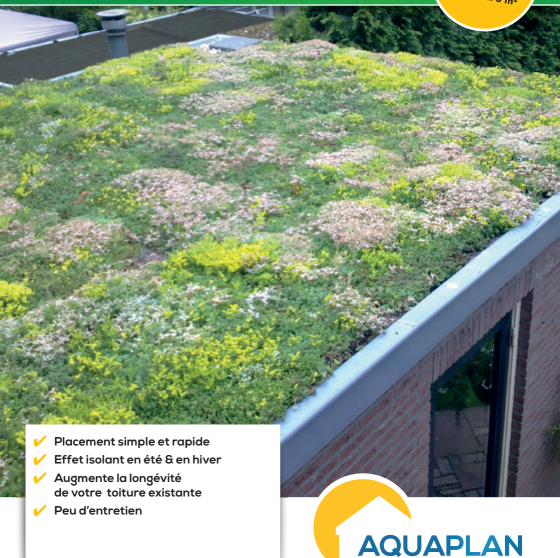
AquaplanT

La solution pour une toiture verte

www.aquaplan.com

Livrée a domicile! <sup>minimum 5 m²</sup>

protège votre habitation.



# RECOUVRIR UN TOIT SIMPLEMENT

Un biotope à mesure de votre toiture

AquaplanT est une plantation de sédum prête à l'emploi, qui peut être posée directement sur la toiture. Grâce à son faible poids, cette toiture verte est idéale sur les garages, abris de jardin, annexes et carports.

Une toiture verte en sédum est jolie, mais elle offre aussi de nombreux autres avantages :

- Elle fait diminuer votre consommation d'énergie
- Elle filtre et purifie l'eau de pluie
- Elle assainit l'air
- Elle amortit le bruit et est ignifuge

### Option 1 - Toiture verte AquaplanT « PLATEAU »

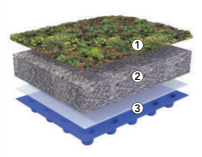
Le « plateau » AquaplanT est une cassette tout en un, qui contient du substrat et des plantes de différentes espèces de sédum déjà développés. Le plateau sert de réservoir d'eau. La pose est extrêmement simple et rapide. Il suffit d'encliqueter les plateaux les uns aux autres. Recommandé pour les petites toitures (< 40 m²).



- Posez des plateaux entiers côte à côte
- Les plateaux ne peuvent pas être découpés
- Étalez du gravier sur les parties non couvertes



## Option 2 - AquaplanT Toiture verte « ROULEAU »



Ce tapis végétal en rouleau convient pour toutes les toitures plates et légèrement en pente (jusqu'à 15°). Recommandé pour les toitures plus grandes (> 40 m²).

Tapis végétal de sédum en rouleau Dimensions : 100 cm x 100 cm Diamètre : 30 cm (env. 15 kg/rouleau)

② Substrat Sac de  $20 \mid = 0,50 \text{ m}^2$  pour env. 4 cm d'épaisseur

(3) Tapis de drainage anti-racines Muni de 2 membranes de filtrage (100 x 118 x 1 cm = 1,6 | d'eau collectée par m²)

# UNE TOITURE VERTE EN UN TOUR DE MAIN

#### Mesure et commande



#### Toiture rectangulaire

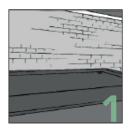
Mesurez la longueur et la largeur de la toiture. Calculez la superficie de la toiture, en m².



#### Toit en forme de L

Divisez la toiture en rectangles. Mesurez la longueur et la largeur de chaque rectangle. Calculez la superficie, en m², de chaque rectangle, puis additionnez toutes les superficies ainsi obtenues.

#### Pose de la toiture verte « ROULEAU »



La toiture existante doit être en bon état. En cas de doute, appliquez EPDM Toiture en caoutchouc.



Installez une Crépine Aquaplan (30 cm x 30 cm) sur l'évacuation et recouvrez-là à l'aide d'une dalle de trottoir de 30 cm x 30



Posez les tapis de drainage anti-racines de manière à ce que la face claire soit tournée vers le haut, puis dépliez le chevauchement.



Étalez 4 cm de substrat. Laissez une bande dégagée de 15 cm autour de la Crépine Aquaplan, afin de poser du gravier.



Égalisez / aplanissez le substrat (env. 4 cm d'épaisseur).



Déroulez prudemment le tapis végétal. Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'interstice entre les différents lés.



Découpez le tapis végétal à la dimension voulue, à l'aide de ciseaux. Remplissez de gravier l'espace autour de la crépine et le long des bords de la toiture.



Arrosez la plantation de sédum afin que les racines puissent s'ancrer immédiatement dans le support.

# LISTE DE COMMANDE

AquaplanT				
Coordonnées du magasin		Date d'achat	/	/
Nom	Adresse			
Coordonnées du client		Tél.		
Nom	Adresse			

# 

#### 

Accessoires	
	Grande crépine 30 x 30 cm (Evacuation d'eau de pluie)
5 413466 938674	(Dalle de béton 30 x 30 cm non incluse)
Nombre de pièces	pièces

#### Remarques:

- Commander cette semaine (\*) = livraison à domicile vendredi de la semaine suivante (Benelux)
- Commander par m² entier, 5 m² minimum
- Livraison et mise en œuvre impossibles durant les périodes de gel
- Confirmation par téléphone avant la livraison
- Afin d'éviter l'asphyxie des plants, ceux-ci doivent être mis en place dans un délai de 24 heures après la livraison.

(\*) La commande doit être parvenue chez Aquaplan via votre magasin de bricolage le vendredi avant 10h00.

#### Date + signature

pour accord de la commande



www.aguaplan.com