



FICHE TECHNIQUE

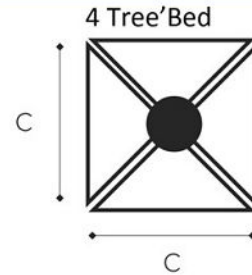
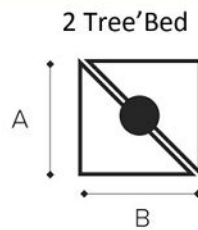
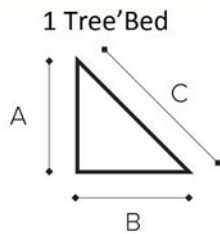
Coussin d'arrosage

Tree'bed

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière de l'enveloppe	Toile tissée Polypropylène + fibres aiguilletées
Masse surfacique	170 gr/m ²
Contenu de l'enveloppe	Hydro-rétenteur : copolymère acrylique acrylate de potassium réticulé
Forme de l'enveloppe	Triangulaire
Perméabilité de l'enveloppe	57 L/m ² /s

FORMATS DES TRIANGLES TREE'BED



	TREEBED 300	TREEBED 400	TREEBED 500	TREEBED 700
Dimensions AxBxC	28x28x39 cm	38x38x54 cm	48x48x68 cm	68x68x96 cm
Capacité de rétention maximale (+/- 15%)				
1 Tree'bed	1 L	3 L	5,5 L	14 L
2 Tree'bed	2 L	6 L	11 L	28 L
4 Tree'bed	4 L	12 L	22 L	56 L

SPECIFICATIONS ET CONSEILS D'UTILISATION

Temps d'absorption 1 à 3 h - Fonction de la température de l'eau

- ① Plonger les Tree'bed dans l'eau pour les charger au maximum (1 à 3 heures).
- ② Installer les Tree'bed au pied du végétal. 2 à 4 Tree'bed par végétal suivant l'apport d'eau souhaitée.
- ③ Recouvrir le Tree'bed d'un paillage (minéral ou végétal).
- ④ Le Tree'bed récolte l'eau de pluie et/ou l'eau d'arrosage, et se recharge ainsi automatiquement.
- ⑤ Par temps sec, prévoir de recharger le Tree'bed comme indiqué en étape ①.

