

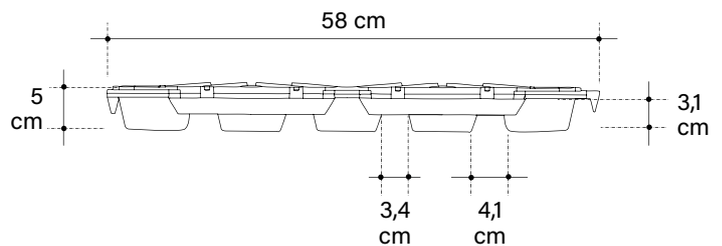
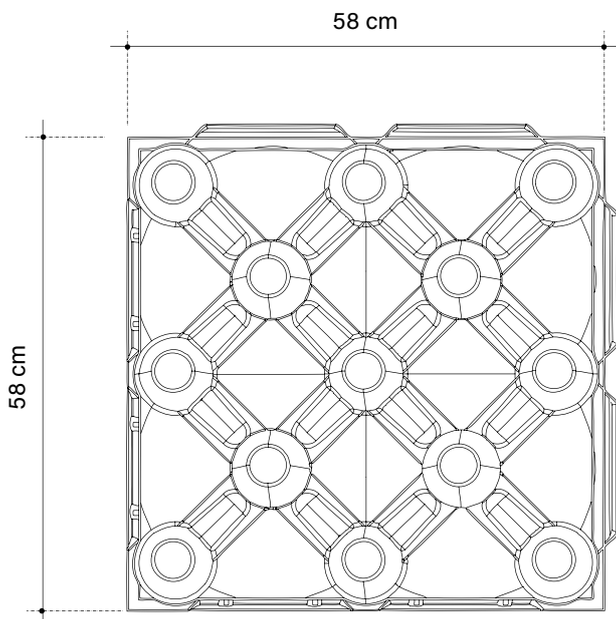
IGLU'®
BARRIER **H 5 cm**



Iglu'® Barrier es un panel de plástico reciclado creado para proteger la capa impermeable en los muros que están en contacto con el terreno. Gracias a sus características técnicas, garantiza una óptima resistencia a la compresión.

El uso de Iglu'® Barrier permite crear un hueco ventilado entre el muro impermeabilizado en contacto con el terreno y el terreno de relleno, eliminando el contacto entre el mismo y la impermeabilización.

Iglu'® Barrier protege los muros de contención de los espacios habitables situados bajo el nivel del terreno (como, por ejemplo, sótanos, garajes, lavaderos, tabernas, etc.) tanto frente a la llamada "humedad por empuje" como frente a los cambios bruscos de temperatura, gracias a la cámara de aire natural que se forma entre el muro y el panel, por efecto de la conformación especial de este último.



Las imágenes son solo a modo de ejemplo.
 Tomando en consideración el material reciclado, se admite una tolerancia dimensional del $\pm 1.5\%$

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

Para tener las fichas técnicas siempre al día, material de soporte, nuevas fotos y "case studies" consulte el sitio web www.daliform.com

El asesoramiento técnico vale exclusivamente para los sistemas constructivos de Daliform Group.

DATOS TÉCNICOS DE ELABORACIÓN

IGLU® Barrier H 5 cm



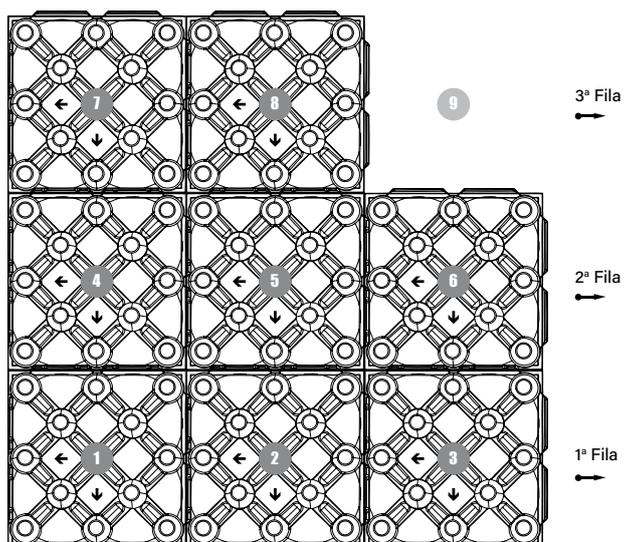
Dimensiones útiles*	cm	58 x 58
Peso de cada pieza	kg	1,136
Resistencia a la compresión	kg/m ²	además 10.000
Superficie de los pies de apoyo	cm ² /m ²	1240
Cámara de aire	l/m ²	33,26
Dimensiones paleta**	cm	120 x 120 x 256
	m ² /PAL	1104
	un/PAL	960
	kg/PAL	320

* Tomando en consideración el material reciclado, se admite una tolerancia dimensional del $\pm 1.5\%$

** Debido a las necesidades de producción, los datos que se muestran pueden variar.

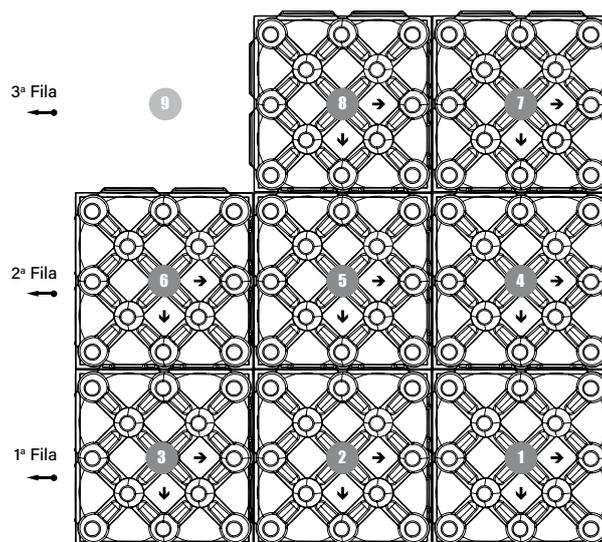
ESQUEMA DE MONTAJE EN SECO

ESQUEMA "A"



Coloque el primer panel en la parte inferior izquierda de la pared, con una flecha hacia abajo y la otra hacia la izquierda. Proceda con el montaje de izquierda a derecha y de abajo arriba.

ESQUEMA "B"



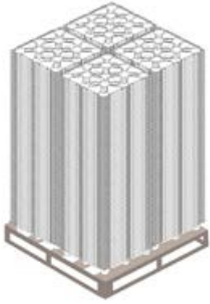
Coloque el primer panel en la parte inferior derecha de la pared, con una flecha hacia abajo y la otra hacia la derecha. Proceda con el montaje de derecha a izquierda y de abajo arriba.

Los encofrados Iglu® Barrier se enganchan por medio de clips específicos, que garantizan estabilidad y capacidad de adaptación incluso a superficies curvas.

La configuración escalonada de los pies de apoyo, que son amplios, lisos, circulares y redondeados, permite que el panel Iglu® Barrier resista un empuje del terreno superior a los 10.000 kg/m².

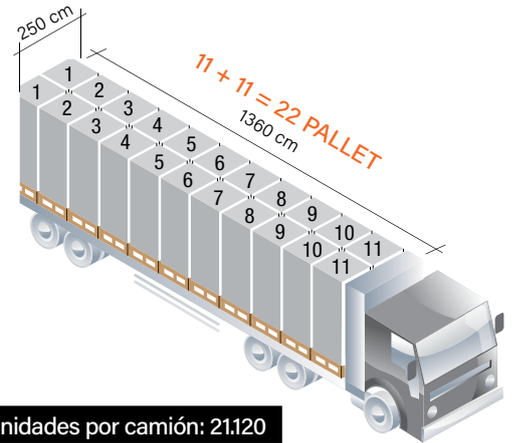
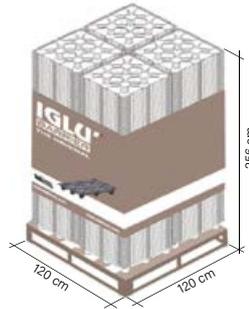
Además, la disposición de los pies permite perfilarlo con sierra o muela de disco, en cualquier dirección y forma, sin comprometer su resistencia mecánica.

DATOS DE ELABORACIÓN, EMBALAJE Y TRANSPORTE



1 pallet: 4 pilas de 240 unidades

Unidades por pallet: 960



Unidades por camión: 21.120

ETIQUETADO

Cada pallet es identificado con:



Un festón colorado que muestra: la marca, la imagen-tipo del producto, la denominación empresarial, el sitio web, eventuales advertencias.



Una etiqueta con las siguientes informaciones: nombre y código (del) producto, cantidad, certificado de compatibilidad ambiental, fecha y turno de producción, número (del) operador, partida (de) producción.

CRÉDITOS

- BBA;
- Declaración de conformidad de prestaciones;
- Hygienic certificate;
- Pruebas de rotura de carga;
- Certificado de Compatibilidad Ambiental (CCA).

El producto no teme al clima y puede almacenarse afuera. Tenga el máximo cuidado para evitar que el producto se deforme o se esfuere demasiado durante la descarga, el almacenamiento y el montaje. En caso de eliminación, el producto es totalmente reciclable.

