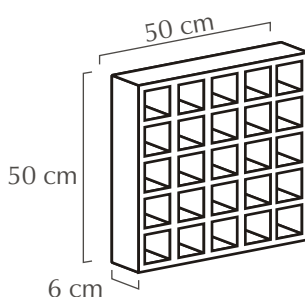
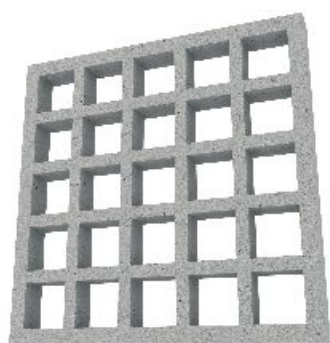


Elementos Vazados

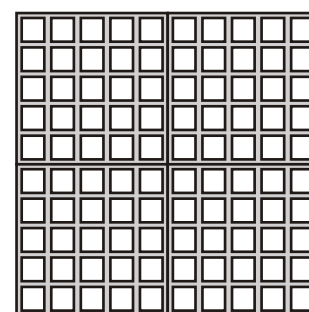
Dê um novo ar aos seus ambientes, com os Elementos Vazados Goiarte. Estes elementos permitem a passagem de luz e ar, integrando-se harmoniosamente com o seu projeto.



25 Furos Quadrados

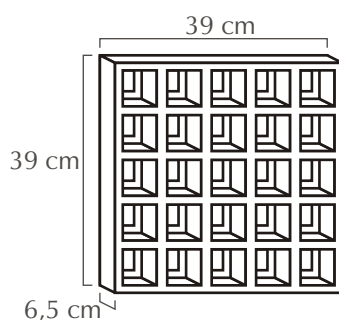
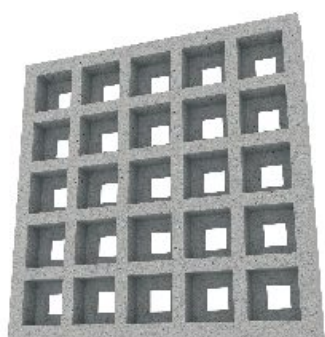


Dimensões: 50 x 50 x 6 cm • Peso: 18,000 kg
38 x 38 x 5 cm • Peso: 8,650 kg

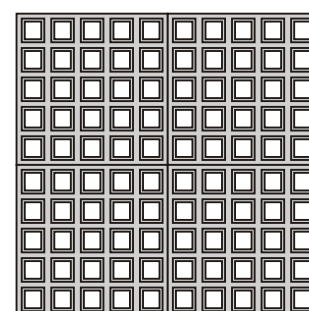


Montagem: 4 peças

25 Furos Quadrados

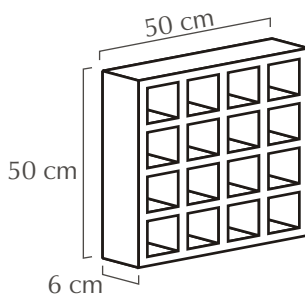


Dimensões: 39 x 39 x 6,5 cm • Peso: 12,200 kg

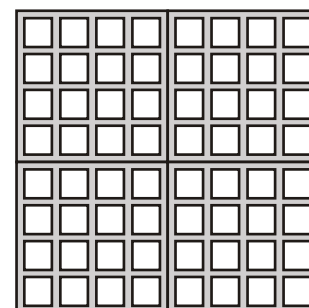


Montagem: 4 peças

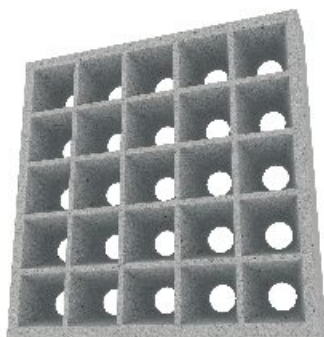
16 Furos Quadrados



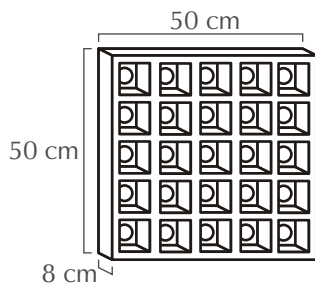
Dimensões: 50 x 50 x 6 cm • Peso: 18,300 kg
41 x 41 x 6 cm • Peso: 10,950 kg



