



Nachhaltige
Ideen aus Stahl

Exponate

Wir entwerfen und produzieren hochwertige Fahrradständer, Überdachungen und Stadtmobiliar für die nachhaltige Stadt der Zukunft.

Kappa®



Atega



Easylift 500D



Clorofilla Power



Parklet



BWA®
Glasdach





F101

Der ADFC empfohlene Fahrradständer mit DIN 79008 Prüfung ist in verschiedenen Ausführungen und Ausrichtungen der Vorderradstellung erhältlich. Die robuste Bauweise mit integrierter Schlosshalterung schützt vor Vandalismus im öffentlichen und halböffentlichen Raum, wie Fahrradparkanlagen an Bahnhöfen, Schulen und Wohngebieten. Durch die Schrägstellung des Hauptbügels besteht kein Kontakt zwischen Fahrrad und Fahrradständer. Mithilfe der Radführung steht das Fahrrad von selbst stabil. Die verschiedenen Befestigungsarten bieten eine maximale Anpassung an die vor Ort gegebene Bodenbeschaffenheit.

ADFC empfohlen

DIN zertifiziert

Klimaneutral

Made in Germany



Sicheres Abschließen

Das Fahrrad ist diebstahlsicher an die integrierte Schlosshalterung mithilfe eines Seil- oder Bügelschloss abschließbar.



Reifenbreite

Geeignet für alle Radtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 70 mm.



Modular erweiterbar

Der Kappa® ist als Fahrradabstellanlage individuell je nach Platzbedarf und gewünschten Radabstand modular erweiterbar.



Einstellhöhe

Die Anhebehöhe des Vorderrades beträgt 95 mm (tief) und 345 mm (hoch).



Alternativ

Mit Werbeschild und individuellen Druck verfügbar.



Keine Lackschäden am Fahrrad

Die Schrägstellung des Hauptbügels verhindert einen Kontakt mit den lackierten Teilen des Fahrrads.



Stabiler Stand ohne Abschließen

Das Fahrrad steht von allein stabil und die Radführung schützt vor einem Wegrollen des Fahrrads.



Mehr Stellplatzkapazität

Die versetzten Radführungen bei einer Tief-/Hoch-Stellung ermöglichen durch den hohen Fahrradlenkerversatz (250 mm) geringere Radabstände.



Qualitätsmerkmale

ADFC empfohlen (Prüfnummer: Q2105), DIN 79008 geprüft, Klimaneutral, Made in Germany

Fahrradständer: Kappa® →
Radeinstellung: einseitig
Ausführung: tief / hoch Kombination
Ausrichtung: 90°
Oberfläche: feuerverzinkt
Befestigungsart: Oberirdische Montage





F106

Der preiswerte Fahrradständer im zeitlosem Design. Ein Fahrradständer zum Anlehnen von Fahrrädern mit breiten Reifen zum Kurzzeitparken. Geeignet für den halböffentlichen Raum wie Einkaufscenter und verkehrsberuhigte Zonen in Innenstädten. Der robuste Hauptbügel ist kombiniert mit einer schrägen Radführung. Diese hält das Vorderrad und schützt das Fahrrad vor einem Wegrollen. Dazu führt die schräge Radführung das Fahrrad automatisch in die Anlehnposition.

Made in Germany



Sicheres Abschließen

Das Fahrrad ist diebstahlsicher an den Hauptbügel mithilfe eines Seil- oder Bügelschloss abschließbar.



Reifenbreite

Geeignet für alle Radtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 80 mm.



Modular erweiterbar

Der Atega ist als Fahrradabstellanlage individuell je nach Platzbedarf und gewünschten Radabstand modular erweiterbar.



Einstellhöhe

Die Anhebehöhe des Vorderrades beträgt 83 mm (tief) und 333 mm (hoch).



Alternativ

Der optionale Scheuerschutz verhindert einen Kontakt mit den lackierten Teilen des Fahrrads.



Stabiler Stand ohne Abschließen

Das Fahrrad steht von allein stabil und die Radführung schützt vor einem Wegrollen des Fahrrads.



