

# 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

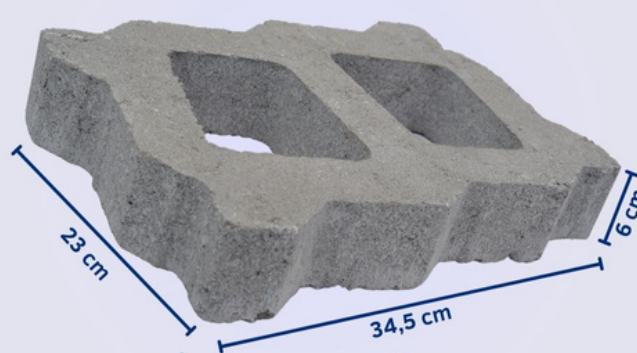
**Unistein h 8**  
Natural - 35 MPa



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

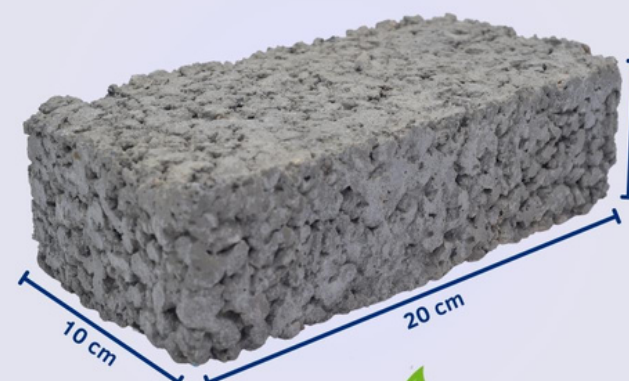
**Unigrama h 8**  
Natural - 35 MPa



Piso intertravado unigrama  
H-8

Peso aprox 7,550 Kg cada

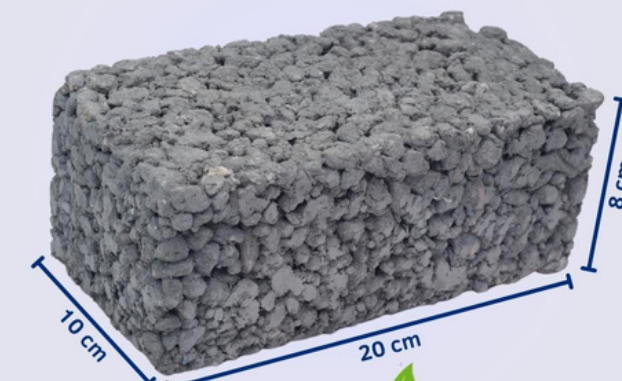
**Retangular h 6**  
Drenante - Natural - 35 MPa



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

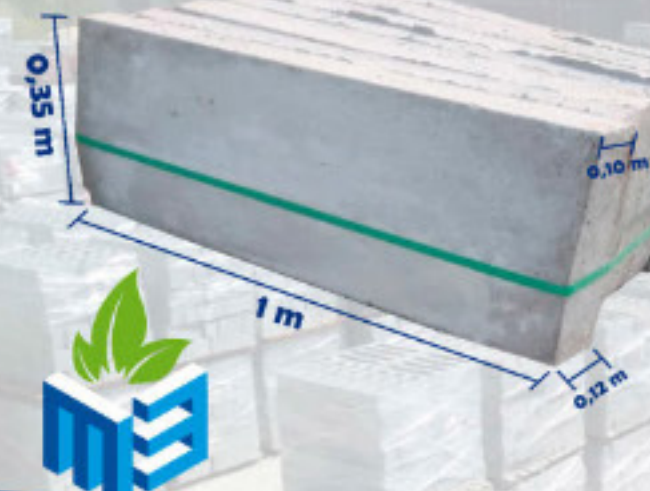
## Meio fio



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