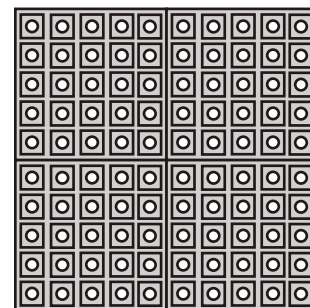
Montagem: 4 peças



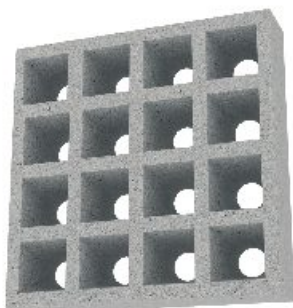
Copo



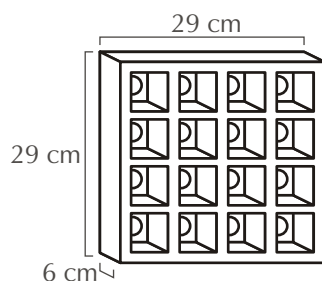
Dimensões: 50 x 50 x 8 cm • Peso: 39,000 kg



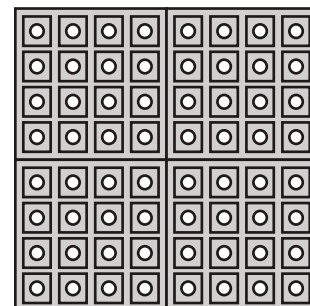
Montagem: 4 peças



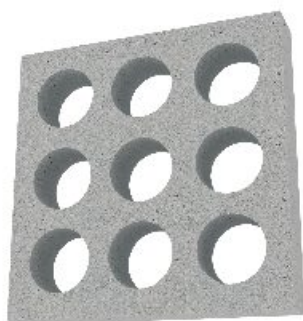
Copinho



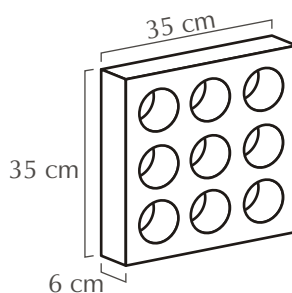
Dimensões: 29 x 29 x 6 cm • Peso: 7,200 kg



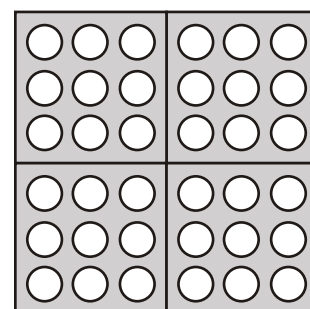
Montagem: 4 peças



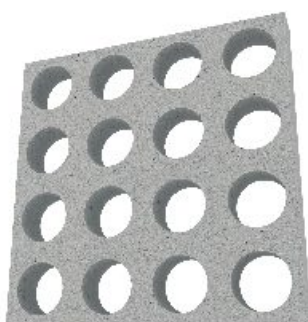
9 Furos Redondos



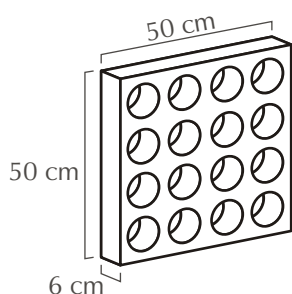
Dimensões: 35 x 35 x 6 cm • Peso: 8,400 kg



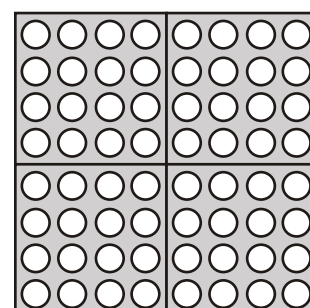
Montagem: 4 peças



16 Furos Redondos



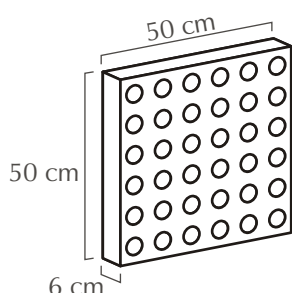
Dimensões: 50 x 50 x 6 cm • Peso: 18,900 kg



