

# Fiche technique COMPLETA



#### 1. DESCRIPTION

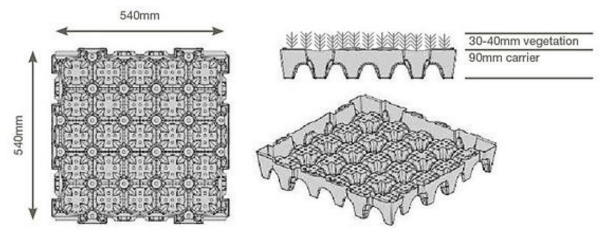
COMPLETA est un panneau en plastique avec une fonction de support et de drainage pour les jardins suspendus.

## 2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

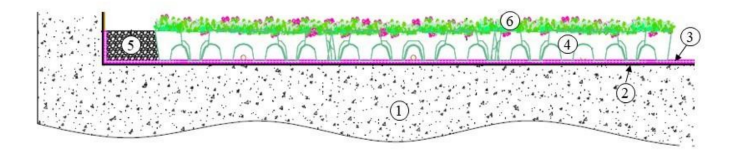
Matériel	-	Polypropylène recyclé (PP)
Couleur	-	Noir
Pourcentage de matériaux recyclés	%	100
Dimensions	cm	54 x 54 x H9
Poids - seul élément en PP	kg	1,15
Poids - seul élément en PP	kg/m²	3,45
Poids avec Completa saturée	kg/m²	65
Surface drainante	cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	1144
Résistance à la compression	kg/m²	6000
Réserve d'eau (complète)	I/m²	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





Fiche technique Rév. 00 11/2018

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