

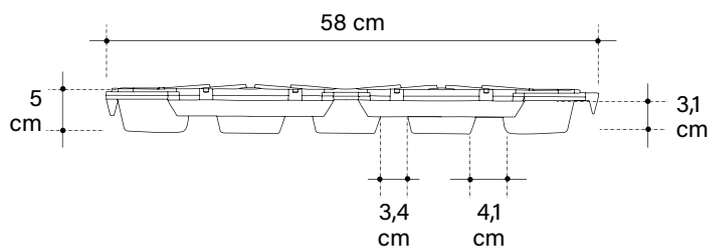
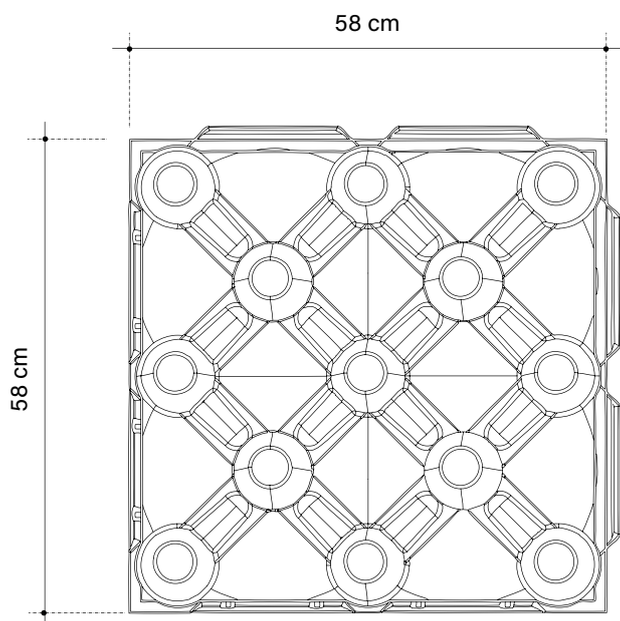
IGLU'®
BARRIER **H 5 cm**



Iglu'® Barrier est un panneau en plastique recyclé créé pour protéger la couche d'étanchéité des murs contre terre. Grâce à ses caractéristiques techniques, il garantit une excellente résistance à la compression.

Iglu'® Barrier crée une cavité ventilée entre le mur contre terre imperméabilisé et le remblai, entraînant l'élimination du contact entre le sol et l'imperméabilisation.

Iglu'® Barrier protège les murs contre terre des espaces de vie situés sous le niveau du sol (tels que caves, garages, buanderies, tavernes, etc.) à la fois de ce qu'on appelle « l'humidité de pénétration » et des changements de température, grâce à la chambre d'air naturelle qui se forme entre le mur et le panneau, en raison de la forme particulière de ce dernier.



Les images ne sont que des exemples.
 Le matériau étant recyclé, une tolérance dimensionnelle de $\pm 1,5\%$ est admise.

Pour contacter le bureau technique : Tél. +39 0422 2083 - tecnico@daliform.com

Pour obtenir les fiches techniques, toujours mises à jour, le matériel de support, de nouvelles photos et des "études de cas", consultez le site www.daliform.com. Les conseils techniques ne sont valables que pour les systèmes de construction de Daliform Group.

DONNÉES TECHNIQUES

IGLU® Barrier H 5 cm



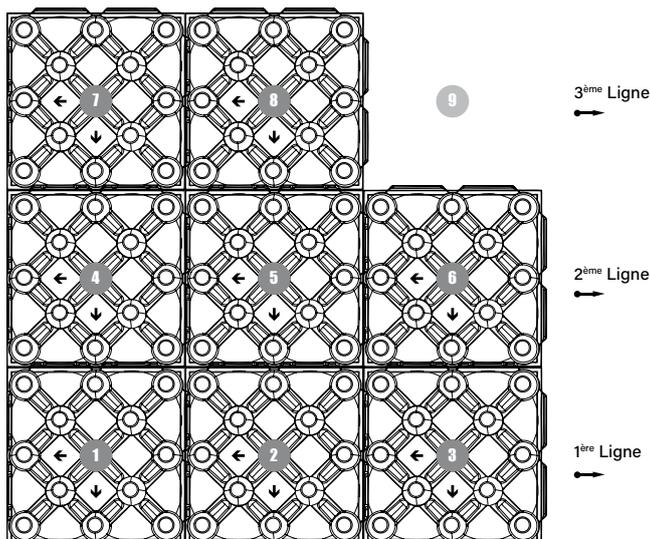
Dimensions utiles*	cm	58 x 58
Poids de chaque pièce	kg	1,136
Résistance à la compression	kg/m ²	plus de 10.000
Surface des pieds de support	cm ² /m ²	1240
Chambre d'air	l/m ²	33,26
Dimension palette**	cm	120 x 120 x 256
	m ² /PAL	1104
	pcs/PAL	960
	kg/PAL	320

* Le matériau étant recyclé, une tolérance dimensionnelle de $\pm 1,5\%$ est admise.

