

IGLÙ® H 6 cm



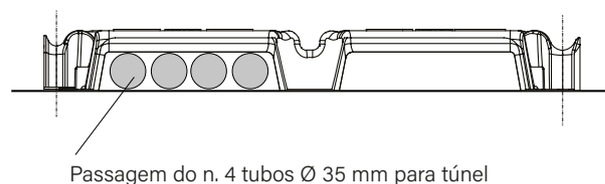
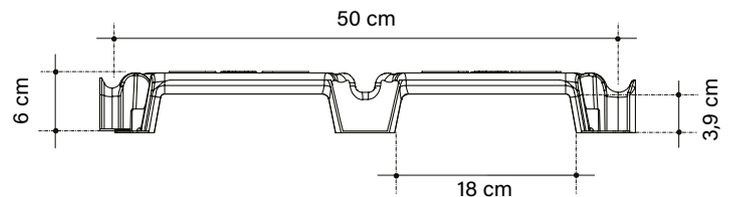
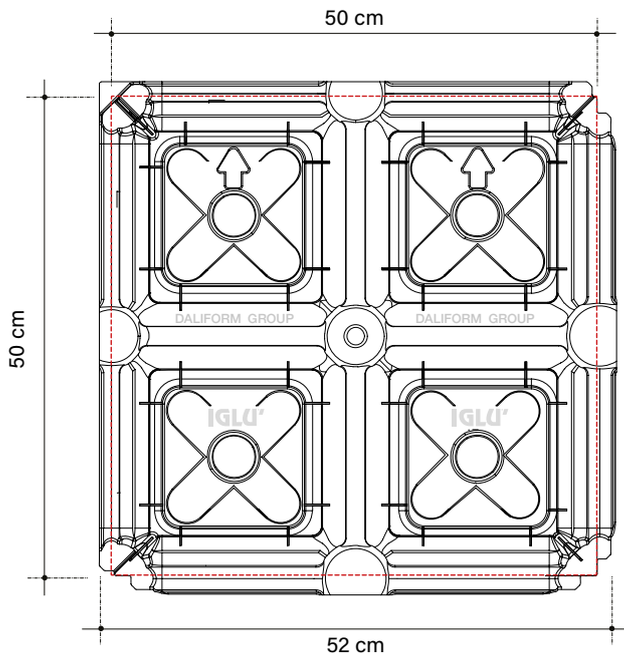
Cavidades sob o piso ventiladas para edifícios civis e industriais que estão sendo construídos novos ou reconstruídos.

- Estruturas de infraestrutura urbana: praças, calçadas, instalações esportivas.
- Criação de uma laje ou cobertura intermediária para cavidades utilizadas para ventilação e passagem de sistemas.
- Salas utilizadas para controle de umidade e temperatura: secagem de células, câmaras frigoríficas, estufas, depósitos e adegas.
- Tubos subterrâneos para passagem de serviços públicos.

Cavidades e poços inspecionáveis.

- Ao preenchê-lo simplesmente com argila expandida, ele pode ser usado para criar jardins no telhado.
- Dutos subterrâneos para dispersão da água e drenagem.
- Calçadas aéreas para carga e descarga de passageiros ou criação de pisos flutuantes.
- altura de nivelamento.

Made of ALAPLEN® CP30



As imagens são apenas para exemplos.

É permitido um material reciclável com uma tolerância de tamanho de $\pm 1,5\%$.



0,007m³/m² Quantidade (de concreto para a coroa)

O volume pode variar dependendo da condição de vazamento e da tolerância do material.

| Cargas ^[1] kN/m ² | Laje cm | Malha Ø mm Malhacm x cm | Espessura do concreto magro cm | Pressão na base do pilar ^[2] MPa |
|--|------------|----------------------------|-----------------------------------|--|
| 15 | 4 | Ø 5/ 25 x 25 | 5 | 0,110 |
| | | | 7 | 0,074 |
| | | | 10 | 0,046 |
| 50 | 5 | Ø 5/ 20 x 20 | 7 | 0,224 |
| | | | 10 | 0,137 |
| | | | 15 | 0,074 |
| 100 | 8 | Ø 6/ 20 x 20 | 10 | 0,270 |
| | | | 15 | 0,144 |
| | | | 20 | 0,089 |

[1] Valores característicos

[2] Valores do projeto (estado limite final da SLU - coeficientes A1)

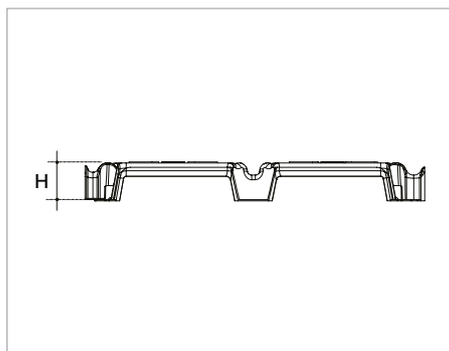
A tabela expressa, a partir dos vários exemplos de sobrecarga e espessura (a serem dados à laje), as pressões que seriam aplicadas aos pés da estrutura em relação às (eventuais) espessuras do concreto magro. As hipóteses de sobrecarga são indicadas na tabela como exemplo; a capacidade de carga real é muito superior.

