

Cube: eine für ALLES!

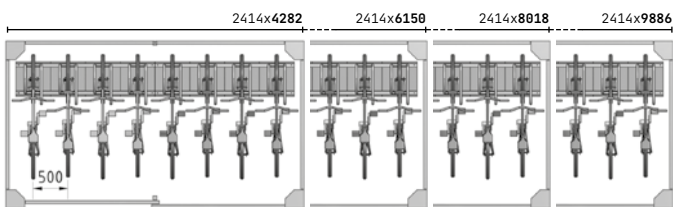


Cube 241



Variantenübersicht Cube 241 x ...

241	8 EP	11 EP	15 EP	19 EP	23 EP	26 EP	30 EP
	4282	5150 (6482)	6018	6886	7754	8622	9490

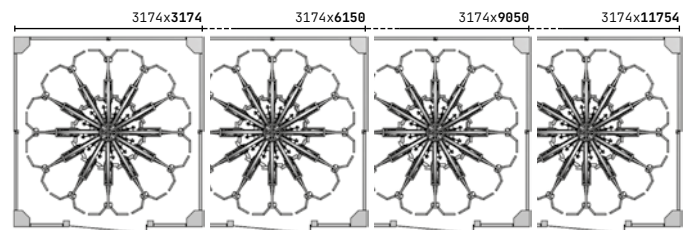


Cube 317



Variantenübersicht Cube 317 x ...

317	18 EP	24 EP	36 EP
	3174	4758	7850

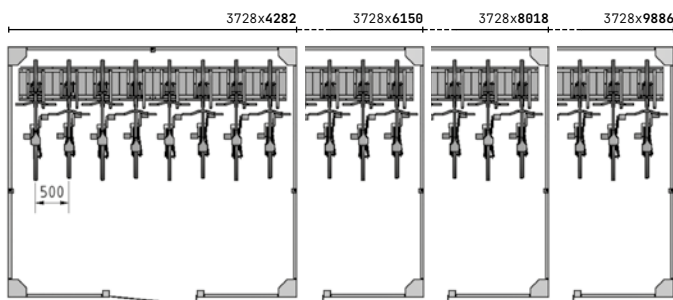


Cube 372



Variantenübersicht Cube 372 x ...

372	8 EP	11 EP	15 EP	19 EP	23 EP	26 EP	30 EP
	4282	6150	8018	9886	11754	13622	15490

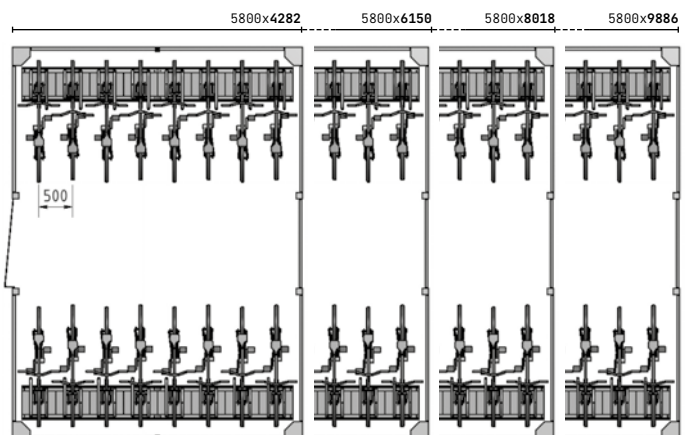


Cube 580

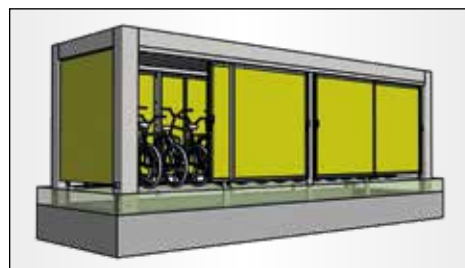
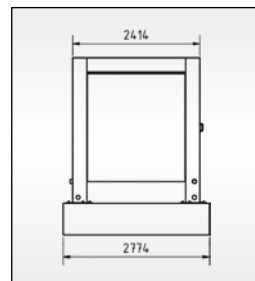


Variantenübersicht Cube 580 x ...

580	16 EP	22 EP	30 EP	38 EP	46 EP	52 EP	60 EP
	4282	6150	8018	9886	11754	13622	15490

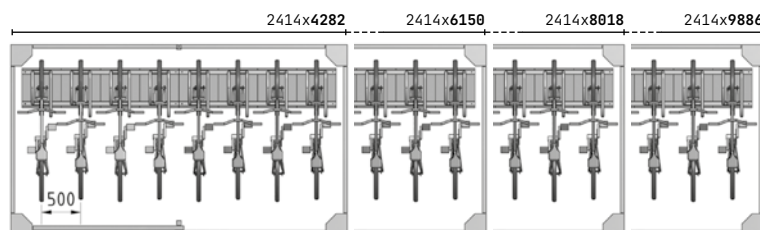


Cube 241

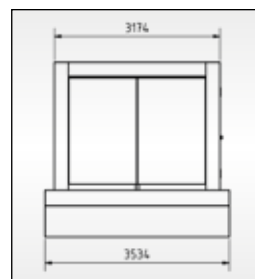


Größen

2,41 x
4,28 / 6,15 / 6,48 /
8,01 / 9,88 / 11,75 /
13,62 / 15,49 m
Andere Längen anfragen.

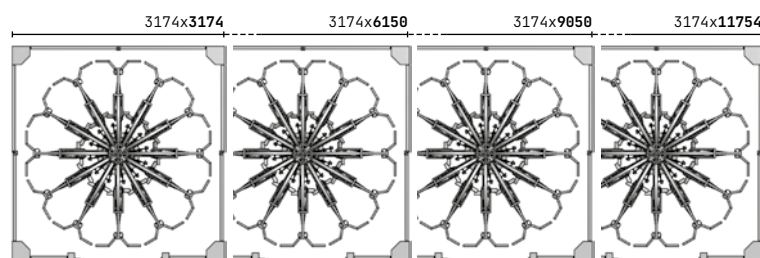


Cube 317

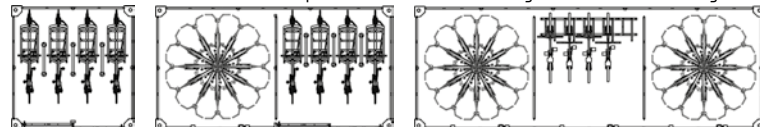


Größen

3,17 x
3,17 / 6,15 / 9,05 m
3,17 x
4,28 / 6,15 / 6,48 /
8,01 / 9,88 / 11,75 /
13,62 / 15,49 m
Andere Längen anfragen.



Eine kleine Auswahl an Beispielen für andere mögliche Einstellungen.



Cube: eine für ALLES!

CUBE – DIE MODULARE ÜBERDACHUNG FÜR ALLE ANFORDERUNGEN!

Das Cube-Überdachungssystem bietet eine flexible, moderne Lösung für unterschiedlichste Stellflächen. Als Fahrradabstellplätze für Lastenfahräder, Seniorenscooter, Müllsammelstellen oder PKWs – Cube vereint Funktionalität, Design und Nachhaltigkeit in einem modularen Baukonzept.

Modulare Konstruktion für individuelle Projektanforderungen

Dank eines durchdachten, modularen Designs lassen sich Cube-Überdachungen präzise an die jeweiligen, räumlichen Gegebenheiten anpassen. Die Systeme sind in vier Tiefen (2,41 m, 3,17 m, 3,72 m und 5,8 m) sowie in einer Rasterbreite von 3,17 m bis 30 m erhältlich. Die Verwendung identischer Bauelemente ermöglicht eine einheitliche Produktfamilie, die unterschiedlich große Überdachungen nahtlos integriert.

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten und Varianten

Cube ist Ihre Lösung, die in verschiedenen Ausführungen realisiert werden kann:

- Fahrradhäuser mit Schiebetüren (z.B. Cube 241) für platzsparende Abstelllösungen
- Überdachungen mit Flügeltüren (z.B. Cube 372) für komfortables Ein- und Ausparken
- Carports (z.B. Cube 580)
- Müllsammelstationen mit robusten Wandelementen
- Pergolen und Freiflächen-Überdachungen

Die Systeme sind in Längen von 3,17 m bis 30 m erhältlich und lassen sich optimal an die jeweiligen Projektanforderungen anpassen.

Hochwertige Materialien und nachhaltige Bauweise

Die Cube-Überdachungen zeichnen sich durch eine robuste Stahlkonstruktion mit stabilen Multikantprofilen aus. Eine Wartungsklappe in jeder Eckstütze ermöglicht einen einfachen Zugang zu Entwässerung oder Elektrik.

Das Dach wird standardmäßig mit Trapezblech gedeckt, optional ist eine Dachbegrünung möglich, um ökologische Standards zu erfüllen.

Wandelemente sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, darunter Lärchenholz, HPL-Schichtstoffplatten, Lochblech, Wellblech oder eingefärbtes Einscheibensicherheitsglas.

Sicherheits- und Komfortmerkmale

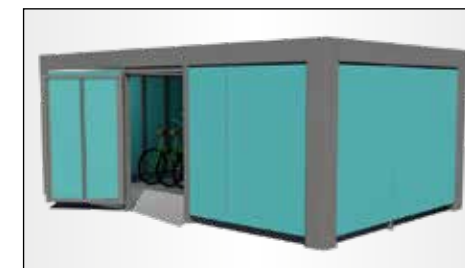
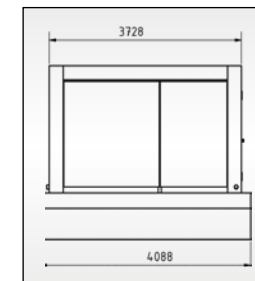
Die Schiebetüren sind mit Fingerklemmschutz ausgestattet und bieten eine hohe Geräuschdämmung. HPL-Schichtstoffplatten können als Geräuschschutz verklebt ausgeführt werden. Alle Türen sind für den Einbau von mechanischen Zylinderschlössern oder elektronischen Smartzylindern vorbereitet. Optional können Beleuchtungs- und Ladeinfrastrukturlösungen für E-Bikes integriert werden.

