

IGLU' green roof H 8 cm



VERTEILUNG

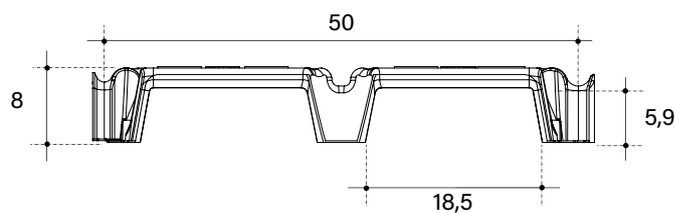
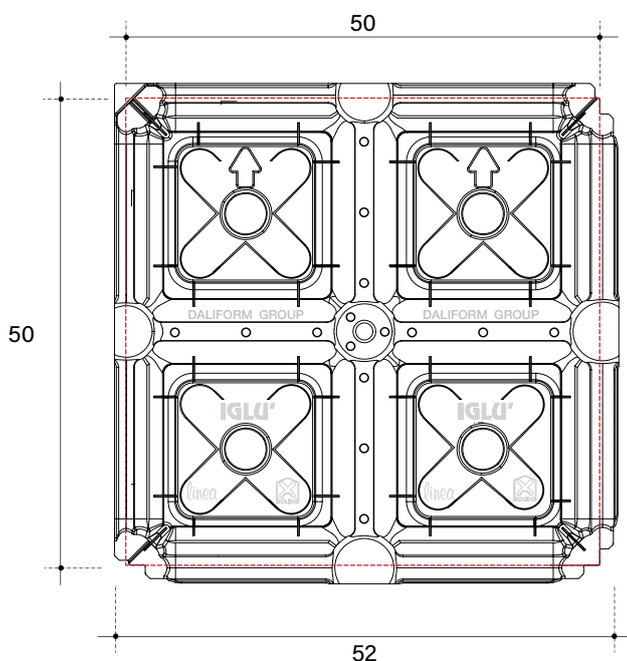
Die Konfiguration des Elements IGLU'® Green Roof (Verteilung) lässt das Wasser so ablaufen, dass man eine maximale Verteilung in kürzester Zeit gewährleistet ist.

Schalung für Intensiver Dachgarten

Der intensive Dachgarten (oder Dachbegrünung) ist die repräsentativste Lösung des herkömmlichen Gartens. Diese Lösung ermöglicht die Auswahl unter einer großen Anzahl unterschiedlicher Arten, die auch Sträucher und Bäume dritter Größe umfassen und einen hohen Pflegeaufwand verlangen.

Die Möglichkeit Umgebungen zu schaffen, die sich voll und ganz mit den Gärten am Boden vergleichen lassen, machen diese Art der Abdeckung zu einer voll nutzbaren Anlage.

Abdeckungen dieser Art eignen sich besonders für private Wohngebäude, Krankenhäuser, Altersheime, Tourismuszentren, Abdeckungen unterirdischer Garagen, befahrbare Bereiche und Parkplätze, bei denen hohe Nutzlasten und mechanische Belastungen vorgesehen sind.



*Die Bilder sind nur Beispiele.
 Unter Berücksichtigung des Recyclingmaterials ist eine Abmessungstoleranz von $\pm 1,5\%$ zulässig.*

Zur Kontaktaufnahme mit dem technischen Büro: Tel. +39 0422 2083 - tecnico@daliform.com

Damit die technischen Produktkarten, das Informationsmaterial, Fotografien und Fallstudien immer auf dem neuesten Stand sind, auf der Website www.daliform.com nachsehen. Die technische Beratung ist ausschließlich für die Bausysteme der Daliform Group.

TECHNISCHE DATEN

IGLU® Green Roof H 8 cm - VERTEILUNG



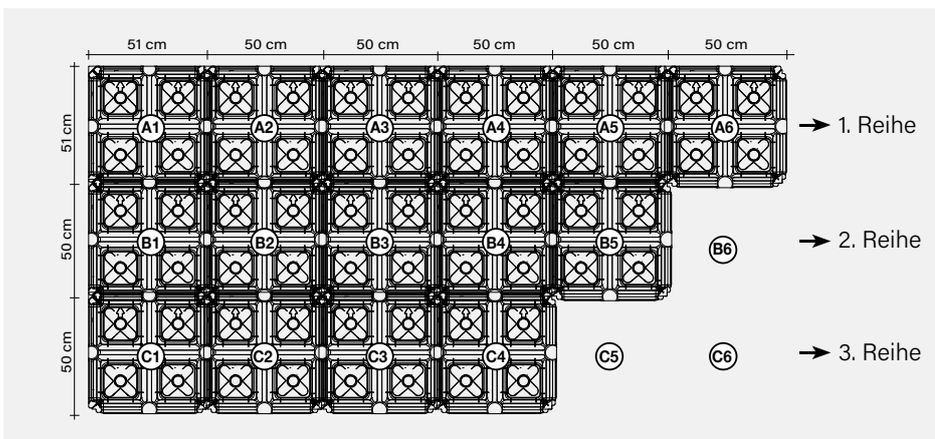
Nutzmaße*	cm	50 x 50
Höhe H*	cm	8
Stückgewicht	kg	0,789
Oberfläche der Stützfüße	cm ² /m ²	200
Gesamtgewicht Zugfestigkeit	kg/m ²	5.000
Wasserreserve	lt/m ²	-
Strom ablassen	cm ² /m ²	~ 1.000
Palettenmaß	cm	110 x 110 x 254
qm Palette	m ² /PAL	150
Teile pro Palette**	Teile/PAL	600
Palettengewicht**	kg/PAL	487

