

Fietsstandaards / Supports à vélos

**Kleuren**

Tulip en Twin Tulip:

- vrijwel alle RAL-kleuren leverbaar (zie bestelgids)

Tulip Traverse:

- standaard gecoat in RAL 9005 Diepzwart
- vrijwel alle RAL-kleuren leverbaar (zie bestelgids)

Gewicht

Totaalgewicht Tulip:	80 kg
Totaalgewicht afneembare Tulip:	82 kg
Totaalgewicht Twin Tulip:	91 kg
Betonvoet:	65 kg
Tulip Traverse:	14 kg
Twin Tulip Traverse:	24 kg
Traversebalk:	38 kg

Plaatsing

- de betonvoet van de Tulip/Twin Tulip wordt onder maaiveld geplaatst.
- de palen met voetplaat van de Tulip Traverse, kunnen op een betonvoet worden gemonteerd, die gelijk met het maaiveld worden geplaatst. Aan de paal wordt de traverse bevestigd. De voetplaat kan ook met chemische ankers direct op de bestrating worden geplaatst.

Couleurs

Tulip et Twin Tulip:

- Disponible dans presque toutes les couleurs RAL désirées. (voir Liste de prix)

Tulip Traverse:

- Couleur standard RAL 9005 (noir foncé)
- Disponible dans presque toutes les couleurs RAL désirées. (voir Liste de prix)

Poids

Poids total Tulip:	80 kg
Poids total Tulip amovible:	82 kg
Poids total Twin Tulip:	91 kg
Bloc en béton:	65 kg
Tulip Traverse:	14 kg
Twin Tulip Traverse:	24 kg
Poutrelle de Traverse:	38 kg

Placement

- Le pied en béton du Tulip/Twin Tulip sera enfoui sous le niveau naturel du sol.
- Les pieds munis de platine du Tulip Traverse peuvent être fixés à un bloc de béton qui sera préalablement enfoui avec sa face supérieure à fleur de sol fini. La poutrelle de traverse sera fixée à ces pieds. Les platines peuvent aussi être directement fixées au revêtement, au moyen d'ancrages chimiques.

**Combinatietips
Combinaisons**

Delta, S010-250



Limpio, S020-350



Etna, S040-350



Mark, S070-250



Ligna, OV020-550

Fietsstandaards / Supports à vélos



Tulip

De Tulip fietsstandaard is door zijn modern gebogen uiterlijk een aanwinst voor elke locatie. Het hoog/laag model is geschikt voor fietsen met zowel dunne als dikke banden. Het aanbindoog voorziet in extra veiligheid en comfort. De dubbelzijdige uitvoering en de Tulip Traverse laten U toe om extra ruimte te besparen.

Le support à vélos Tulip est, grâce à ses courbes modernes, adapté à tous types d'environnement. Ce modèle haut/bas est prévu pour des vélos ayant de fins pneus aussi bien que pour des vélos à gros pneus. L'anneau supérieur d'attache apporte une sécurité supplémentaire. Le Twin Tulip bilatéral et le Tulip Traverse sont conçus pour économiser de l'espace.



Fietsstandaards / Supports à vélos



Tulip



VelopA is aangesloten bij FIPAVO.
Vereniging van leveranciers van
fietsparkeervoorzieningen.
VelopA est membre de FIPAVO.
Union des fournisseurs de systèmes
de parkings à vélos.



Van alle VelopA fietsparkeerproducten
zijn STABU-goedgekeurde bestekteksten
beschikbaar.
Tous les systèmes pour vélos de VelopA
sont agréés STABU.

