



2ParkUp Doppelstock Parksystem

Das clevere
Raumsparkonzept
für Fahrräder



Die neue Mobilität auf zwei Rädern

Ja zum Rad. Vor allem in Zeiten von Social Distancing!

Die Radmobilität garantiert — im Gegensatz zu den überfüllten öffentlichen Verkehrsmitteln — nicht nur den nötigen Sicherheitsabstand, sondern ist auch gesund und preisgünstig. Das Ressort für Infrastrukturen und Mobilität erarbeitet derzeit ein Maßnahmenpaket für den Ausbau der Radmobilität - auch um die öffentlichen Verkehrsmittel zu entlasten. Radwege sollen ausgebaut, öffentliche Einrichtungen und Unternehmen motiviert werden, ihren Mitarbeitern Fahrräder zur Verfügung zu stellen. Gemeinden werden bei der Umsetzung von lokalen Maßnahmen – wie etwa Rad-Straßen umzusetzen – unterstützt.

Kompakte Fahrradparksysteme

Euroform w bietet eine Vielzahl an verschiedenen kompakten Fahrradparksystemen, ideal für kleine Flächen und Räume, an denen Fahrräder platzsparend geparkt werden. Ist das Platzangebot eingeschränkt, eignen sich die kompakten Fahrradparksysteme besonders gut, um dennoch Fahrräder sicher und bequem zu parken. Die kompakten Fahrradparklösungen haben sich an Bahnhöfen, Einkaufszentren, Schulen und Universitäten, sowie Mietshäusern und Wohnkomplexen bereits vielfach bewährt.

Das clevere Raumparkkonzept

Der 2ParkUp Doppelstockparker ermöglicht komfortable Radabstellflächen auf engstem Raum. Dank **integrierter Gasdruckfedern** ist das System kräfteschonend für das Parken in der oberen Ebene. Durch die abwechselnde Hoch-Tiefstellung wird ein Verhaken der Lenker verhindert. Die Rückrollsicherung für die oberen Radeinstellungen verhindert ungeplantes Herausrollen des Fahrrades. Die gesamte Konstruktion ist aus robustem Stahl, feuerverzinkt.



2ParkUp - Doppelstock Parksystem

minimaler
Kraftaufwand durch
standardmäßige
GASDRUCKFEDER

Sicherheit

Durch den Anlehnbügel wird sowohl die Diebstahl- als auch die Standsicherheit für das Rad optimiert und zudem wird durch die Kunststoffüberzüge dem Verkratzen des Fahrradrahmens vorgebeugt.

Minimaler Platzbedarf

Räder werden durch Hoch-Tiefstellung platzsparend eingestellt. Möglicher Radabstand zwischen den Fahrrädern: 375, 400 oder 500 mm

Modulare Bauweise

Die Konstruktion besteht aus Bauelementen, welche sich beliebig erweitern lassen.

Befestigung

Bis zu einem Stützenabstand von 3 m ist eine Bodenverankerung nicht notwendig. Durch die höhenverstellbaren Füße, können leichte Bodenunebenheiten ausgeglichen werden.

Optionals

- RAL Pulverbeschichtung der gesamten Struktur möglich
- Integrierte Ladestation für E-bikes möglich
- Zusätzliche Befestigungsmöglichkeit für die untere Etage
- Zusätzliche Befestigungsmöglichkeit für die obere Etage

