

PISOS

Retangular h 4,5
Natural - 25 MPa



Piso intertravado
retangular H-4,5

Peso aprox 1,950 Kg cada

Retangular h 6
Natural - 35 MPa



Piso intertravado
retangular H-6

Peso aprox 2,500 Kg cada

Retangular h 8
Natural - 35 MPa



Piso intertravado
retangular H-8

Peso aprox 3,200 Kg cada

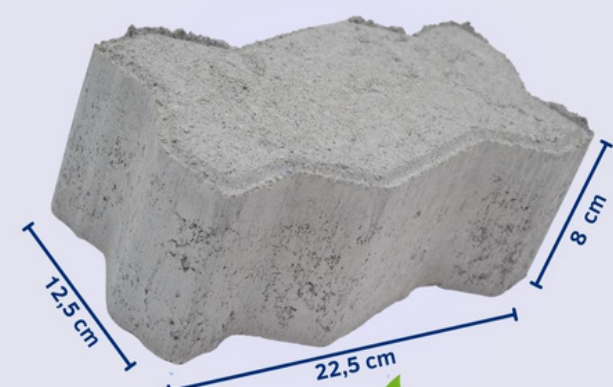
Unistein h 6
Natural - 35 MPa



Piso intertravado unistein
H-6

Peso aprox 3,100 Kg cada

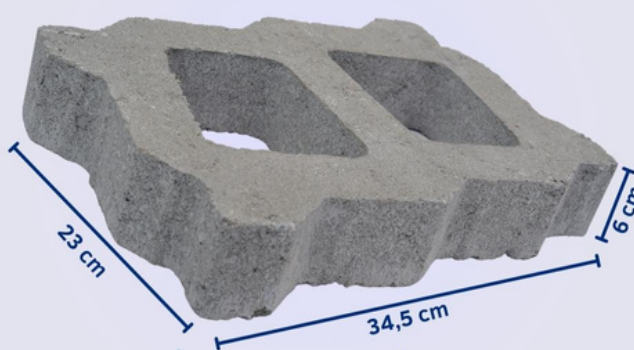
Unistein h 8
Natural - 35 MPa



Piso intertravado unistein
H-8

Peso aprox 4,300 Kg cada

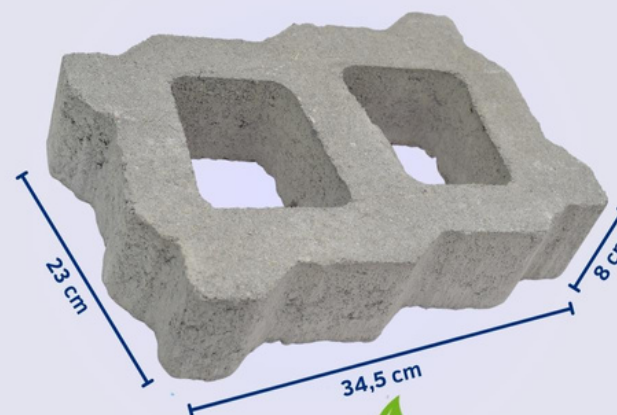
Unigrama h 6
Natural - 35 MPa



Piso intertravado unigrama
H-6

Peso aprox 5,950 Kg cada

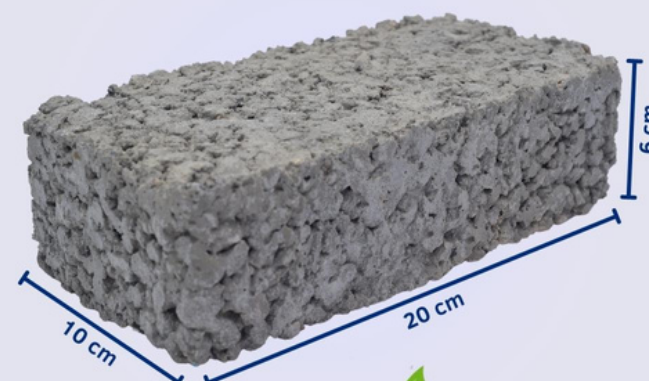
Unigrama h 8
Natural - 35 MPa



Piso intertravado unigrama
H-8

Peso aprox 7,550 Kg cada

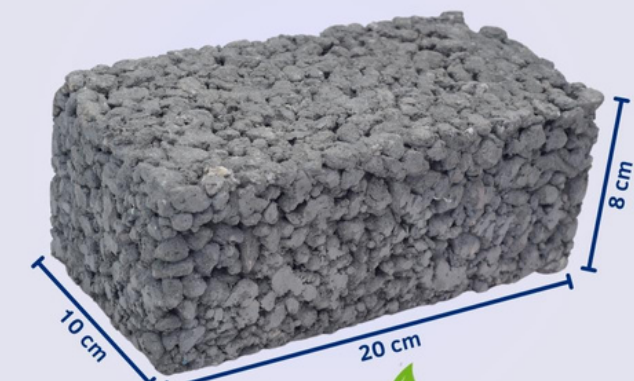
Retangular h 6
Drenante - Natural - 35 MPa