Mehr Stellplatzkapazität

Die versetzten Radführungen bei einer Tief-/Hoch-Stellung ermöglichen durch den hohen Fahrradlenkerversatz (250 mm) geringere Radabstände.



Qualitätsmerkmale

Made in Germany

← **Fahrradständer: Atega**
Radeinstellung: einseitig
Ausführung: tief / tief Kombination
Ausrichtung: 90°
Oberfläche: feuerverzinkt
Befestigungsart: Oberirdische Montage

Easylift 500D



F501

Das bewährte Model aus den Niederlanden mit DIN 79008 Prüfung und ADFC-Empfehlung eignet sich für den öffentlichen und halböffentlichen Raum mit begrenzt verfügbare Flächen wie Bahnhöfe und Fahrradparkhäuser. Ausgestattet mit eloxierten Aluminiumschienen und integrierten Gasdruckfedern erleichtern das Absenken und Anheben der oberen Schienen. Die zwei Ebenen ermöglichen das Parken der Fahrräder übereinander und verdoppeln die Stellplatzkapazität.

ADFC empfohlen

DIN zertifiziert



Sicheres Abschließen

Das Fahrrad ist diebstahlsicher an die integrierte Schlosshalterung mithilfe eines Seil- oder Bügelschloss abschließbar.



Keine Lackschäden am Fahrrad

Die Radführungsschiene verhindert einen Kontakt mit den lackierten Teilen des Fahrrads.



Stabiler Stand ohne Abschließen

Das Fahrrad steht von allein stabil und die Radführung schützt vor einem Wegrollen des Fahrrads.



Schneller Aufbau

Der Easylift 500D ermöglicht eine einfache und flexible Aufstellung ohne unterirdische Montage.



Qualitätsmerkmale

ADFC empfohlen (Prüfnummer: Q1802), DIN 79008 geprüft

Fahrradüberdachung: BWA® Flachdach →

Version: doppelseitig
Oberfläche: feuerverzinkt
Dach: Wellblech 42 / 160

Fahrradständer: Easylift 500D

Ausführung: doppelseitig
Oberfläche: feuerverzinkt



Reifenbreite

Geeignet für alle Radtypen mit einer Reifenbreite bis ca. 60 mm.



Integrierte Hebehilfe

Einfache Bedienung durch integrierte Gasdruckfeder.



Einstellhöhe

Die Anhebehöhe des Vorderrades beträgt 310 mm.



Alternativ

Mit optionalen Ladearm mit zwei Anschlüssen verfügbar.



Clorofilla Power



S203

Die Fahrradreparaturstation mit gleitenden Kabeln und vier Schuko-Steckdosen. In Kombination mit der mobilen Grundplatte kann die Fahrradreparaturstation zur Schließungszeit einfach im Innenbereich untergebracht werden. Geeignet für den halböffentlichen Bereich wie Bikehotels, Berghütten, Bars und Restaurants in der Nähe von Wanderwegen, Wohnmobilstellplätze und Campingplätze sowie Fahrradgeschäfte. Die Pumpeneinheit und alle mitgelieferten Werkzeuge sind identisch mit den Modellen Clorofilla Basic und Clorofilla Trail.



Werkzeugbefestigung

Das Werkzeug ist an selbst aufrollenden Edelstahlseilen mit Ummantelung befestigt.



Magnetischer Schlauchhalter

Der magnetische Halter am Schlauchende vereinfacht das Aufräumen und sorgt für ein aufgeräumtes Erscheinungsbild.



Diebstahlsichere Pumpe

Die Station ist mit einer speziell entwickelten Fußluftpumpe mit Adapter für alle Ventiltypen ausgestattet und ermöglicht das ergonomische Aufpumpen des Rades ohne Niederbeugen.



Standardmäßig pulverbeschichtet

Die Clorofilla Power wird standardmäßig pulverbeschichtet in der Farbe Clorofilla Grün geliefert.



Steckdosen

Die integrierten Steckdosen ermöglichen das E-Bike oder Geräte während der Reparatur oder einer kurzen Pause aufzuladen.

