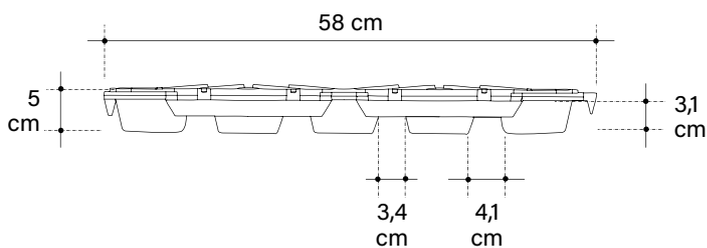
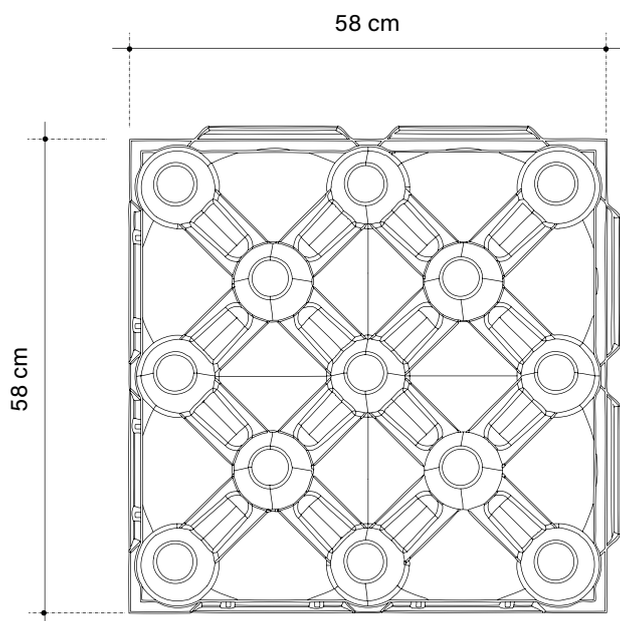


**IGLU'®**  
**BARRIER** **H 5 cm**



Iglu'® Barrier ist eine Schalung aus recyceltem Kunststoff zum Schutz der wasserdichten Membran der Stützmauer in Bodenkontakt. Dank ihrer technischen Leistungen bietet eine optimale Druckfestigkeit. Iglu'® Barrier schafft einen belüfteten Hohlraum zwischen der wasserdichten Stützmauer und der Hinterfüllung, sodass der Kontakt zwischen dem Boden und der Abdichtung beseitigt wird.

Iglu'® Barrier schützt die Stützwände unterirdischer Wohnräume (wie Keller, Garagen, Waschräume, Tavernen usw.) sowohl vor der sogenannten „drückenden Feuchtigkeit“ als auch vor Temperaturschwankungen, dank der natürlichen Luftkammer, die sich aufgrund der besonderen Form der Schalungen zwischen der Wand und Schalung bildet.



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](http://www.daliform.com) nachsehen. Die technische Beratung ist ausschließlich für die Bausysteme der Daliform Group.

## TECHNISCHE DATEN UND PACKUNGSGRÖÖE

### IGLU® Barrier H 5 cm



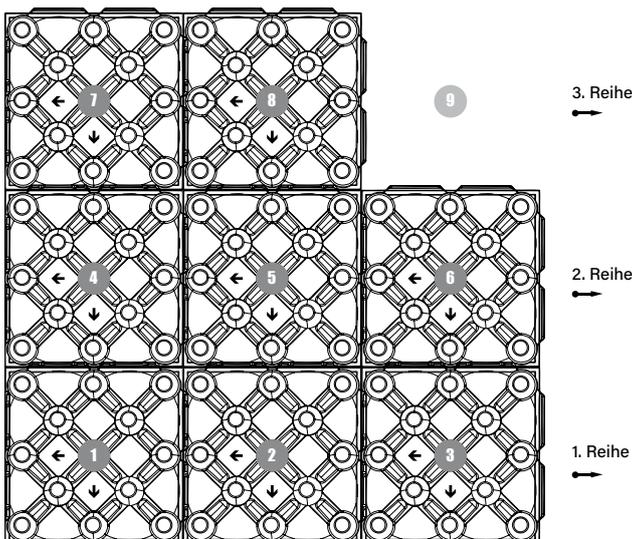
Nutzmaße*	cm	58 x 58
Gewicht des einzelnen Teile	kg	1,136
Druckfestigkeit	kg/m <sup>2</sup>	über 10.000
Stützfüße Oberfläche	cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1240
Luftkammer	l/m <sup>2</sup>	33,26
Palette**	cm	120 x 120 x 256
	m <sup>2</sup> /PAL	1104
	St/PAL	960
	kg/PAL	320

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

\*\* Aufgrund der Produktionsanforderungen können die angezeigten Daten variieren.

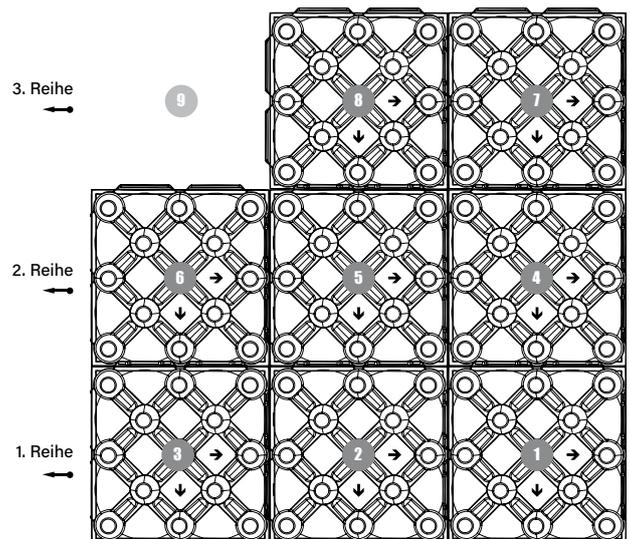
## TROCKENMONTAGEPLAN

### SCHEMA "A"



Das erste Element an die Wand unten links positionieren. Ein Pfeil soll nach unten und der andere nach links zeigen. Fahren Sie mit der Montage von links nach rechts und von unten nach oben fort.

### SCHEMA "B"



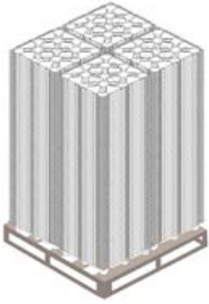
Das erste Element an die Wand unten rechts positionieren. Ein Pfeil soll nach unten und der andere nach rechts zeigen. Fahren Sie mit der Montage von rechts nach links und von unten nach oben fort.

Die Iglu® Barrier-Schalungen werden mit speziellen Clips befestigt, die für Stabilität und Anpassungsfähigkeit auch an unebenen Oberflächen sorgen.

Durch die versetzte Anordnung und Installation der Stützfüße, die breit, glatt, kreisförmig und abgerundet sind, kann die Iglu® Barrier-Schalung einem Bodenschub von über 10.000 kg/m<sup>2</sup> standhalten.

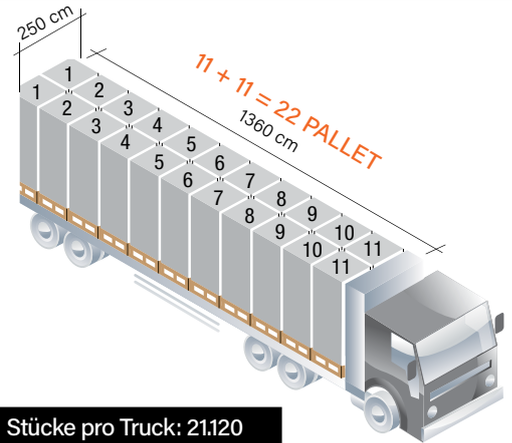
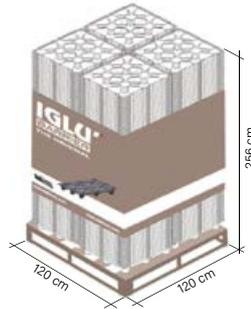
Darüber hinaus ermöglicht die Anordnung der Füße, die Formung mit einer Säge oder einem Scheibenrad in jede Richtung, ohne die mechanischen Festigkeit zu beeinträchtigen.

## 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 Produktionsdienst,  
nummer der Bedienungsperson, produktionanteil.

## KREDITE

- BBA;
- Erklärung der Leistungskonformität;
- Hygienic Certificate;
- Tests der Zugfestigkeit;
- Zertifikat der Umweltkompatibilität.

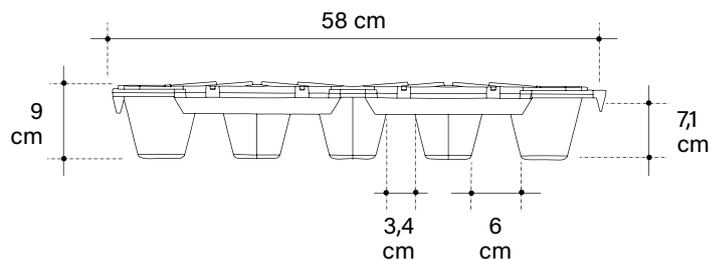
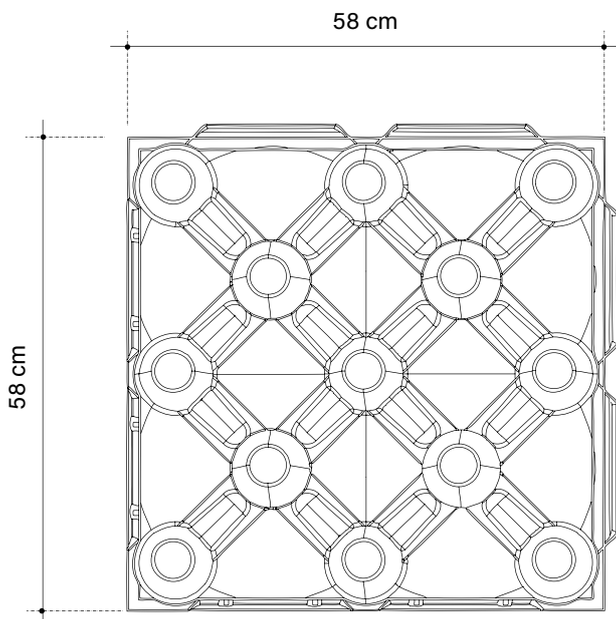
Das Produkt hat keine Angst vor dem Wetter und kann im Freien gelagert werden. Achten Sie darauf, dass das Produkt beim Entladen, Lagern und Montieren nicht verformt oder überbeansprucht wird. Im Fall der Entsorgung, ist das Produkt vollständig recycelingsfähig.

**IGLU'®**  
**BARRIER** **H 9 cm**



Iglu'® Barrier ist eine Schalung aus recyceltem Kunststoff zum Schutz der wasserdichten Membran der Stützmauer in Bodenkontakt. Dank ihrer technischen Leistungen bietet eine optimale Druckfestigkeit. Iglu'® Barrier schafft einen belüfteten Hohlraum zwischen der wasserdichten Stützmauer und der Hinterfüllung, sodass der Kontakt zwischen dem Boden und der Abdichtung beseitigt wird.

Iglu'® Barrier schützt die Stützwände unterirdischer Wohnräume (wie Keller, Garagen, Waschräume, Tavernen usw.) sowohl vor der sogenannten „drückenden Feuchtigkeit“ als auch vor Temperaturschwankungen, dank der natürlichen Luftkammer, die sich aufgrund der besonderen Form der Schalungen zwischen der Wand und Schalung bildet.

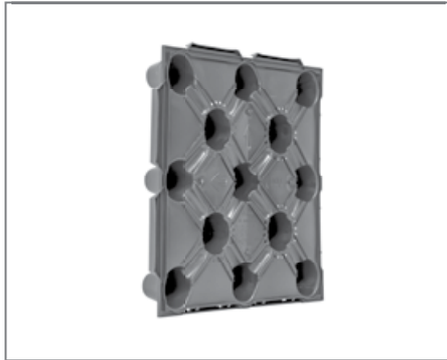


Die Bilder sind nur Beispiele.  
 Unter Berücksichtigung des Recyclingmaterials ist eine Abmessungstoleranz von  $\pm 1,5\%$  zulässig.

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](http://www.daliform.com) nachsehen. Die technische Beratung ist ausschließlich für die Bausysteme der Daliform Group.

## TECHNISCHE DATEN UND PACKUNGSGRÖÖE

### IGLU® Barrier H 9 cm

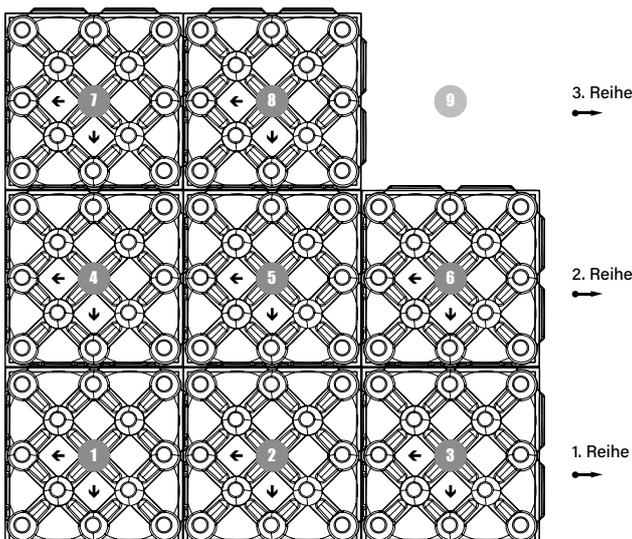


Nutzmaße*	cm	58 x 58
Gewicht des einzelnen Teile	kg	1,190
Druckfestigkeit	kg/m <sup>2</sup>	über 10.000
Stützfüße Oberfläche	cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	609
Luftkammer	l/m <sup>2</sup>	70
Palette**	cm	120 x 120 x 262
	m <sup>2</sup> /PAL	1199
	St/PAL	996
	kg/PAL	332

\*Unter Berücksichtigung des Recyclingmaterials ist eine Abmessungstoleranz von ± 1,5% zulässig.  
 \*\* Aufgrund der Produktionsanforderungen können die angezeigten Daten variieren.

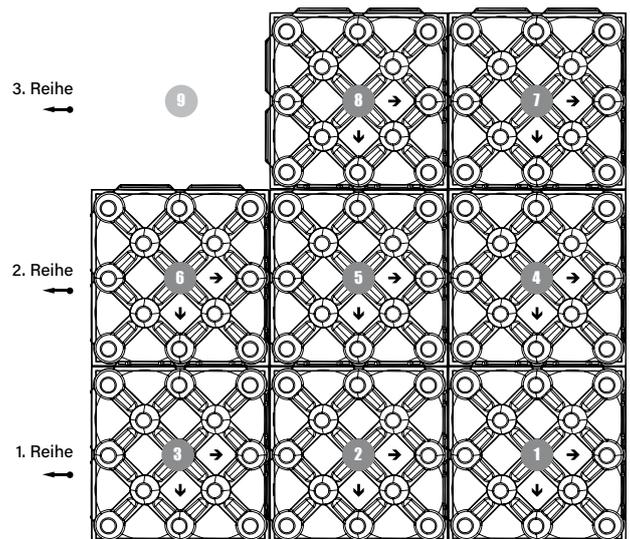
## TROCKENMONTAGEPLAN

### SCHEMA "A"



Das erste Element an die Wand unten links positionieren. Ein Pfeil soll nach unten und der andere nach links zeigen. Fahren Sie mit der Montage von links nach rechts und von unten nach oben fort.

### SCHEMA "B"



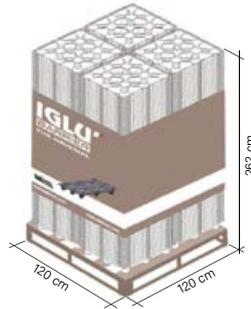
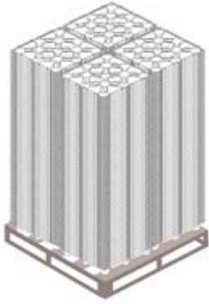
Das erste Element an die Wand unten rechts positionieren. Ein Pfeil soll nach unten und der andere nach rechts zeigen. Fahren Sie mit der Montage von rechts nach links und von unten nach oben fort.

Die Iglu® Barrier-Schalungen werden mit speziellen Clips befestigt, die für Stabilität und Anpassungsfähigkeit auch an unebenen Oberflächen sorgen.

Durch die versetzte Anordnung und Installation der Stützfüße, die breit, glatt, kreisförmig und abgerundet sind, kann die Iglu® Barrier-Schalung einem Bodenschub von über 10.000 kg/m<sup>2</sup> standhalten.

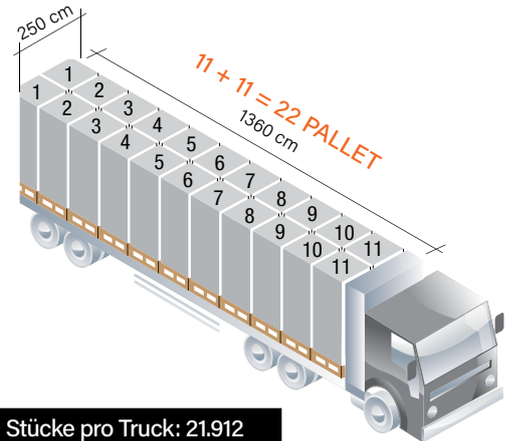
Darüber hinaus ermöglicht die Anordnung der Füße, die Formung mit einer Säge oder einem Scheibenrad in jede Richtung, ohne die mechanischen Festigkeit zu beeinträchtigen.

## DATEN UND PACKUNGSGRÖSSE, VERPACKUNG UND TRANSPORT



1 Palette: 4 Stapeln von 249 stücke

Stücke pro Palette: 996



Stücke pro Truck: 21.912

## 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 Produktionsdienst,  
nummer der Bedienungsperson, produktionsteil.

## KREDITE

- BBA;
- Erklärung der Leistungskonformität;
- Hygienic Certificate;
- Tests der Zugfestigkeit;
- 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.