



KERN | **STUDER**
TRENNWÄNDE + TORE

Fahrrad-Parkiersysteme

Sicheres und platzsparendes Abstellen
für individuelle Bedürfnisse



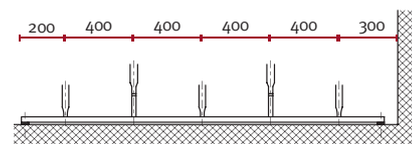
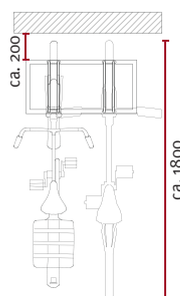
Stupar-B

Fahrradhalterung
für Bodenbefestigung



Fahrrad-Parkiersystem Stupar-B

Die Fahrradhalterungen Stupar-B werden auf einen stabilen Stahlrahmen aufgeschraubt und sind in 2er- und 3er-Segmente aufgeteilt. Die verschiedenen Segmente werden miteinander zu einer festen Einheit verschraubt. Das Rastermass der Fahrradhalterungen beträgt 400 mm.

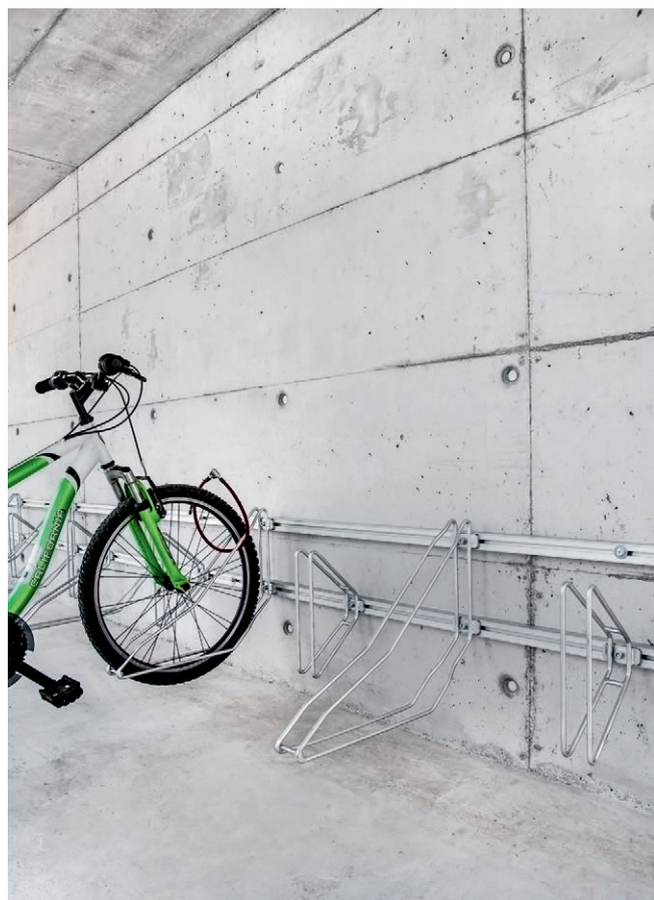
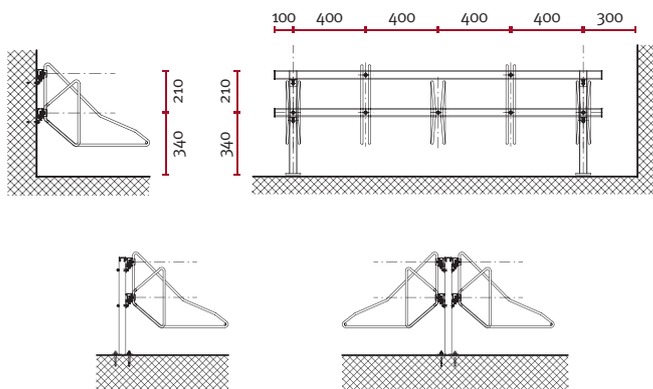
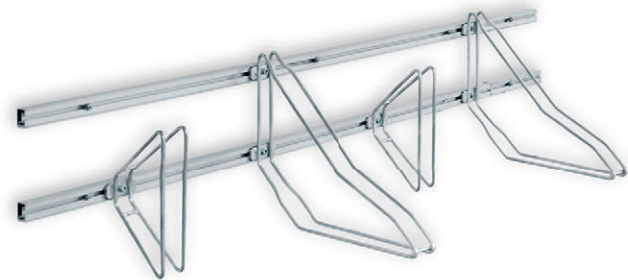


