

# Supports à vélo Traversa

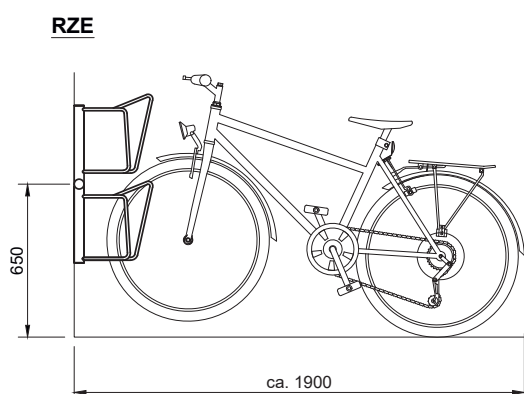


” **Les traverses tubulaires éprouvées conviennent également à merveille aux abris et aux espaces dégagés.**

## Options

- Câble de sécurité antivol pour fixation murale
- Support de sol à visser
- Support de plancher à sceller dans

Types	RXE, RZE	RXD, RZD	RXL, RZL, RXR, RZR
Écart	400 mm	400 mm	550 mm
Disposition	unilatérale à 90°	bilatérale à 90°	gauche / droite 45°
Nb. de vélos	Longueur totale en mm		
3	1200		1250
4	1600		1800
5	2000		2350
6	2400		2900
8		1350	
10		1750	
12		2150	
14		2550	
16		2950	



## Caractéristiques principales

- Traverse tubulaire avec pinces soudées de haute qualité pour le support pour vélo
- Système de parking peu encombrant avec des étriers de support en forme de V
- Support pour vélo pour utilisation simple et double
- Exécution unilatérale en angle de 45°, pour les utilisations avec une profondeur de parking limitée
- Equipé d'un décalage de hauteur pour éviter le croisement des guidons
- En option avec de grandes distances pour le stationnement sur un niveau, sans décalage de hauteur
- Variantes de montage pour la fixation sur la maçonnerie ou avec des supports au sol pour le vissage ou la pose dans le béton
- Système modulaire pour une expansion illimitée des installations
- Largeurs de pneus allant jusqu'à 60 mm
- Facile à entretenir car il n'y a pas de contact avec le sol lorsque l'installation est fixée au mur
- Caches de tubes transversaux élégants au moyen de bouchons d'extrémité en plastique
- Deux systèmes de stationnement à choix :
  1. Traverse tubulaire RZ  
Pinces au-dessus et en dessous avec guide-roues et étrier de support de la roue avant
  2. Traverse tubulaire RX  
avec des étriers de support en dessous pour la rétraction au niveau du sol Pinces au-dessus avec guide-roues et étrier de support de la roue avant
- Pinces avec housse de protection synthétique pour une protection des jantes

## Caractéristiques techniques

- Tube en acier sous-structuré transversal  $\varnothing$  48 mm
- Étrier de support en tube en acier  $\varnothing$  42 mm
- Étrier de support et pinces en acier rond  $\varnothing$  12 mm
- Crochet de suspension courbé en acier rond  $\varnothing$  8 mm
- Plaques de fixation murale en acier plat : 150/40/6 mm avec deux trous de fixation  $\varnothing$  9 mm
- Distances intermédiaires avec disposition de 90° : 400 ou 450 mm
- Distances intermédiaires avec disposition de 45° : 550 mm
- Distances intermédiaires du stationnement de plain-pied : 650 mm
- Traitement de surface galvanisé à chaud selon DIN EN ISO1461

