



Etriers d'appui Trapezio



” *Une interprétation intemporelle et moderne d'un arceau d'appui*

Options

- Deux longueurs en acier plat
- A visser ou à sceller dans du béton
- Thermolaqué dans la couleur de votre choix (RAL, NCS, IGP)

Caractéristiques techniques

- Dimension de l'acier plat: 60 x 10 mm
- Plaques d'appui de 200 x 80 mm à 2 trous (ø 12 mm)
- Variantes de profondeur d'installation pour le bétonnage: en acier plat 200 mm
- Distance recommandée entre les étriers pour l'installation en ligne: min. 800 mm
- Plage d'utilisation -40°C à +120°C

Caractéristiques principales

- le design trapézoïdal en acier plat confère une élégance intemporelle à l'espace extérieur aménagé de manière moderne
- L'étrier d'appui Trapezio est peu encombrant et offre un endroit sûr pour tous les types de vélos
- Disponible en différentes variantes et tailles
- Construction durable et résistante à la corrosion
- Les étriers d'appui peuvent être fixés dans le béton ou vissés
- Galvanisé à chaud selon DIN EN ISO1461 ou revêtu d'une couleur supplémentaire

Variantes

→ Trapezio type A

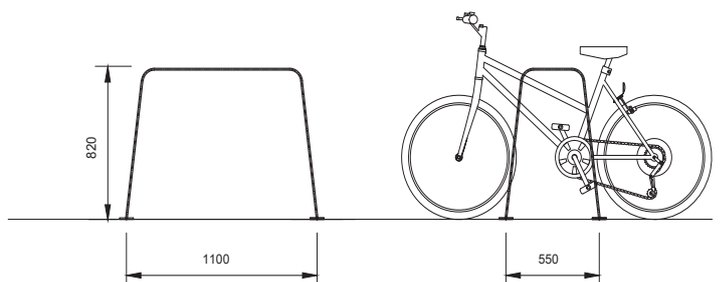
Hauteur: 820 mm, longueur de la rampe: 940 mm, longueur entraxe au niveau du sol: 1'100 mm

→ Trapezio type K

Hauteur: 820 mm, longueur de la rampe: 380 mm, longueur entraxe au niveau du sol: 550 mm

Trapezio - type A

Trapezio - type K



Etriers d'appui Trapezio

Variantes



Weder type A - variante en acier plat