← Servicestation: Clorofilla Power
Oberfläche: Pulverbeschichtet
in Clorofilla Grün

Parklet



S101

Das Stadtmobiliar Parklet eignet sich für den öffentlichen Raum auf ehemaligen PKW-Parkplatzflächen zur Schaffung von Begegnungszonen im Stadtraum. Es ist ein modulares Baukastensystem aus einer stabilen Rahmenkonstruktion mit wetterbeständigen Terrassenholz. Geländer zur Absicherung, Holzbänke und integrierte Fahrradanhänger sind modular erweiterbar. Das Parklet besteht aus acht modularen Grundrahmenkonstruktionen mit integrierten höhenverstellbaren Füßen in der Größe einer Europalette und sind beliebig oft aneinanderreihbar.

Made in Germany



Modular erweiterbar

Das Parklet ist durch die Grundrahmenkonstruktion individuell je nach Platzbedarf modular erweiterbar.



Schneller Austausch

Das Terrassenholz ist vom Grundrahmen losgelöst auf einer Rahmenkonstruktion montiert.



Einfache Montage

Das Parklet ist durch seinen modularen Aufbau von einer Person problemlos montierbar.



Erweiterung von Stadtmöbel

Das Parklet ist mit Geländer, Holzbänken und Fahrradanhängen modular erweiterbar.



Schneller Aufbau

Das Parklet ermöglicht eine einfache und flexible Aufstellung ohne unterirdische Montage.



Qualitätsmerkmale

Made in Germany



Stadtmobiliar: Parklet →
Anzahl: 8 Module
Oberfläche: feuerverzinkt

Anlehnbügel: Aris Flacheisen
Oberfläche: Pulverbeschichtet
in feinstruktur matt RAL 7016

Stadtmobiliar: Bank
Oberfläche: Pulverbeschichtet
in feinstruktur matt RAL 2003



U103

Die filigrane Fahrradüberdachung des BWA® bausystems mit Pultdach aus Verbundsicherheitsglas in Standardhöhe oder erhöht für Doppelstockparker. Die modulare Bauweise der BWA® bausystem Serie ermöglicht durch variable Maße viele verschiedene Varianten für jeden Aufstellort. Die Fahrradüberdachung ist in einseitiger oder doppelseitiger Ausführung als alleinstehende Grundeinheit oder als Reihenanlage mit Grundeinheit und Anbaueinheiten erhältlich. Geeignet für Fahrradabstellanlagen an Bahnhöfen, Schulen oder Unternehmen, zum Schutz vor Regen, Schnee und Sonne.

Made in Germany



Stellplatzkapazität

Die BWA® Glasdach hat durch die große Stützweite von 4800 mm ausreichend Platz für einseitig: 9 / 16 (DSP) | doppelseitig: 18 / 32 (DSP) Fahrradstellplätze.



Individuelle Ausstattungsmöglichkeit

Die BWA® Glasdach hat verschiedene Ausstattungen von Wandelementen bis zur Pulverbeschichtung in gewünschter RAL-Farbe, sowie Zubehör.



Einsatz in Geländegefällen

Die BWA® Glasdach ist für leichtes bis starkes Geländegefälle anpassbar.



Qualitätsmerkmale

DIN EN 1090-1, DIN EN 1090-2, DIN EN ISO 1461 zertifiziert, Made in Germany

← **Fahrradüberdachung: BWA® Glasdach**
Anzahl: 3 Module
Version: einseitig
Oberfläche: feuerverzinkt
Dach: Verbundsicherheitsglas

Fahrradständer: BWA® Parker
Radeinstellung: einseitig
Ausführung: tief / hoch Kombination
Ausrichtung: 90°
Oberfläche: feuerverzinkt
Befestigungsart: Oberirdische Montage



Flexible Anwendungsbereiche

Die BWA® Glasdach ist für jegliche Anwendungsbereiche als Fahrradabstellanlage oder Unterstand erhältlich.



