

## Fiche produit

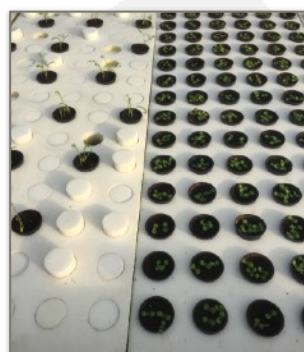
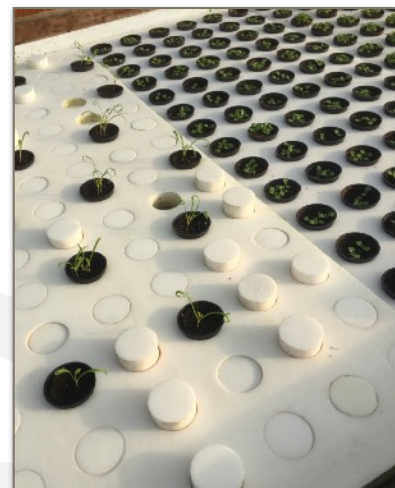
### Rado® HD- radeau haute densité

#### Rado®, le radeau parfait pour une culture flottante

- ✓ Adapté aux **cultures en eau profonde DWC**
- ✓ Adapté aux circuits **aquaponiques, bioponiques et hydroponiques.**

#### Sain

- ✓ Matériau **imputrescible inerte** adapté pour le contact avec l'eau potable : mousse de **PE réticulé**
- ✓ L'utilisation du **PE réticulé** permet une **durée de vie au moins deux fois plus importante** que les radeaux en **PE non réticulé** ou en **polystyrène extrudé**
- ✓ La surface reste parfaitement sèche pour des plants sains et **exempts de maladies fongiques**
- ✓ Les **bouchons amovibles** inclus permettent de garder l'eau à l'abri de la lumière pour éviter l'évaporation d'eau et la prolifération d'algues
- ✓ **100% recyclable** en fin de vie



#### Simple, efficace et durable

- ✓ Anti-adhérente, la surface est très **facile à nettoyer** à sec ou à l'eau sous pression
- ✓ **Hautement modulable** grâce à des trous de culture **prépercés** adaptés à recevoir des pots paniers de 2" (ou 50mm)
- ✓ Format **léger** facile à manipuler par une **personne seule**
- ✓ **Résistant aux UV** pour une tenue optimale dans le temps

#### Caractéristiques techniques

- Conçu pour des bacs de culture de largeur 1200 mm
- Dimensions : **1180\*480 mm**
- Rado® HD : 84 emplacements soit **140 plants/m<sup>2</sup>**, idéal pour la nurserie ou les plantes de faible emprise spatiale
- Le Rado® HD n'est pas fait pour être transporté rempli car sa structure est moins rigide que le Rado® BD



#### Conditionnement

- Conditionnement en **palettes de 80 plaques** (45 m<sup>2</sup> de culture), minimum de commande **deux palettes**.