

IGLU'green roof H 5 cm

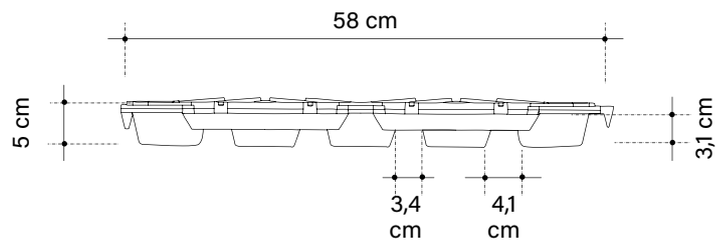
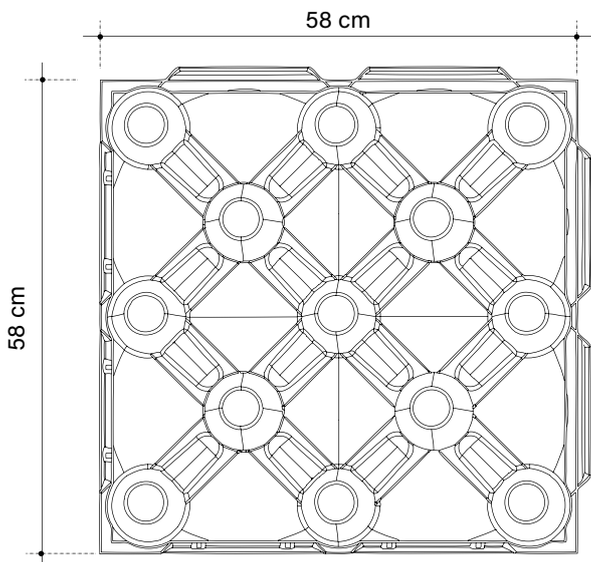


RESERVE/VERTEILUNG

IGLU'® Green Roof ist die Schalung für die Erstellung von Dachgärten, hergestellt aus recyceltem und recycelbarem Kunststoff, verwendet zur Wasserspeicherung und -entwässerung, ermöglicht Ihnen intensive oder extensive Gründächer auf Industrie-, Gewerbegebäuden, Wohnhäusern, Garagen usw.

Dies hat den Vorteil, das ökologische Wohlergehen der Städte zu bereichern, das Wachstum tierischer Ökosysteme zu erleichtern und das visuelle Erscheinungsbild derselben zu verbessern, das durch die Verwendung von Beton immer düsterer wird.

IGLU'® Green Roof trägt zum Wassermanagement bei, da es Wasser ansammelt, zurückhält und in einem reduzierten Anteil an die Umwelt zurückführt, wodurch eine Überflutung der Kanalisation vermieden wird. Mit diesem Produkt werden die Wartungskosten des Daches erheblich reduziert, da es vor direkter Sonneneinstrahlung, Witterungseinflüssen und plötzlichen Temperaturschwankungen geschützt ist. Dadurch wird die Lebensdauer des Dachs erhöht, wodurch ein außergewöhnlicher Wärmeschutz erreicht und der Lärm und die städtische Belastung von außen reduziert werden.



*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



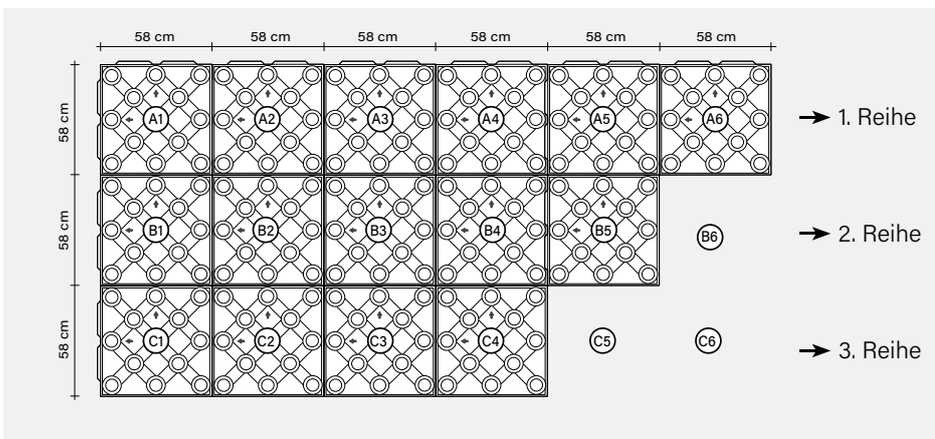
Nutzmaße*	cm	58 x 58
Höhe H*	cm	5
Stückgewicht	kg	1,136
Oberfläche der Stützfüße	cm ² /m ²	1.240
Gesamtgewicht Zugfestigkeit	kg/m ²	über 10.000
Wasserreserve (<i>horizontal berechnet, bei Neigungen den maximalen Verlust von 10 % berechnen</i>)	lt/m ²	14
Flächenbündige Füllung der Platte mit Lapilli oder Bimsstein	m ³ /m ²	0,014
Strom ablassen (<i>mit Geotextil + 20 cm Erde</i>)	lt/m ² h	1.300
Palettenmaß	cm	120 x 120 x 256 h
qm Palette	m ² /PAL	320
Teile pro Palette**	Teile/PAL	960
Palettengewicht**	kg/PAL	1.104

* Unter Berücksichtigung des Recyclingmaterials ist eine Abmessungstoleranz von ± 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.

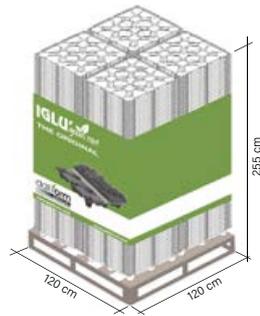
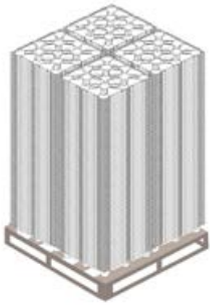
IGLU® Green Roof verlegen

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.

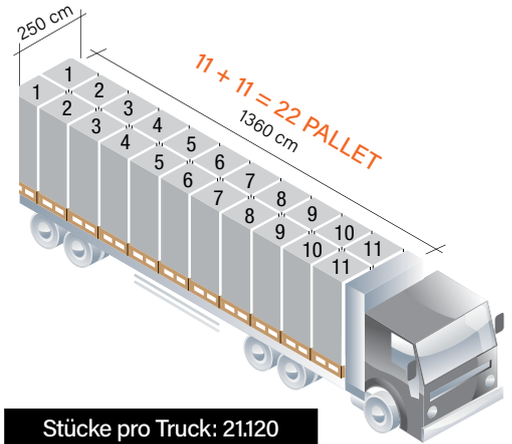
Verlegen Sie den dicken Boden entsprechend der gewünschten Verlegung (intensiv oder extensiv).

DATEN UND PACKUNGSGRÖSSE, VERPACKUNG UND TRANSPORT



1 Palette: 4 Stapeln von 240 stücke

Stücke pro Palette: 960



Stücke pro Truck: 21.120

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.