Helle und geräuscharme Abstellfläche

Die BWA® Glasdach ist durch die transparente Dacheindeckung natürlich hell und geräuscharmer als Metall.



Individuelle Abmessungen

Die BWA® Glasdach ist mit Sonderabmessungen erhältlich.



Erhöhung für zweistöckiges Parken

Die BWA® Glasdach ist bei einer Erhöhung für Doppelstockparker durch den Erhalt der Materialabmessungen besonders preiswert.



Einfache Montage

Die BWA® Glasdach ist durch wenig Einzelteile einfach aufbaubar und die Bauteile können durch die Schraubkonstruktion bei einer Wartung beliebig ausgetauscht werden.

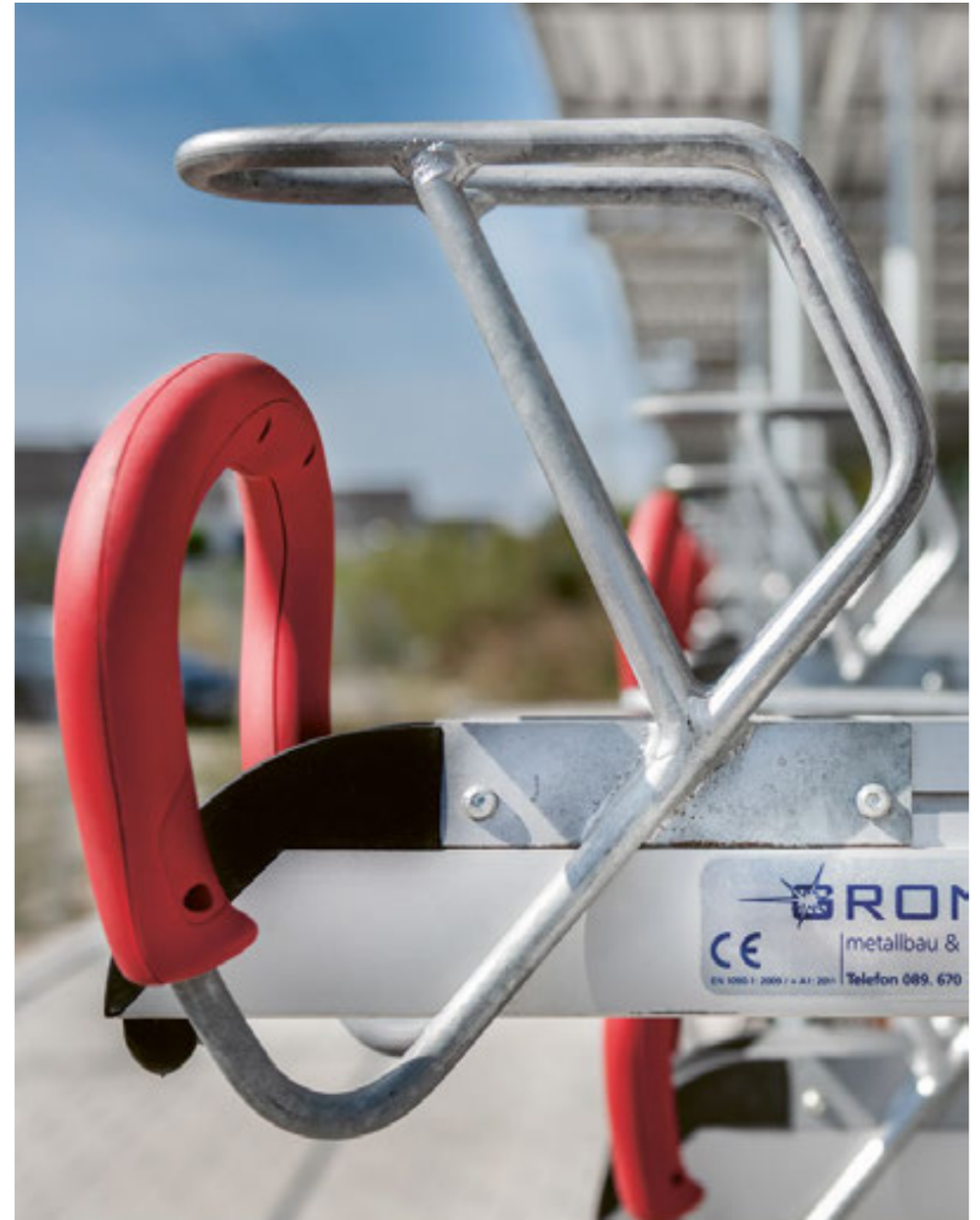
Referenzen

Ob kommunale Großprojekte oder individuelle Anfertigungen für Unternehmen: Unsere nachhaltigen Ideen verbinden stets höchsten Anspruch an Qualität und Sicherheit mit einem Auge für Kreativität und Design.



↑ **Fahrradüberdachung: BWA® Flachdach**
Version: doppelseitig
Oberfläche: feuerverzinkt
Dach: Wellblech 42 / 160

Fahrradständer: Easylift 500D
Ausführung: doppelseitig
Oberfläche: Stahl feuerverzinkt

