

IGLU'green roof H 4 cm



RESERVA

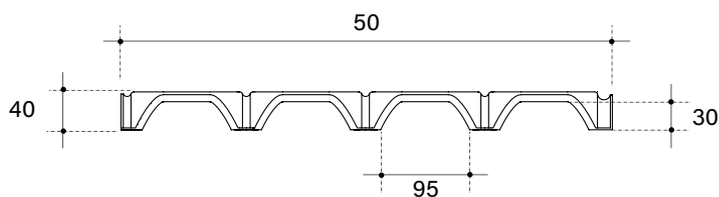
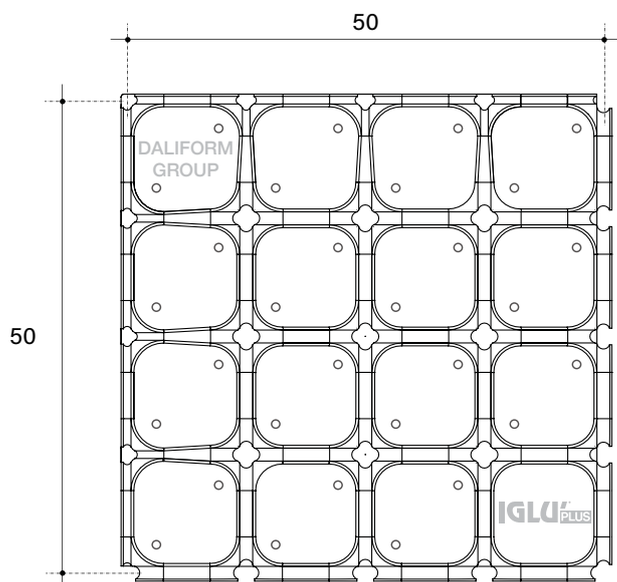
A conformação do elemento IGLU® Green Roof (com reserva) permite que a água desagüe apenas no momento em que ocorre o fenómeno de "demasiado cheio".

Cofragem para jardins suspensos extensivos

Jardim suspenso (ou telhado verde suspenso) extensivo é uma tipologia de cobertura verde para superfícies médias, grandes, com capacidade de carga reduzida, que não necessita de custos particulares de realização e manutenção devido ao substrato de espessura limitada e tipologia de vegetação pertencente a espécies muito resistentes e com raízes pouco profundas (graminacee, sedum, erbacee perenni).

Pode ser aplicado em coberturas planas ou inclinadas (até 30°), e é particularmente indicado para os telhados de edifícios industriais, comerciais, centros direccionais e coberturas de garagens.

Geralmente, não é uma cobertura desfrutável, mas desenvolve uma função sobretudo de mitigação e compensação ambiental em contextos fortemente urbanizados.



As imagens são apenas para exemplos.
 É permitido um material reciclável com uma tolerância de tamanho de $\pm 1,5\%$.

Para contactar o departamento técnico: Tel. +39 0422 2083 - tecnico@daliform.com

Para obter as fichas técnicas sempre atualizadas, material de apoio, novas fotografias e "estudos de caso" visite o site www.daliform.com

A consultoria técnica é válida exclusivamente para os sistemas de construção do Daliform Group.