Vorteile im Überblick

- Modulare Bauweise für individuelle Anpassungen
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten für unterschiedliche Nutzungen
- Hochwertige, witterungsbeständige Materialien
- Flexible Tür- und Wandgestaltung
- Erweiterbare Optionen wie Beleuchtung und Ladeinfrastruktur
- Einfache Wartung durch durchdachte Konstruktion

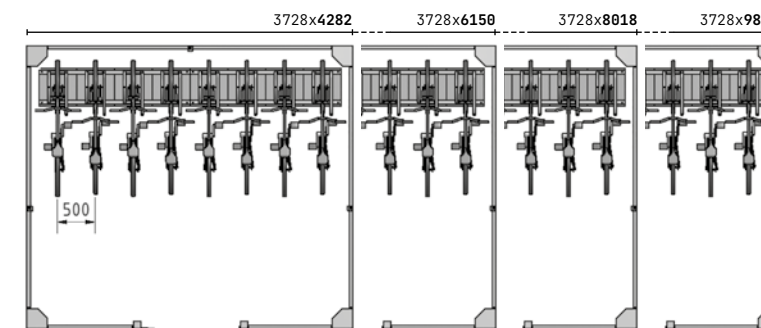
Mit der Cube-Überdachungssystemfamilie bietet Bike and Ride eine nachhaltige, ästhetisch ansprechende Lösung, die sich nahtlos in architektonische Konzepte integriert und gleichzeitig höchste Funktionalität gewährleistet.

Cube 372



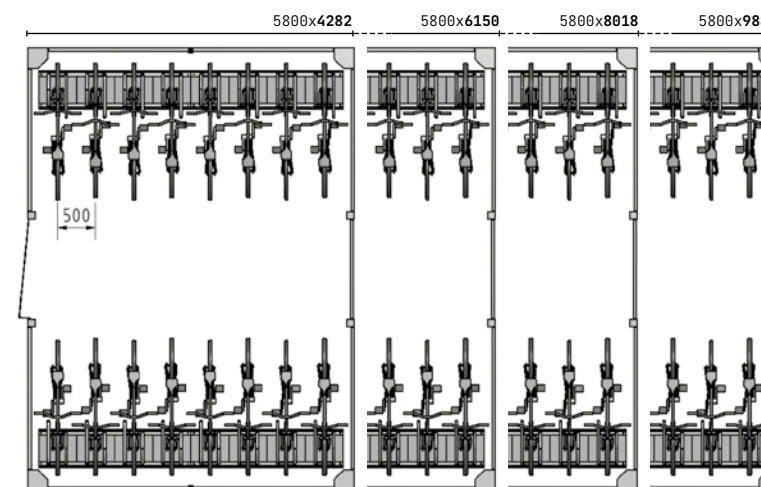
Größen

3,72 x
3,17 / 6,15 / 9,05 m
3,72 x
4,28 / 6,15 / 6,48 /
8,01 / 9,88 / 11,75 /
13,62 / 15,49 m
Andere Längen anfragen.



Cube 580

Größen
5,80 x
4,28 / 6,15 / 6,48 /
8,01 / 9,88 / 11,75 /
13,62 / 15,49 m
Andere Längen anfragen.



Cube 241

Standardgrößen: 2,41 x 4,28 / 6,15 / 6,48 / 8,01 / 9,88 / 11,75 / 13,62 / 15,49 m.
Andere Längen bitte anfragen.

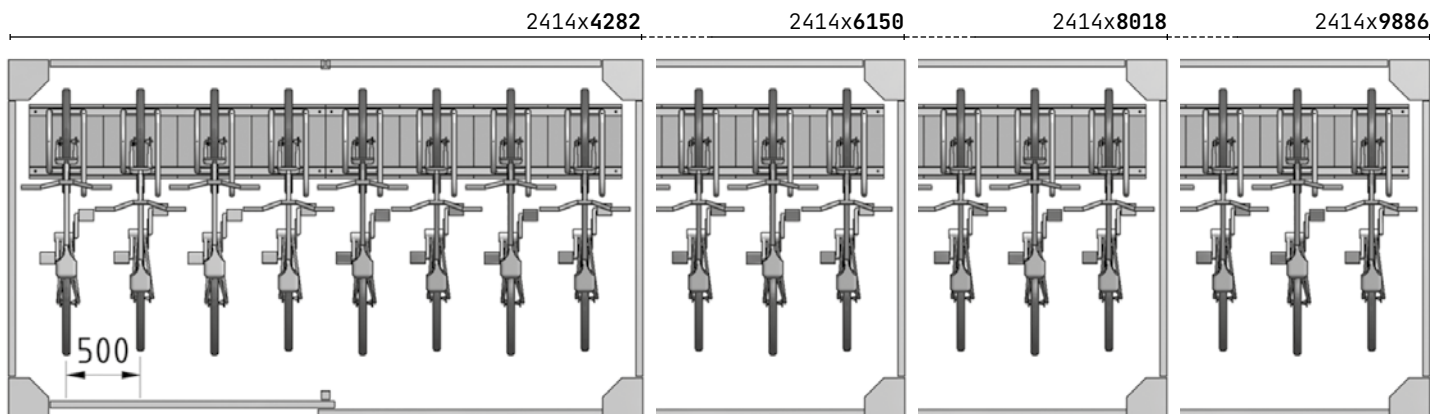
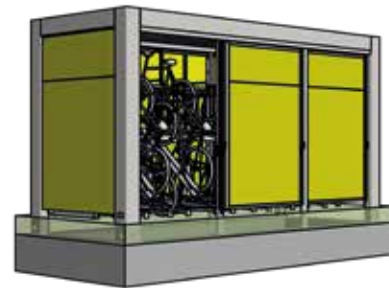


Variantenübersicht Cube 241: 2414 x ...

2414	8 EP	11 EP	15 EP	19 EP	23 EP	26 EP	30 EP
	4282	6150 (6482)	8018	9886	11754	13622	15490

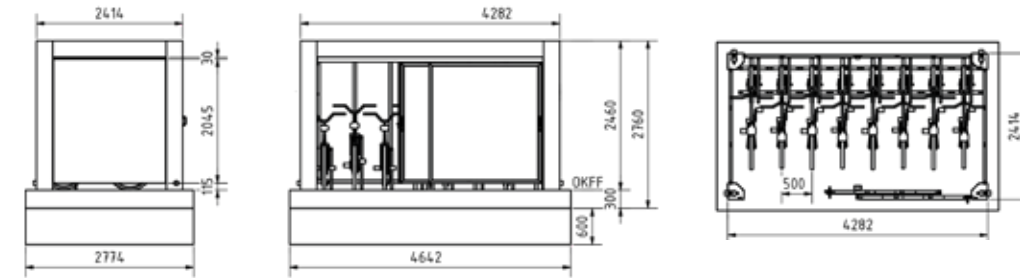
Die Cube 241 ist zur einseitigen Einstellung vorgesehen. Standardmäßig ist sie mit Schiebetüren versehen. Die Schiebetüren sind an der Vorderkante mit einer Gummilippe versehen, die den Schall beim Schließen mindert und zugleich als Fingerklemmschutz dient.

Die Cube 241 hat eine Tiefe von 2,18 m im Lichten und ist für normalgroße Fahrräder zur einseitigen Einstellung gut geeignet. Als Fahrradständer empfehlen wir den Forte Plus, alternativ den Basic Plus in einem Achsabstand von 50 cm. Als weitere Spezifikation können wir die Überdachung mit Doppelstockparkern in einer höheren Variante ausstatten.



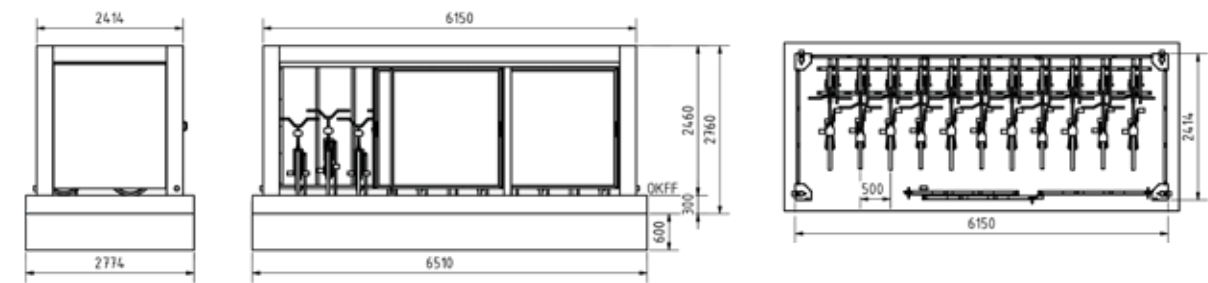
Mit Fahrradständer Forte Plus, Achsabstand 50 cm. Andere Längen bitte anfragen.

241 x 428



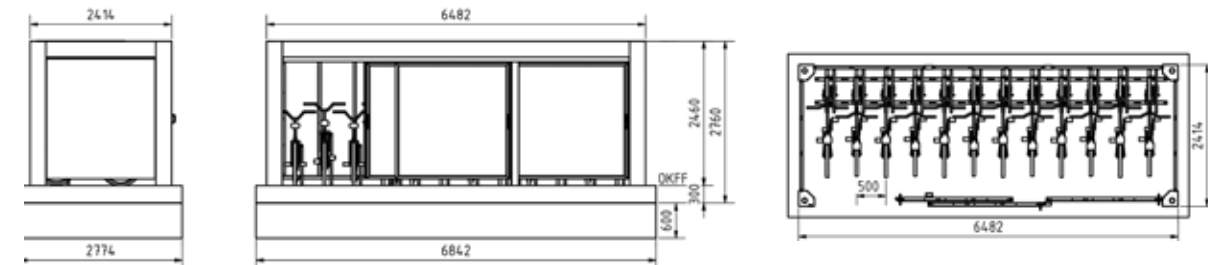
2414 x 4282 mit Schiebetür, Fahrradständer Forte Plus 50 cm, 8 EP.

241 x 615



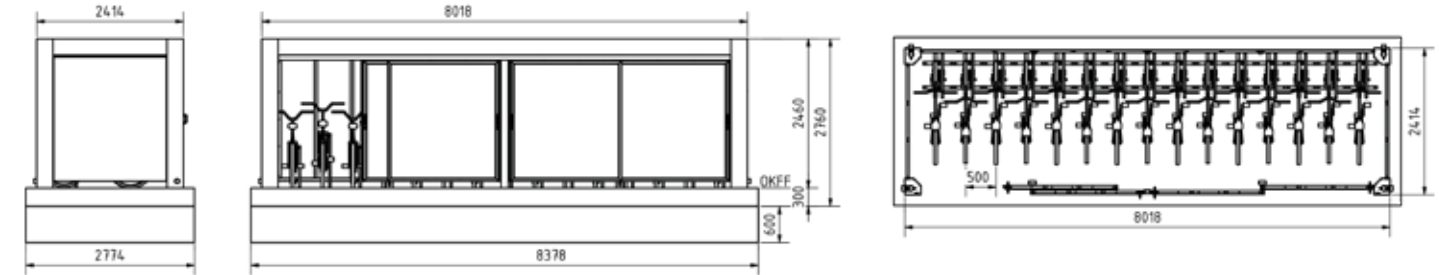
2414 x 6150 mit Schiebetür, Fahrradständer Forte Plus 50 cm, 11 EP.