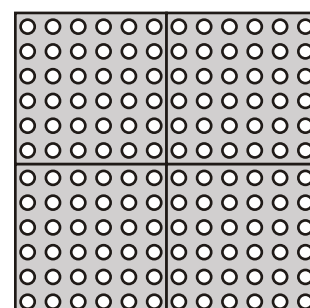
Montagem: 4 peças



36 Furos Redondos

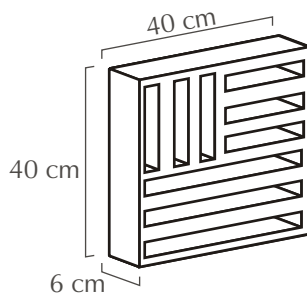


Dimensões: 50 x 50 x 6 cm • Peso: 18,900 kg

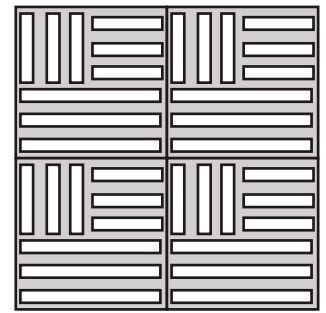


Montagem: 4 peças

Suplan

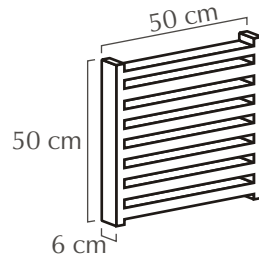
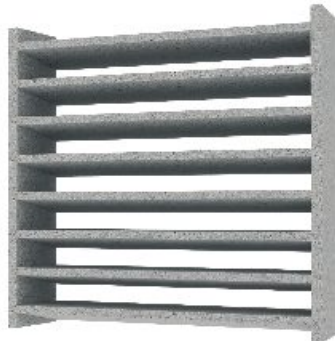


Dimensões: 40 x 40 x 6 cm • **Peso:** 11,200 kg

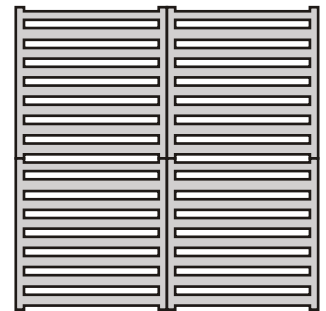


Montagem: 4 peças

Veneziana

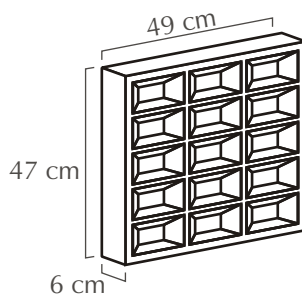
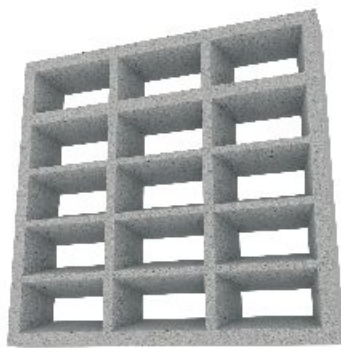


Dimensões: 50 x 50 x 6 cm • **Peso:** 14,130 kg
32 x 30 x 6 cm • **Peso:** 5,435 kg
25 x 25 x 6 cm • **Peso:** 3,765 kg
20 x 20 x 6 cm • **Peso:** 2,270 kg

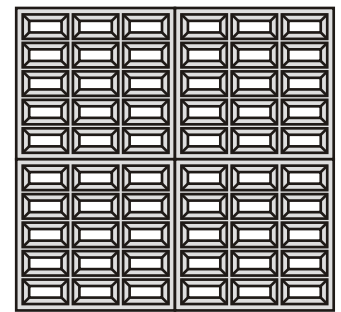


Montagem: 4 peças

Veneziana Travada

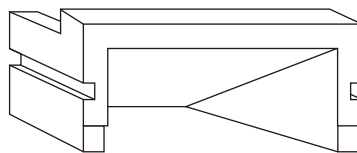


Dimensões: 49 x 47 x 6 cm • **Peso:** 17,200 kg

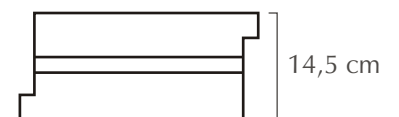
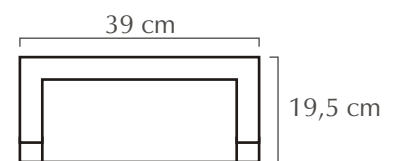