Stupar-W

Fahrradhalterung für Wandbefestigung

Fahrrad-Parkiersystem Stupar-W

Die Fahrradhalterungen der Modellreihe Stupar-W eignen sich für alle Fahrräder. Zwei robuste Aluminiumprofile, welche an die Wand gedübelt werden, ermöglichen eine stufenlose Befestigung der feuerverzinkten Fahrradhalterungen. Die Abstände der Halterungen können auch nachträglich neuen Gegebenheiten angepasst werden.



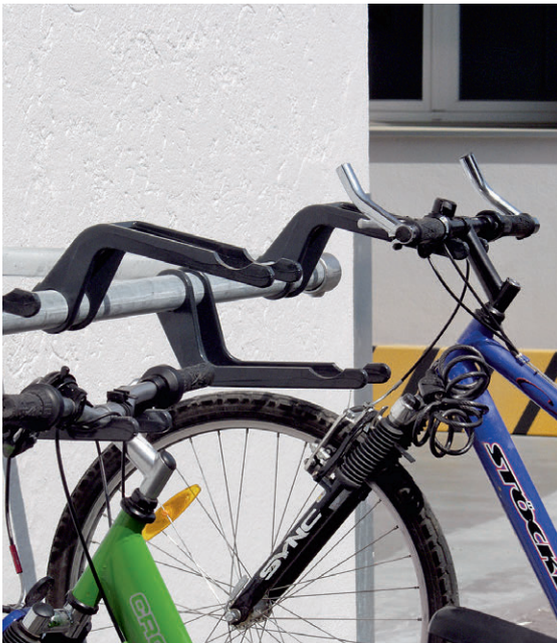
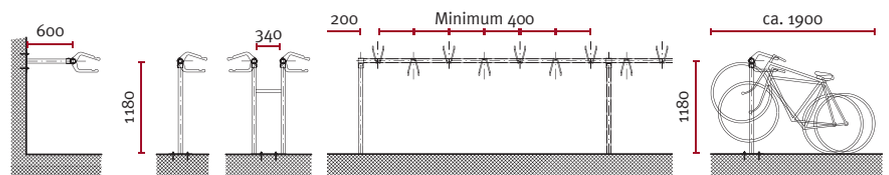
Stupar-L

Lenker-Fahrradhalterung



Fahrrad-Parkiersystem Stupar-L

Mit der Lenker-Fahrradhalterung können Fahrräder platzsparend geparkt werden. Das Rastermass der Halterungen kann stufenlos den Gegebenheiten angepasst werden. Erhältlich sind Ausführungen für ein- oder zweiseitige Haltermöglichkeiten. Als Zubehör kann das Parkiersystem mit starken Sicherungskabeln aus Stahl ergänzt werden.