F010-650



F010-650



F010-650



VelopA B.V. NEDERLAND
Achtthoveneweg 21
2351 AX Leiderdorp
Postbus 202
2350 AE Leiderdorp

Tel. +31 (0)71 5410321
Fax +31 (0)71 5894152
E-mail info@velopa.com

VelopA N.V./S.A. BELGIË/BELGIQUE
Ambachtenlaan 54
3001 Leuven

Tel. +32 (0)16 823673
Fax +32 (0)16 823672
E-mail info@velopa.be

VelopA GmbH DEUTSCHLAND
Beckerfelder Straße 96
47269 Duisburg
Postfach 290164
47261 Duisburg

Tel. +49 (0)203 71299716
Fax +49 (0)203 7135481
E-mail info@velopa.com

www.velopa.com

Exclusief design door Kooijmans Design voor VelopA / Design exclusif Kooijmans
Design pour VelopA - Wijzigingen voorbehouden / Sous réserve de modification



Voordelen

- anti-diefstalvoorziening
- voor dunne en dikke banden
- optimale stabiliteit

Uitvoeringen

	aantal fietsparkeerplaatsen
• Tulip eenzijdig links	1
• Tulip eenzijdig rechts	1
• Tulip tweezijdig	2
• Tulip tweezijdig afneembaar	2
• Twin Tulip tweezijdig	4
• Basismodule Tulip Traverse met 4 tweezijdige Tulips	8
• Basismodule Tulip Traverse met 4 Twin Tulips	16

Voor de situaties waarbij de Tulip regelmatig moet worden weggenomen, raden wij de afneembare Tulip aan.

De Tulip is ook verkrijgbaar met een voetplaat voor plaatsing op een vaste ondergrond.

De Tulip Traverse is eendeloos koppelbaar.

FietsParKeur

Alle modellen van de Tulip voldoen aan de norm FietsParKeur voor onbewaakte omgevingen.

FietsParKeur is de kwaliteitsnorm op het gebied van fietsparkeer-voorzieningen. De norm is mede ontwikkeld in samenwerking met de Fietsersbond.

Fietstypen

Door zijn universele klemsysteem is de Tulip geschikt voor fietsen met:

- banddiktes van 27 mm t/m 47 mm
- wieldiameters van 26" en 28"

o.a. stadsfietsen, hybridefietsen, racefietsen en mountainbikes.

Anti-diefstalvoorziening

De Tulip heeft met zijn aanbidsmogelijkheid een goede anti-diefstalvoorziening. Het aanbidsysteem is groot genoeg voor kabel-, ketting- en beugelsloten en is zo gepositioneerd dat het aanbinden van het frame mogelijk is.

Materiaal en behandeling

- staal, verzinkt en gecoat
- RVS 316, gebeitst, gepassiveerd en geborsteld

Door het verzinken en coaten is de Tulip onderhoudsvrij.

Avantages

- système anti-vol
- pour pneus fins et larges
- stabilité optimale

Exécutions

	Nombre de place
• Tulip unilatéral gauche	1
• Tulip unilatéral droit	1
• Tulip bilatéral	2
• Tulip bilatéral amovible	2
• Twin Tulip bilatéral	4
• Module de base Tulip Traverse muni de 4 Tulips bilatéraux	8
• Module de base Tulip Traverse muni de 4 Twin Tulips	16

Pour les situations où le Tulip doit pouvoir être régulièrement enlevé, nous vous conseillons le Tulip amovible.

Le Tulip est aussi livrable muni d'une platine pour une fixation sur un sol dur.

Les Tulip Traverse peuvent être attachés ensemble à volonté.

FietsParKeur

Tous les modèles Tulip sont conformes à la norme FietsParKeur pour les environnements non-surveillés. FietsParKeur est une norme de qualité concernant les systèmes de parking à vélos. La norme est établie en collaboration avec les associations de cyclistes.

Types de vélos

Grâce à leur système de pince-roue universel, les Tulips sont adaptés aux vélos avec :

- une largeur de pneu de 27 mm à 47 mm
- un diamètre de roue de 26" à 28"

par ex. citybikes, vélos hybrides, vélos de course et vtt.

