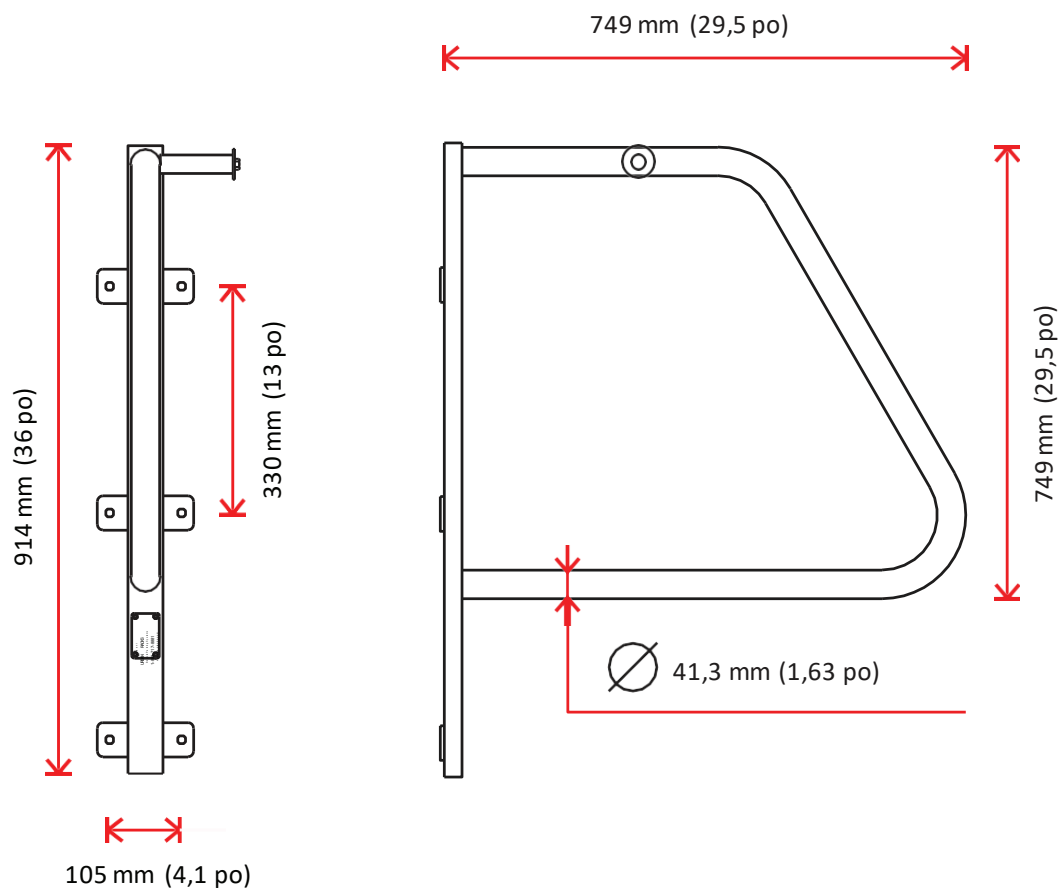


# Support haute densité Urban

**URBAN RACKS**  
STATIONNEMENT NOVATEUR | POUR VÉLOS



## Capacité

Nombre de vélos 1 par support  
Espacement des vélos 406,4 mm (16 po)

## Poids

Poids total 7,3 kg (16 lb)

## Matériaux

Matériau d'assemblage Acier  
Diamètre du tuyau 41 mm (1,63 po)  
Épaisseur du tuyau 4 mm (0,15 po)  
Épaisseur de la tige 10 mm (0,39 po)

