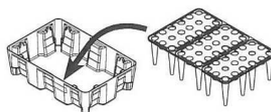


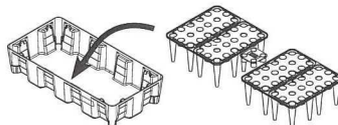
| | |
|----------|---|
| 1 | Bac en PE |
| 2 | Caillebotis auto-porteur amovible en PE |
| 3 | Caillebotis en acier |

| | |
|----------|--|
| 4 | Surfaces lisses facilement nettoyables |
|----------|--|

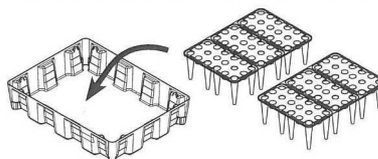
Bac LABO MODULAIRE PE 25 sans caillebotis
Réf. : 10884
Bac LABO MODULAIRE PE 25 avec caillebotis PE
Réf. : 10885



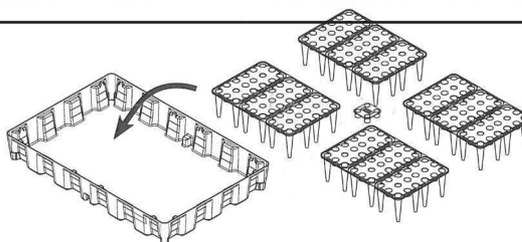
Bac LABO MODULAIRE PE 35 sans caillebotis
Réf. : 10886
Bac LABO MODULAIRE PE 35 avec caillebotis PE
Réf. : 10887F



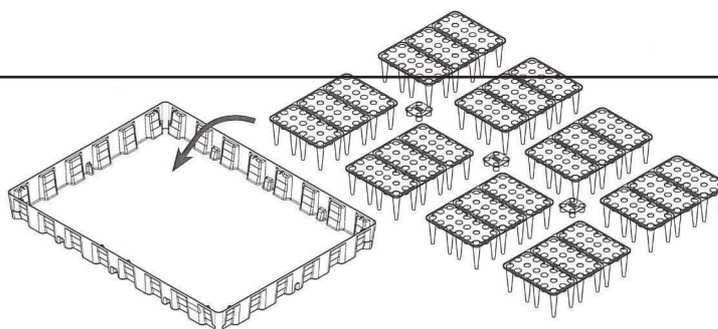
Bac LABO MODULAIRE PE 60 sans caillebotis
Réf. : 10888
Bac LABO MODULAIRE PE 60 avec caillebotis PE
Réf. : 10889



Bac LABO MODULAIRE PE 120 sans caillebotis
Réf. : 10890
Bac LABO MODULAIRE PE 120 avec caillebotis PE
Réf. : 10891
Bac LABO MODULAIRE PE 60 avec caillebotis acier galvanisé
Réf. : 11135F



Bac LABO MODULAIRE PE 250 sans caillebotis
Réf. : 10892
Bac LABO MODULAIRE PE 250 avec caillebotis PE
Réf. : 10893
Bac LABO MODULAIRE PE 250 avec caillebotis acier galvanisé
Réf. : 11137F



| Désignation | Dimensions ext en cm | | | Épaisseur matière | Volume de rétention | Charge maxi en kg | Poids en kg | Référence |
|--|----------------------|-----|------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------|-----------|
| | a | b | c | | | | | |
| Bac LABO MODULAIRE PE 25 sans caillebotis | 60 | 40 | 16,5 | Entre 2,5 et 3 mm | 25 | | 1,8 | 10884 |
| Bac LABO MODULAIRE PE 25 avec caillebotis PE | 60 | 40 | 18 | Entre 2,5 et 3 mm | 25 | 125 | 3,7 | 10885 |
| Bac LABO MODULAIRE PE 35 sans caillebotis | 80 | 40 | 16,5 | Entre 2,5 et 3 mm | 35 | | 2,2 | 10886 |
| Bac LABO MODULAIRE PE 35 avec caillebotis PE | 80 | 40 | 18 | Entre 2,5 et 3 mm | 35 | 160 | 4,8 | 10887F |
| Bac LABO MODULAIRE PE 60 sans caillebotis | 80 | 60 | 16,5 | Entre 2,5 et 3 mm | 60 | | 3 | 10888 |
| Bac LABO MODULAIRE PE 60 avec caillebotis PE | 80 | 60 | 18 | Entre 2,5 et 3 mm | 60 | 250 | 6,8 | 10889 |
| Bac LABO MODULAIRE PE 60 avec caillebotis acier galvanisé | 80 | 60 | 18 | Entre 2,5 et 3 mm | 60 | | 16 | 11135F |
| Bac LABO MODULAIRE PE 120 sans caillebotis | 120 | 80 | 16,5 | Entre 2,5 et 3 mm | 120 | | 5,2 | 10890 |
| Bac LABO MODULAIRE PE 120 avec caillebotis PE | 120 | 80 | 18 | Entre 2,5 et 3 mm | 120 | | 12,8 | 10891 |
| Bac LABO MODULAIRE PE 120 avec caillebotis acier galvanisé | 120 | 80 | 18 | Entre 2,5 et 3 mm | 120 | 500 | 31 | 11136F |
| Bac LABO MODULAIRE PE 250 sans caillebotis | 160 | 120 | 16,5 | Entre 2,5 et 3 mm | 250 | | 10,5 | 10892 |
| Bac LABO MODULAIRE PE 250 avec caillebotis PE | 160 | 120 | 18 | Entre 2,5 et 3 mm | 250 | | 25,7 | 10893 |
| Bac LABO MODULAIRE PE 250 avec caillebotis acier galvanisé | 160 | 120 | 18 | Entre 2,5 et 3 mm | 250 | 1000 | 63 | 11137F |

| BAC DE RÉTENTION | |
|---|--|
| Matériaux employés | Polyéthylène recyclé, 100% recyclable |
| Produits admissibles | Huiles, lubrifiants, produits chimiques (nous consulter) |
| Plage de température d'utilisation | de -10°C à +40°C |
| Manipulable en charge | Non |
| Empilable | Oui |
| Stockage | Intérieur ou sous abri |