Montagem: 4 peças

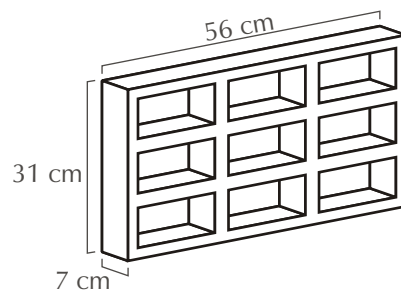
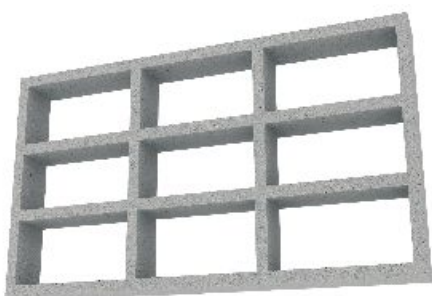
Veneziana Individual



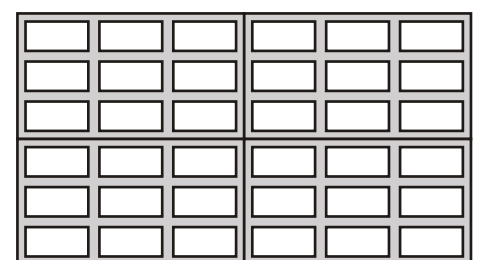
Dimensões: 39 x 19,5 x 14,5 cm • **Peso:** 7,500 kg



Grade Travada

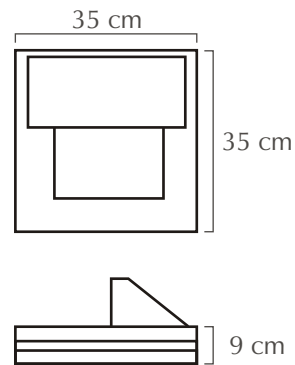
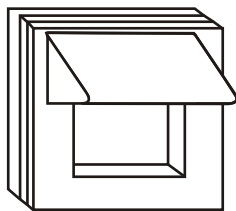


Dimensões: 56 x 31 x 7 cm • **Peso:** 11,200 kg



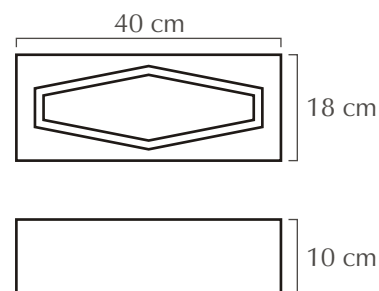
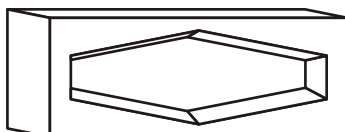
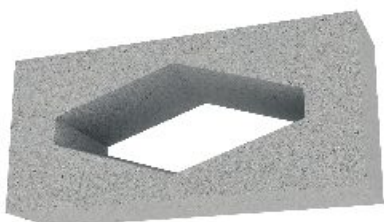
Montagem: 4 peças

Capelinha



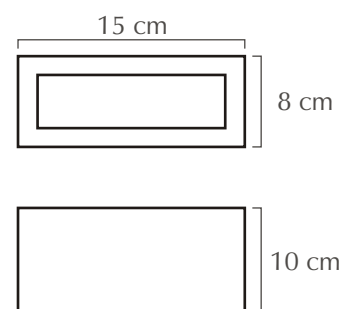
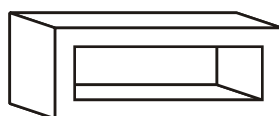
Dimensões: 35 x 35 x 9 cm • **Peso:** 5,200 kg

Tijolo Furo Losango



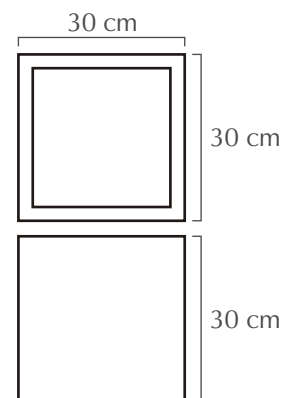
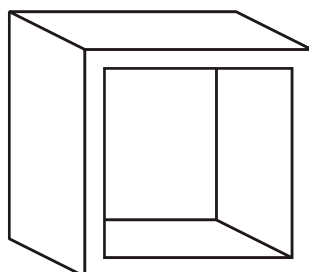
Dimensões: 40 x 18 x 10 cm • **Peso:** 9,450 kg