Piso intertravado
retangular drenante H-6

Peso aprox 2,350 Kg cada

Retangular h 8
Drenante - Natural - 35 MPa



Piso intertravado
retangular drenante H-8

Peso aprox 3,000 Kg cada

Unistein h 8
Drenante - Natural - 35 MPa



Piso intertravado unistein
drenante H-8

Peso aprox 3,950 Kg cada

OUTRAS CORES DISPONÍVEIS



Unistein h 8 - Grafite



Retangular h 8 - Vermelho



Retangular h 8 - Amarelo



Retangular h 6 - Azul



Unistein h 8 - Vermelho



Retangular h 6 - Amarelo



Retangular h 8
Drenante - Vermelho



Retangular h 6
Drenante - Terracota

MEIO FIO

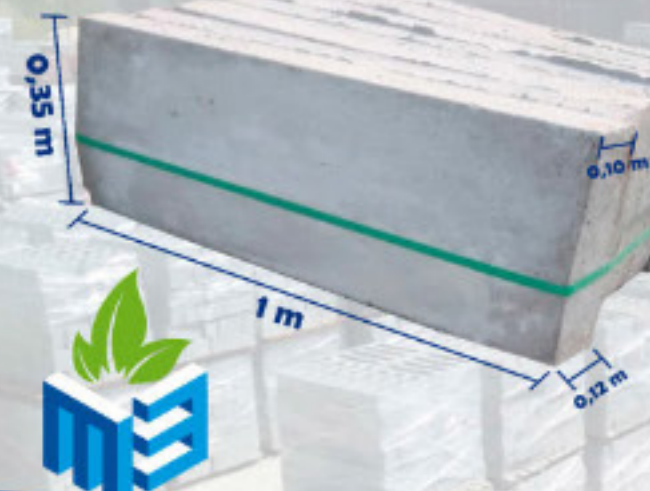
Meio fio



Meio fio de concreto 1,00 x 0,30 x 0,12 x 0,10

Resistência: a partir de 12 MPa
Peso aproximado 45 Kg
Valor: a partir de R\$ 13,00

Meio fio



Meio fio de concreto 1,00 x 0,35 x 0,12 x 0,10

Resistência: a partir de 12 MPa
Peso aproximado 55 Kg
Valor: a partir de R\$ 15,00