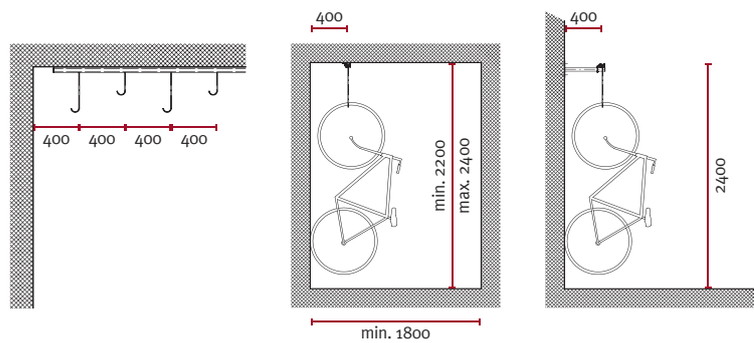


Stupar-D

Fahrradhalterung für Deckenbefestigung

Fahrrad-Parkiersystem Stupar-D

Bei Räumlichkeiten mit beschränkter Raamtiefe können die Fahrräder mit der Modellreihe Stupar-D an der Decke aufgehängt werden. Für Raumhöhen von über 2400 mm wird die Halteschiene mittels Wandkonsolen befestigt.



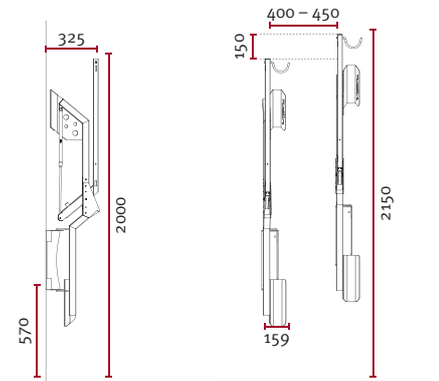
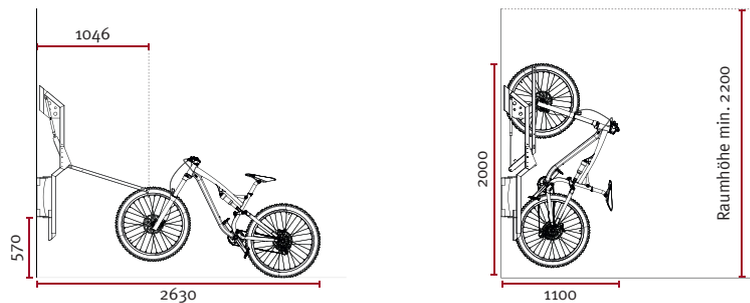
Stupar-W Komfort

mit Aufzugshilfe für schwere Fahrradtypen

Fahrrad-Parkiersystem Stupar-W Komfort

Egal ob E-Bike, Citybike, Trailbike, Downhillbike oder Rennrad – Fahrräder brauchen in der Garage, im Veloraum oder Keller viel Platz. Mit dieser Fahrrad Wandhalterung gewinnen Sie wieder Bodenfläche zurück. Unser Modell Stupar-W Komfort ist einfach zu montieren, schwenkbar und ohne Kraftaufwand leicht zu bedienen. Lassen Sie Ihr Fahrrad dank einer Gasdruckfeder mühelos in die Endposition gleiten. Der automatische Velolift zur vertikalen Aufbewahrung von Fahrrädern spart wertvollen Platz!

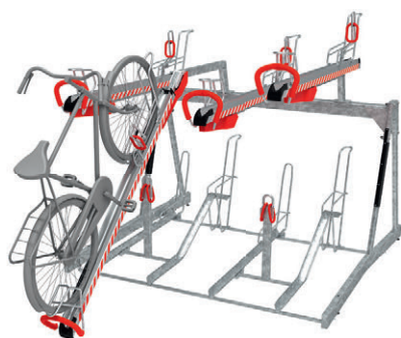
Der Stupar-W Komfort eignet sich für alle Fahrradtypen mit Raddurchmesser bis 29“, mit Reifenquerschnitte bis 80 mm und mit einem Gesamtgewicht bis 30 kg.