Para saber os valores exatos ou o tamanho, conforme mostrado no projeto, entre em contato com o departamento técnico.

O Escritório Técnico está disponível para fornecer suporte ao planejamento, tanto na fase preliminar quanto na executiva, para determinar as características técnicas das estruturas, os custos de construção relacionados e realizar análises comparativas com soluções técnicas alternativas. Mediante solicitação, também é possível aproveitar a assistência técnica no local.

DADOS TÉCNICOS

Iglu® H 6



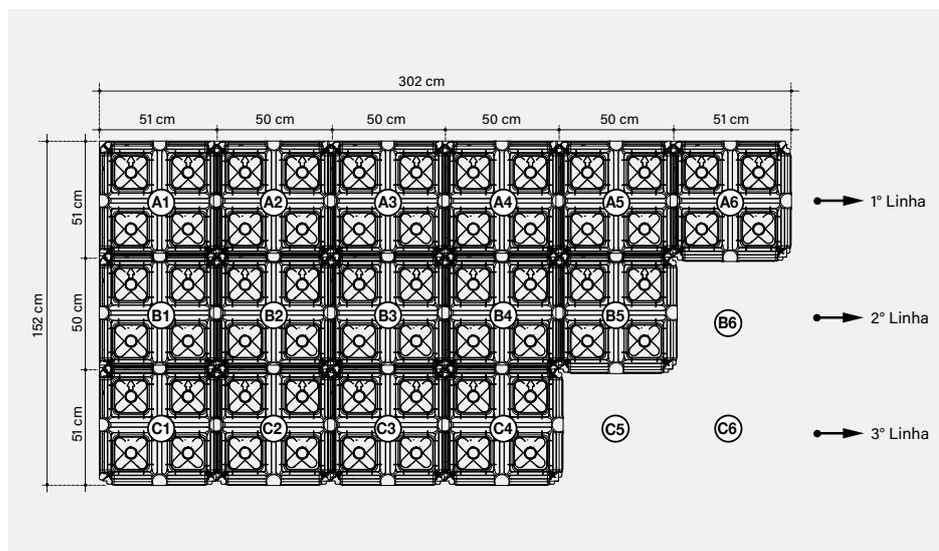
| | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------|
| Tamanho útil* | cm | 50 x 50 |
| Altura* H | cm | 6 |
| Consumo CLS acetinado** | m ³ /m ² | 0,007 |
| Peso médio da peça | kg | 0,757 |
| Dimensões da paleta | cm | 110 x 110 x 253 |
| M ² paleta | m ² /PAL | 150 |
| Peças por paleta*** | pz/PAL | 600 |
| Peso do paleta*** | kg/PAL | 467 |

* Com relação ao material reciclado admite-se uma tolerância de ± 1,5%

** O volume pode variar dependendo da condição de vazamento e da tolerância do material.

*** Devido às necessidades de produção, os dados mostrados podem variar.

MÉTODO DE MONTAGEM A SECO



⚠ Para garantir uma instalação correta e cavidade do piso perfeitamente criada, consulte os requisitos de uso do produto.

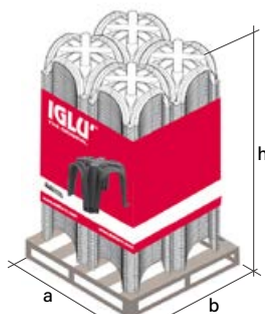
Exposição ao tempo de pedra seca: 80 m²/h

EMPAOTAMENTO TÉCNICO E TRANSPORTE POR CAMINHÃO



1 Pallet: 4 colunas com 150 peças

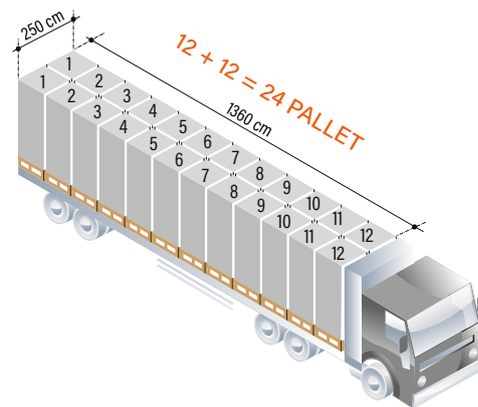
Peças por pallet: 600



(a x b x h)

110 x 110 x 253

as medidas são em cm



Peças por caminhão: 14.400

MARCAÇÃO

Rotulagem Cada pallet é identificado com:



Um festão colorido mostrando:
marca, imagem do produto,
nome da empresa, site, quaisquer avisos.



Um rótulo com as seguintes informações:
nome e código do produto, quantidade,
certificado de compatibilidade ambiental,
data de produção, turno de produção, n.º do
trabalhador, lote da linha de produção.

CRÉDITOS

- BBA;
- Declaração de Conformidade de Desempenho;
- Certificado de higiene;
- Verificação acústica para verificação dos padrões DIN;
- Avis Technique;
- Testes de carga de ruptura;
- Certificado de compatibilidade ambiental.

Este produto resiste às intempéries e pode ser armazenado no exterior. Tome o máximo cuidado para evitar que o produto seja deformado ou sobrecarregado durante o descarregamento, armazenamento e montagem. Em caso de descarte, o produto é totalmente reciclável.