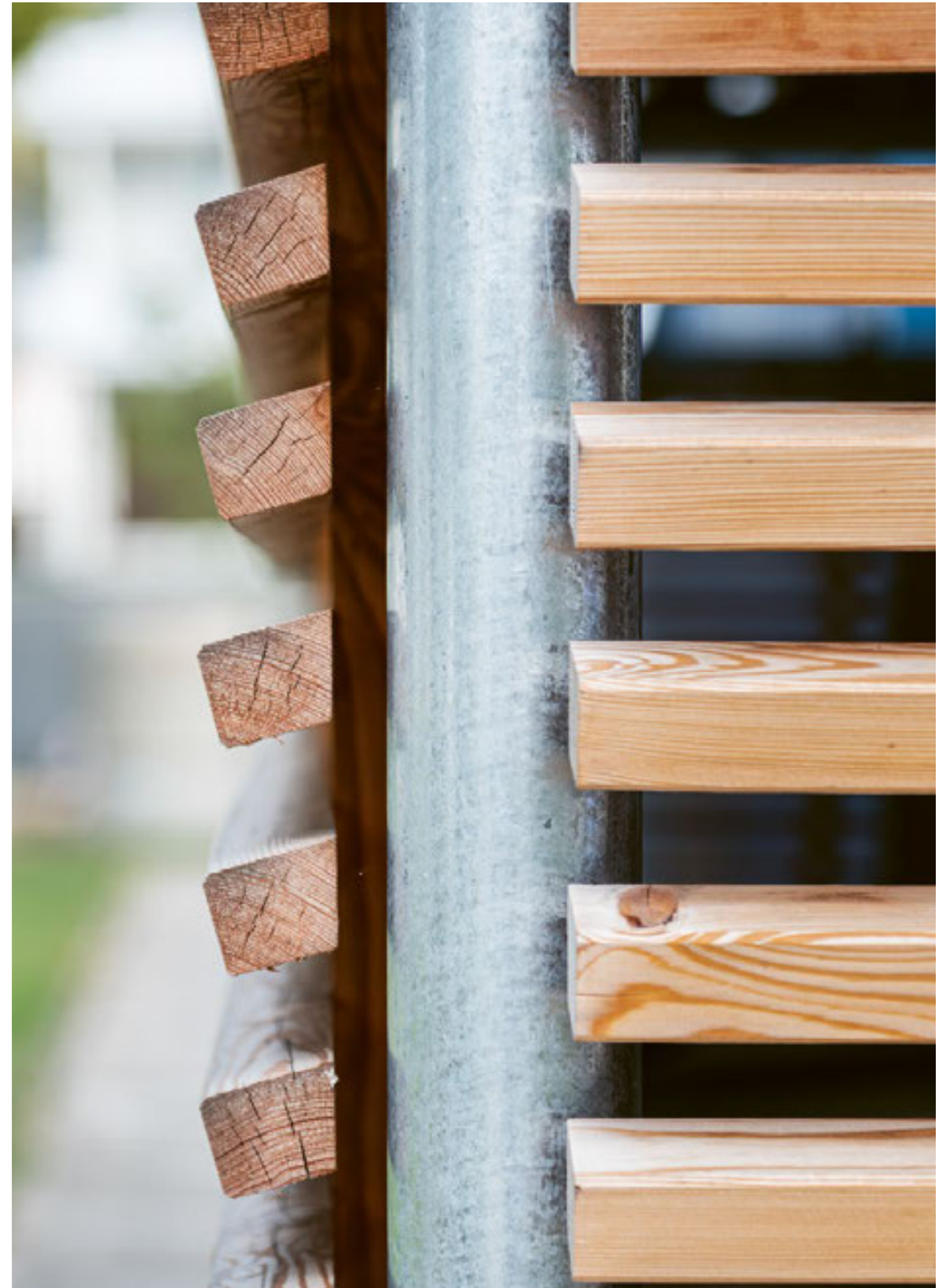


↑ **Fahrradständer: Easylift 500D**
Griff aus Hartgummi in RAL 3000 feuerrot

← **Fahrradüberdachung: BWA® Bogendach**
Anzahl: 5 Module
Version: doppelseitig
Oberfläche: feuerverzinkt
Dach: Wellblech 42 / 160



↑ Einhausung: BWA® Flachdach Müllinhausung
für 4 Wertstoffcontainer
Oberfläche: feuerverzinkt
Dach: Trapezblech 35 / 207
Wandelemente: Holzlamellen Lärche





- ↑ **Fahrradüberdachung:**
BWA® Jazz
