

SAMMELSCHLIESSANLAGE PROGRESS

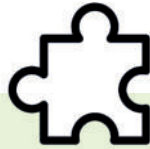
Platzsparende Überdachung für die Mobilität von morgen!



Sammelschließanlage Progress – Platzsparende Überdachung für die Mobilität von morgen!



Platzsparendes Design.
Standardausführung bietet
platz für 20 Fahrräder



Modular erweiterbar
für 40, 60, etc. Fahrräder



Optionale Ausstattung wie Holz-
seitenwände, Vordach für Schließ-
fächer oder Videoüberwachung



Hoher Diebstahlschutz und
Notfallentriegelung



Einfache Bedienung
durch freihängende,
gegenläufige Schiebetüren



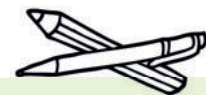
Flexibles, schlüsselloses
digitales Zugangssystem
via Smartphone



Design Aluminiumkonstruktion
mit Korrosionsschutzklasse C4



Anti-Graffiti pulverbeschichtet
in DB 703 oder Wunschfarbe



Individuelles Branding z.B.
durch eigene Logos oder
Piktogramme



Schneller Aufbau durch
Fertigfundamentplatte
und Grundrahmen



Verbesserung der Ökobilanz
durch optionale
Dachbegrünung

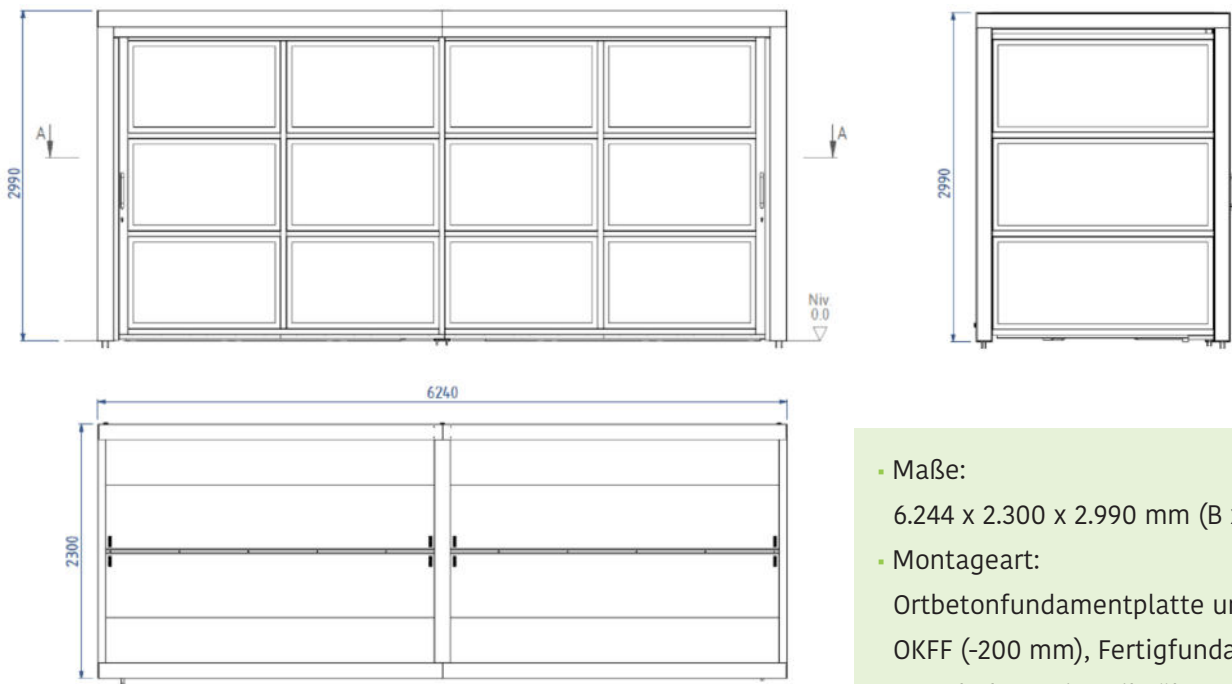


Entwässerung durch integrier-
tes Dachprofil, Stützen und
Wasserspeicher oder alternativer
Anschluss an das Kanalnetz

Die Standardausführung bietet Platz für 20 Fahrräder –
ein Fahrradstellplatz benötigt weniger als 1 m² Platz.



