



optionales Gründach



LED Leuchte im Trapezblech der Dacheindeckung



Fahrradhalterung mit Vordergabelstütze



Abschließbar mit eigenem Bügelschloss



Wasserauslass der Regenrinne mittels Speier über OKF



Fahrradschrank mit Fächern zur Aufbewahrung und optionaler Lademöglichkeit für E-Bike Akkus



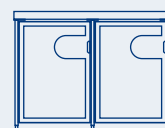
N.N.

## Fahrradüberdachung **PROTECT Box**

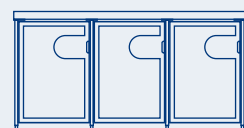
Design: MABEG, Soest

Die Fahrradüberdachung **PROTECT Box** aus Stahlblech (feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016 Anthrazitgrau) bietet die Möglichkeit neben dem praktischen Vorteil als reine Überdachung auch einen Mehrwert für Umwelt und Nutzer zu

liefern. So sind neben einer Dachbegrünung auch eine praktische LED Beleuchtung (optional auch mit Solar-Kit) sowie Fahrradpumpen oder Ladeschränke für E-Bikes möglich und optimieren so den Vorteil und Nutzen der Anlage.



2er Box



3er Box

# PROTECT

## Box

Design:  
MABEG, Soest

### Beschreibung

Die Fahrradüberdachung PROTECT Box ist ein modulares Fahrradbox-System mit vielen Optionen. Die Dachverkleidung besteht aus gekantetem Stahlblech in 4 mm und ist mit einer integrierten Dachrinne ausgestattet. Die Dachkonstruktion ruht auf Stahlpfosten 50x50x3 mm die mit einer verstellbaren Fußplatte montiert sind. Die Regenwasserauslass erfolgt innerhalb dieser Vierkantrohre und hat standardmäßig einen freien Abfluss über dem Boden. Die gesamte Konstruktion ist standardmäßig feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016 Anthrazitgrau. Die Dacheindeckung besteht aus emailliertem Trapezblech in Weiß.

Durch die Verwendung verschiedener Verbindungsplatten können unterschiedliche Anordnungen getroffen werden. Als Wandverkleidung wird standardmäßig Lochblech angeboten, das auf horizontalen Trägern vormontiert ist. Dieses wird zwischen den Ständern befestigt.

Die hohe Praktikabilität dieser Fahrradunterstände lässt sich durch eine Dachbegrünung oder den Einbau von allerlei nützlichem Zubehör weiter optimieren: eine praktische LED-Beleuchtung, ein Solar-Kit, Fahrradpumpen oder Ladestationen für Elektrofahrräder.

Alle verwendeten Befestigungselemente sind aus rostfreiem A2-Stahl gefertigt. Zwei Schlossplatten an der Tür ermöglichen es Ihnen, Ihr Fahrrad mit Ihrem eigenen Vorhängeschloss zu sichern.

### Material

- Stahlkonstruktion, verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016 Anthrazitgrau
- Seitenwände in Lochblechverkleidung
- Dacheindeckung in Trapezblech (weiß)

### Ausstattungsvarianten/Zubehör

- optionales Gründach
- optionale LED Beleuchtung mit Bewegungssensor
- optionaler Solar-Kit
- optimaler Fahrradschrank für Zubehör und zum Laden von E-Bike-Akkus
- optionales Vorhängeschloss
- optionales App-System „Open to“

### Abmessungen

Bauhöhen:	1.470 mm auf OKF
Baulängen:	2.020 mm (für 2 Fahrräder), 3.000 mm (für 3 Fahrräder)
Bautiefe:	2.000 mm
Seitenwände:	in Lochblechverkleidung

### Bodenmontage

Die Befestigung erfolgt mit Schrauben und Gewindehülsen/Dübeln durch die vorgesehenen Befestigungslöcher.

Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Auf unserer Website finden Sie weitere Projektfotos und alle Informationen als PDF.



## PROTECT Box



Höhe	Bautiefe	Fahrräder	Länge
1.470 mm	2.000 mm	2	2.020 mm
1.470 mm	2.000 mm	3	3.000 mm