241 x 648



2414 x 6482 mit Schiebetür, Fahrradständer Forte Plus 50 cm, 12 EP.

241 x 801



2414 x 8018 mit Schiebetür, Fahrradständer Forte Plus 50 cm, 15 EP.

Cube 317

Standardgrößen: 3,17 x 3,17 / 6,15 / 9,05 m
Andere Größen: 3,17 x 4,28 / 6,15 / 6,48 / 8,01 / 9,88 / 11,75 / 13,62 / 15,49 m. Andere Längen bitte anfragen.



Variantenübersicht Cube317:
3174 x ...

3174	12 EP	24 EP	36 EP
3174	3174	6150	9050

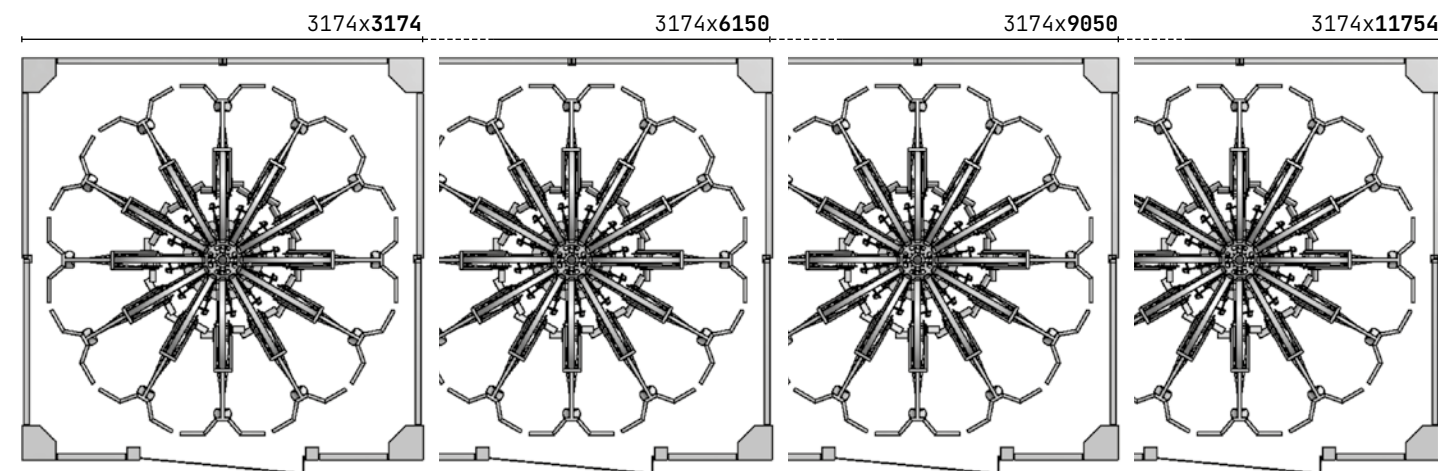
Die Cube 317 ist ursprünglich für den drehbaren Fahrradständer Vertica Spin, an dem 12 Räder mittels Gasdruckfeder senkrecht drehbar auf einer Fläche von 3 x 3 m Platz geparkt werden, entwickelt worden.

In dieser Variante ist es häufig die einzige Möglichkeit überhaupt noch Nebengebäude im Bestand genehmigt zu bekommen. Die Cube 317 wird pro Feld mit einer

Flügeltüre ausgestattet, so daß das Fahrrad leicht vom Hebearm entnommen werden kann.

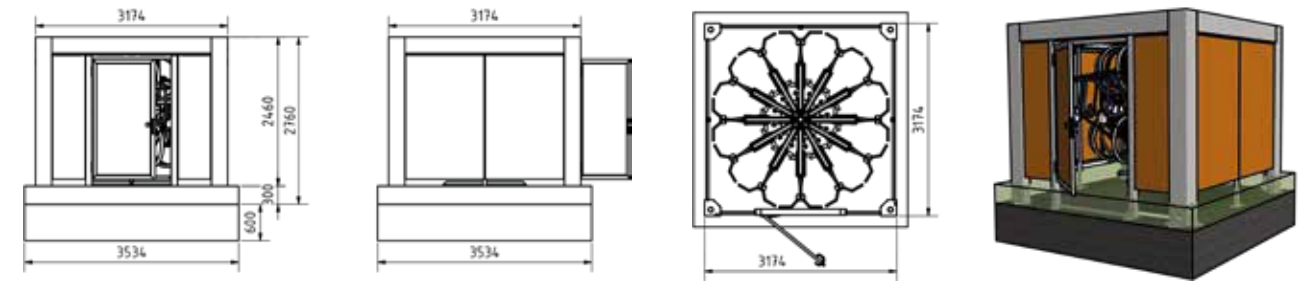
Die Vorderwand kann mit Schiebetüren ausgestattet werden, so daß auch deutlich längere Lastenräder oder auch Seniorenscooter geparkt werden können.

Sprechen Sie uns auf Ihren Ausführungswunsch an.

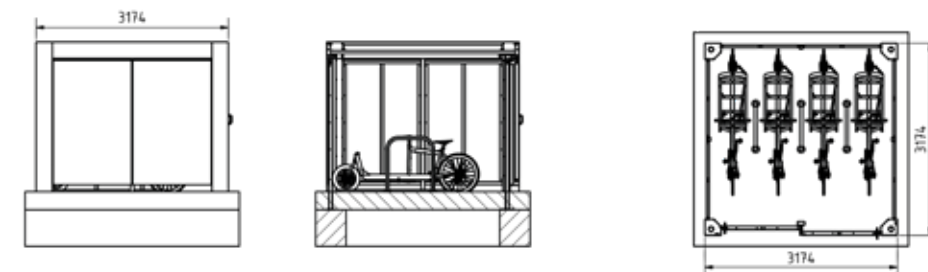


Mit Vertica Spin. Andere Längen bitte anfragen.

317 x 317

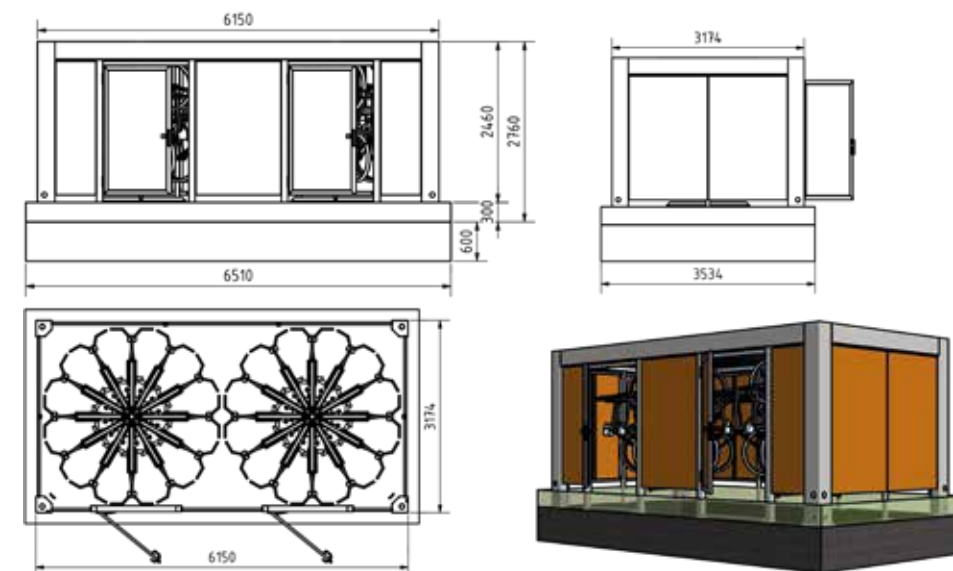


3174 x 3174 mit Flügeltür und Vertica Spin, 12 EP.

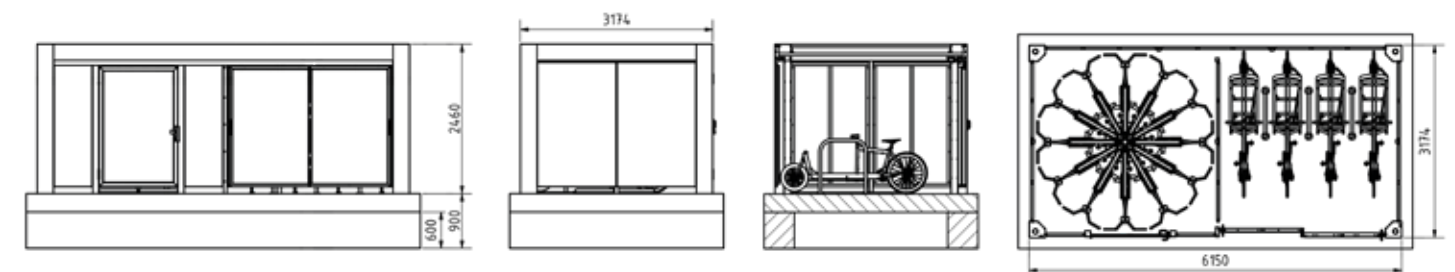


3174 x 3174 mit Schiebetür, Lastenrädern und Anlehnbügel, 4 EP.

317 x 615



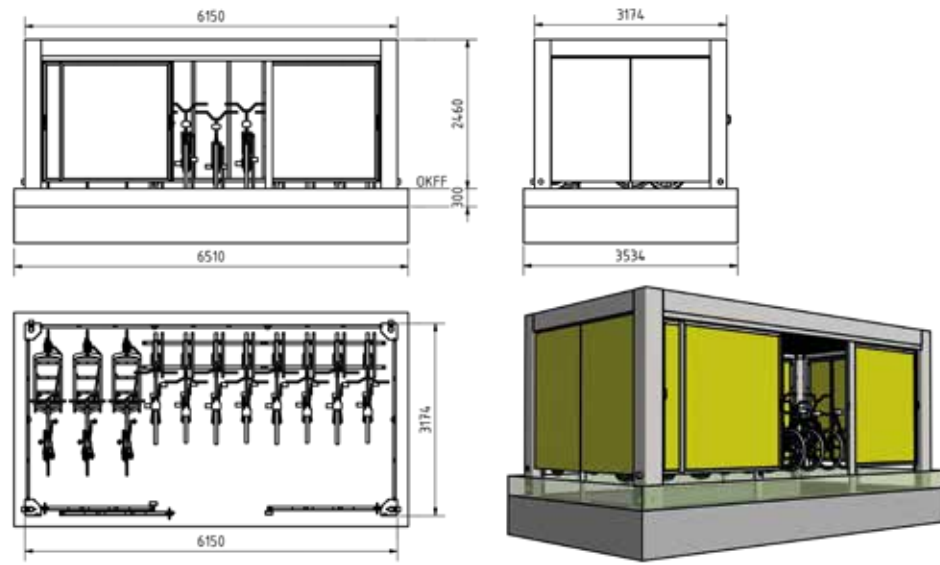
3174 x 6150 mit 2 Flügeltüren und Vertica Spin, 24 EP.