Guia para Jardim



Guia para jardim 1,00 x 0,20 x 0,7 M

Resistência: a partir de 12 MPa
Peso próximo: 20 kg
Valor: a partir de R\$ 7,00

Meio fio



Meio fio de concreto 1,00 x 0,25 x 0,10 x 0,8 M

Resistência: a partir de 12 MPa
Peso próximo: 35 kg
Valor: a partir de R\$ 12,00

BLOCOS PARA VEDAÇÃO

Bloco 09



**Bloco de concreto
09x19x39 tipo vedação**

Resistência: a partir de 2,5
MPa
Peso aproximado 8,350 Kg

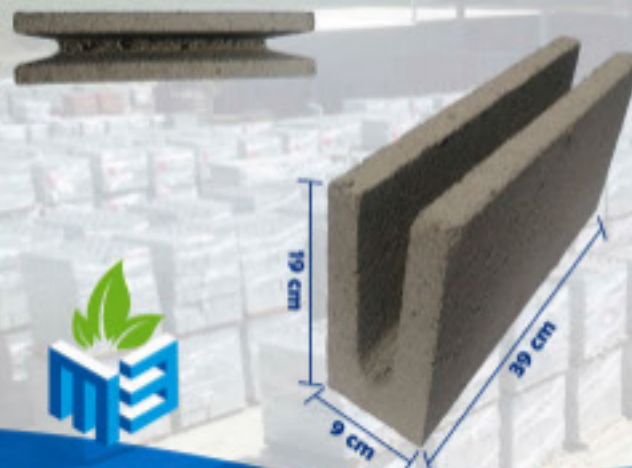
Meio Bloco



**Meio bloco de concreto
09x19x19 tipo vedação**

Resistência: a partir de 2,5
MPa
Peso aproximado 4,5 Kg

Canaleta 09



**Canaleta 09x19x39 de
concreto vedação tipo U**

Resistência: a partir de 2,5
MPa
Peso aproximado 9,150 Kg

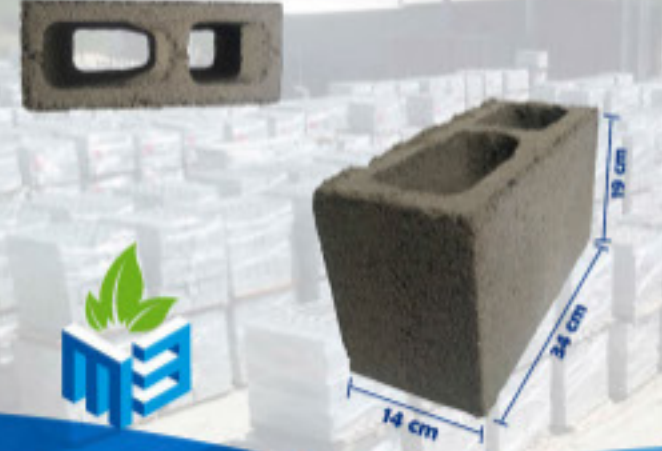
**Bloco 14
vedação**



**Bloco de concreto
14x19x39 tipo vedação**

Resistência: a partir de 2,5
MPa
Peso aproximado 10,0 Kg

Bloco 34



**Bloco de concreto
14x19x34 tipo vedação**

Resistência: a partir de 4,5
MPa
Peso aproximado 10,7 Kg

Meio bloco



**Meio bloco de concreto
14x19x19 tipo vedação**

Resistência: a partir de 2,5
MPa
Peso aproximado 6,1 Kg

Canaleta 14



**Canaleta 14x19x39 de
concreto vedação tipo U**

Resistência: a partir de 4,5
MPa
Peso aproximado 15,7 Kg

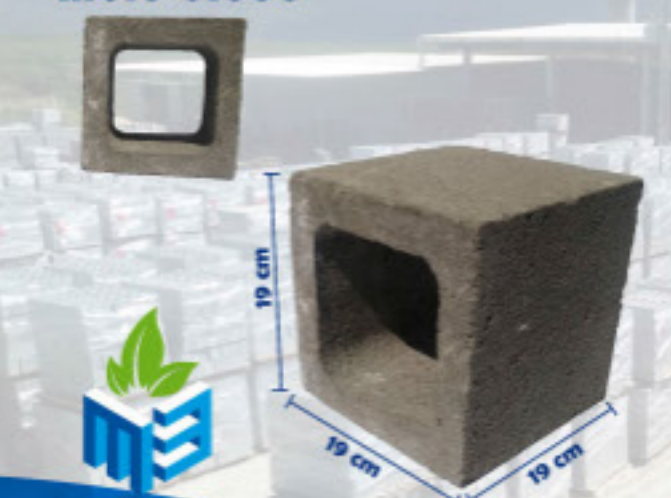
Bloco 19



**Bloco de concreto
19x19x39 tipo vedação**

Resistência: a partir de 2,5