Sammelschließanlage Progress - Maße



- Maße:
6.244 x 2.300 x 2.990 mm (B x T x H)
- Montageart:
Ortbetonfundamentplatte unter
OKFF (-200 mm), Fertigfundament und
Grundrahmen jeweils über OKFF
(keine Fundamentarbeiten vor Ort
notwendig)

Vorteile der Sammelschließanlage Progress

Die Sammelschließanlage Progress setzt neue Maßstäbe für Fahrradabstellanlagen.
Im Vergleich zu einer herkömmlichen Überdachung:

Herkömmliche Fahrradüberdachung

Sammelschließanlage Progress

Konstruktion

✗ Großer Flächenverbrauch
von bis zu 2m²/Fahrrad

✓ Platzsparend - auf 14m² bringen Sie 20 Fahrräder
gesichert unter, also nur 0,7m²/Fahrrad.

Zugang

✗ Unflexible und kostspielige Verwaltung von
Schlüsseln, Transponderkarten oder RFID-Chips

✓ Flexibles, schlüsselloses digitales Zugangssystem
via Smartphone ermöglicht einen bedarfsgerechten
Zugang 24/7 und optimiert die Auslastung der
Radabstellanlage.

Sicherheit

✗ Vandalismus, schlechte Qualität
Keine Sicherheitsaspekte berücksichtigt

✓ Hoher Schutz vor Diebstahl durch robuste
Schiebetür- und Schließsysteme (kein Aufhebeln
der Türen möglich). Höchster Korrosionsschutz
durch Aluminium und Anti-Graffiti-Spezialbe-
schichtung

Montage

✗ Aufwendige Montage

✓ Schnelle, kostengünstige Montage:
- Fertigfundamentplatten
- Grundrahmen
Alternativ ein Bauseitig erstelltes Fundament



Unterstreichen Sie Ihr Engagement in Sachen Nachhaltigkeit

Das nachhaltige Wirtschaften und Handeln zeigt sich bei der Sammelschließanlage Progress sowohl im Produkt als auch durch ihren Einsatzzweck bei der Implementierung neuer nachhaltiger Mobilitätsformen und den damit verbundenen notwendigen infrastrukturellen Anforderungen. Als Produkt ressourcenschonend und grün produziert, wird die Sammelschließanlage Progress im Sinne eines Cradle-to-Cradle-Prinzips wieder vollständig in den Wertstoffkreislauf zurückgeführt. Als Bike-and-Ride Anlage erfüllt sie als gesicherte Radstation mit flexiblen Nutzungsmöglichkeiten (Dauermieter und Spontanparker) wichtige Kriterien zur erfolgreichen Umsetzung neuer Mobilitätsangebote bei der Verknüpfung von emissionsfreiem Individualverkehr mit dem ÖPNV.

Sammelschließanlage Progress in der Praxis

Unsere Sammelschließanlage Progress ist vielfältig einsetzbar und in vielen Bereichen nicht mehr wegzudenken. Dazu zählen Bahnhöfe, Rad-Knotenpunkte, die private Wohnungswirtschaft, Universitäten, Studentenwohnheime, Unternehmen sowie Hotels.





FahrradParken 4.0



Das FahrradParken 4.0 ist ein zukunftsorientiertes Konzept zur Unterstützung der nachhaltigen Mobilität in Städten. Das digitale Netzwerk schafft für die Nutzer Synergien zwischen der einfachen Bedienung und dem Schutz, den Fahrradanlagen bieten, während den Betreibern von Fahrrad-Stellplätzen eine effiziente Verwaltung ermöglicht wird. Die intelligente Plattform erfüllt die Erwartungen der Gesellschaft an den Mobilitätswandel und gibt den Entscheidungsträgern die Mittel zur Umsetzung.

Die Sammelschließanlage Progress gehört zum FahrradParken 4.0, da sie durch die digitale Buchungssapp der Conwee GmbH und dem einzigartigen Design perfekt für den Endnutzer ist.

