

IGLU'green roof H 4 cm



RÉSERVE

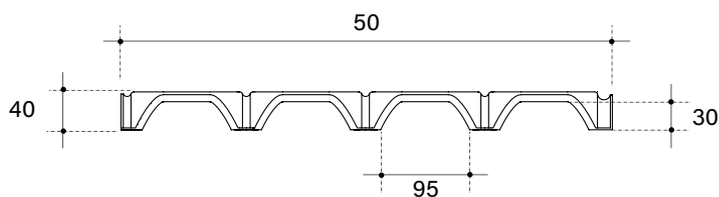
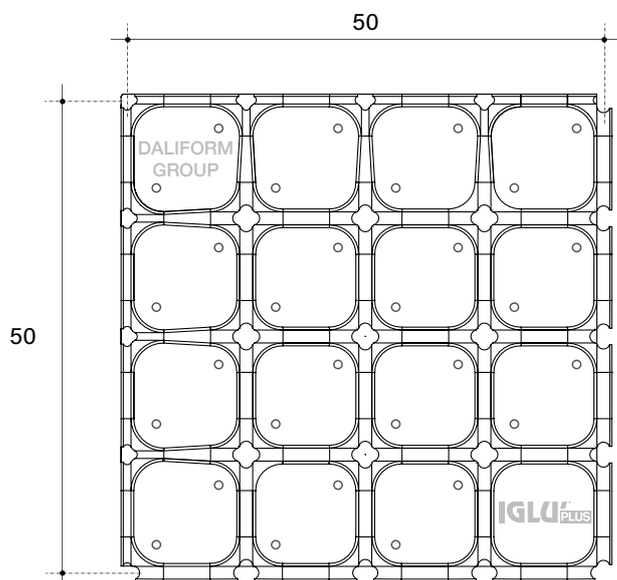
La conformation de la coque du système IGLU'® Green Roof (avec réserve) permet à l'eau de s'écouler uniquement en présence d'un phénomène de « trop-plein ».

Coffrage pour jardin suspendu extensif

Le jardin suspendu extensif est un type de couverture verte pour les moyennes et grandes surfaces, avec une capacité de charge réduite, ne nécessitant pas de coûts particuliers en termes de réalisation et de maintenance en raison du substrat de faible épaisseur et du type de végétation appartenant à une espèce très résistante à racines peu profondes (graminées, sédum, vivaces herbacées).

Il peut être appliqué sur des toitures planes ou inclinées (jusqu'à 30 °), et est particulièrement indiqué pour les toits des bâtiments industriels, commerciaux, les bureaux et les couvertures de garage.

Il ne s'agit généralement pas d'un type de couverture praticable, mais il joue un rôle particulier en termes d'atténuation et de compensation environnementale dans des contextes fortement urbanisés.



*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

DONNÉES TECHNIQUES

IGLU® Green Roof H 4 cm - RÉSERVE



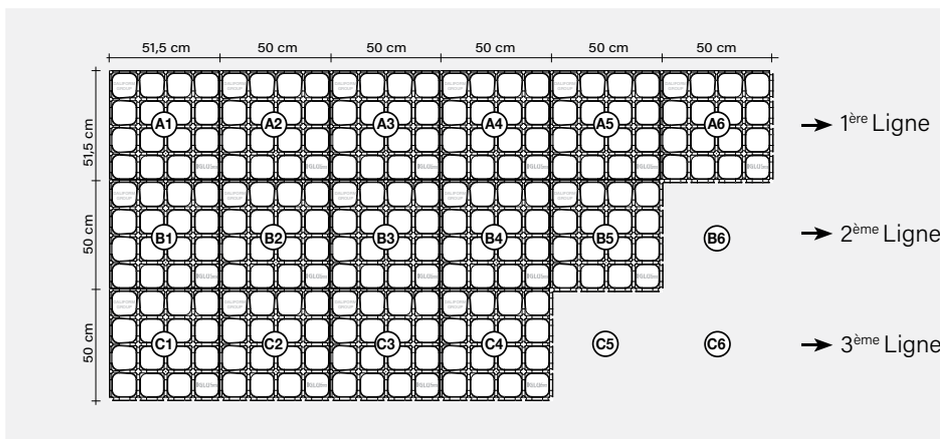
Dimensions utiles*	cm	50 x 50
Hauteur H*	cm	4
Poids de la pièce	kg	0,865
Surface des pieds d'appui	cm ² /m ²	1.200
Charge maximum de rupture	kg/m ²	6.000
Réserve d'eau	lt/m ²	5,5
Surface drainante	cm ² /m ²	~ 1.000
Dimension palette	cm	110 x 110 x 108
M ² palette	m ² /PAL	100
Pièces par palette**	pcs/PAL	400
Poids palette**	kg/PAL	359

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

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

Le pouvoir drainant du système, réalisé avec des panneaux IGLU® Green Roof, a été calculé en ne tenant compte que des trous de drainage et en négligeant les fissures de jonction entre les coffrages. Les coffrages IGLU® Green Roof sont conformes aux exigences de la norme UNI 11235.

LE MONTAGE DE IGLU® GREEN ROOF



IGLU® Green Roof est accroché à l'aide de clips spéciaux, qui offrent stabilité et capacité d'adaptation même sur des surfaces courbes.

Les trous, de diamètre approprié dans la partie supérieure des panneaux, en contact avec le géotextile, assurent un drainage élevé des eaux de pluie, empêchant le passage des racines en dessous.



Imperméabilisez le sol et les périmètres de la structure. Si de l'eau, de l'éclairage ou d'autres systèmes sont prévus, faire le passage des tuyaux.

Pose de IGLU® Green Roof

Remplir les godets du coffrage avec un matériau hygroscopique adapté résistant à la circulation piétonnière.

Poser le géotextile avec un poids d'au moins 200 gr / m² sur toute la surface, en créant des chevauchements adéquats d'au moins 10 cm et en le retournant sur les périmètres de la structure pour une hauteur égale à celle de l'emballage fini.

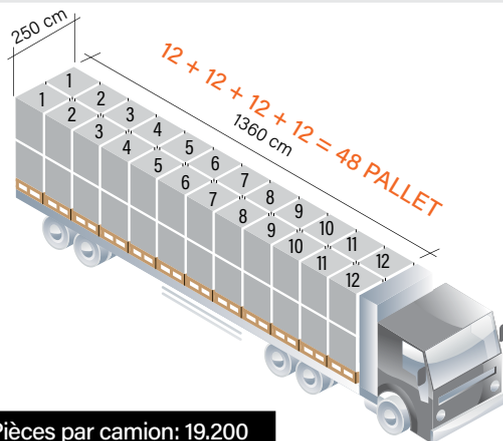
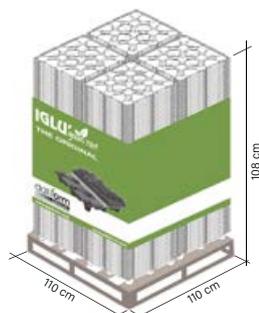
Poser une épaisseur de sol adaptée selon le type de construction souhaité (intensive - extensive).

DONNÉES DE CONDITIONNEMENT, EMBALLAGE ET TRANSPORT



1 palette: 4 piles de 100 pièces

Pièces par palette: 400



Pièces par camion: 19.200

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;
- Essais de monitoring du processus de production;
- 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.