Caixote



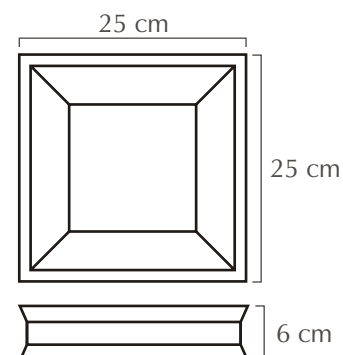
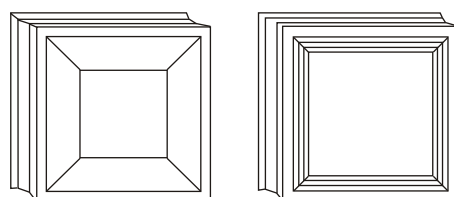
Dimensões: 15 x 8 x 10 cm • **Peso:** 1,100 kg
20 x 8 x 10 cm • **Peso:** 1,500 kg

Caixote



Dimensões: 30 x 30 x 30 cm • **Peso:** 13,800 kg

Caixote para Vidro



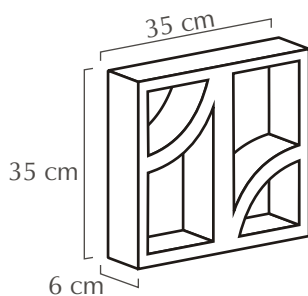
frente

fundo

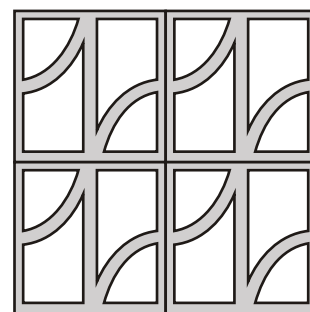
Dimensões: 25 x 25 x 6 cm • **Peso:** 2,300 kg



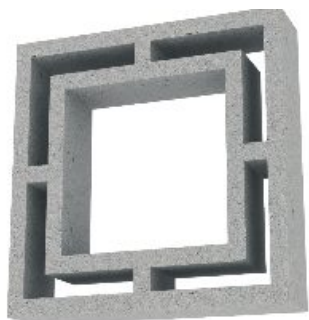
Tipo "S"



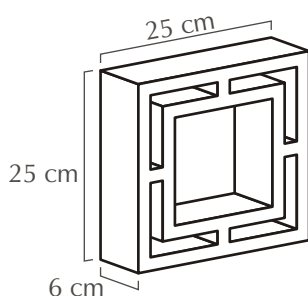
Dimensões: 35 x 35 x 6 cm • **Peso:** 3,400 kg



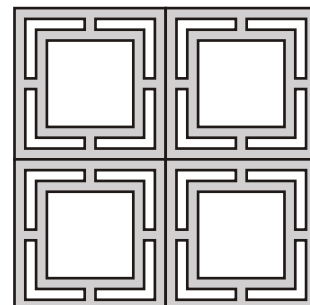
Montagem: 4 peças



Estrela Quadrado



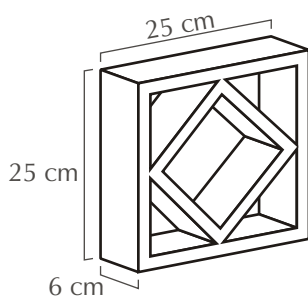
Dimensões: 25 x 25 x 6 cm • **Peso:** 4,200 kg



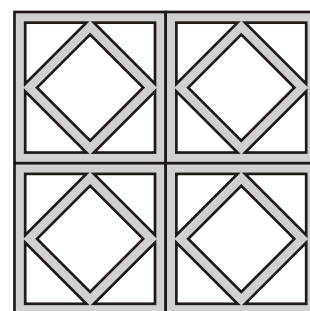
Montagem: 4 peças



Quadrado Losango



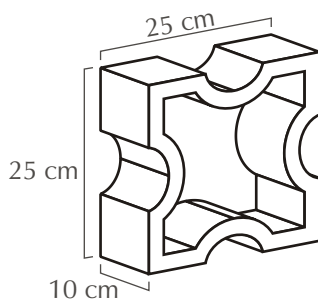
Dimensões: 25 x 25 x 6 cm • **Peso:** 4,100 kg



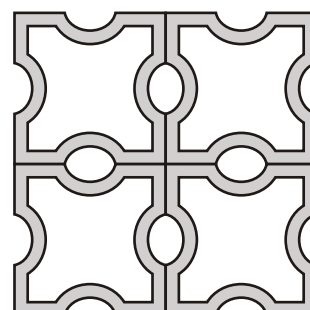
Montagem: 4 peças



B-Florão



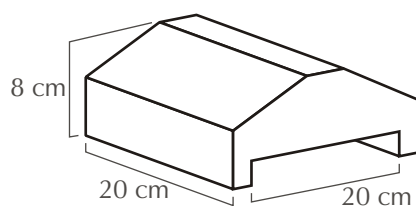
Dimensões: 35 x 35 x 10 cm • **Peso:** 7,500 kg