Abdeckungen

Schutzabdeckungen für Gasdruckfeder

Hochwertige Materialien

Verschleiß- und UV-beständige HDPE-Abdeckungen

Minimaler Kraftaufwand

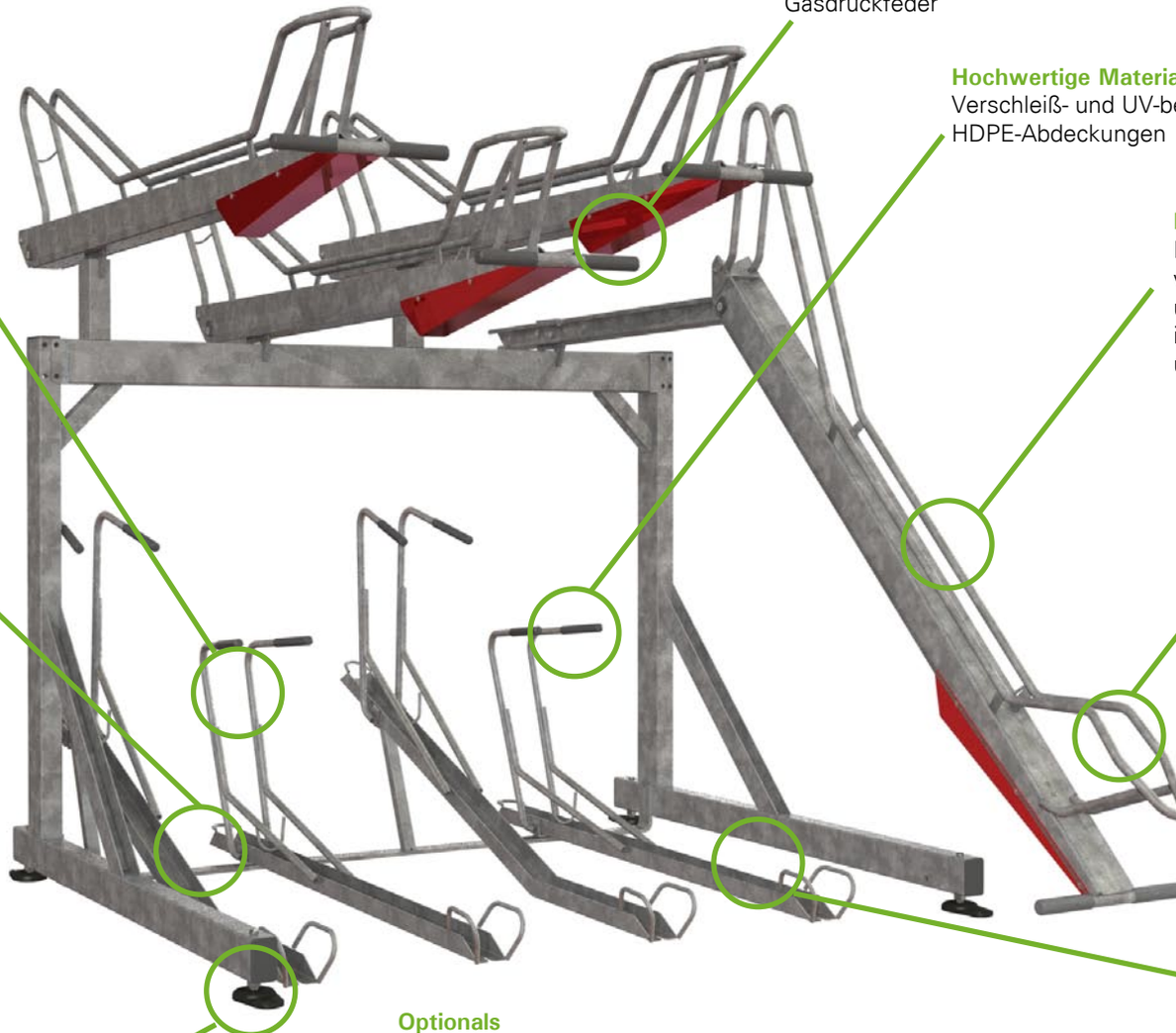
Eine leicht gleitende Parkschiene, welche mit einem 5-Rollen-System und einer Gasdruckfeder ausgestattet ist, ermöglicht ein einfaches Anheben und Parken des Fahrrades.

Rückrollsicherung

Beim BACK-Sicherungs-System gibt es eine Rückrollsicherung; hier wird das Rad vorn nicht fixiert, sondern nur am Bügel angelehnt.

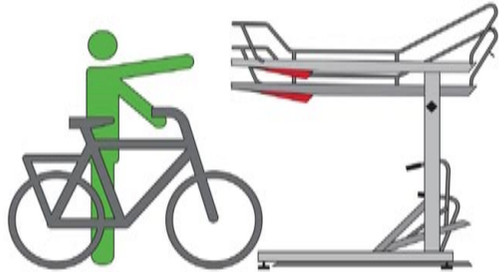
Stabilität

Durch die Aufnahmevorrichtung in der Einstellschiene wird das Rad sicher geparkt.