femapark easylift+

Fahrradhalterung doppelstöckig



femapark easylift+ 500D, Radschiene Aluminium



femapark easylift+ Premium, Radschiene Aluminium



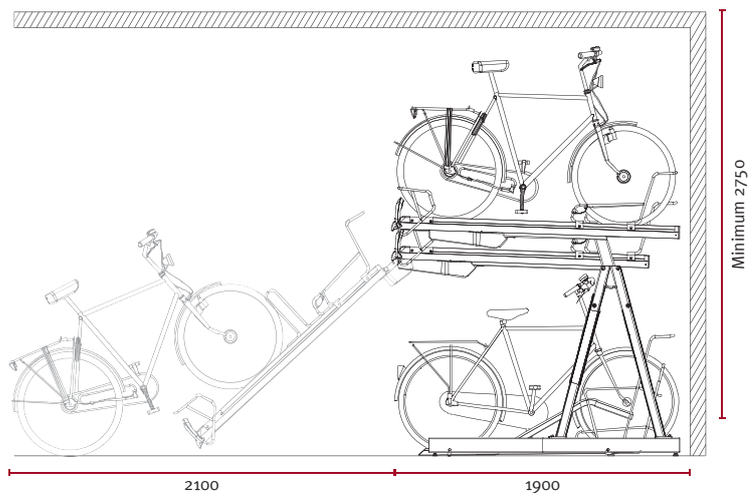
femapark easylift+ Capacity, Radschiene Stahl

Fahrrad-Parkiersystem femapark easylift+

Wird ein Velo in der oberen Etage eingestellt, lässt sich selbst die höhere Schiene bis auf den Boden absenken. Die integrierte Gasdruckfeder unterstützt das Hochheben, somit können selbst E-Bikes bis 28 kg kinderleicht in der oberen Etage parkiert werden. Das System ist wartungsarm und bietet sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich maximale Benutzerfreundlichkeit. Die Schienen bei den Modellen 500D und Premium bestehen aus Aluminium mit ergonomischen, rutschfesten Handgriffen. Für zusätzliche Sicherheit wird die Mechanik mit einer Schutzkappe abgedeckt.

Der femapark easylift+ 500D ist der erste Doppelstock-Fahrradparker auf dem Markt, der gemäss DIN79008 Norm zertifiziert ist. Für Fahrräder bis zu 28 kg und mit einer Radbreite von 23 mm bis max. 60 mm geeignet. Zudem ist eine Vorrichtung für Rahmenanbindung vorhanden.

Der femapark easylift+ Premium gehört zu der neuesten Generation Doppelstockparker. Die oberen Schienen lassen sich bis zum Boden absenken, optional sind Anbindebügel für Diebstahlschutz erhältlich. Der Radabstand beträgt jeweils 500 mm oder 400 mm.







Gittereinhausungen

Mit unserem Gittertrennwand-System MultiSafe sichern wir Fahrradunterstände vor unbefugtem Zugriff. Die äusserst robusten Gittertrennwände sind modular aufgebaut und eine grosse Anzahl an Flügel- und Schiebetüren steht zur Auswahl.

Das MultiSafe-Baukastensystem lässt keine Wünsche offen und passt sich allen baulichen Gegebenheiten an.



MultiSafe

Gittereinhausungen für Fahrradunterstände

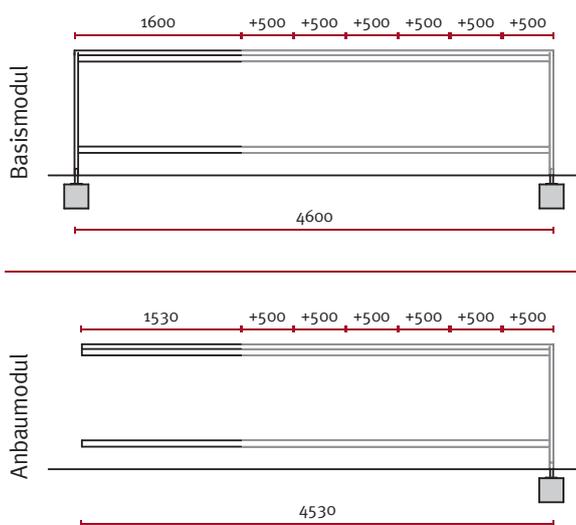
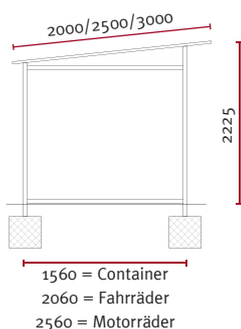
Unterstände

