

Fiche technique COMPLETA



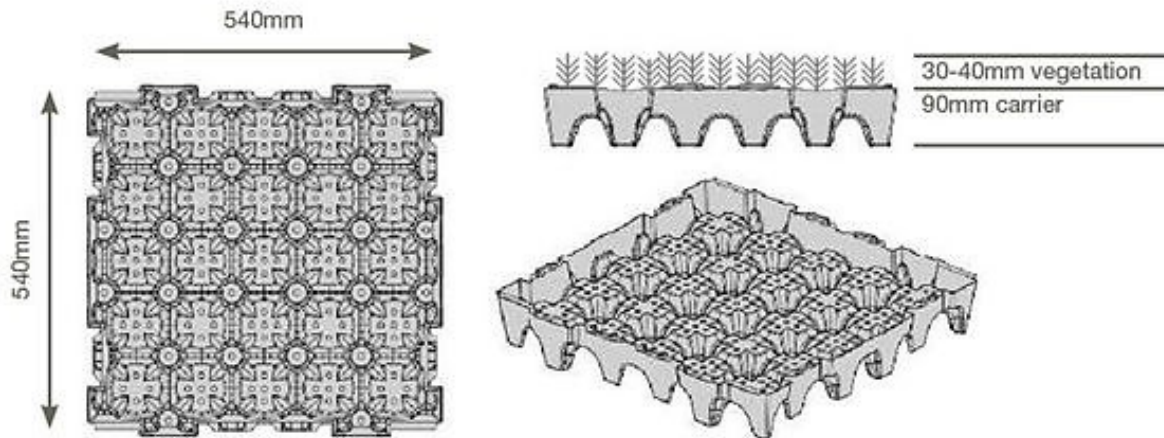
1. DESCRIPTION

COMPLETA est un panneau en plastique avec une fonction de support et de drainage pour les jardins suspendus.

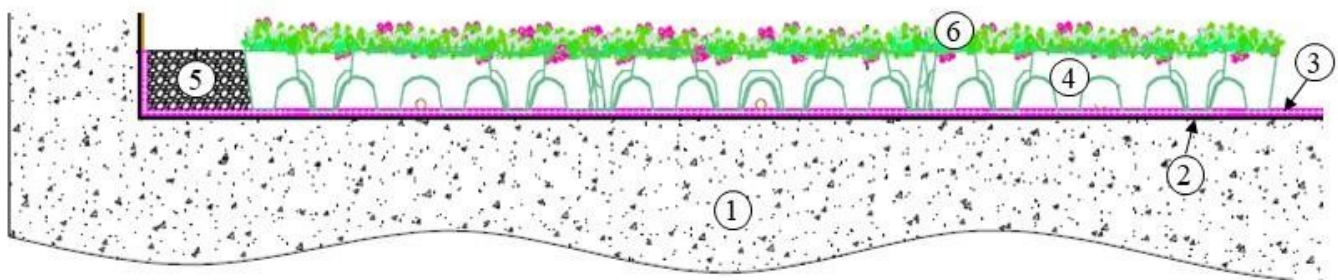
2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Matériel | - | Polypropylène recyclé (PP) |
| Couleur | - | Noir |
| Pourcentage de matériaux recyclés | % | 100 |
| Dimensions | cm | 54 x 54 x H9 |
| Poids - seul élément en PP | kg | 1,15 |
| Poids - seul élément en PP | kg/m ² | 3,45 |
| Poids avec Completa saturée | kg/m ² | 65 |
| Surface drainante | cm ² /m ² | 1144 |
| Résistance à la compression | kg/m ² | 6000 |
| Réserve d'eau (complète) | l/m ² | 20 |
| Type d'attelage | - | Double superposition |
| Lieu de production | - | Italie |

3. DESSINS TECHNIQUES



4. STRATIGRAPHIE TYPIQUE



- 1 - Plancher; 2 - Membrane d'étanchéité; 3 - géotextile; 4 - Completa;
5 - Gravier de bordure; E - Sedum végétation

PHASES D'INSTALLATION:

- 1) **Protection du plancher** - Travaux de pose d'une membrane d'étanchéité (bitumineuse ou synthétique).
- 2) **Travaux de pose de géotextile** - Tissu non-tissé d'un poids de 150 150 g/m². La fonction du tissu est de préserver la capacité de drainage du panneau, en évitant le colmatage.
- 3) **Travaux de pose de COMPLETA** - Installation du panneau COMPLETA. Temps d'installation estimé à 60 m²/heure par travailleur.
- 4) **Gravier de bordure** - Travaux de pose du gravier de périmètre.

4. EMBALLAGE ET TRANSPORT



| | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|
| Code produit | - | FCOMPLE5409 |
| Pièces par m2 | p. | 3.5 |
| Emballage | - | Empilés sur des palettes |
| Quantité par palette | p. | 52 |
| Surface réalisable | m ² | 15 |
| Dimensions de la palette | cm | 110 x 110 x H150 |