3174 x 6150 mit Flügeltür, 2 Schiebetüren, Vertica Spin, Lastenrädern und Anlehnbügel, 16 EP.

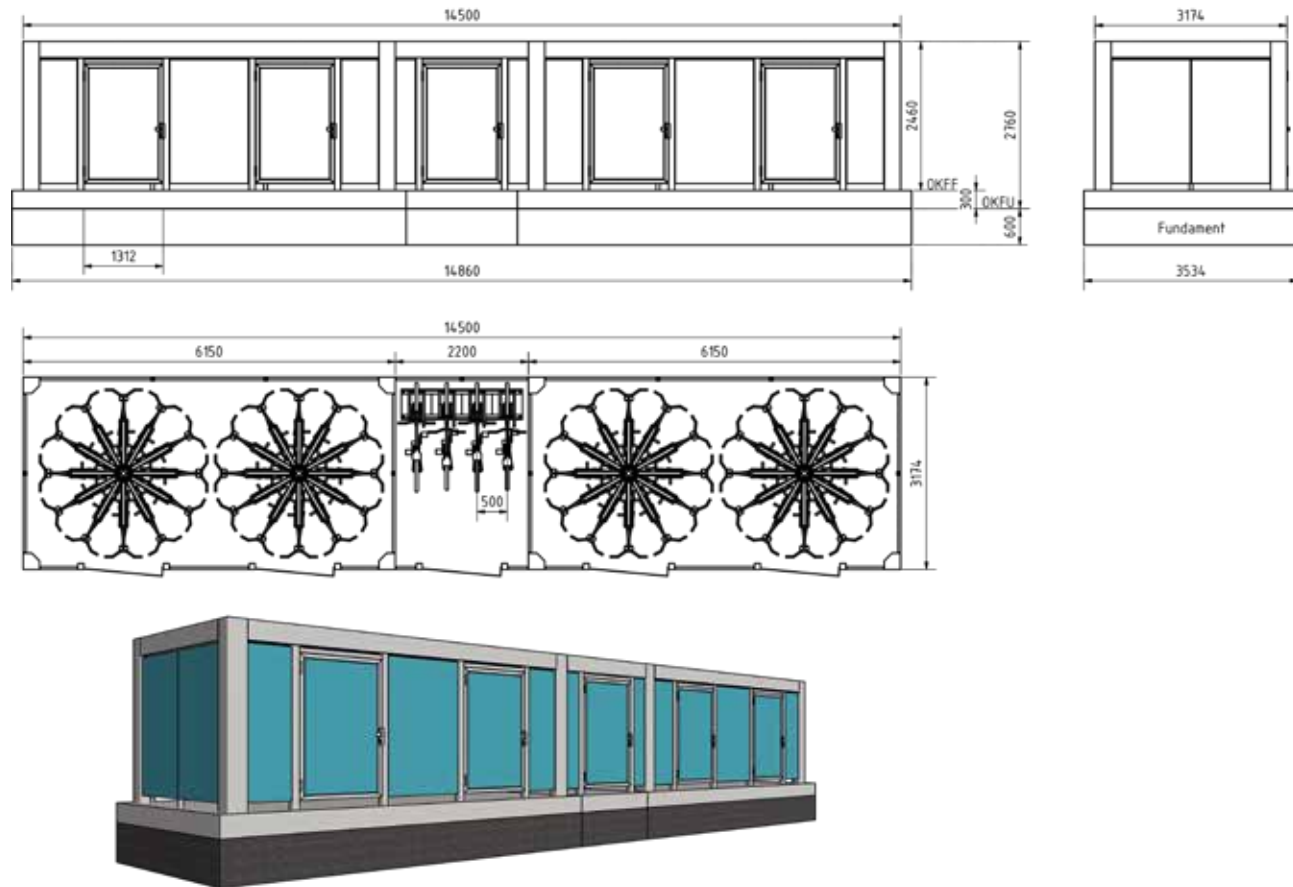
Cube 317

317 x 615



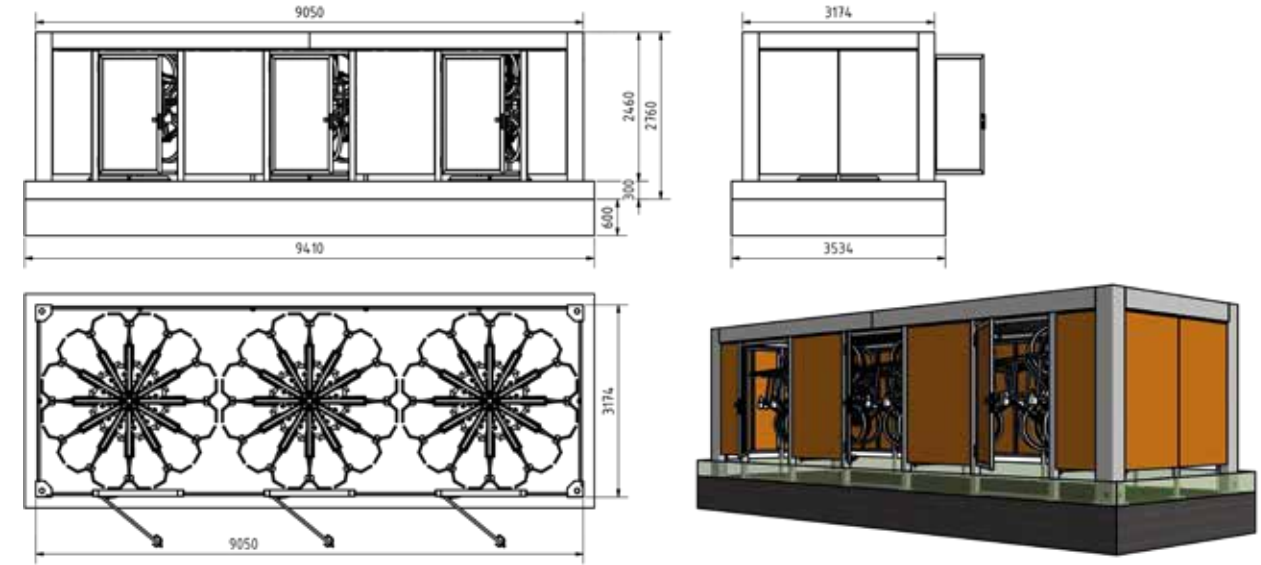
3174 x 6150 mit 3 Schiebetüren, Lastenrädern und Fahrradständer Fort Plus, 11 EP.

317 x 1450

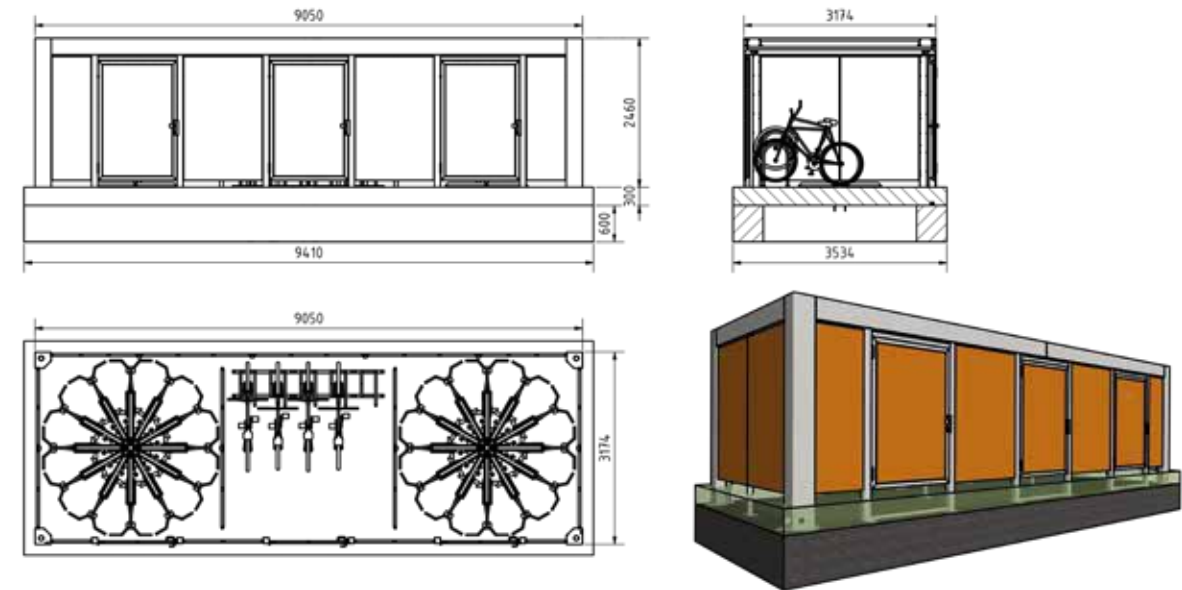


3174 x 14500 mit 5 Flügeltüren, Vertica Spin und Fahrradständer, 52 EP.

317 x 905



3174 x 9050 mit 3 Flügeltüren und Vertica Spin, 36 EP.



3174 x 9050 mit 3 Flügeltüren, Vertica Spin und Fahrradständern, 29 EP.

Cube 372

Standardgrößen: 3,72 x 3,17 / 6,15 / 9,05 m
Andere Größen: 3,72 x 4,28 / 6,15 / 6,48 / 8,01 / 9,88 / 11,75 / 13,62 / 15,49 m. Andere Längen bitte anfragen.



Variantenübersicht Cube 372: 3728 x ...