## Caractéristique antivol

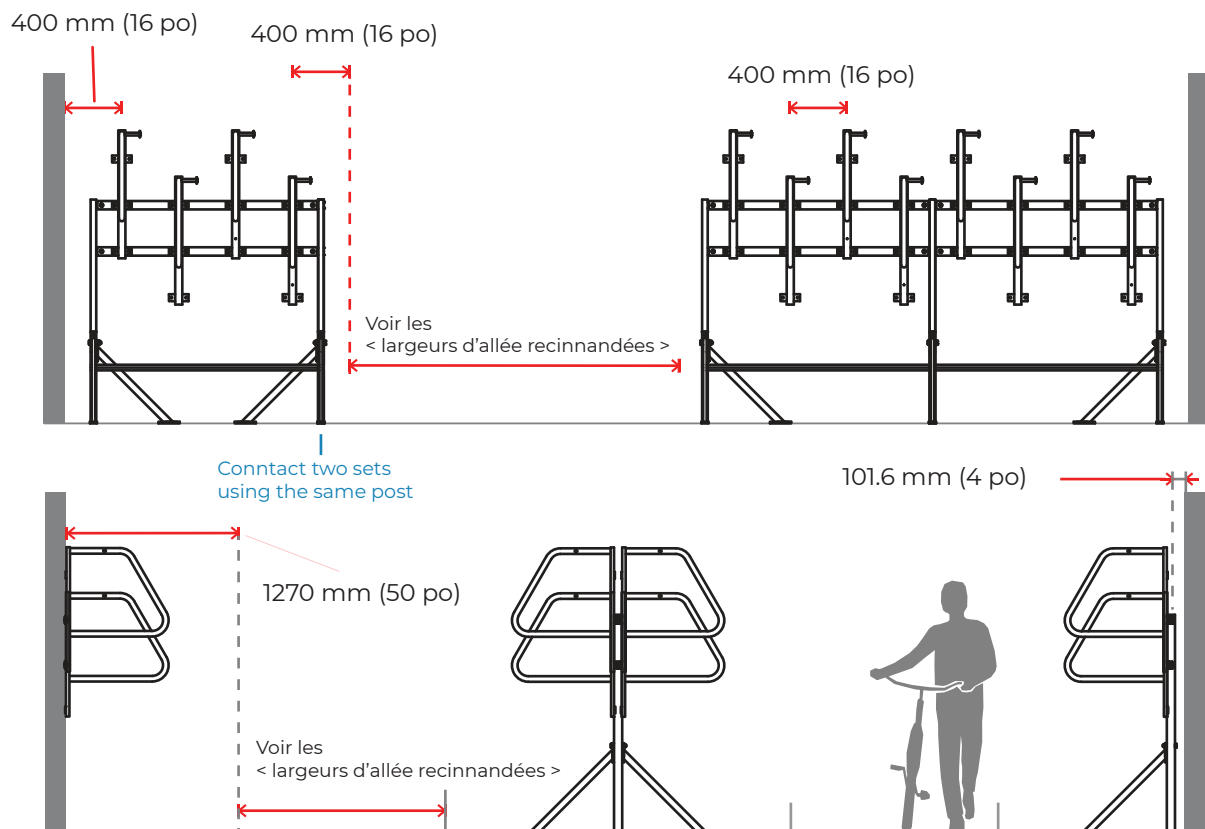
Boulons de sécurité inviolables facultatifs

## Finis disponibles

Enduit de poudre  
Galvanisation à chaud

# Support haute densité Urban

**URBAN RACKS**  
STATIONNEMENT NOVATEUR | POUR VÉLOS



## Détails d'une unité

Outre les configurations suivantes, chaque support est disponible individuellement pour personnaliser les configurations.

## Largeurs d'allée recommandées

Grande circulation	≥ 175 cm (70 po)
Normale	≥ 150 cm (60 po)
Minimale	≥ 125 cm (48 po)

## Dégagement des guidons

Il faut laisser en tout temps une distance minimale de 40 cm (16 po) de chaque côté de la structure, mesurée à partir du centre de la dernière et de la première place de stationnement pour vélos.

## Raccord des supports pour vélos

Il est possible de relier des segments de modèle indépendant à l'aide d'un poteau à chaque extrémité pour préserver la distance de 40 cm (16 po) entre chaque espace de stationnement pour vélos.

## Dégagement du mur

Le dégagement du mur pour une structure autonome à un côté est d'au moins 10 cm (4 po), mesuré à partir du centre du poteau le plus près du mur.



Les dessins ne doivent pas servir à des travaux de construction. Ils sont fournis à titre d'information seulement. Les renseignements contenus dans le présent document étaient à jour au moment de l'élaboration. Urban Racks doit les réviser et les confirmer pour qu'ils soient considérés comme étant exacts.

[www.urbanracks.com](http://www.urbanracks.com) | [sales@urbanracks.com](mailto:sales@urbanracks.com)  
+1-888-717-8881 | [@urbanracks](https://www.instagram.com/urbanracks)

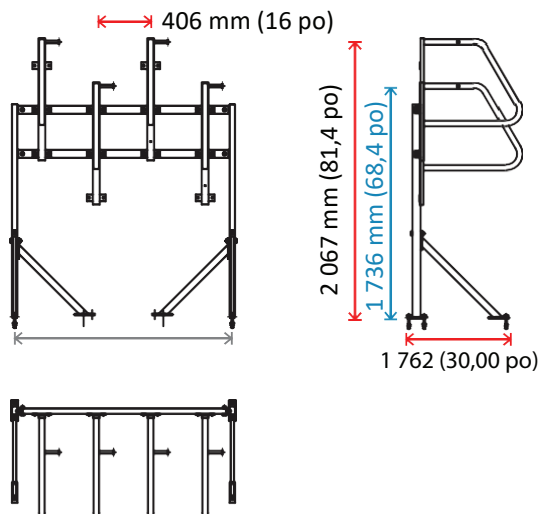
© Urban Racks Bicycle Parking Systems Inc., 2020. Tous droits réservés.



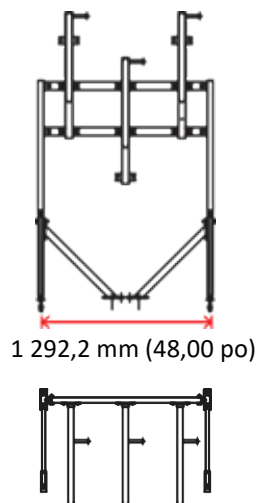
# Support haute densité Urban

**URBAN RACKS**  
STATIONNEMENT NOVATEUR | POUR VÉLOS

4SSS



3SSS



## Capacité

Nombre de vélos support	Un par support
Espacement des vélos	406,4 mm (16 po)

## Poids

Poids total	7,3 kg (16 lb)
-------------	----------------

## Matériaux

Matériau d'assemblage	Acier
Rayon du tuyau	60,20 mm (2,37 po)
Épaisseur du tuyau	3,91 mm (0,15 po)
Épaisseur de la tige	9,91 mm (0,39 po)

## Caractéristique antivol

Boulons de sécurité inviolables facultatifs

## Finis disponibles

Enduit de poudre  
Galvanisation à chaud  
Acier inoxydable



Les dessins ne doivent pas servir à des travaux de construction. Ils sont fournis à titre d'information seulement. Les renseignements contenus dans le présent document étaient à jour au moment de l'élaboration. Urban Racks doit les réviser et les confirmer pour qu'ils soient considérés comme étant exacts.

[www.urbanracks.com](http://www.urbanracks.com) | [sales@urbanracks.com](mailto:sales@urbanracks.com)  
+1-888-717-8881 | [@urbanracks](https://www.instagram.com/urbanracks)

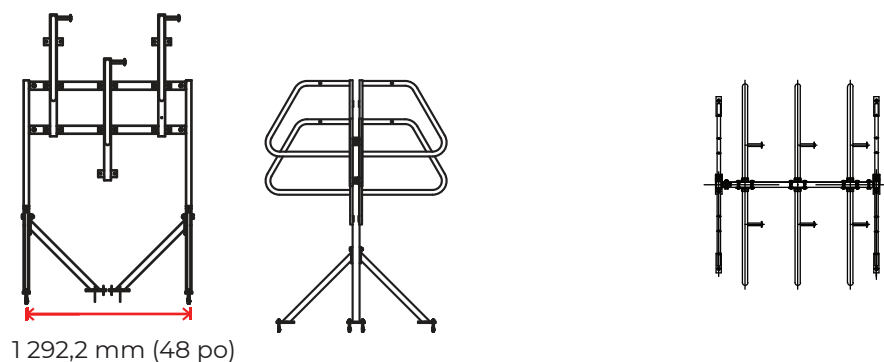
© Urban Racks Bicycle Parking Systems Inc., 2020. Tous droits réservés.



# Support haute densité Urban

**URBAN RACKS**  
STATIONNEMENT NOVATEUR | POUR VÉLOS

## 3SSS



1 292,2 mm (48 po)

### Capacité

4DSS

8 Vélos

3DSS

6 Vélos

Espacement des vélos

406,4 mm (16 po)

### Matériaux

Matériaie d'assemblage

Acier

### Caractéristique antivol

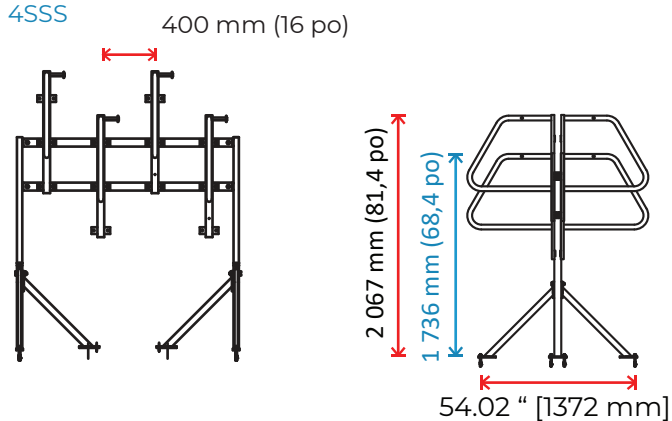
Boulons de sécurité inviolables facultifs

### Finis disponibles

Enduit de poudre

Galvanisation à chaud

## 4SSS



400 mm (16 po)

2 067 mm (81,4 po)

1 736 mm (68,4 po)

54.02 " [1372 mm]



Les dessins ne doivent pas servir à des travaux de construction. Ils sont fournis à titre d'information seulement. Les renseignements contenus dans le présent document étaient à jour au moment de l'élaboration. Urban Racks doit les réviser et les confirmer pour qu'ils soient considérés comme étant exacts.

[www.urbanracks.com](http://www.urbanracks.com) | [sales@urbanracks.com](mailto:sales@urbanracks.com)  
+1-888-717-8881 | @urbanracks

© Urban Racks Bicycle Parking Systems Inc., 2020. Tous droits réservés.



CADdetails