** Pour des raisons de la production les données présentées peuvent varier.

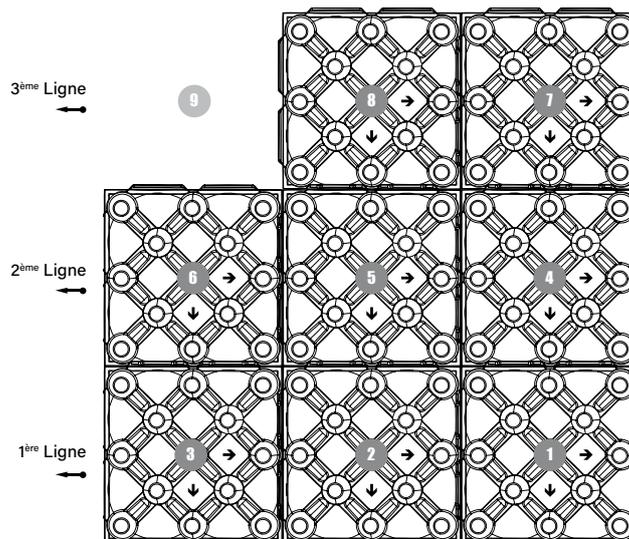
SCHÉMA DE MONTAGE À SEC

SCHÉMA "A"



Placer le premier panneau dans le mur en bas à gauche, avec une flèche pointant vers le bas et l'autre vers la gauche. Continuer le montage de gauche à droite et de bas en haut.

SCHÉMA "B"



Placer le premier panneau dans le mur en bas à droite, avec une flèche pointant vers le bas et l'autre vers la droite. Continuer le montage de droite à gauche et de bas en haut.

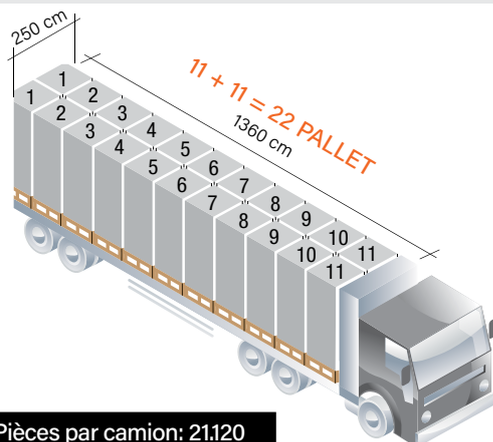
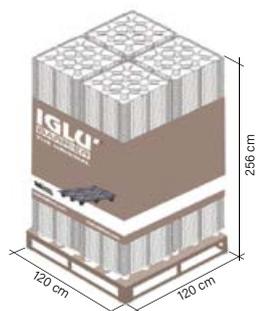
Les coffrages Iglu® Barrier sont fixés à l'aide de clips spéciaux, qui assurent la stabilité et la capacité d'adaptation aux surfaces courbes. La disposition décalée des pieds de support, qui sont larges, lisses, circulaires et arrondis, fait que le panneau Iglu® Barrier peut résister à une poussée du sol de plus de 10 000 kg/m². La disposition des pieds permet également de le façonner avec une scie ou une meule à disque, dans n'importe quelle direction et forme, sans compromettre sa résistance mécanique.

DONNÉES DE CONDITIONNEMENT, EMBALLAGE ET TRANSPORT



1 palette: 4 piles de 240 pièces

Pièces par palette: 960



Pièces par camion: 21120

ÉTIQUETAGE

Chaque palette est identifiée avec :



Une bannière sur laquelle figurent: la marque, une image du produit, le nom de l'entreprise, le site web et le mode d'emploi.



Un label avec les informations suivantes: nom et code du produit, quantité, certificat de compatibilité environnementale, date de production, changement de production, n° du travailleur, lot de ligne de production.

CRÉDITS

- BBA;
- Déclaration de conformité des performances;
- Certificat d'hygiène;
- Essais de charge de rupture;
- Certification de Respect de l'Environnement.

Le produit ne craint pas les intempéries et peut être stocké à l'extérieur. Prenez le plus grand soin pour éviter que le produit ne soit pas déformé ou surchargé pendant le déchargement, le stockage et l'assemblage. En cas d'élimination, le produit est totalement recyclable.