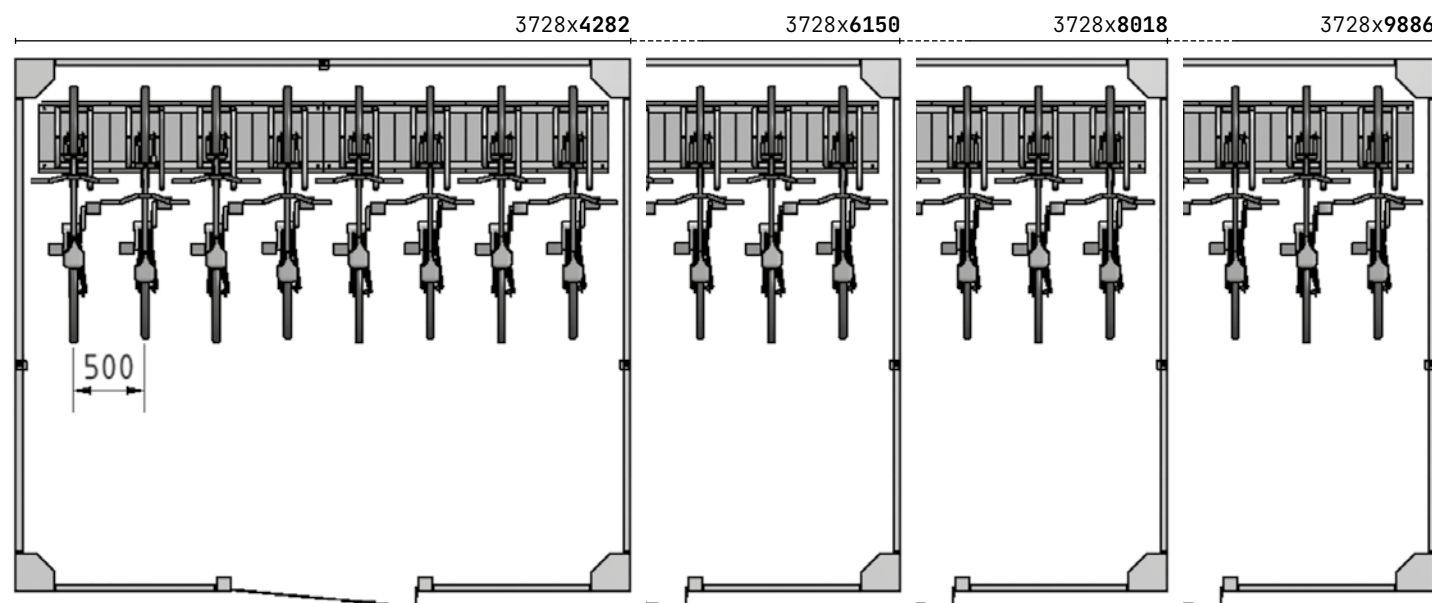
3728	8 EP	11 EP	15 EP	19 EP	23 EP	26 EP	30 EP
4282	6150	8018	9886	11754	13622	15490	

Die Cube 372 ist ursprünglich zur einseitigen Einstellung vorgesehen. Standardmäßig ist sie mit einer Flügeltür ausgestattet. Die Fahrräder werden dann durch den eingehausten Verkehrsweg eingestellt.

Bei dieser Variante der Cube 372 werden die sonst notwendigen Schiebetüren eingespart. Sind Lastenfahräder zur Einstellung vorgesehen, sind Schiebetüren zu ergänzen.

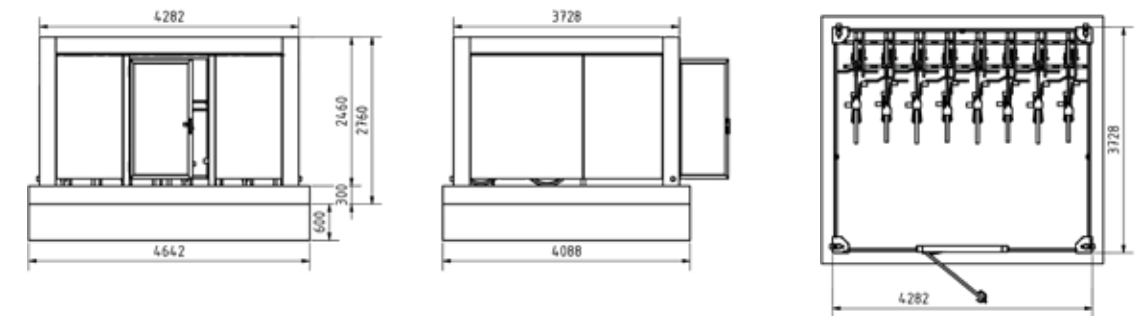
Soll die Cube 372 durch beidseitiges Parken genutzt werden, lassen sich die vordere und die rückwärtige Wand durch Schiebetüren ersetzen. Seniorenscooter können auch hier geparkt werden.

Als Fahrradständer empfehlen wir den Forte Plus, alternativ den Basic Plus in einem Achsabstand von 50 cm. Als weitere Spezifikation können wir die Überdachung mit Doppelstockparkern ausstatten.



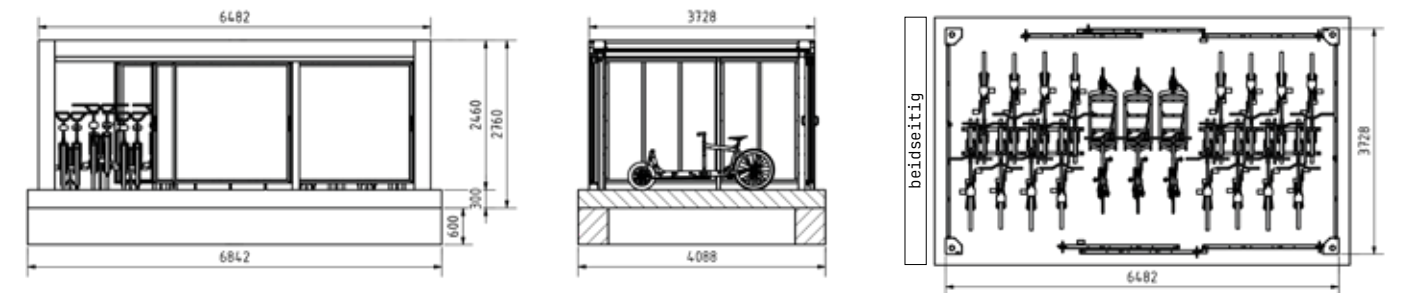
Mit Fahrradständer Forte Plus, Achsabstand 50 cm. Andere Längen bitte anfragen.

372 x 428



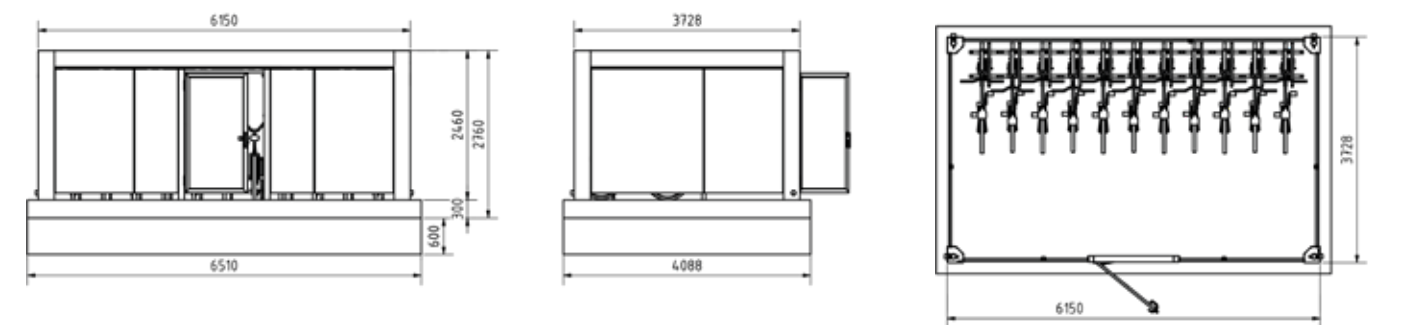
3728 x 4282 mit Flügeltür, Fahrradständer Basic Plus 50, 8 EP.

372 x 648



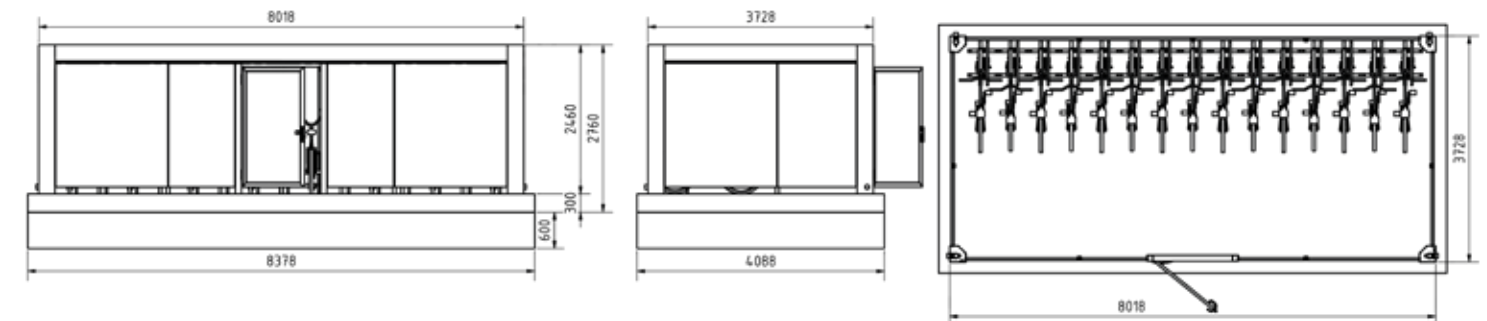
3728 x 6482 mit Schiebetüren beidseitig (bs), Lastenrädern, Fahrradständer Basic Plus 50 bs, 19 EP. Alternativ ohne Lastenräder: 24 EP.

372 x 615



3728 x 6150 mit Flügeltür, Fahrradständer Basic Plus 50, 11 EP.

372 x 801



3728 x 8018 mit Flügeltür, Fahrradständer Basic Plus 50, 15 EP.

Cube 580

Standardgrößen: 5,80 x 4,28 / 6,15 / 6,48- 8,01 / 9,88 / 11,75 / 13,62 / 15,49 m.
Andere Längen bitte anfragen.