 Anzahl: 2 Module
 Version: einseitig
 Oberfläche: feuerverzinkt
 Dach: Verbundsicherheitsglas
- **Fahrradständer: Easylift 500D**
 Ausführung: einseitig
 mit jeweils 16 Stellplätzen
 Oberfläche: feuerverzinkt





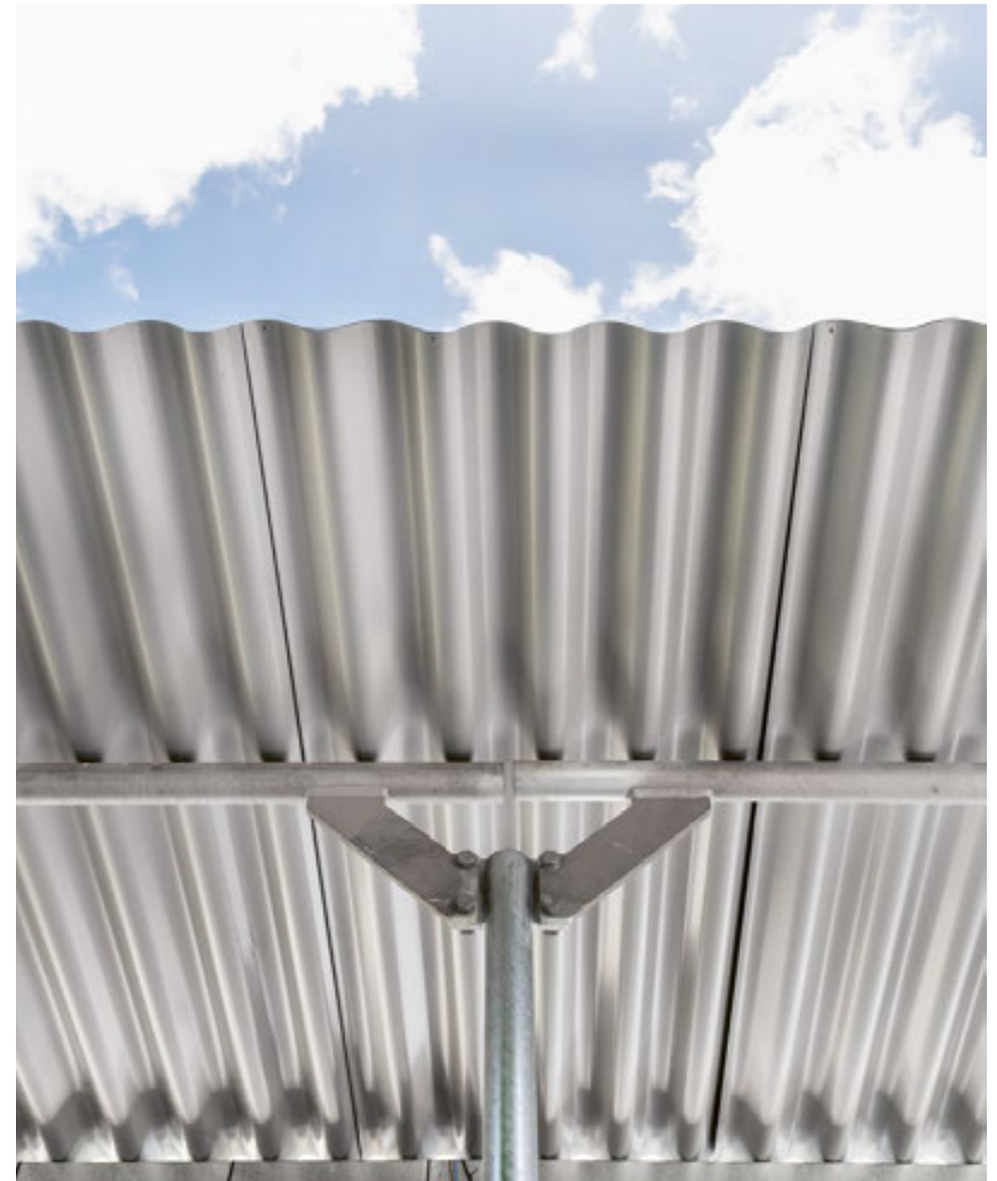
- ← **Fahrradständer: Kappa® Light**
- Radeinstellung: einseitig
- Ausführung: Tief- / Hoch-Kombination
- Ausrichtung: 90°
- Oberfläche: feuerverzinkt
- Befestigungsart:
- Oberirdische Montage ohne Trapezschiene



