

## Sol composite

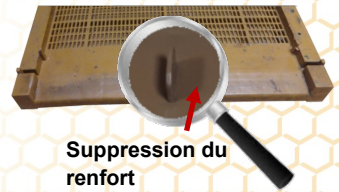
Pour parfaire l'hivernage de votre ruche, comptage du varroa, BALBImax® a créé un sol composite ventilé à glisser sur les socles soit par l'avant soit par l'arrière.

Le sol composite ventilé est réalisé en composite constitué de deux tôles de parement en aluminium et d'un noyau de remplissage minéral.

### Sol composite à insérer par l'avant pour plancher Nicot

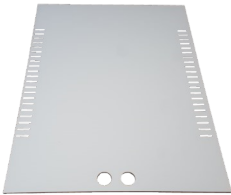


Réf. : R0504C



Suppression du renfort

### Sol composite à insérer par l'arrière pour sol Nicot



Réf. : R1505



### Sol composite à insérer par l'arrière pour sol Bois ruche Dadant (10, 12 cadres, ruchette)



**R0504C**

**Élément sol composite  
Avant (sol Nicot)**



L. 445 mm - l. 367 mm - ép. 3 mm

Le sol composite ventilé pour sol PVC Nicot  
L'armature facilite sa pose et son retrait grâce à  
ses poignés

Zones de ventilation

A enlever lors des transport

**R1505**

**Élément de sol  
composite Arrière**



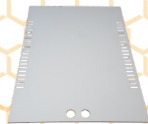
L. 494 mm - l. 378 mm - ép. 3 mm

Le sol composite ventilé pour sol PVC Nicot  
Deux ouvertures pour faciliter la pose et le retrait  
Zones de ventilation

A enlever lors du transport

**R1505L**

**Élément de sol composite  
Arrière (10 cadres)**



L. 480 mm - l. 377 mm - ép. 3 mm

Le sol composite ventilé pour sol bois Dadant  
Deux ouvertures pour faciliter la pose et le retrait

Zones de ventilation

A enlever lors du transport

**R12L**

**Élément de sol composite  
Arrière (12 cadres)**



L. 480 mm - l. 447 mm - ép. 3 mm

Le sol composite ventilé pour sol bois Dadant  
Deux ouvertures pour faciliter la pose et le retrait

Zones de ventilation

A enlever lors du transport

**RL**

**Élément de sol composite  
Arrière (Ruchette)**



L. 480 mm - l. 224 mm - ép. 3 mm

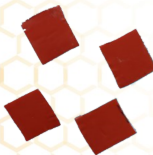
Le sol composite ventilé pour sol bois Dadant  
Deux ouvertures pour faciliter la pose et le retrait

Zones de ventilation

A enlever lors du transport

**CAA**

**Cale auto-adhésive**



L. 25 mm - l. 25 mm - ép. 3 mm

Lot de 4 cales

Pour rattrapage de l'épaisseur de la feuillure