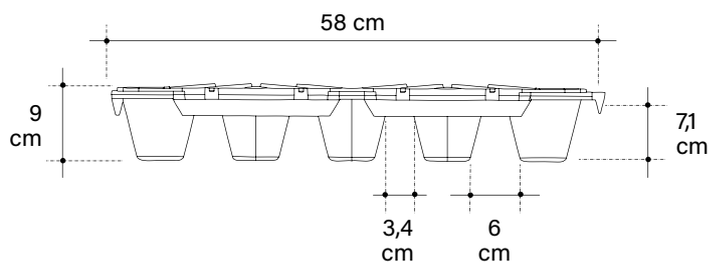
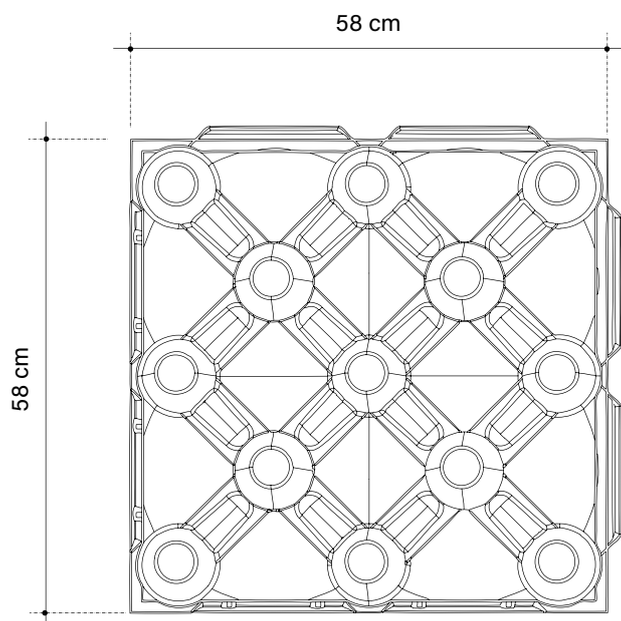
IGLU'®
BARRIER **H 9 cm**



Iglu'® Barrier est un panneau en plastique recyclé créé pour protéger la couche d'étanchéité des murs contre terre. Grâce à ses caractéristiques techniques, il garantit une excellente résistance à la compression.

Iglu'® Barrier crée une cavité ventilée entre le mur contre terre imperméabilisé et le remblai, entraînant l'élimination du contact entre le sol et l'imperméabilisation.

Iglu'® Barrier protège les murs contre terre des espaces de vie situés sous le niveau du sol (tels que caves, garages, buanderies, tavernes, etc.) à la fois de ce qu'on appelle « l'humidité de pénétration » et des changements de température, grâce à la chambre d'air naturelle qui se forme entre le mur et le panneau, en raison de la forme particulière de ce dernier.



Les images ne sont que des exemples.
Le matériau étant recyclé, une tolérance dimensionnelle de $\pm 1,5\%$ est admise.

Pour contacter le bureau technique : Tél. +39 0422 2083 - tecnico@daliform.com

Pour obtenir les fiches techniques, toujours mises à jour, le matériel de support, de nouvelles photos et des "études de cas", consultez le site www.daliform.com. Les conseils techniques ne sont valables que pour les systèmes de construction de Daliform Group.

DONNÉES TECHNIQUES

IGLU® Barrier H 9 cm



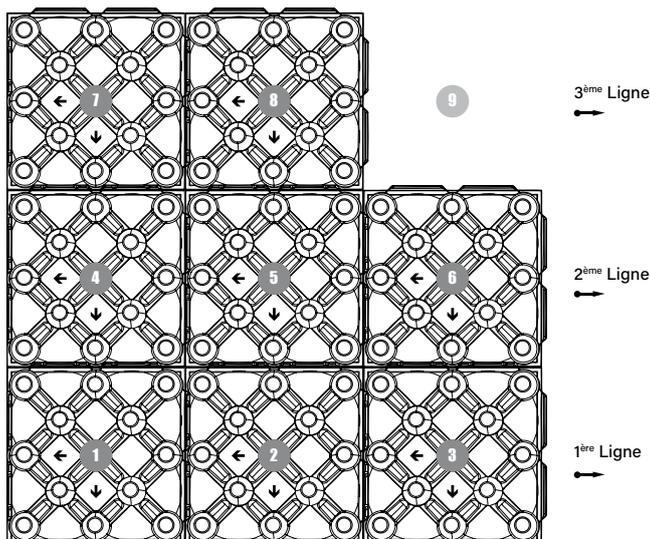
Dimensions utiles*	cm	58 x 58
Poids de chaque pièce	kg	1,190
Résistance à la compression	kg/m ²	plus de 10.000
Surface des pieds de support	cm ² /m ²	609
Chambre d'air	l/m ²	70
Dimension palette**	cm	120 x 120 x 262
	m ² /PAL	1199
	pcs/PAL	996
	kg/PAL	332

* Le matériau étant recyclé, une tolérance dimensionnelle de $\pm 1,5\%$ est admise.