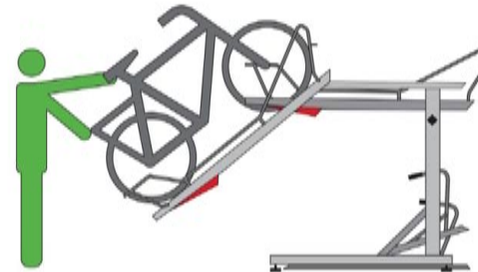


HINWEIS: Das angeführte Modell zeigt das BACK-Sicherungs-System

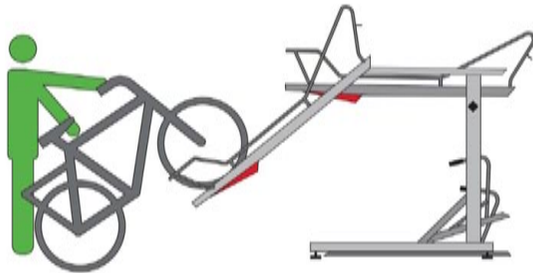
2ParkUp - Funktionalität



1
Halten Sie den Griff. Und ziehen Sie die Schiene zu sich heran.



3
Umfassen Sie den Griff und heben Sie nun die Schiene zusammen mit dem Fahrrad an. Wenn Ihr Fahrrad waagrecht steht, schieben Sie die Schiene ganz nach hinten.



2
Heben Sie das Vorderrad an und stellen Sie es in die Schiene. Schieben Sie Ihr Fahrrad nach vorne, bis sich das Hinterrad hinter dem Rückrollbügel befindet.



4
Wenn Sie Ihr Fahrrad abholen, ziehen Sie die Schiene zu sich heran, klappen sie sie herunter und rollen Sie Ihr Fahrrad rückwärts heraus.



Ausstattung

- Reifenbreite bis 54 mm (obere Einstellplätze) und 60 mm (untere Einstellplätze) und bis Rahmengröße 29 Zoll
- Radabstand: 375, 400 oder 500 mm
- Platzanforderung für einseitige Version:
1900 mm für Fahrradparker+ 2000 mm Platz für Durchgang
Platzanforderung für doppelseitige Version:
2900 mm für Fahrradparker+ 2000 mm Platz für Durchgang auf beiden Seiten
- Empfohlene Raumhöhe: 2750 mm
- Bodenabstand/Einhubhöhe in 335 mm (Tiefstellung) und 415 mm (Hochstellung)
- Material: Stahl, feuerverzinkt und von daher uneingeschränkt für den Außeneinsatz mit dauerhafter Bewitterung geeignet
- Befestigung: durch höhenverstellbare Stellfüße Bodenverankerung zur Lagefixierung möglich
- Anlieferung: in Einzelkomponenten
- inklusive Schrauben und Befestigungsmittel zur Montage der Stahlkonstruktion und Montageanleitung
- eignet sich für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum
- platzsparendes Parken der Fahrräder durch abwechselnde Tief-/Hocheinstellung
- unbegrenzt erweiterbar, da modular
- geeignet für fast alle gängigen Reifen- und Rahmengrößen
- Gasdruckfeder/Hebehilfe (standardmäßig) und Rückrollsicherung
- Optional: zusätzliche Befestigungsmöglichkeit und Ladestation



FRONT-Sicherungs-System

Diebstahl
Sicherung durch
zusätzliche
Befestigungs-
möglichkeit



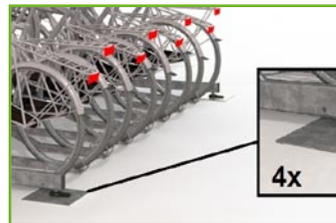
Optional



zusätzliche
Befestigungsmöglichkeit für
Fahrradrahmen (oben)



zusätzliche
Befestigungsmöglichkeit für
Fahrradrahmen (unten)



zusätzliche
Bodenbefestigungsplatte

Produktbeschreibung

Der 2ParkUp ist eine fortschrittliche Lösung im Bereich des zweistöckigen Fahrradparkens. 2ParkUp ist für seine Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit bekannt.

Ausführung und Abmessungen

Der 2ParkUp ist erhältlich in einzel- und doppelseitigen Ausführung. Er ist modular und kann auf eine gewünschte Anzahl von Fahrrad-parkplätzen ausgebaut werden.

Zusätzliche Optionen

- Pulverbeschichtung in RAL-Farbgestaltung nach Wahl.
- Integrierte Ladestationen.

Zertifikat

Die 2ParkUp wurde mit dem Qualitätszeichen FietsParKeur ausgezeichnet. Das bedeutet, dass die Anforderungen, die die Stiftung FietsParKeur an die Qualität von Fahrradhaltern stellt, gewährleistet werden.

Spezifische Merkmale

- Gabelunterstützung: hierdurch werden verbogene Räder vermieden.
- Mitte-zu-Mitte-Abstand von mindestens 40 cm, sodass genügend Abstand zwischen geparkten Fahrrädern bleibt.
- Günstiges hoch/niedrig-Verhältnis, sodass die Lenker sich nicht berühren.
- Integrierte Befestigungsvorrichtungen; hiermit kann das Fahrrad einfach am Halter befestigt werden.
- Benutzerfreundliche Rampe, mit der sowohl hohe als auch niedrige Stellplätze einfach zu gebrauchen sind
- Sehr geräuscharm

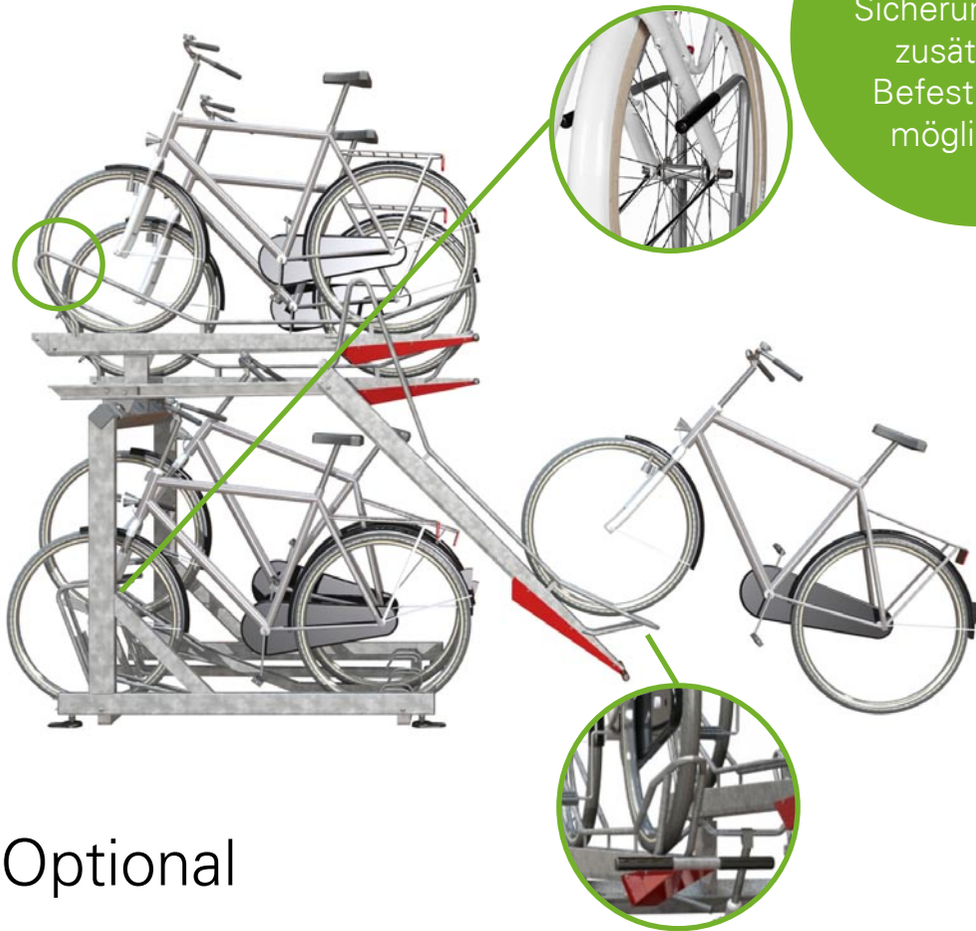
De 2ParkUp VVB ist urheberrechtlich geschützt

Technische Daten

- Halter standardmäßig in feuerverzinktem Stahl ausgeführt.
- Verschleißfeste und UV-resistente Hülsen aus HDPE-Kunststoff

BACK-Sicherungs-System

Diebstahl
Sicherung durch
zusätzliche
Befestigungs-
möglichkeit



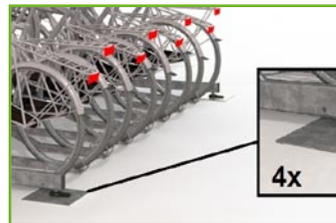
Optional



zusätzliche
Befestigungsmöglichkeit für
Fahrradrahmen (oben)



zusätzliche
Befestigungsmöglichkeit für
Fahrradrahmen (unten)



zusätzliche
Bodenbefestigungsplatte bei
Bodenunebenheiten

Produktbeschreibung

2ParkUp mit stabiler Hinterradsicherung ist eine fortschrittliche Lösung im Bereich des zweistöckigen Fahrradparkens. 2ParkUp ist für seine Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit bekannt.

Ausführung und Abmessungen

Der 2ParkUp ist erhältlich in einzel- und doppelseitigen Ausführung. Er ist modular und kann auf eine gewünschte Anzahl von Fahrrad-parkplätzen ausgebaut werden.

Zusätzliche Optionen

- Pulverbeschichtung in RAL-Farbgestaltung nach Wahl.
- Integrierte Ladestationen.

Zertifikat

Die 2ParkUp wurde mit dem Qualitätszeichen FietsParKeur ausgezeichnet. Das bedeutet, dass die Anforderungen, die die Stiftung FietsParKeur an die Qualität von Fahrradhaltern stellt, gewährleistet werden.

Spezifische Merkmale

- Gabelunterstützung Hierdurch werden verbogene Räder vermieden.
- Hinterradsicherungen auf den oberen Plätzen verhindern, dass das Fahrrad aus der Halterinne rollt;
- Mitte-zu-Mitte-Abstand von mindestens 37,5 cm, sodass genügend Abstand zwischen geparkten Fahrrädern bleibt.
- Günstiges hoch/niedrig-Verhältnis, sodass die Lenker sich nicht berühren.
- Integrierte Befestigungsvorrichtungen; hiermit kann das Fahrrad einfach am Halter befestigt werden.
- Leichtläufige, ausziehbare Halterinnen mit Hebehilfe mittels abgeschirmter Gasfeder;
- Sehr geräuscharm

De 2ParkUp AWB ist urheberrechtlich geschützt

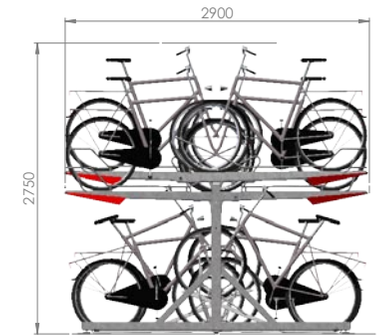
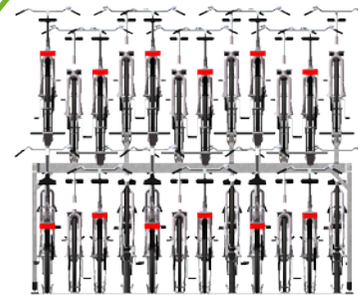
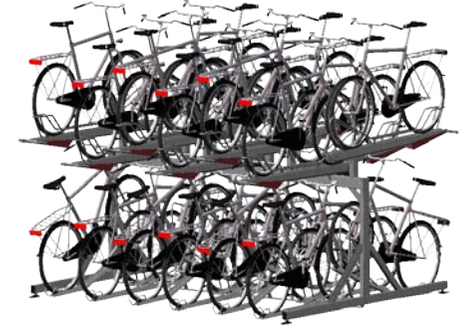
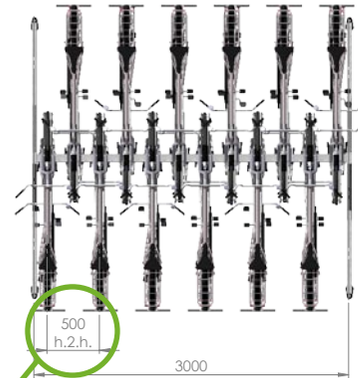
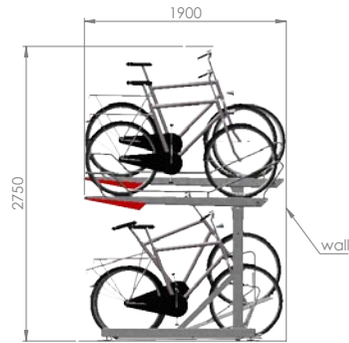
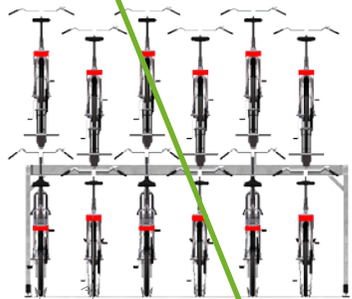
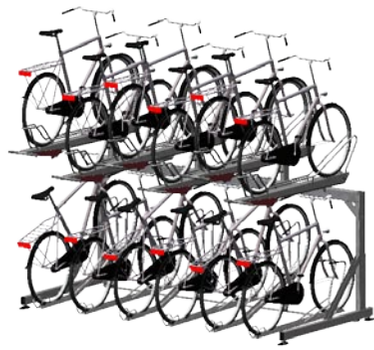
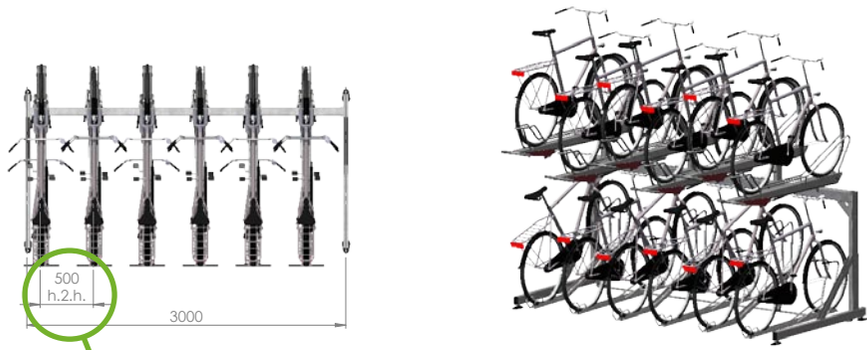
Technische Daten

- Halter standardmäßig in feuerverzinktem Stahl ausgeführt.
- Verschleißfeste und UV-resistente Hülsen aus HDPE-Kunststoff



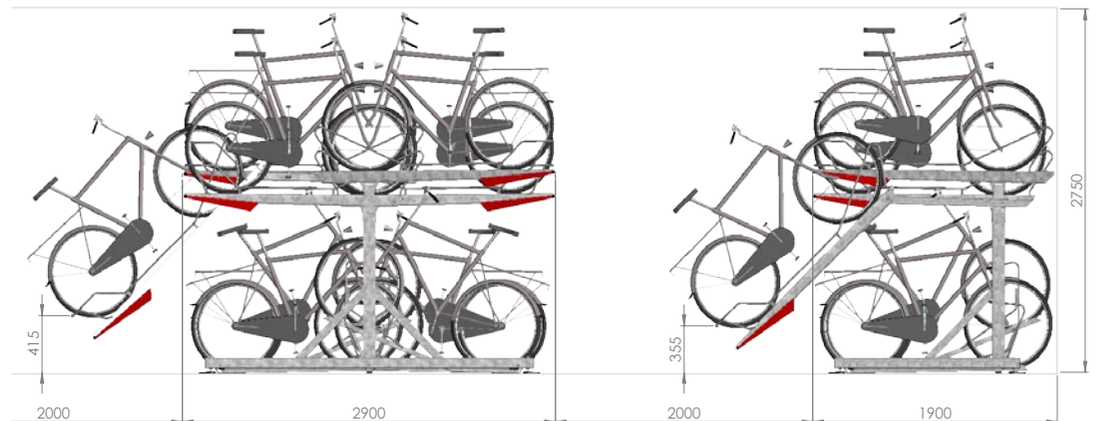
einseitige Ausrichtung

doppelseitige Ausrichtung



Minimaler Platzbedarf

Räder werden durch Hoch-Tiefstellung platzsparend eingestellt. Möglicher Radabstand zwischen den Fahrrädern: 375, 400 oder 500 mm



Ladestation für E-bike (optional)



- geeignet zum Aufladen des Fahrrads auf den unteren Abstellplätzen
- eine Ladestation bietet die Möglichkeit 2 Fahrräder aufzuladen
- Montage der Ladestation direkt auf dem Rahmen oder am Boden
- im System verborgene Verkabelung
- geeignet für das 2ParkUp System, sowohl für BACK als auch für FRONT Sicherung

Planung und Beratung



Wir beraten Sie gerne

- Beratung, Planung und Installation für Fahrradabstellplätzen und Mikromobilität
- Planung und Bau von Fahrradparkanlagen und Fahrraddepots
- Zusammenarbeit mit Bikeitalia

Bikeitalia.it

BIKE TO BUSINESS





Vertrieb für Italien:

Euroform K. Winkler GmbH
Daimerstrasse, 67
39032 Sand in Taufers (BZ)

T +39 0474 678131
info@euroform-w.it

www.euroform-w.com
www.klaverfietsparkeren.com

Partner von:
www.bikeitalia.it
www.bikenomist.it



Klave®
BICYCLE PARKING

ORIGINAL
euroform W
we furnish and enhance open space