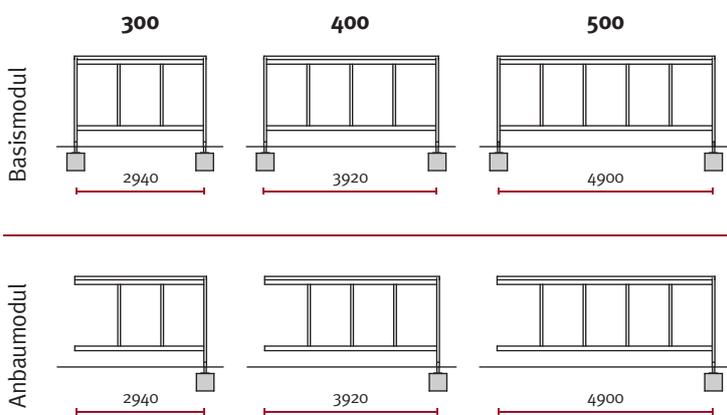
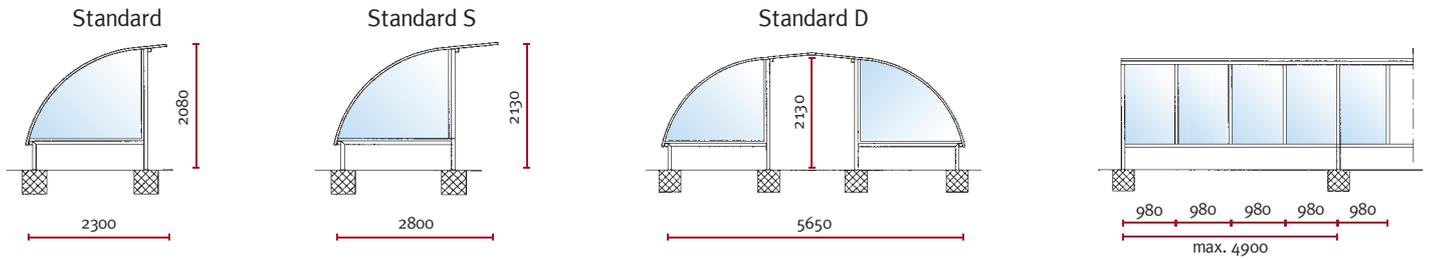
für Fahrräder und Container

Unterstand Typ Ecobox

Diese klassische Fahrradüberdachung besteht aus einer robusten Rohrrahmenkonstruktion aus verzinkten Stahlrohren. Ausgestattet mit feuerverzinkten Teleskopfüßen ist die Unterkonstruktion bis 150 mm in der Höhe verstellbar. Gegen Aufpreis sind alle Teile in pulverbeschichteter Ausführung erhältlich.

Bedachung: Pultdach mit Trapezblechbeplankung, Dachentwässerung optional mit CNS Regenrinne möglich
Varianten der Seiten-/Rückwände: Trapezblech (gleich wie Dach), Lochblech, Gitterelemente, Holz (Douglasie und Red Cedar)
Sonderwünsche auf Anfrage möglich.





Unterstand Typ Standard

Mit dem Standard bieten wir Ihnen einen formschönen Fahrradunterstand von überzeugender Qualität. Die Unterkonstruktion besteht aus einer robusten, feuerverzinkten Stahlkonstruktion, kombiniert mit einer Dachkonstruktion aus farblos eloxierten Aluminium-Halteprofilen. Die Unterkonstruktion ist bis 150 mm höhenverstellbar.

Mögliche Bedachung: Original 4 mm-Plexiglas (farblos, opalweiss, hellgrau oder dunkelgrau).

Ihr kompetenter Partner für Trennwände und Tore

Prospektübersicht:

