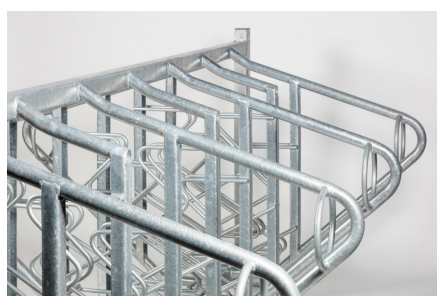




**/ Forever 400**  
Si durable, si éternel

# / GÉNÉRAL

Forever est un râtelier à vélos extrêmement robuste. Les supports de roues se terminent par un profil en U qui assure un stockage sûr et optimal des vélos. La roue n'est pas serrée mais repose, pour ainsi dire, sur le support de roue avant. De plus, le modèle est fourni avec des fonctions de fixation. Le matériau robuste utilisé pour Forever et les pieds d'appui stables garantissent une durabilité supplémentaire, ce qui le rend très adapté à un usage intensif et le rend extrêmement résistant au vandalisme. Forever est disponible en version simple et double face.



# / FEUILLE DE DONNÉES

## Structure

- Arceau de roue en acier rond (D=14mm) et profilé en U rectangulaire (HxIxP=40x50x4mm)
- Anneau dans le tube plié (DxE=42,4x3,2mm)
- Anneau de raccordement en acier rond (D=18mm)
- Structure porteuse en profil tubulaire (HxIxP=60x60x3mm) et en acier plat (IxP=60x8mm)
- Platinas de sol (LxBxH=500x100x10mm)

## Matériau

- Acier

## Versions

Distance entre les axes 400 mm

- Configuration unilatérale
  - Module de base: 4 / 6 / 8 places de vélo
  - Module annexe: 4 / 6 / 8 places de vélos
- Configuration bilatérale:
  - Module de base: 4+4 / 6+6 / 8+8 places de vélo
  - Module annexe: 4+4 / 6+6 / 8+8 places de vélo

## Dispositifs de raccordement

- Oui

## Dimensions

Unilatéral et bilatéral (épaisseur max. deu pneu: 64 mm)

Module de base

- 4 / 4+4 places de vélo : LxIxH=1700x1206/1732x1195mm
- 6 / 6+6 places de vélo : LxIxH=2500x1206/1732x1195mm
- 8 / 8+8 places de vélo : LxIxH=3300x1206/1732x1195mm

Module annexe

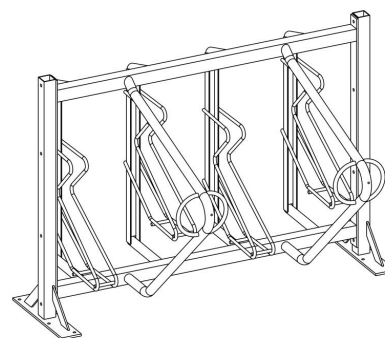
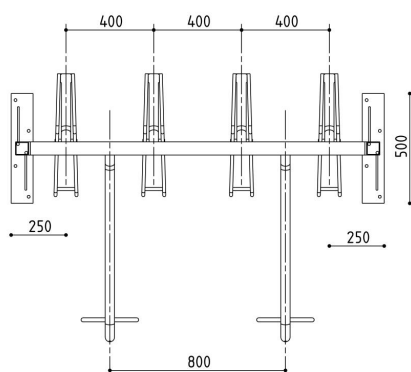
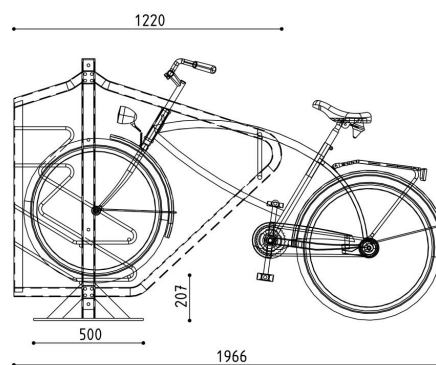
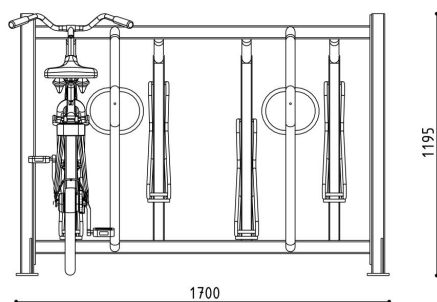
- 4 / 4+4 places de vélo : LxIxH=1620x1206/1732x1195mm
- 6 / 6+6 places de vélo : LxIxH=2420x1206/1732x1195mm
- 8 / 8+8 places de vélo : LxIxH=3220x1206/1732x1195mm

## Finition

- Acier galvanisé

## Ancrage

- Platinas de sol
  - Avec des boulons filetés en bois et des chevilles en nylon sur 2 blocs de béton 30x30x40cm
  - Directement sur le pavage au moyen de boulons expansibles
  - Par ancrage chimique



# / INSPIRER