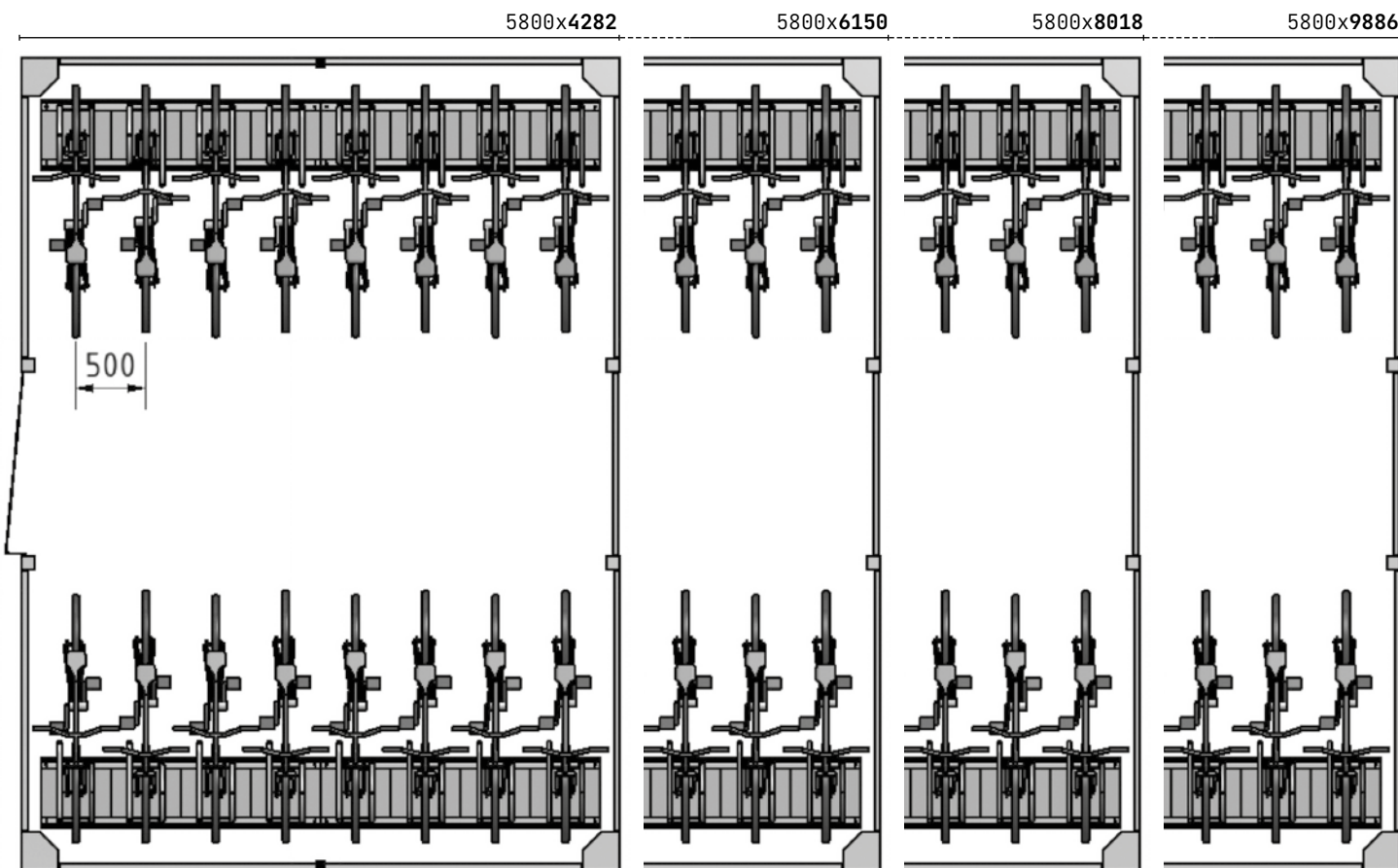


Variantenübersicht Cube 580: 5800 x ...

5800	16 EP	22 EP	30 EP	38 EP	46 EP	52 EP	60 EP
4282	6150	8018	9886	11754	13622	15490	

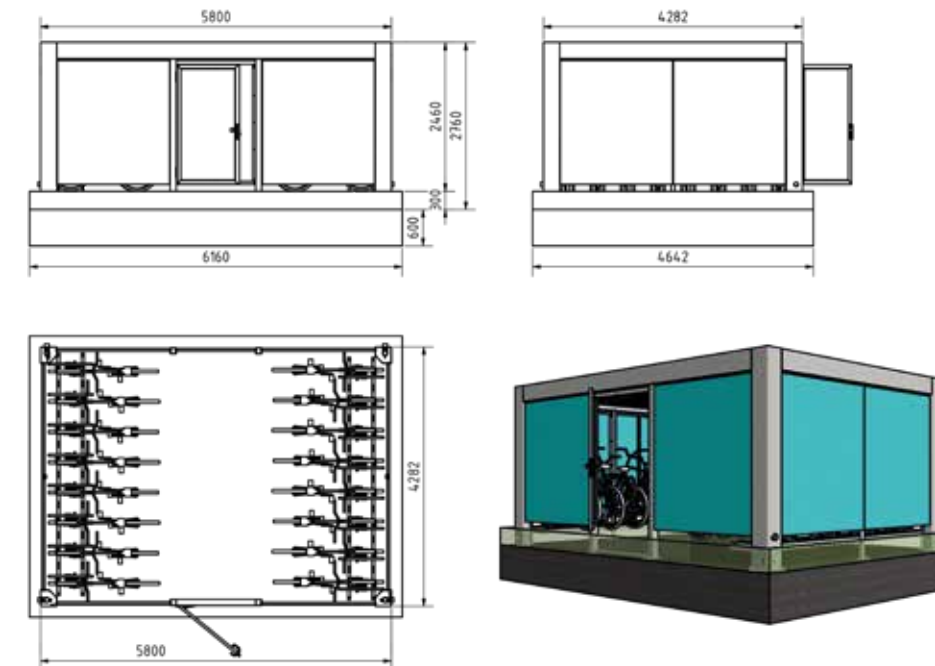
Die Cube 580 ist zum beidseitigen Parken mit Mittelgang vorgesehen. Standardmäßig ist sie mit einer Flügeltür ausgestattet. Die Fahrräder werden dann durch den eingehausten Verkehrsweg rechts und links geparkt.

Als Fahrradständer empfehlen wir den Forte Plus, alternativ den Basic Plus in einem Achsabstand von 50 cm. Als weitere Spezifikation können wir die Überdachung mit Doppelstockparkern ausstatten.



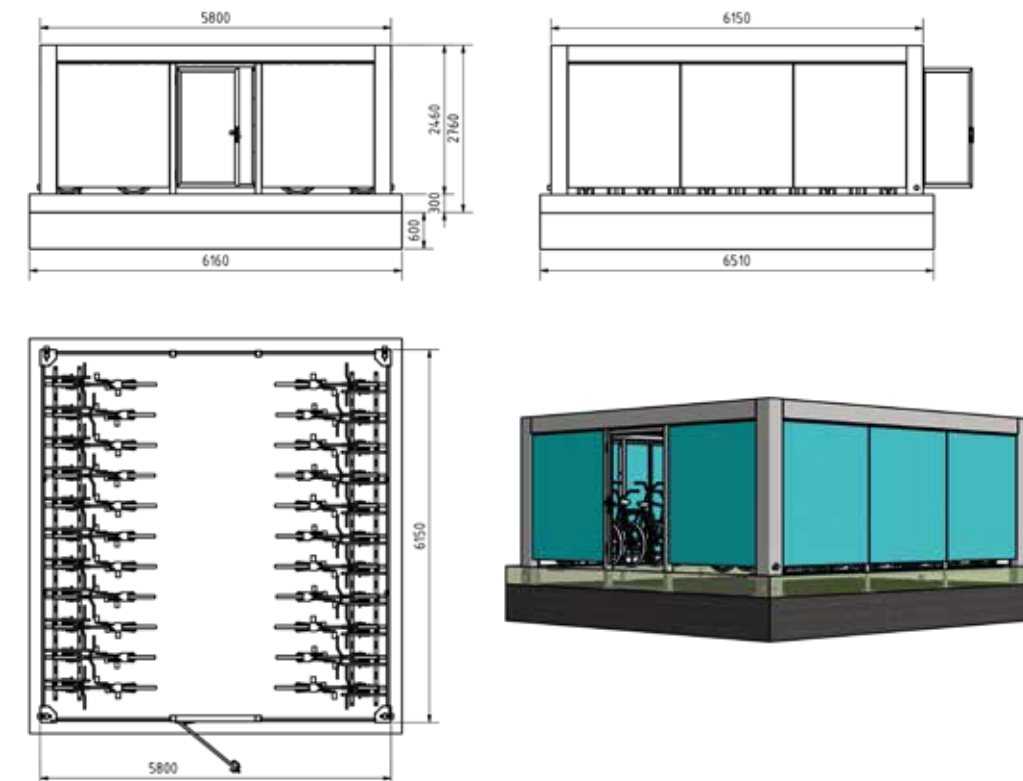
Mit Fahrradständer Forte Plus, Achsabstand 50 cm. Andere Längen bitte anfragen.

580 x 428



5800 x 4282 mit Flügeltür, Fahrradständer Basic Plus 50, 16 EP.

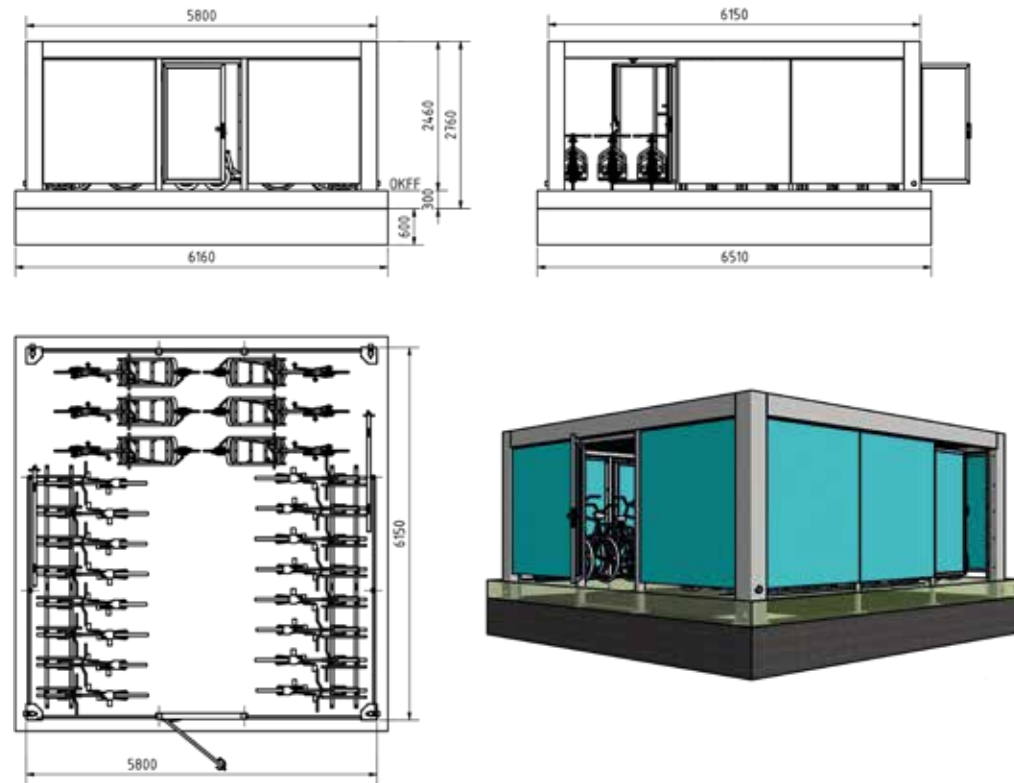
580 x 615



5800 x 6150 mit Flügeltür, Fahrradständer Basic Plus 50, 22 EP.

