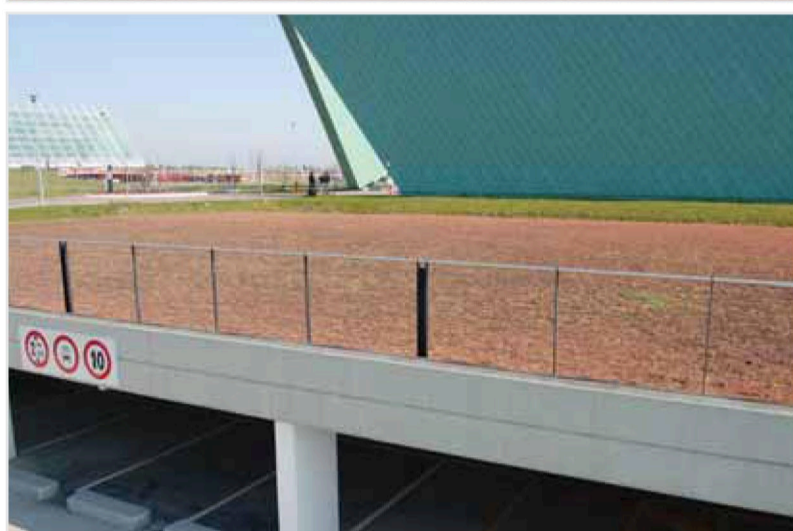
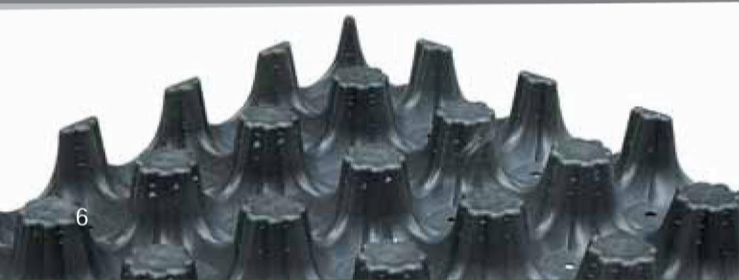


## DRAINroof FICHE TECHNIQUE



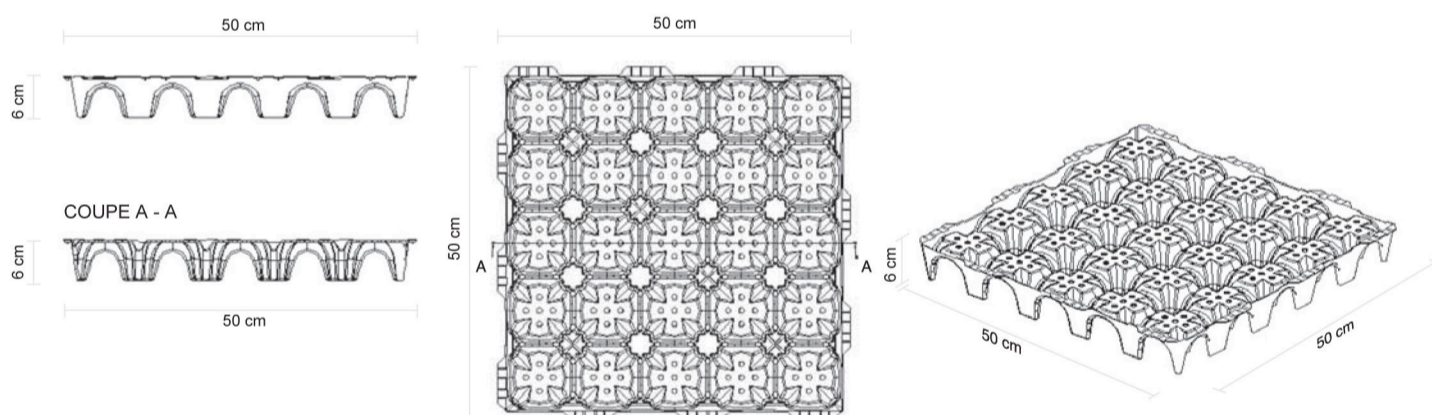
## MODALITE DE MISE EN OEUVRE

- a) Fourniture et mise en oeuvre de la gaine antiracine
- b) Pour une ultérieure protection de l'imperméabilisation il est conseillé de poser un géotextile non-tissé de 130 g/m<sup>2</sup>
- c) Fourniture et mise en oeuvre de **DRAINroof** en plastique recyclé (PP) résistant aux substances chimiques et organiques:
  - I. Dimensions: 50 X 50 X hauteur 6 cm
  - II. Réserve d'eau de 20 l/m<sup>2</sup>
  - III. Surface drainante: 1.144 cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
  - IV. Mise en oeuvre coupes comprises
- d) Remplissage des **DRAINroof** d'une épaisseur de 2 cm au dessus du niveau de lapillo volcanique ou matériaux drainants d'une granulométrie 8 à 12 mm.
- e) Pose de géotextile non-tissé de 130 g/m<sup>2</sup> comme séparation entre matériau de remplissage et substrat.
- f) Substrat d'épaisseur 10-25 cm de terre végétale pour jardins suspendus de type intensif ou extensif.



**DRAINroof**: la forme de la partie inférieure du module permet l'évacuation de l'eau dans toutes les directions de manière à garantir une dispersion maximale en un temps minimal.

## DRAINroof FICHE TECHNIQUE



### FICHE TECHNIQUE DRAINroof

<b>MATERIAU</b>	Polypropylène recyclé (PP) (*)
<b>DIMENSIONS</b>	50 x 50 x 6 cm
<b>RESISTANCE A LA COMPRESSION</b>	6.000 kg/m <sup>2</sup>
<b>SURFACE D'ECOULEMENT</b>	1.144 cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
<b>RESERVE HYDRIQUE</b>	20 l/m <sup>2</sup>
<b>POIDS PAR m<sup>2</sup></b>	4 kg/m <sup>2</sup>
<b>EMBALLAGE</b>	720 pcs. (= 180 m <sup>2</sup> )

(\*) Polypropylène (PP): Modulo d'élasticité à la flexion 1100 N/mm<sup>2</sup> – Charge de rupture à la traction 35 N/mm<sup>2</sup> – Coefficient de dilatation thermique 0,15 mm/m/°C.

**DRAINroof** grâce à son système de liaison à double action permet d'obtenir une superficie stable avant le remplissage.



### L'UTILISATION DE DRAINroof

- JARDINS SUSPENDUS TYPE EXTENSIF ET INTENSIF
- TOIT TERRASSE DE GARAGE, USINE, IMMEUBLE, HABITATIONS
- TOITURE VEGETALISEE EN PENTE MAXIMALE DE 30%