** Pour des raisons de la production les données présentées peuvent varier.

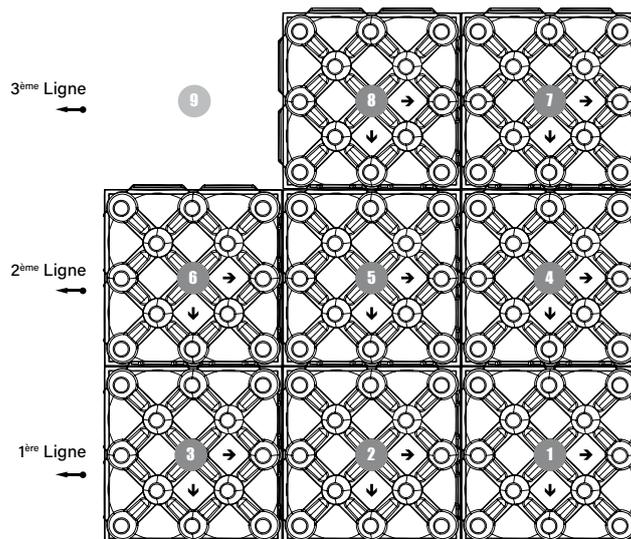
SCHÉMA DE MONTAGE À SEC

SCHÉMA "A"



Placer le premier panneau dans le mur en bas à gauche, avec une flèche pointant vers le bas et l'autre vers la gauche. Continuer le montage de gauche à droite et de bas en haut.

SCHÉMA "B"



Placer le premier panneau dans le mur en bas à droite, avec une flèche pointant vers le bas et l'autre vers la droite. Continuer le montage de droite à gauche et de bas en haut.

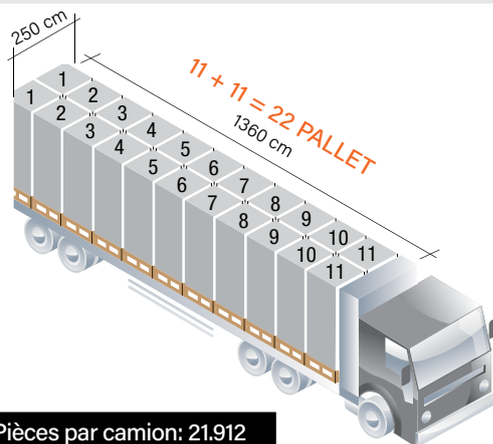
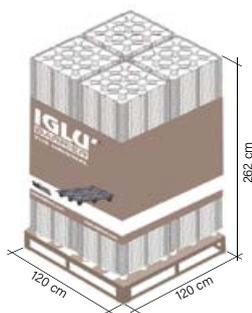
Les coffrages Iglu® Barrier sont fixés à l'aide de clips spéciaux, qui assurent la stabilité et la capacité d'adaptation aux surfaces courbes. La disposition décalée des pieds de support, qui sont larges, lisses, circulaires et arrondis, fait que le panneau Iglu® Barrier peut résister à une poussée du sol de plus de 10 000 kg/m². La disposition des pieds permet également de le façonner avec une scie ou une meule à disque, dans n'importe quelle direction et forme, sans compromettre sa résistance mécanique.

DONNÉES DE CONDITIONNEMENT, EMBALLAGE ET TRANSPORT



1 palette: 4 piles de 249 pièces

Pièces par palette: 996



Pièces par camion: 21.912

ÉTIQUETAGE

Chaque palette est identifiée avec :



Une bannière sur laquelle figurent: la marque, une image du produit, le nom de l'entreprise, le site web et le mode d'emploi.



Un label avec les informations suivantes: nom et code du produit, quantité, certificat de compatibilité environnementale, date de production, changement de production, n° du travailleur, lot de ligne de production.

CRÉDITS

- BBA;
- Déclaration de conformité des performances;
- Certificat d'hygiène;
- Essais de charge de rupture;
- Certification de Respect de l'Environnement.

Le produit ne craint pas les intempéries et peut être stocké à l'extérieur. Prenez le plus grand soin pour éviter que le produit ne soit pas déformé ou surchargé pendant le déchargement, le stockage et l'assemblage. En cas d'élimination, le produit est totalement recyclable.