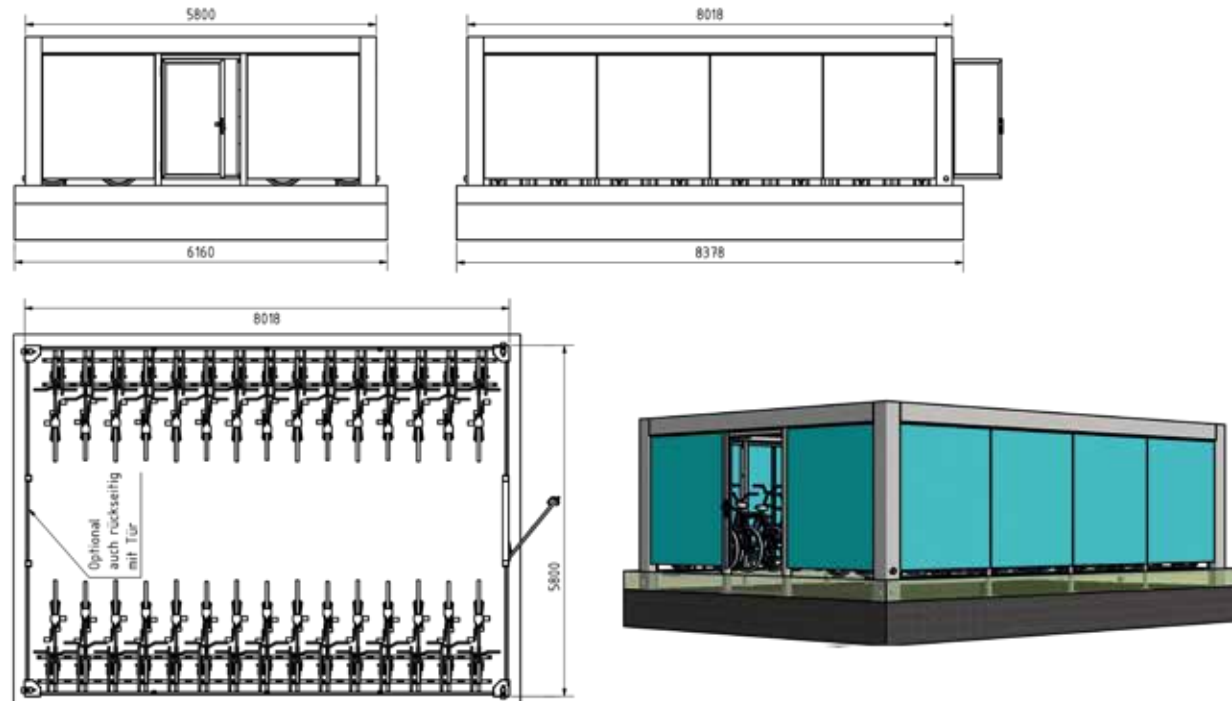
Cube 580

580 x 615



5800 x 6150 mit Flügeltür + Schiebetüren, Lastenräder, Fahrradständer Basic Plus 50, 22 EP.

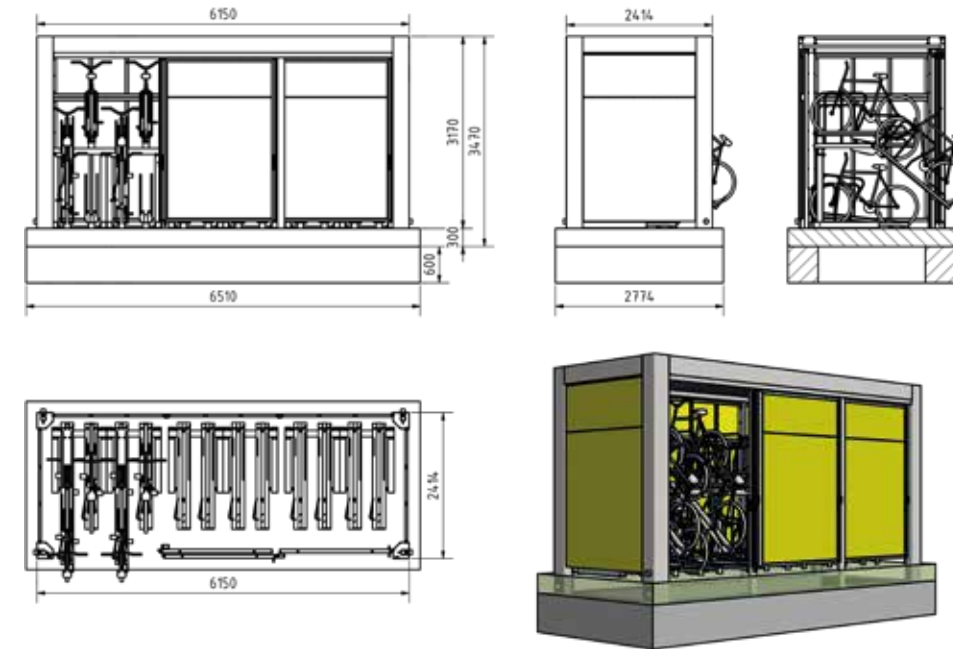
580 x 801



5808 x 8018 mit Flügeltür, Fahrradständer Basic Plus 50, 30 EP.

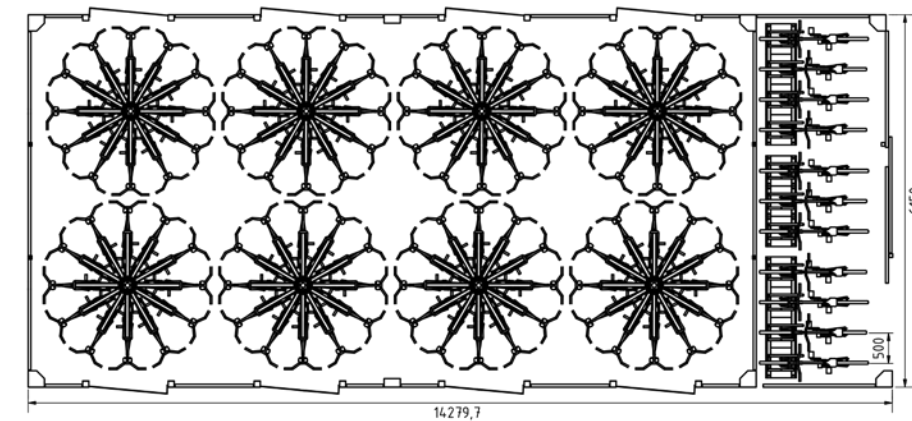
Cube Varianten

241 x 615 für Doppelstockparker



2414 x 6150 mit Schiebetür, Doppelstockparker, 22 EP.

615 x 14174



615 x 14174 in der Konfiguration aus Schiebe- und Flügeltüren und Vertica Spin, 107 EP.

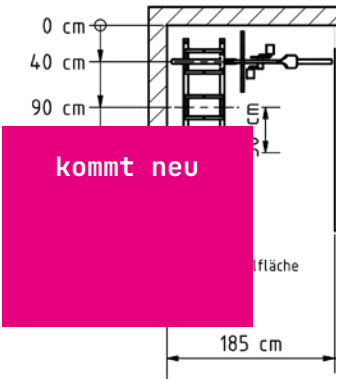
Fahrradständer



Itas aut veria voles dolore voluptate il minveni blaut ex exceatus et delitas piciend amendel laborporis quam ium alit hilitibus dolest volorer iorrovid que eatur?

Issimod issunt, offictat. Enector epuditiusdae vellandebis dolorrum que nonecus as ut offic torrumquate provitature am fuga. Ut et as nosa doluptas rem ditas el iumquiae ratur si beriore icilignam fuga. Et reiundi aut quibus.Ehentiberiam ut hiciam, od que Qui aut mossimaxim et di site et doluptaquae. Upta prat ommo voles eniet atentiantus, sequuntotam re latiae volupta veratecto debis maxim ressunda natissi.

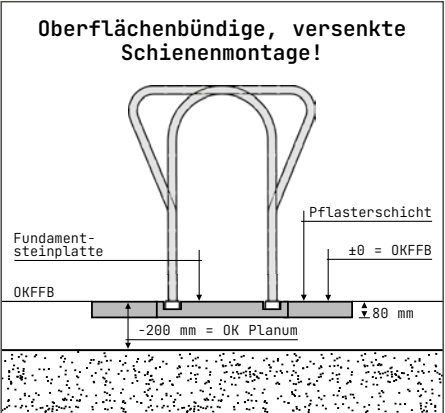
musdaepedia voles reptasped molo et voluptis id molorum que simagniam facest apel mo venduciet, omnimi, occab inima quis eat esediat est audit omnia



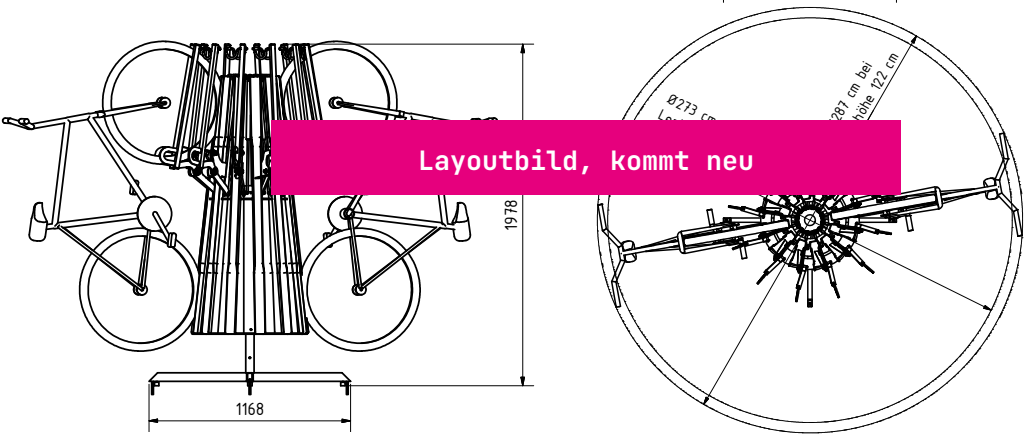
Itas aut veria voles dolore voluptate il minveni blaut ex exceatus et delitas piciend amendel laborporis quam ium alit hilitibus dolest volorer iorrovid que eatur?