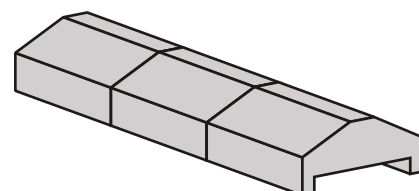
Montagem: 4 peças



Pingadeira



Dimensões: 35 x 35 x 10 cm • **Peso:** 7,500 kg



Montagem: 3 peças

Execução de alvenaria de Elementos Vazados:

Os Elementos Vazados podem ter forma e tamanho variados, podem ser utilizados em qualquer situação em que se deseje permitir a passagem de ar e luz.



Cuidados no recebimento:

- Os cantos vivos dos elementos vazados devem ser protegidos para evitar danos;
- O transporte deve ser realizado na vertical;
- A estocagem das peças deve ser feita na posição vertical em terreno plano e com empilhamento máximo de 3 fileiras.



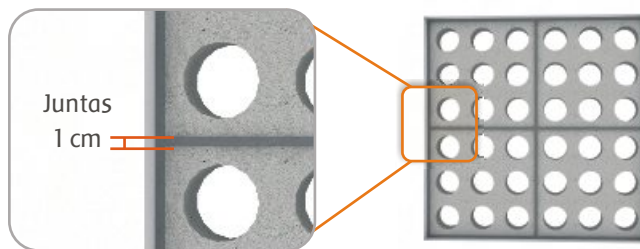
Assentamento:

- Traço de argamassa de assentamento:

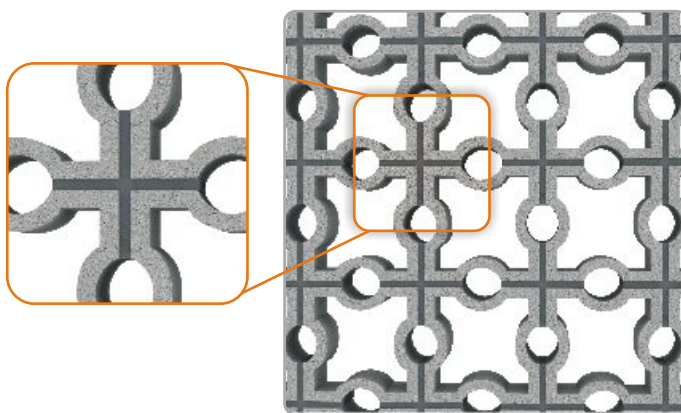
1:5* (cimento: areia)



As juntas de ligação entre o elemento e a parede deverão ser uniformes e ter **espessura de 1,0 cm**.



Nos casos de elementos vazados com forma irregular, a argamassa de assentamento deverá ser colocada apenas nos pontos de canto.



Processo de assentamento:

1. As superfícies que irão sofrer a aplicação devem estar isentas de qualquer tipo de sujeira (poeira, reboco, limo, etc.);
2. Os elementos devem ser molhados previamente;
3. Assentar com juntas a prumo, sem torções ou desníveis, uniformes, rebaixadas e rejuntadas;
4. Espessura das juntas: 10mm;
5. Na primeira fiada, ao nível do chão, deve ser aplicada uma demão de impermeabilizante, sob a argamassa;
6. Para detalhamento dos encontros de panos de elementos vazados com elementos estruturais, seguir especificações de projeto;
7. No assentamento, verificar o posicionamento das peças de modo que sua conicidade conduza as águas pluviais para o exterior do edifício;
8. Recomenda-se no travamento dos painéis com altura ou largura com mais de 3 metros ou acima de 7m² de superfície, reforço das juntas com barras de aço.

*Faixa que pode variar de 1:3 a 1:5 dependendo do agregado miúdo utilizado na região



Soluções Inovadoras
em pré-fabricados

Show-room:
Av. T-1 nº 2.294 - Setor Bueno
CEP 74.215-022 - Goiânia - GO
Telefax: (62) 3545-3300

Indústria:
Via Primária 01 s/nº, Quadra 02, Lote 23-E
DAIAG - CEP 74957-470
Aparecida de Goiânia - GO