



Support à vélos Traversa





- Traverse tubulaire avec pinces de haute qualité, soudées et décalées en hauteur pour le support vélo
- Domaines d'application variés: locaux à vélos, abris, espaces libres à l'intérieur et à l'extérieur
- Système de stationnement pour vélos comme solution flexible dans différentes variantes d'exécution:
 - Utilisation unilatérale ou bilatérale
 - Stationnement en ligne droite (90°) ou en angle à gauche / droite (45°)
 - Diverses options de montage (au mur, sol ou dans des abris)
- Système modulaire pour une expansion illimitée des installations
- Pinces avec housse de protection synthétique pour une protection des jantes
- Convient pour des largeurs de pneus jusqu'à 60 mm max
- Deux supports à vélos Traversa à choix:
 - 1. Type Traversa RX = en bas avec pinces de retenue pour l'entrée au niveau du sol et en haut pour accrocher la roue avant
 - 2. Type Traversa RZ = en haut et en bas pinces de retenue pour accrocher la roue avant

					RXL, RXR
Types		RZL, RZR			
Écarts	400mm	450mm	500mm	550mm	550mm
Disposition		Gauche /			
N° de vélos		Longueur	droite 45°		
3	1200	1350	1500	1650	1250
4	1600	1800	2000	2200	1800
5	2000	2250	2500	2750	2350
6	2400	2700	3000	3300	2900

Types		RXD, RZD					
Écarts	400mm	450mm	500mm	550mm			
Disposition N° de vélos		Bilatérale 90° Longueur total en mm					
6	1200	1350	1500	1650			
8	1600	1800	2000	2200			
10	2000	2250	2500	2750			
12	2400	2700	3000	3300			

Caractéristiques techniques

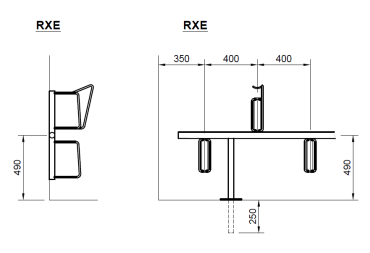
- Pinces avec guidage de roue et / ou pinces pour accrocher la roue avant
- Hauteur d'entrée différente selon la variante de montage
- Tube transversal sous-construction en acier avec un ø 48 mm
- Finition du tube transversal au moyen d'un bouchon d'extrémité en plastique
- Support de sol en tube d'acier ø 42 mm
- Pinces en acier rond ø 12 mm
- Crochets de suspension courbé en acier rond ø 8 mm
- Crochets de suspension avec gaine plastique comme protection de jante
- Plaques de fixation murale en acier plat:
 150 x 40 x 6 mm avec 2 trous de fixation ø 9 mm
- Disposition des espaces intermédiaires à 90°: 400, 450, 500 ou 550 mm

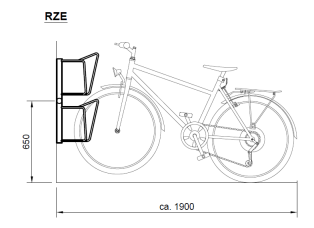
- Disposition des espaces intermédiaires à 45° (gauche / droite): 550 mm
- Variantes de montage pour la fixation sur un mur ou avec des supports au sol à visser ou à sceller
- Traitement de surface galvanisé à chaud selon la norme DIN EN ISO1461

Options

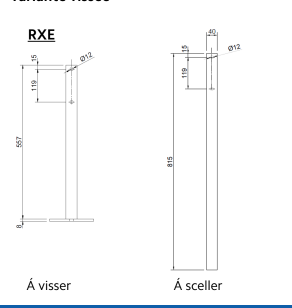
- Câble de sécurité antivol pour fixation murale
- Support de sol à sceller ou avec bride a visser
- Installation également possible dans des abris.

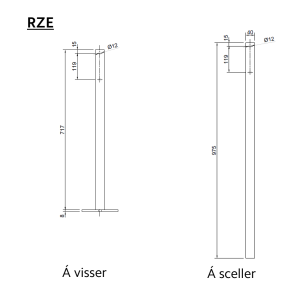
Variantes d'exécution



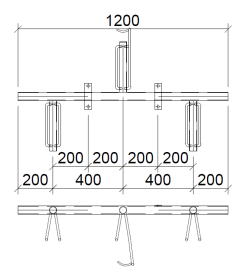


Supports au sol à visser et à bétonner, variante vissée

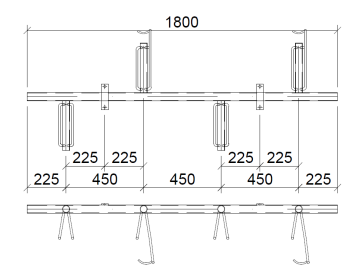




Croquis Traversa RXE pour 3 vélos, distances intermédiaires 400 mm, unilatérale 90°



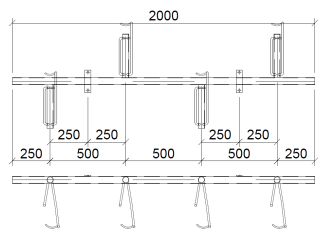
Croquis Traversa RXE pour 4 vélos, distances intermédiaires 450 mm, unilatérale 90°



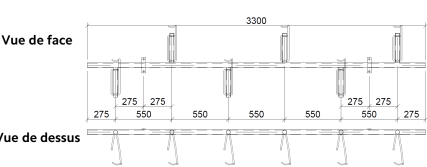
Vue de face

Vue de dessus

Croquis Traversa RZE pour 5 vélos, distances intermédiaires 500 mm, unilatérale 90°



Croquis Traversa RZE pour 6 vélos, distances intermédiaires 550 mm, unilatérale 90°



Vue de dessus