← Fahrradüberdachung:
BWA® Flachdach
Anzahl: 2 Module
Version: doppelseitig
Oberfläche: feuerverzinkt
Dach: Wellblech 42 / 160



← Fahrradständer:
BWA® Parker
Radeinstellung: doppelseitig
Ausführung:
tief / hoch Kombination
Ausrichtung: 90°
Oberfläche: feuerverzinkt
Befestigungsart:
Oberirdische Montage





← **Fahrradüberdachung: BWA® Flachdach**
Version: ein- und doppelseitig
Oberfläche: feuerverzinkt
Dach: Wellblech 42 / 160

Fahrradständer: Kappa® Light
Radeinstellung: einseitig und doppelseitig
Ausführung: tief / hoch Kombination
Ausrichtung: 90°
Oberfläche: feuerverzinkt
Befestigungsart: Oberirdische Montage



Unsere Produkte verbinden Funktion, Design, Nachhaltigkeit – und höchsten Anspruch an Qualität.



Wir stellen unseren Innovationsgeist in den Dienst der Nachhaltigkeit: mit Produkten für eine gelungene Mobilitätswende. Vom Fahrradständer bis zum Stadtmobiliar aus Stahl. Unsere über 75-jährige Geschichte hat uns gezeigt: Wer dauerhaft Maßstäbe setzen will, muss die Herausforderungen von morgen antizipieren. Deshalb arbeiten wir für unsere Kund:innen an Lösungen mit Zukunft. Und das auf höchstem Niveau. Mit unserer Produktion in Deutschland liefern wir Qualität, Sicherheit und Funktionalität „Made in Germany“. Von der Entwicklung über die Konzeption und Herstellung bis zur Montage bekommen Sie bei uns alles aus einer Hand.





Für weitere Informationen
besuchen Sie www.gronard.de

Gronard GmbH
Bayerwaldstraße 23
81737 München
Deutschland

+49 89 890 855 40
anfrage@gronard.de
www.gronard.de