MPa
Peso aproximado 12,5 Kg

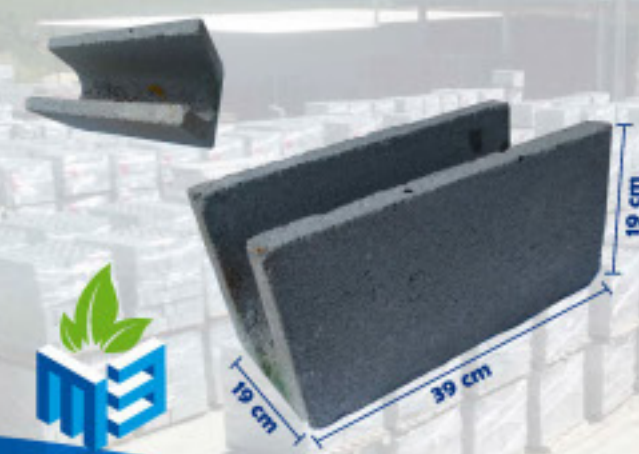
Meio bloco



**Meio bloco de concreto
19x19x19 tipo vedação**

Resistência: a partir de 2,5
MPa
Peso aproximado 5,5 Kg

Canaleta 19



**Canaleta 19x19x39 de
concreto vedação tipo U**

Resistência: a partir de 4,5
MPa
Peso aproximado 15,4 Kg

FAMÍLIA 39



Bloco 14 estrutural

Bloco de concreto 14x19x39 tipo estrutural

Resistência: a partir de 4,5 MPa
Peso aproximado 12,0 Kg



Bloco 54

Bloco de concreto 14x19x54 tipo estrutural

Resistência: a partir de 4,5 MPa
Peso aproximado 14,9 Kg



Bloco 34

Bloco de concreto 14x19x34 tipo estrutural

Resistência: a partir de 4,5 MPa
Peso aproximado 10,7 Kg



Meio bloco

Meio bloco de concreto 14x19x19 tipo estrutural

Resistência: a partir de 4,5 MPa
Peso aproximado 6,1 Kg



Complemento de 09

Compensador 14x19x04 tipo estrutural

Resistência: a partir de 4,5 MPa
Peso aproximado 2,6 Kg



Complemento de 09

Compensador 14x19x09 tipo estrutural

Resistência: a partir de 4,5 MPa
Peso aproximado 7,0 Kg



Canaleta Jota

Canaleta 14x (19x31) X19 de concreto estrutural tipo Jota

Resistência: a partir de 4,5 MPa
Peso aproximado 9,5 Kg



Canaleta 39

Canaleta 14x19x39 de concreto estrutural tipo U

Resistência: a partir de 4,5 MPa
Peso aproximado 15,7 Kg

FAMÍLIA 29

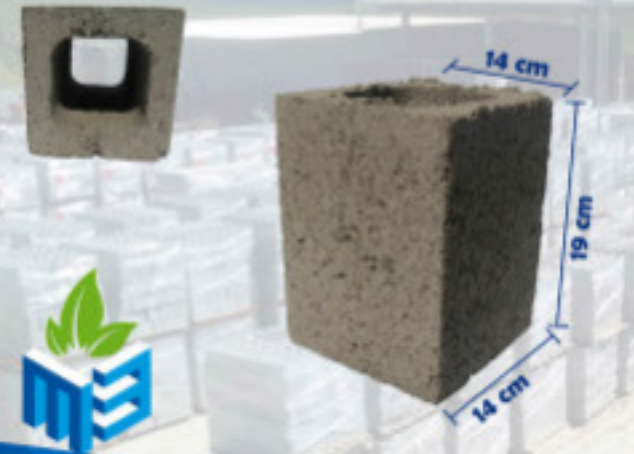
Bloco 29



