

Système de toiture végétalisée Green+ Premium

pour abribus Alpine K-2 et K-3 et ECO K-4

Toit végétalisé pour abribus Alpine K-2

Surface optimisée pour abribus Alpine K-2
Dimensions 2.165 x 2.165 mm, environ 4m²
Contenu de 16 cassettes, hauteur 85mm
Plantation jusqu'à 16 différentes espèces de plantes Sedum résistantes
Densité de plantation lors de la livraison environ 95%
Poids gorgé d'eau max. 280 KG (70 KG / m²)
Admis pour une charge de neige jusqu'à: 5.3 kN/m²

Prix CHF 2'088 +TVA

Toit végétalisé pour abribus Alpine K-3

Surface optimisée pour abribus Alpine K-3
Dimensions 3.180 x 2.165 mm, environ 6m²
Contenu de 24 cassettes, hauteur 85mm
Plantation jusqu'à 16 différentes espèces de plantes Sedum résistantes
Densité de plantation lors de la livraison environ 95%
Poids gorgé d'eau max. 420 KG (70 KG / m²)
Admis pour une charge de neige jusqu'à: 3,73 kN/m²

Prix CHF 3'138 +TVA

Toit végétalisé pour abribus ECO K-4

Surface optimisée pour abribus ECO K-4
Dimensions 4.195 x 2.165 mm, environ 6m²
Contenu de 32 cassettes, hauteur 85mm
Plantation jusqu'à 16 différentes espèces de plantes Sedum résistantes
Densité de plantation lors de la livraison environ 95%
Poids gorgé d'eau max. 560 KG (70 KG / m²)
Admis pour une charge de neige jusqu'à: 1.34 kN/m²

Prix CHF 4'180 +TVA

Le Green+ Premium forme une association végétale particulièrement proche de la nature, composée de 16 espèces différentes de sedum. Elles séduisent par la stabilité à long terme de leur composition faunistique. Le toit vert est ainsi particulièrement adapté aux abeilles et aux insectes.

Chaque bac est rempli avec précision en respectant les proportions exactes des espèces. Les couleurs des fleurs, l'habitus des plantes et les dates de floraison sont combinés de manière ciblée. Cela se traduit immédiatement par une croissance variée et de qualité, qui est encore visible après de nombreuses années.

Le procédé de fabrication particulier permet d'utiliser un substrat très minéral. Grâce à cette forte teneur en minéraux, la durée de vie de la toiture verte est nettement plus longue. Le drainage est amélioré et le risque de végétation étrangère est réduit.

Profitez des avantages d'un toit vert :

Purification de l'air

Les toitures vertes fixent les poussières fines et le dioxyde de carbone (CO₂) et décomposent le monoxyde de carbone, les hydrocarbures et le benzène des gaz d'échappement du diesel et de l'essence.

Maintien de la biodiversité

Les plantes de sedum offrent un nouvel habitat et de la nourriture aux abeilles, papillons, coléoptères, fourmis et oiseaux.

Effet isolant

Le toit vert agit comme un bouclier thermique biologique en été et comme un accumulateur de chaleur en hiver.

Protection de la couverture du toit

Le feuillage absorbe le rayonnement solaire et protège ainsi la surface du toit ou augmente sa durée de vie.

Stockage de l'eau de pluie

La désimperméabilisation des surfaces grises permet de retenir naturellement l'eau de pluie, ce qui permet de décharger les canalisations et de minimiser le risque d'inondation.

Réduction du bruit

Le substrat et les plantes augmentent l'insonorisation, car ils ne réfléchissent pas le son. Le bruit des routes, des trains et des avions est naturellement absorbé.

Durabilité

Un toit vert correspond à une construction durable et vous montrez à votre environnement que vous êtes prêt à apporter votre contribution.

La végétalisation est déjà effectuée en usine - il n'est pas nécessaire de faire appel à une entreprise spécialisée externe. Grâce à un emballage écologique et respectueux de l'environnement en toile de jute, votre système d'abri avec la plantation Green+ arrive chez vous en même temps et en toute sécurité. Le système de cassettes de sedum spécialement conçu se compose de cassettes plantées en PEHD recyclé. Chaque cassette de sedum est pré-plantée avec jusqu'à 16 espèces différentes de sedum.

Les plantes poussent sur un substrat spécialement conçu. À la livraison, la cassette de sédum est toujours recouverte à 95% au minimum. Grâce au système d'irrigation intelligent intégré, l'eau superflue peut être évacuée ou stockée pour les périodes plus sèches.

Le système de support de l'abri peut facilement supporter une charge supplémentaire de 280 kg (K-2) et de 420 kg (K-3). max. 420 kg (K-3). Comme tout toit, un toit vert a besoin d'un entretien une à deux fois par an. Le système est accessible et durable.

Un toit de sédums bien enraciné n'a pas besoin d'eau supplémentaire. Les sedums, également appelés poivre des murailles, sont bien capables de stocker l'eau dans leurs feuilles et conviennent donc parfaitement dans différentes conditions météorologiques. Ce n'est que dans des conditions très sèches que le toit vert doit recevoir de l'eau supplémentaire.

Utilisez la toiture verte Green+ Premium et créez votre surface de compensation écologique.