Système anti-vol

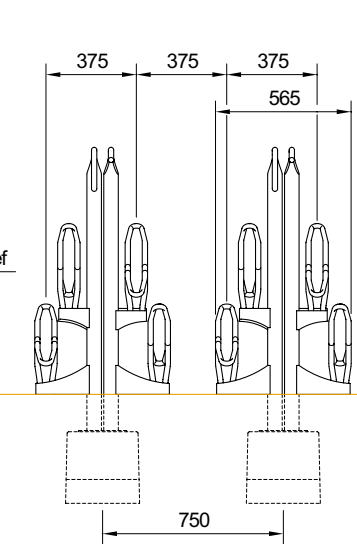
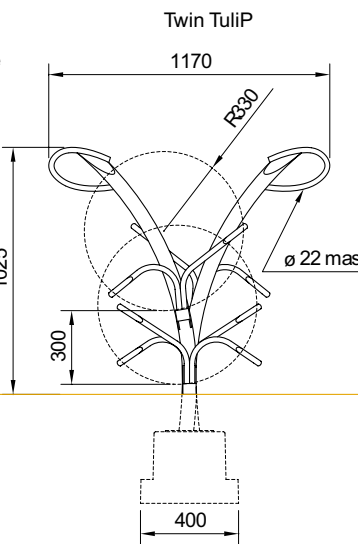
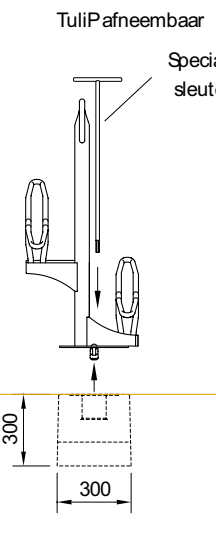
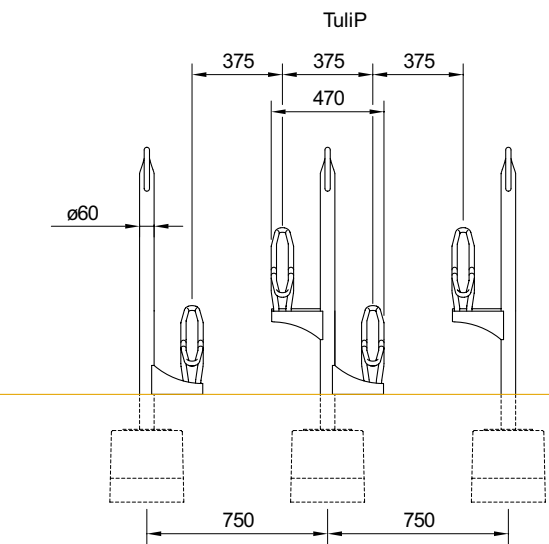
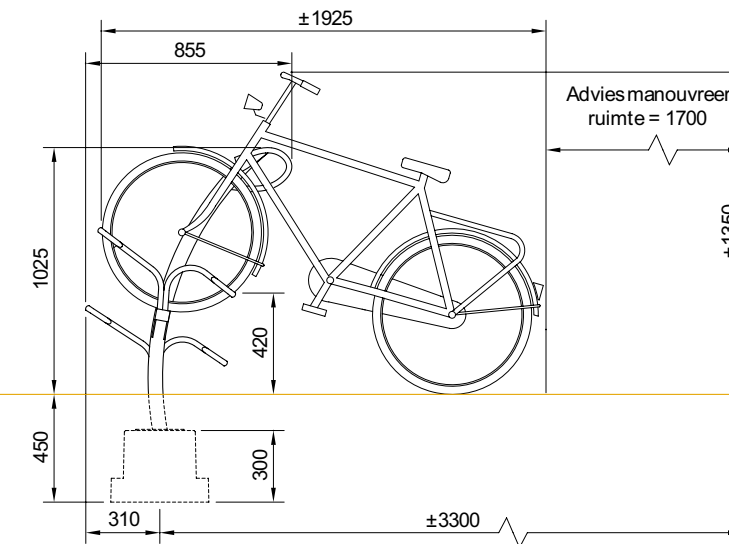
Le Tulip a, grâce à son système d'attache, un excellent système anti-vol. L'anneau d'attache est suffisamment grand que pour y faire passer une chaîne, un câble ou un cadenas en U. De plus, il est positionné de telle sorte que le cadre du vélo puisse y être attaché.

Matériaux et finition

- acier, galvanisé et coloré
- INOX 316, brossé, stabilisé et vernis

Grâce à la galvanisation et au coating, le Tulip est totalement exempt d'entretien.

Tulip



Tulip Traverse

