservada.

PISOS DE CONCRETO

**PRODUTO** MEIO PAVER 6 - 35MPa

PESO (kg) 1,3 | DIMENSÕES (cm) C x L x A 10x10x06

Peça indicada para auxiliar na agilidade da execução do serviço.

**PRODUTO** LAJOTA

PESO (kg) 22,0 | DIMENSÕES (cm) C x L x A 45x45x05

Utilizada para trânsito de pedestres e veículos leves tanto em pátios totalmente pavimentados quanto em aplicações pontuais de caminhos e atalhos sobre grama, evitando o dano que o tráfego causa.

**PRODUTO** CONCREGRAMA - 35MPa

PESO (kg) 11,5 | DIMENSÕES (cm) C x L x A 38x19x08

Mantem a permeabilidade do solo ao mesmo tempo que tem efeito paisagístico, pode ter seu espaço interior preenchido com grama ou mesmo com pedras ornamentais.

**PRODUTO** PISO ANTIDERRAPANTE

PESO (kg) 1,4 | DIMENSÕES (cm) C x L x A 20x20x2

Para uso em rampas e declives acentuados, é uma peça com atrito em pneus de carro, evita a lâmina de água devido aos seus ressaltos.

**PRODUTO** GUIA DE TRAVAMENTO

PESO (kg) 15,4 | DIMENSÕES (cm) C x L x A 45x08x19

Peça utilizada para acabamento e contenção das bordas dos terrenos pavimentados com paver. Encaixes nas extremidades garantem a fixação e alinhamento das peças.





PRODUTO **MEIO FIO ALTO COM SARJETA**

PESO (kg) **75,0** | DIMENSÕES (cm) C x L x A **80x25x25**

Utilizado para a delimitação e acabamento entre a via de tráfego e as calçadas, o que garante solidez e padroniza a altura do passeio ao longo da via.

GUIAS DE CONCRETO



PRODUTO **MEIO FIO BAIXO COM SARJETA**

PESO (kg) **65,0** | DIMENSÕES (cm) C x L x A **80x25x14**

Utilizado em entradas de garagem, tem altura ideal para manter a drenagem da sarjeta e a passagem dos veículos.

GUIAS DE CONCRETO

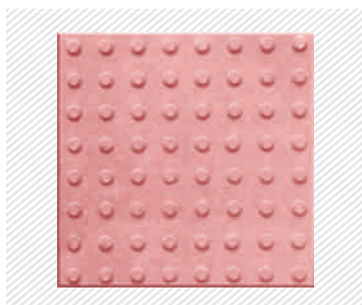


PRODUTO **MEIO FIO RETO**

PESO (kg) **65,0** | DIMENSÕES (cm) C x L x A **80x30x12,5**

Utilizado para acabamento e contenção das bordas dos terrenos, com as mesmas indicações do meio fio alto, porém sem sarjeta integrada.

GUIAS DE CONCRETO



PRODUTO **PISO TÁTIL ALERTA 40**

PESO (kg) **10,2** | DIMENSÕES (cm) C x L x A **40x40x2,5**

Utilizado nas intersecções das trilhas acessíveis para indicar parada, ou mudança de direção.

ACESSIBILIDADE



PRODUTO **PISO TÁTIL DIRECIONAL 40**

PESO (kg) **10,2** | DIMENSÕES (cm) C x L x A **40x40x2,5**

Utilizado para marcar os caminhos acessíveis na marcação de trilhas.

ACESSIBILIDADE

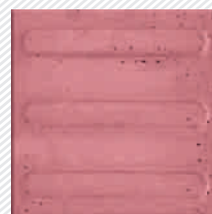
PRODUTO

**ACESSIBILIDADE****PRODUTO** PISO TÁTIL ALERTA 20**PESO (kg)** 1,4 | **DIMENSÕES (cm) C x L x A** 20x20x2

Utilizado nas intersecções das trilhas acessíveis para indicar parada ou mudança de direção.

**ACESSIBILIDADE****PRODUTO** PISO TÁTIL DIRECIONAL 20**PESO (kg)** 1,4 | **DIMENSÕES (cm) C x L x A** 20x20x2

Utilizado para marcar os caminhos acessíveis na marcação de trilhas.

**COMPLEMENTOS****PRODUTO** BATE RODAS**PESO (kg)** 15,0 | **DIMENSÕES (cm) C x L x A** 50x15x10

Delimita o avanço dos veículos sobre pontos críticos como jardins, desníveis, passeios e fachadas. Sinaliza ao condutor do veículo o ponto máximo permitido para a manobra.

**COMPLEMENTOS****PRODUTO** GRELHA SEM ARMAÇÃO MINI**PESO (kg)** 15,7 | **DIMENSÕES (cm) C x L x A** 39x39x05

Permite o escoamento da água, em pontos de drenagem em áreas de passeios.

**COMPLEMENTOS****PRODUTO** GRELHA COM ARMAÇÃO**PESO (kg)** 80,0 | **DIMENSÕES (cm) C x L x A** 80x50x10

Permite o escoamento da água, em pontos de drenagem em áreas com trânsito de veículos.





PRODUTO **BLOCO VEDAÇÃO 14**

PESO (kg) 12 | DIMENSÕES (cm) C x A x L 39x19x14

Indicado para fechamento de paredes ou muros, com ou sem função estrutural.

BLOCOS DE CONCRETO



PRODUTO **BLOCO ESTRUTURAL**

PESO (kg) 13 | DIMENSÕES (cm) C x A x L 39x19x14

Indicado para alvenaria estrutural, onde os vãos dos blocos podem alocar os pilares.

BLOCOS DE CONCRETO



PRODUTO **BLOCO CANALETA 14**

PESO (kg) 16 | DIMENSÕES (cm) C x A x L 39x19x14

Indicado para confecção das vigas, permite a inserção de barras de aço para a estruturação. Devendo ser totalmente preenchida com concreto.

BLOCOS DE CONCRETO



PRODUTO **MEIO BLOCO 14**

PESO (kg) 7 | DIMENSÕES (cm) C x A x L 19x19x14

Indicado para fins de paredes, portas e janelas. Seu uso acelera o tempo de execução, evita desperdício e melhora o acabamento.

BLOCOS DE CONCRETO



L 14

T 14

PRODUTO **BLOCO AMARRAÇÃO L 14**

PESO (kg) 12 | DIMENSÕES (cm) C x A x L 34x19x14

Indicado para amarrações em L, unindo o canto de duas paredes.

PRODUTO **BLOCO AMARRAÇÃO T 14**

PESO (kg) 18 | DIMENSÕES (cm) C x A x L 54x19x14

Indicado para amarrações em T, unindo o final de uma parede ao meio de outra.

BLOCOS DE CONCRETO



**AlfaBlock**  
BLOCO E PAVER



Rua Wiliam Starostik, 418  
Bairro Barro Preto  
São José dos Pinhais - PR



41 3383 0601



41 99931 5131



comercial@alfablock.com.br  
www.alfablock.com.br