DADOS TÉCNICOS

IGLU® Green Roof H 4 cm - RESERVA



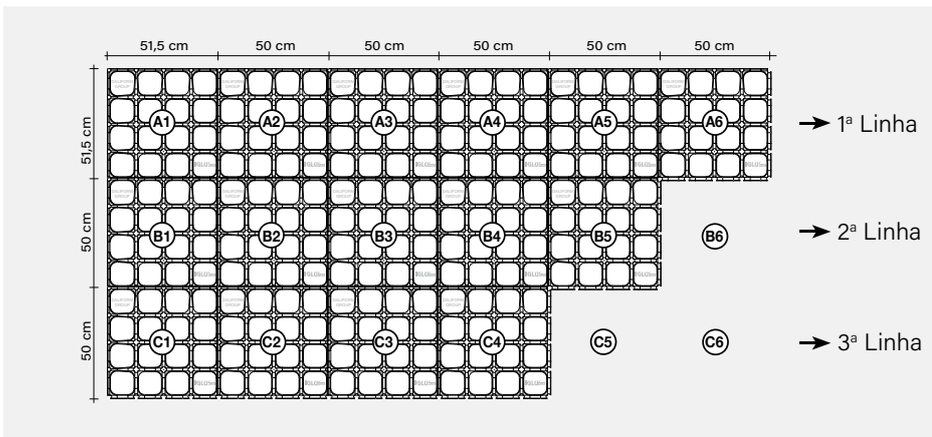
Dimensões úteis*	cm	50 x 50
Altura H*	cm	4
Peso da unidade	kg	0,865
Superfície dos pés de apoio	cm ² /m ²	1.200
Carga máxima de rotura	kg/m ²	6.000
Reserva de água	lt/m ²	5,5
Potência de drenagem	cm ² /m ²	~ 1.000
Dimensões da paleta	cm	110 x 110 x 108
M ² paleta	m ² /PAL	100
Unidades por paleta**	un/PAL	400
Peso da paleta**	kg/PAL	359

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

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

A potência de drenagem do sistema, feita com painéis IGLU® Green Roof, foi calculada levando-se em consideração apenas os furos de drenagem e desprezando as fissuras de junção entre as cofragens. As cofragens IGLU® Green Roof cumprem os requisitos da norma UNI 11235.

MONTAGEM DE IGLU® GREEN ROOF



O IGLU® Green Roof é enganchado por meio de cliques especiais, que proporcionam estabilidade e capacidade de adaptação mesmo em superfícies curvas.

Os furos, de diâmetro adequado na parte superior dos painéis, em contato com o geotêxtil, proporcionam um alto escoamento da água da chuva, impedindo a passagem de raízes por baixo.



Impermeabilize o piso e os perímetros da estrutura. Se houver água, iluminação ou outros sistemas previstos, faça a passagem dos canos.

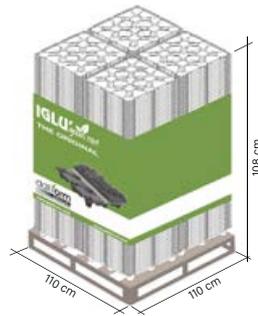
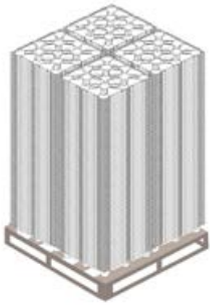
Instalação de IGLU® Green Roof

Encha as taças da fôrma com material higroscópico adequado e resistente ao movimento de pedestres.

Aplicar o geotêxtil com peso não inferior a 200 gr / m² em toda a superfície, criando sobreposições adequadas de pelo menos 10 cm e girando-as ao longo dos perímetros da estrutura em altura igual à da embalagem acabada.

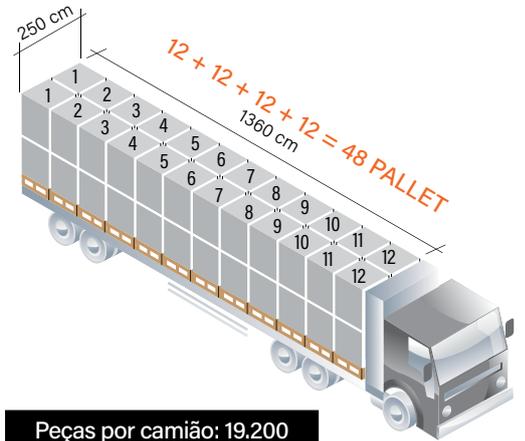
Colocar uma espessura de solo adequada de acordo com o tipo de construção desejada (intensivo - extenso).

EMPAOTAMENTO TÉCNICO E TRANSPORTE POR CAMINHÃO



1 Palete: 4 colunas com 100 peças

Peças por palete: 400



Peças por caminhão: 19.200

MARCAÇÃO

Rotulagem Cada palete 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° do trabalhador, lote da linha de produção.

CRÉDITOS

- BBA;
- Declaração de Conformidade de Desempenho;
- Certificado de higiene;
- 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.