Issimod issunt, offictat. Enector epuditiusdae vellandebis dolorrum que nonecus as ut offic torrumquate provitature am fuga. Ut et as nosa doluptas rem ditas el iumquiae ratur si beriore icilignam fuga. Et reiundi aut quibus.Ehentiberiam ut hiciam, od que Qui aut mossimaxim et di site et doluptaquae. Upta prat ommo voles eniet atentiantus, sequuntotam re latiae volupta veratecto debis maxim ressunda natissi.

musdaepedia voles reptasped molo et voluptis id molorum que simagniam facest apel mo venduciet, omnimi, occab inima quis eat esediat est audit omnia suntento is ea vendusc illuptyi vero mincitas arciaer ferciliqui accus cusci ommoles magniscipsae dolent.



Vertica Spin



Itas aut veria voles dolore voluptate il minveni blaut ex exceatus et delitas piciend amendel laborporis quam ium alit hilitibus dolest volorer iorrovid que eatur?

Issimod issunt, offictat. Enector epuditiusdae vellandebis dolorrum que nonecus as ut offic torrumquate provitature am fuga. Ut et as nosa doluptas rem ditas el iumquiae ratur si beriore icilignam fuga. Et reiundi aut quibus.Ehentiberiam ut hiciam, od que Qui aut mossimaxim et di site et doluptaquae. Upta prat ommo voles eniet atentiantus, sequuntotam re latiae volupta veratecto debis maxim ressunda natissi.

musdaepedia voles reptasped molo et voluptis id molorum que simagniam facest apel mo venduciet, omnimi, occab inima quis eat esediat est audit omnia suntento is ea vendusc illuptyi vero mincitas arciaer ferciliqui accus cusci ommoles magniscipsae dolent.

hier wäre noch Platz für ein Bild? Text?

<p>Multikantprofilüberdachung mit fünfeckigen Eckstützen als Flachdachkonstruktion mit fünffach gekanteter Pfette als Attika und Dachrinne.</p> <p>Attikahöhen und Eckstützbreiten sind identisch. Die dominanten, innen offenen Eckstützen werden vollflächig mit Revisionsplatten geschlossen und verdecken die innenliegenden, austauschbaren Kunststoffregenfallrohre sowie die innenliegende Elektroinstallation.</p> <p>Die Stahlkonstruktion ist grundsätzlich im Tauchbad nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt. Der verwendete Werkstoff muss werkstoffentsprechend und auf Basis feuerverzinkungstauglicher Legierungsbestandteile hergestellt worden sein. (Ausschluss der sogenannten Zink-Eisen Reaktion). Die Konstruktion ist als Schweiß-Schraubkonstruktion auszuführen, so dass Schweißarbeiten auf der Baustelle ausgeschlossen werden können. Diese Ausführung vermeidet die Beeinträchtigung des Korrosionsschutzes und gewährleistet die Möglichkeit, einzelne Bauteile auszutauschen oder seitens des Herstellers zu verändern.</p> <p>Zur Fertigung der Überdachung muss der Betrieb nach DIN EN 1090 in der EXC 2 zugelassen sein und eine Verfahrensqualifikation für Stähle bis S355 vorweisen können. Die Anforderungen, Bemessung, Konstruktion, Herstellung, Dauerhaftigkeit und Montage von tragenden Stahlbauteilen unterliegen dieser Norm. Der Nachweis für die Einhaltung dieser Normen unterliegt dem nach diesen Normen zertifizierten Herstellungsbetrieb. Die konstruktive Bemessung ist durch eine nachprüfbare Statik zu belegen.</p>
<p>EINHAUSUNG</p> <ul style="list-style-type: none">■ Die HPL-Einhausung zur Geräuschkämpfung im Wohnumfeld formschlüssig beständig verklebt. Mittels des Klebverfahrens sind keine Nieten und Kappen auf dem Einhausungskörper sichtbar, so dass eine glatte Oberfläche entsteht. Die HPL-Platten sind doppelt gehärtet und für alle Außenanwendungen geeignet, witterungsbeständig nach EN ISO 4892-2, lichtecht nach EN ISO 4892-3, biegesteif nach EN ISO 178, schlagzäh nach EN ISO 178, kratzfest, Lösungsmittelbeständig, hagelsicher, frost- und hitzeunempfindlich.■ aus unbehandeltem Lärchenholz, Rombusschnitt in mit den Stützen verbundenen Leitertaschen geführten Leisten mit Verwindungseinschränkung.■ aus Wellblech, verzinkt und Ral 9006 beschichtet.■ aus Gitterrost mit Randeinfassung und diebstahlhemmenden Schraubtaschen. Maschenweite und Trabstabrichtung in Absprache wählbar.■ aus Lochblech mit aufgekannteten Randeinfassungen, die an die Stützen geschraubt werden. Lochung in Absprache wählbar. Magnelis beschichtet.■ aus Einscheibensicherheitsglas mit Zwischenstützen zur Aufnahme der, dem Felldraster entsprechenden Scheiben. Die Montage erfolgt mit durchrutschsicheren Glashaltern.■ aus Doppelstabmatten.■ Kombination aus z.B. Glas und Lochblech.
<p>TÜREN UND TORE</p> <ul style="list-style-type: none">■ Schiebetüren sind zur Aufnahme von Profilzylindern vorgerüstet. Sie erhalten optional einen Fingerklemmschutz. Schiebetür, mehrteilig, leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen über die Front verblendet, standardmäßig vorbereitet für Einbau eines Schließzylinders.■ Bei Flügeltüren besteht der Türrahmen aus einem umlaufenden geschlossenen Rahmen, der mittels biegesteifen Fußplatten auf dem Fundament verzugsfrei aufgeschraubt wird. Die Schließung ist für einen bauseits zu liefernden Profilschließzylinder vorbereitet.<div>Optional: Torfeststeller an dem die Türe im geöffneten Zustand abgeschlossen werden kann. Optional: Öffnungsbegrenzer</div>■ Schließung Vorrüstung Transponderschließsystem Vorrüstung Profilschließzylinder

<p>DACH</p> <ul style="list-style-type: none">■ Die Dacheindeckung ist aus beidseitig bandverzinktem und beschichtetem Trapezblech.■ Auf Wunsch ist das Trapezblech mit Antikondensationsfließ mit Diffusionsstoplinie ausgestattet.■ Im Fall der Dachbegrünung erhält das Trapezblech Einfassprofile um freien Zugang für Wartungsarbeiten an der Regenrinne zu gewährleisten. Eine Trennung von Fließ und Trapezblech durch Distanzschienen aufgelagertem Gitter, Wasserspeicher, integrierter Sturmsicherung von Fließ und Wasserspeichermittels Spannschlössern.■ Auf Wunsch ist die Attika mit einer umlaufenden Tropfkante versehen. Der angeschweißte Rundstahl bildet den tiefsten Punkt der Regen/ Kastenrinne. Hier wird der senkrecht ablaufende Regen am tiefsten Punkt der Rinne gebündelt. Somit wird der unkontrollierte Regenverlauf gesteuert und abgeleitet.■ Dachentwässerung oberirdisch durch Wasserspeier oder unterirdisch bis Anschlussstück Fallrohr.■ Die Ableitung des Dachflächenwassers erfolgt direkt über Ablaufstutzen durch die, in den Eckstützen integrierten Fallrohre, welche dann über OKFFB oder über OKFU mittels Wasserspeier entwässert werden.
<p>ELEKTROANSCHLÜSSE</p> <ul style="list-style-type: none">■ Beleuchtung: Die Überdachung ist für LED-Strahlern vorgerüstet. Die notwendige elektrische Installation ist bauseits an den vorgesehenen Konsolen in der Stütze zu befestigen. Die Kabelführung ist bauseits in die jeweiligen Stützen über die Fußplatten zu führen, an denen Lampen zu befestigen sind.■ Laschen zum Anschluß von Fundamenterdern aus Edelstahl, die gebohrt werden können, ohne den Korrosionsschutz zu beschädigen.■ Der elektrische Anschluss, Niederohmmessung der Überdachung sowie Blitzableiter und Anschluss desselben ist bauseitige Leistung.
<p>FARBBESCHICHTUNG</p> <p>Farbe Industrielpulverbeschichtung in Feinstruktur in RAL oder DB Farbtönen.</p>
<p>Die bauseitige Erstellung der Fundamente erfolgt nach den Angaben der Herstellerfirma. Die Zusendung der Ausführungszeichnungen und Fundamentpläne erfolgt nach Auftragserteilung an den Auftraggeber.</p> <p>Tiefbauarbeiten wie Erstellen der Fundamente, Erd-, Pflaster- und Passarbeiten, sowie Anschluss der Entwässerung, Unterfüttern von Fußplatten mit Quellsbeton, Elektroarbeiten und Blitzschutzbemessung und Installation bauseits. Der Nachweis für die Tragfähigkeit, der fachgerechten Bewehrung und des Protokolls des Nivellements der Fundamente ist durch den Auftraggeber zu erbringen.</p> <p>Im Lieferumfang enthalten ist: Die Fertigung und Montage vor Ort. Voraussetzung: freier Zugang, freie befahrbare Verkehrsfläche zur Baustelle, freie Lagerfläche während der Bauzeit mit 7,5 t LKW unmittelbar an das Bauwerk heran. Baustellensicherung zum Abladen, zur Montage zum Lagern bauseits. Notwendige Genehmigungen werden bauseits gestellt.</p>
<p>GRÖSSE DER ÜBERDACHUNG</p> <p>Tiefe: 2,41 m Länge: 3,17 x 4,28 / 6,15 / 6,48 / 8,01 / 9,86 / 11,75 / 13,62 / 15,49 m mit Anzahl Schiebetoren</p> <p>Tiefe: 3,17 m Länge: 3,17 x 4,28 / 6,15 / 6,48 / 8,01 / 9,05 / 9,86 / 11,75 / 13,62 / 15,49 m mit Anzahl Schiebetoren und Anzahl Flügeltüren</p> <p>Tiefe: 3,72 m Länge: 3,17 x 4,28 / 6,15 / 6,48 / 8,01 / 9,05 / 9,86 / 11,75 / 13,62 / 15,49 m mit Anzahl Schiebetoren und Anzahl Flügeltüren</p> <p>Tiefe: 5,80 m Länge: 3,17 x 4,28 / 6,15 / 6,48 / 8,01 / 9,05 / 9,86 / 11,75 / 13,62 / 15,49 m mit Anzahl Schiebetoren und Anzahl Flügeltüren</p> <p>Bike and Ride Fahrradparksysteme GmbH Grapengießerstraße 34 · 23532 Lübeck · (0451) 50282-0 · info@bikeandride.de</p>