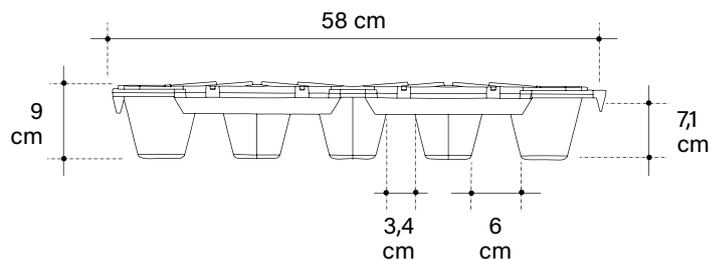
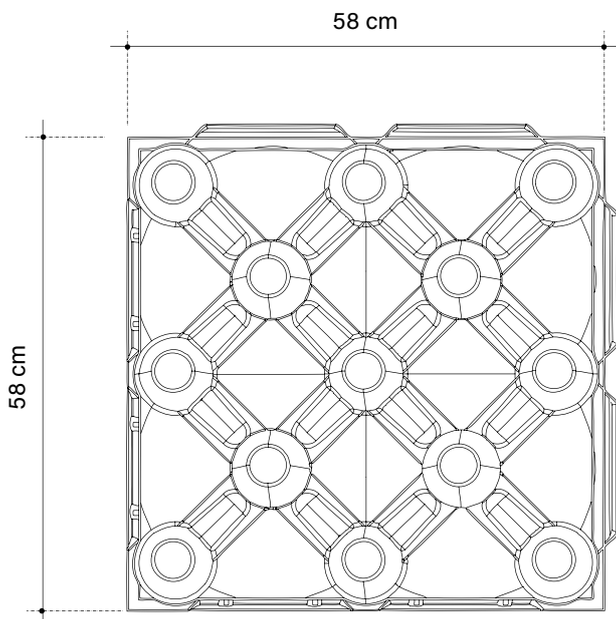
IGLU'®
BARRIER **H 9 cm**



Iglu'® Barrier es un panel de plástico reciclado creado para proteger la capa impermeable en los muros que están en contacto con el terreno. Gracias a sus características técnicas, garantiza una óptima resistencia a la compresión.

El uso de Iglu'® Barrier permite crear un hueco ventilado entre el muro impermeabilizado en contacto con el terreno y el terreno de relleno, eliminando el contacto entre el mismo y la impermeabilización.

Iglu'® Barrier protege los muros de contención de los espacios habitables situados bajo el nivel del terreno (como, por ejemplo, sótanos, garajes, lavaderos, tabernas, etc.) tanto frente a la llamada "humedad por empuje" como frente a los cambios bruscos de temperatura, gracias a la cámara de aire natural que se forma entre el muro y el panel, por efecto de la conformación especial de este último.



Las imágenes son solo a modo de ejemplo.
 Tomando en consideración el material reciclado, se admite una tolerancia dimensional del $\pm 1.5\%$

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

Para tener las fichas técnicas siempre al día, material de soporte, nuevas fotos y "case studies" consulte el sitio web www.daliform.com

El asesoramiento técnico vale exclusivamente para los sistemas constructivos de Daliform Group.

DATOS TÉCNICOS DE ELABORACIÓN

IGLU® Barrier H 9 cm



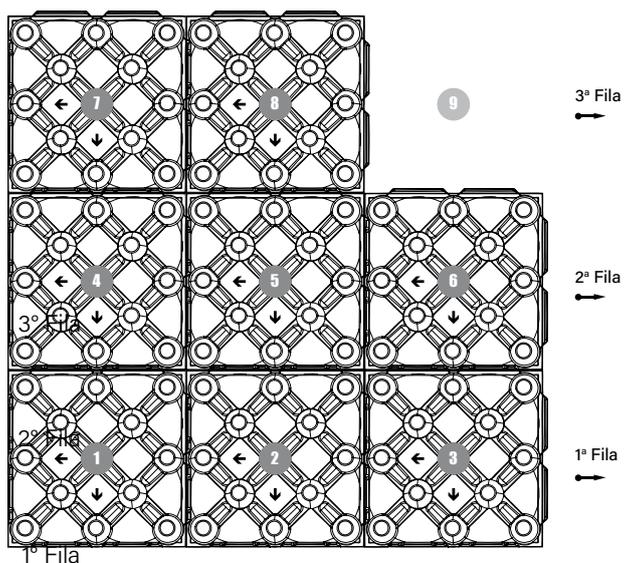
Dimensiones útiles*	cm	58 x 58
Peso de cada pieza	kg	1,190
Resistencia a la compresión	kg/m ²	además 10.000
Superficie de los pies de apoyo	cm ² /m ²	609
Cámara de aire	l/m ²	70
Dimensiones paleta**	cm	120 x 120 x 262
	m ² /PAL	1199
	un/PAL	996
	kg/PAL	332

* Tomando en consideración el material reciclado, se admite una tolerancia dimensional del $\pm 1.5\%$

** Debido a las necesidades de producción, los datos que se muestran pueden variar.

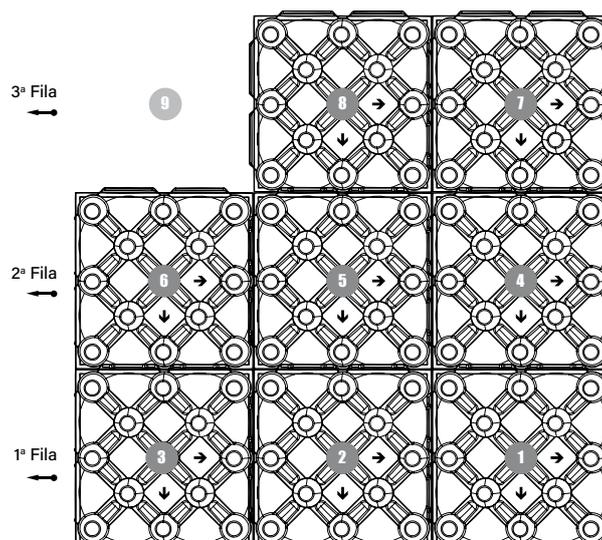
ESQUEMA DE MONTAJE EN SECO

ESQUEMA "A"



Coloque el primer panel en la parte inferior izquierda de la pared, con una flecha hacia abajo y la otra hacia la izquierda. Proceda con el montaje de izquierda a derecha y de abajo arriba.

ESQUEMA "B"



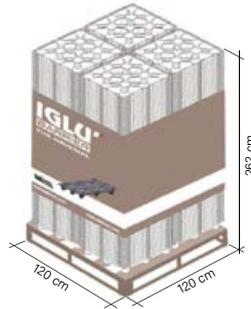
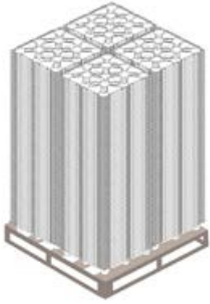
Coloque el primer panel en la parte inferior derecha de la pared, con una flecha hacia abajo y la otra hacia la derecha. Proceda con el montaje de derecha a izquierda y de abajo arriba.

Los encofrados Iglu® Barrier se enganchan por medio de clips específicos, que garantizan estabilidad y capacidad de adaptación incluso a superficies curvas.

La configuración escalonada de los pies de apoyo, que son amplios, lisos, circulares y redondeados, permite que el panel Iglu® Barrier resista un empuje del terreno superior a los 10.000 kg/m².

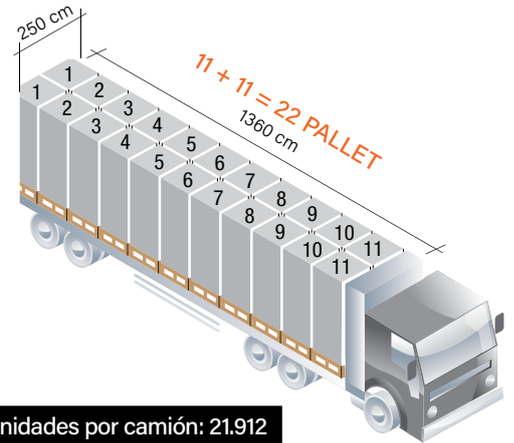
Además, la disposición de los pies permite perfilarlo con sierra o muela de disco, en cualquier dirección y forma, sin comprometer su resistencia mecánica.

DATOS DE ELABORACIÓN, EMBALAJE Y TRANSPORTE



1 pallet: 4 pilas de 249 unidades

Unidades por pallet: 996



Unidades por camión: 21.912

ETIQUETADO

Cada pallet es identificado con:



Un festón colorado que muestra: la marca, la imagen-tipo del producto, la denominación empresarial, el sitio web, eventuales advertencias.



Una etiqueta con las siguientes informaciones: nombre y código (del) producto, cantidad, certificado de compatibilidad ambiental, fecha y turno de producción, número (del) operador, partida (de) producción.

CRÉDITOS

- BBA;
- Declaración de conformidad de prestaciones;
- Hygienic certificate;
- Pruebas de rotura de carga;
- Certificado de Compatibilidad Ambiental (CCA).

El producto no teme al clima y puede almacenarse afuera. Tenga el máximo cuidado para evitar que el producto se deforme o se esfuere demasiado durante la descarga, el almacenamiento y el montaje. En caso de eliminación, el producto es totalmente reciclable.