Die Conwee GmbH ist ein Joint Venture von Epsilon Cities, BIK TEC GmbH und Viaboxx GmbH.

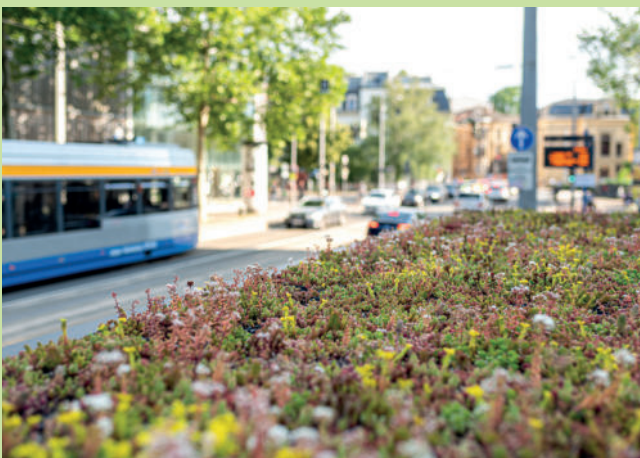
Digitales Schließsystem der Fahrrad-Sammelschließanlage Progress

Digitales Bedienterminal

- Einfache Anwendung, zweisprachige Anleitung (Integration von weiteren Sprachen möglich)
- Zugang über: PIN-Pad, RFID, QR-Code oder App
- Interaktion über 7“ Display
- Optional auch mit 12“ Touchdisplay möglich
- Kommunikation mit dem Hintergrundsystem und mit den Stellplätzen via Rest API oder MQ API
- Betriebskontrolle: System-Monitoring, Systemprüfungen und aktive Informationen
- Zusätzliche Funktionen: Beleuchtung / Status-Ermittlung der Türen, Fernsteuerung
- Optional auch mit Kommunikationstechnik (Lautsprecher, Mikrofon) und Anbindung an Leitstände lieferbar



DACHBEGRÜNUNG



- Optimiert die Ökobilanz
- 1 m² Gründach nimmt 0,375 kg CO² pro Jahr auf
- Schafft Lebensräume für Insekten und Nahrungsquellen für Wildbienenarten. Gemisch aus hitzeresistenten Sedumpflanzen
- Renaturierung versiegelter Flächen
- Nachrüstbar
- Optisch ansprechend
- Pflegeleicht
- Kühleffekt durch Verdunstung



Bügelparker Prisma® mit Rahmenschutz



Fahrradgarage Bike Hotel® mit Bedienterminal



Fahrradüberdachung Progress mit Dachbegrünung & Solarbeleuchtung



Fahrradabstellanlage Tectum mit Bedienterminal

Weiteres aus dem BIK TEC Portfolio

BIK TEC ist anerkannter Lieferant und Projektpartner für modernes **Stadtmobiliar** und zukunftsweisende Lösungen im Bereich der Fahrrad-Infrastruktur. Seit über 15 Jahren sorgen wir für praxisgerechtes **Fahrrad-Parken**. Von sicheren Fahrradständern, Fahrradüberdachungen und Ladestationen bis hin zu digital buchbaren gesicherten Fahrradabstellanlagen ist alles dabei.

BIK TEC steht für Stadtmobiliar vom Feinsten:

Von Bänken und Tischen über Abfallbehälter bis hin zu nachhaltigen, modernen Fahrgastunterständen und

Bahnsteigüberdachungen mit Dachbegrünung, Solarbeleuchtung und Sitzauflagen aus nachwachsenden Rohstoffen (Bambus). Auch im Raucherbereich haben wir ein breites Angebotsportfolio. Wir bieten ebenfalls **Raucherkabinnen** und **Raucherpavillons** für den Outdoor-Bereich an.



„Sie haben Fragen?“

Rufen Sie uns an.

Wir kennen uns aus.

Fon +49 (0) 2433 - 44 666-0

Mo - Do 8.00 - 17.00 Uhr

Fr 8.00 - 15.00 Uhr

BIK TEC GmbH

Benzstraße 5

41836 Hückelhoven

Fon +49 (0) 2433 - 44 666-0

Fax +49 (0) 2433 - 44 666-10

info@biktec.com

biktec.com

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

