



EP 3549

Panier à rebuts ou recyclage

SPÉCIFICATIONS

Structure : Composantes en acier
 Fini : Galvanisé à chaud
 Lattes : RPU/DFP 38mm X 64mm (1 1/2" X 2 1/2")
 WOA/JAT 25mm X 64mm (1" X 2 1/2")
 Couvercle : Aluminium peint à la poudre de polyester
 Récipient : 83 litres / 22 US gal. plastique recyclé
 Attaches : Plaquées zinc

RECOUVREMENTS

| | | | |
|------|-------------------------|-----|----------------------|
| YRPU | Plastique recyclé gris | DFP | Sapin Douglas sélect |
| SRPU | Plastique recyclé sable | JAT | Jatoba |
| ORPU | Plastique recyclé olive | WOA | Chêne blanc |
| CRPU | Plastique recyclé cèdre | | |
| WRPU | Plastique recyclé noyer | | |

OPTIONS

| | |
|------|--|
| AR | Dôme anti-prédation à fermeture automatique (petits animaux) |
| ASH | Cendrier latéral en aluminium peint |
| AT | Couvercle de type dôme en aluminium peint |
| GP | Structure galvanisée et peinte |
| LOGO | Panneau signalétique rebut (T), recyclage (R), compost (C) ou variable (V) |

Prof.: 557mm (22") Long.: 557mm (22") Haut.: 826mm (32 1/2") Poids : 54 kg (118 lb)

Possibilité d'adapter le montage signalétique du panneau selon vos besoins.
 Ce panier à rebuts doit être fixé au sol.

DALLE ET QUINCAILLERIES

| | |
|--------|--|
| | 1 dalle 610mm X 610mm X 152mm (24" X 24" X 6") |
| QS-HDI | 4 manchons avec boulon à tête hexagonal en acier inoxydable |
| QAV | 4 manchons avec boulon antivol en acier inoxydable |
| HVA | 4 ancrages chimique avec tige filetée et écrou antivol en acier inoxydable |

Toutes informations contenues dans les fiches techniques sont confidentielles et demeurent la propriété exclusive d'Equiparc. L'usage de l'information est limitée aux professionnels spécifiant les produits Equiparc et à leurs clients directs. Toute reproduction partielle ou totale de l'information présentée est strictement interdite sans le consentement écrit d'Equiparc. Tous droits réservés - Equiparc Manufacturier d'Équipement de Parcs Inc.