* Unter Berücksichtigung des Recyclingmaterials ist eine Abmessungstoleranz von $\pm 1,5\%$ zulässig.

** Aufgrund der Produktionsanforderungen können die angezeigten Daten variieren.

Die Entwässerungsleistung des Systems mit einem IGLU® Green Roof wurde nur unter Berücksichtigung der Entwässerungslöcher berechnet. Die IGLU® Green Roof entspricht der UNI 11235.

DEI MONTAGE VON IGLU® GREEN ROOF



Die IGLU® Green Roof werden durch spezielle Clips verbunden, die geben Stabilität und Anpassungsfähigkeit auch auf gewölbten Oberflächen.

Die Löcher im oberen Teil der Platte, der mit dem Geotextil in Kontakt steht, sorgen für einen hohen Abfluss von überschüssigem Wasser, um Überschwemmungen und Wurzeldurchbrüche zu verhindern.



Imprägnieren Sie den Boden und die Ränder der Struktur. Verlegen Sie die Rohre, wenn Wassersysteme, Beleuchtungssysteme oder anderes vorhanden sind.

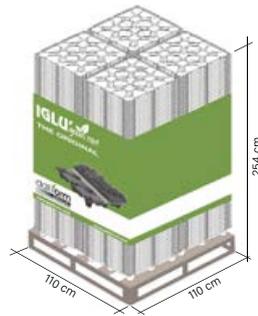
IGLU® Green Roof verlegen

Füllen Sie das IGLU® Green Roof mit geeignetem hygroskopischem Material (vulkanischer Lapill oder Bimsstein). Verlegen Sie das Geotextil (Vliesstoff) auf der gesamten Oberfläche mit einem Gewicht von mindestens 200 g/m².

Überlappen Sie die Geotextilstreifen von 10 cm und drehen Sie sie in den Umfängen der Struktur auf eine Höhe, die der des fertigen Pakets entspricht.

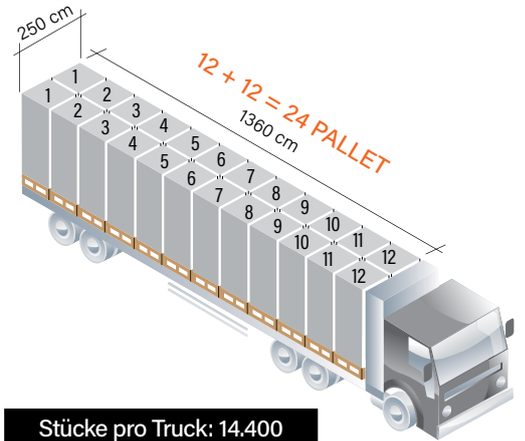
Verlegen Sie den dicken Boden entsprechend der gewünschten Verlegung (intensiv oder extensiv).

DATEN UND PACKUNGSGRÖSSE, VERPACKUNG UND TRANSPORT



1 Palette: 4 Stapeln von 150 stücke

Stücke pro Palette: 600



Stücke pro Truck: 14.400

ETIKETTIERUNG

Jede Palette wird mit den folgenden Daten identifiziert:



Eine bunte Girlande mit:
Marke, Produktbild,
Firmenname, Website, eventuelle
Warnungen.



Ein Etikett mit den folgenden Informationen:
Name und Produktcode, quantität, bescheinigung der
Umweltverträglichkeit, datum und Produktiondienst,
nummer der Bedienungsperson, produktionanteil.

KREDITE

- BBA;
- Erklärung der Leistungskonformität;
- Hygienic Certificate;
- Schalltest nach DIN-Normen;
- Avis Technique;
- Tests der Zugfestigkeit;
- Proben zur Überwachung der Herstellungsablaufes.
- Zertifikat der Umweltkompatibilität.

Das Produkt hat keine Angst vor dem Wetter und kann im Freien gelagert werden. Achten Sie darauf, dass das Produkt beim Entladen, Lagern und Montieren nicht verformt oder überbeansprucht wird. Im Fall der Entsorgung, ist das Produkt vollständig recycelingsfähig.