



## FICHE TECHNIQUE

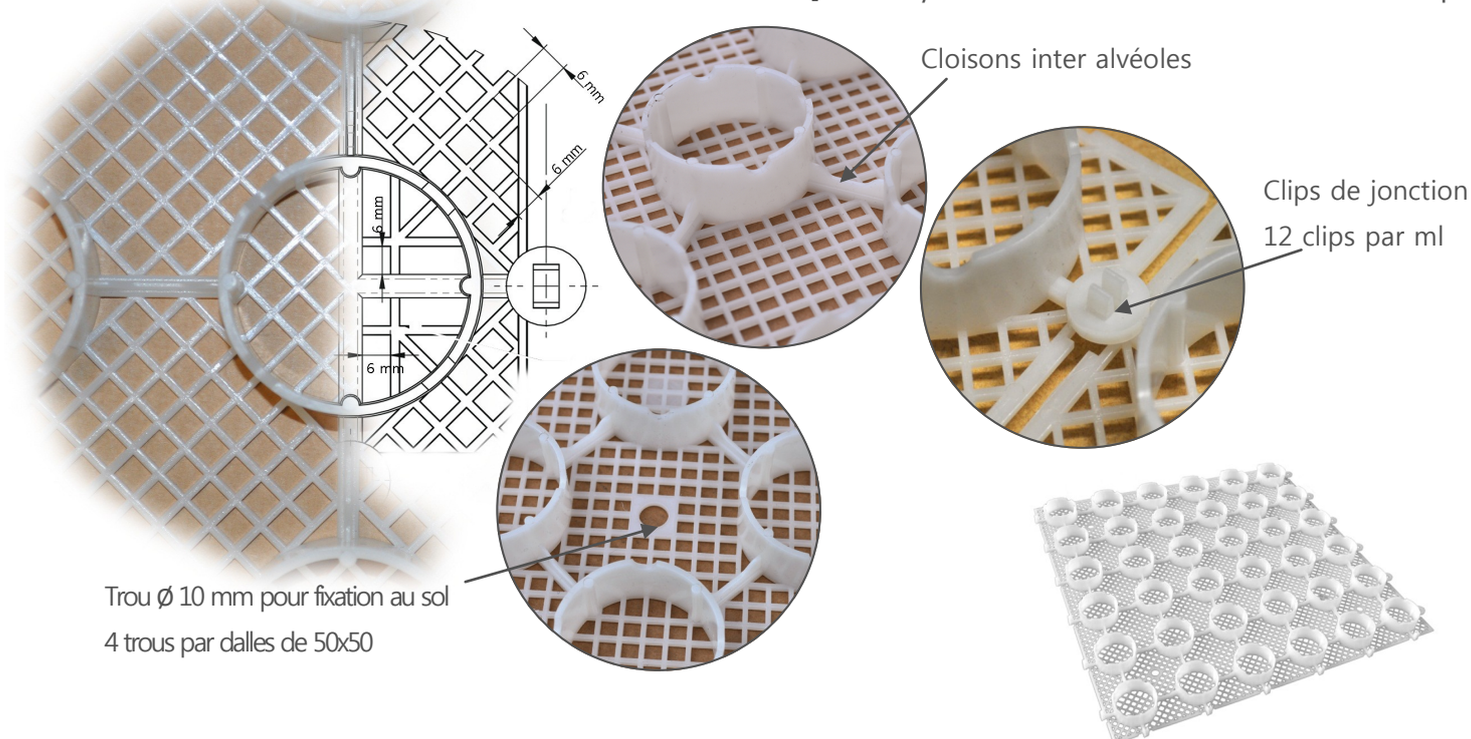
### Informations techniques

Matière	PEHD
Couleur	Blanc translucide
Dimensions des dalles	50x50 cm
Conditionnement	4 dalles pré-clipsées (1 m <sup>2</sup> ) - Palette de 140 m <sup>2</sup>
Hauteur des alvéoles	25 mm
Nombre de clips de jonction	12 par mètre linéaire
Nombre de trous pour fixation au sol	4 par dalles de 50x50
Dimensions de mailles	6x6 mm
Résistance à la charge	400 T / m <sup>2</sup>
Diamètre intérieur des alvéoles	52 mm
Espacement des alvéoles	28 mm

### Descriptif CCTP

Dalles alvéolaires de stabilisation de graviers avec mailles 6x6 mm en PEHD blanc / translucide. Alvéoles rondes de diamètre intérieur 52 mm et de hauteur 25 mm. Dalle de 50x50 cm pourvue de 12 clips de jonction au mètre linéaire et de 16 trous par mètre carré pour fixation au sol. Résistance à la charge 400 T / m<sup>2</sup>. Type Plantcoprotec Dall'O Gravier eXcel ou équivalent.

### plantcoprotec Dall'O Gravier eXcel à la loupe





### Conseils de pose



**Tester la portance du sol existant**



**Réaliser une fondation** avec une grave ou un mélange de graviers. Prévoir un géotextile sous cette fondation.



**Etaler une fine couche de graviers** fins ou de sable afin d'égaliser la surface du sol.



**Installer les dalles** en les clipsant les unes aux autres. En bordure, laisser un espace de dilatation d'env. 5 cm



**Remplir les dalles** avec des graviers issus de roches dures. Prévoir un remplissage d'environ 2 cm au dessus des dalles. Après tassement naturel des graviers, les dalles seront recouvertes d'environ 1 cm.