



EP 1992

Banc plateforme

### SPÉCIFICATIONS

Structure : Acier 8mm et 10mm (5/16" et 3/8")  
 Base : Feuille et angle d'acier 5mm (3/16")  
 Fini : Galvanisé à chaud et peint à la poudre de polyester  
 Lattes : 38mm X 64mm (1 1/2" X 2 1/2")  
 Attaches : Acier inoxydable antivol

### RECOUVREMENTS

JAT Jatoba  
 WOA Chêne blanc

### OPTION

R Fixation de type rail sur muret

Prof.: 1200mm (47 1/4") Long.: 1200mm (47 1/4") Haut.: 406mm (16") Poids : 207 kg (455 lb)

### OPTION "R"

Prof.: 1200mm (47 1/4") Long.: 1200mm (47 1/4") Haut.: 76mm (3") Poids : 74kg (163 lb)

Ce banc doit être fixé au sol.

Dispositifs anti-skate intégrés à la structure

### DALLE ET QUINCAILLERIES

2 dalles 305mm X 1448mm X 152mm (12" X 57" X 6")  
 QS-HDI 4 chevilles d'expansion simple 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.

DESIGN DURABILITÉ EXPERTISE

1001, rue James-Brodie, Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J2X 0C1

Tél.: 450 346-1882 1 800 363-9264

info@equiparc.com | equiparc.com