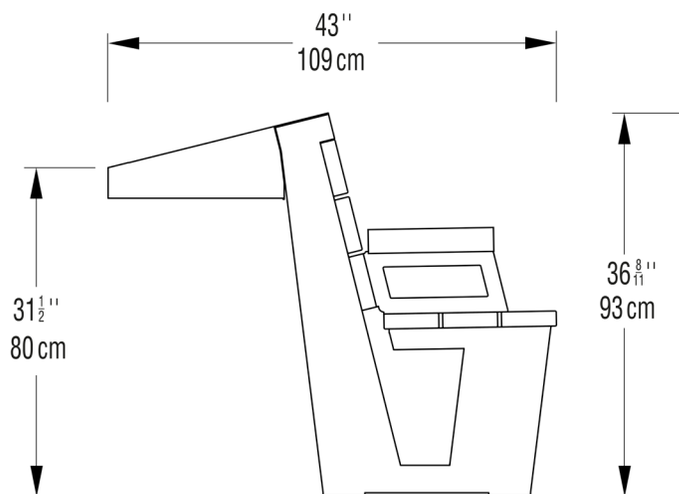


(Image à titre indicatif seulement)



Pour une installation amovible.

Incluant : ancrages antivol en acier inoxydable pour béton

Caractéristiques de base

Dimensions arrondies	72" x 43" x 37" (1829mm x 940mm x 393mm)
Capacité	3 à 4 utilisateurs
Dimension approximative C/C des pattes	64" (1626 mm) * Ne pas utiliser pour l'implantation
Dimensions suggérées des dalles de béton	Une : 84" x 42" x 6" (2134mm x 1067mm x 152mm)

Matériaux

Structure principale	Composée d'acier plat, peinte
Lattes	Composées de plastique recyclé, fait principalement de polyéthylène basse densité et de polypropylène, de 2" x 6". Certaines planches sont chanfreinées pour être arrondies le cas échéant.
Renforts	Faits en acier plat

Quincaillerie

Quincaillerie en acier inoxydable.

Peinture

Traitement anticorrosion et finition de couleur : L'acier est sablé par grenailage puis il subit un traitement dégraissant et un rinçage. Par la suite, l'acier reçoit un traitement au zirconium, puis il passe par un rinçage final avant de recevoir l'application de 1.5 mill d'apprêt à l'époxy. Ce dernier est passé au four pour une demi-cuisson avant de recevoir la couche de finition de couleur en poudre de 3.5 mill appliqué par électrostatique puis retourné au four pour la cuisson finale.

Couleurs disponibles

Pour cette composante, vous avez la possibilité de sélectionner une couleur de **plastique recyclé** : _____ parmi les couleurs disponibles dans la charte de couleurs en vigueur.

Restriction : La structure est de couleur noire texturée, des frais supplémentaires peuvent s'appliquer pour une couleur personnalisée.

Finition des lattes

Plastique recyclé