**Bloco de concreto
14x19x29 tipo estrutural**

Resistência: a partir de 4,5
MPa
Peso aproximado 10,6 Kg

Meio bloco



**Meio bloco de concreto
14x19x14 tipo estrutural**

Resistência: a partir de 4,5
MPa
Peso aproximado 5,100 Kg

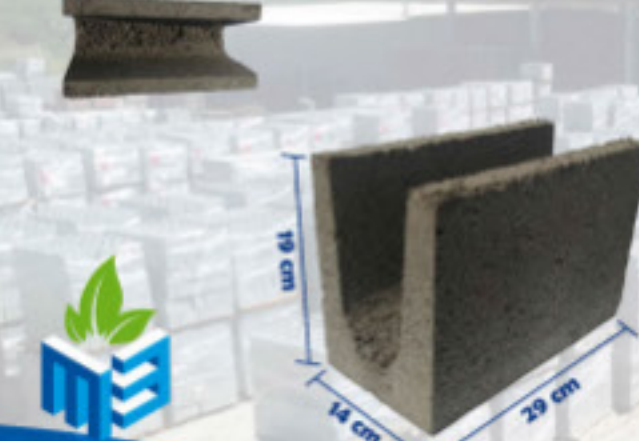
Bloco 44



**Bloco de concreto
14x19x44 tipo estrutural**

Resistência: a partir de 4,5
MPa
Peso aproximado 14,950 Kg

Canaleta 29



**Calha de concreto
14x19x29 tipo estrutural,
modelo U**

Resistência: a partir de 4,5
MPa
Peso aproximado 8,800 Kg

Calha JOTA



**Calha de concreto 14x
(19x32) X14 tipo estrutural,
modelo JOTA**

Resistência: a partir de 4,5
MPa
Peso aproximado 7,00 Kg

Bloco 21



**Bloco de concreto 14x19x21
tipo estrutural**

Resistência: a partir de 4,5
MPa
Peso aproximado 8,700 Kg

**Bloco
Hidráulico**



**Bloco de concreto
hidráulico tipo estrutural**

Resistência: a partir de 4,5
MPa
Peso aproximado 10,00 Kg

Bloco maciço



**Bloco de concreto maciço
09x19x29 tipo estrutural**

Resistência: a partir de 4,5
MPa
Peso aproximado 10,00 Kg

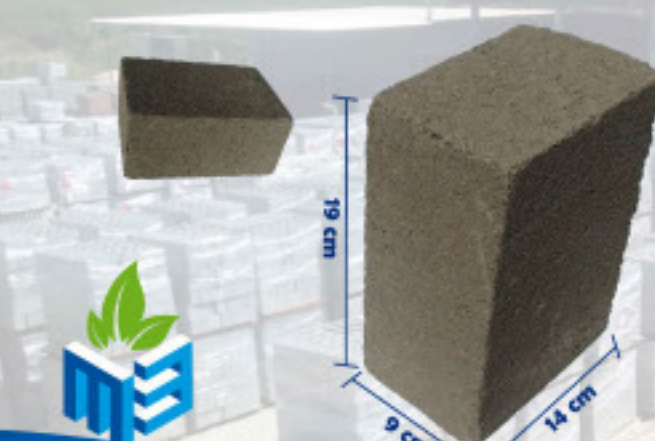
Complemento de 04



**Bloco de concreto
compensador 14x19x04
tipo estrutural**

Resistência: a partir de 4,5
MPa
Peso aproximado 2,5 Kg

Complemento de 09



**Bloco de concreto
compensador 14x19x09
tipo estrutural**

Resistência: a partir de 4,5
MPa
Peso aproximado 10,00 Kg