

Sichere Fahrradunterstände



« Schilfrohr » Modell 3 x 5 m



« Schilfrohr » Modell 5 x 5 m

Verkaufsargumente

- Dieser Unterstand verbindet Ästhetik und Funktionalität mit einem eleganten Design, das sich harmonisch in jede Umgebung einfügt.
- 3 mögliche Dekorationen : Blech Schilfrohr Form / Rohr Bambus Form und Holzverkleidung aus Kiefern Klasse 4
- Ermöglicht Fahrräder oder Motorräder, Scooters, Tretroller aufzuräumen.
- Mit einer Tür mit digitaler Code, um die Fahrräder zu sichern.
- Abfluss von Regenwasser: Möglichkeit, eine Standardrinne mit Befestigung für geripptes/gewelltes Stahlblech (nicht im Lieferumfang enthalten) zu installieren.
- An der Vorderseite des Unterstands ist ein Randblech auf dem Dach befestigt, um eine perfekte Verarbeitung zu erzielen.
- Ein Spot mit Präsenzmelder, der durch ein Solarpanel gespeist wird, ist mitgeliefert.

**Schilfrohr
Modell**



**Bambus
Modell**



**Holz
Modell**



Technische Beschreibung

- Pfosten aus Stahlrohr 60 x 60 mm und Dachrohr aus Stahl 70 x 40 mm, verzinkt + schwarz sandgestrahlt Polyester Pulverlack
- Durchbrochene Fassadenverkleidung aus Stahlblech 2 mm dick elektroverzinkt + Anthrazitgrau (RAL 7016) Polyester Pulverlack
- Befestigungsplatte : 4 Löcher Ø 11 mm
- Montage : 6 Stunden mit 2 Personen

% recyceltes Produkts	70%
% recycelter Verpackung	-
Gefährlicher Stoff > 0,1%	Nein
Index der Reparierbarkeit	10/10
Recycelbares Produkt	Ja

Referenzen**• Modell 3 m x 5 m**

Nützliche Abmessungen : 294 x 494 cm x Höhe mini 210 und maxi 223 cm

Gesamtabmessungen : Breite 315 x Tiefe 560 cm x Höhe mini 221 und maxi 236 cm

• Modell 5 m x 5 m

Nützliche Abmessungen : 494 x 494 cm x Höhe mini 210 und maxi 223 cm

Gesamtabmessungen : Breite 515 x Tiefe 560 cm x Höhe mini 221 und maxi 236 cm

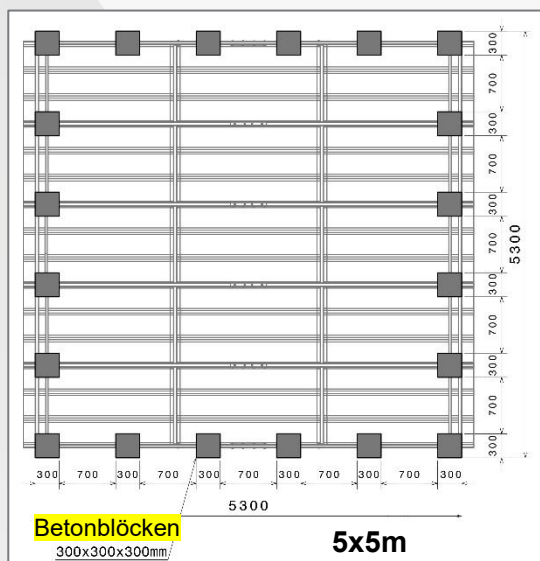
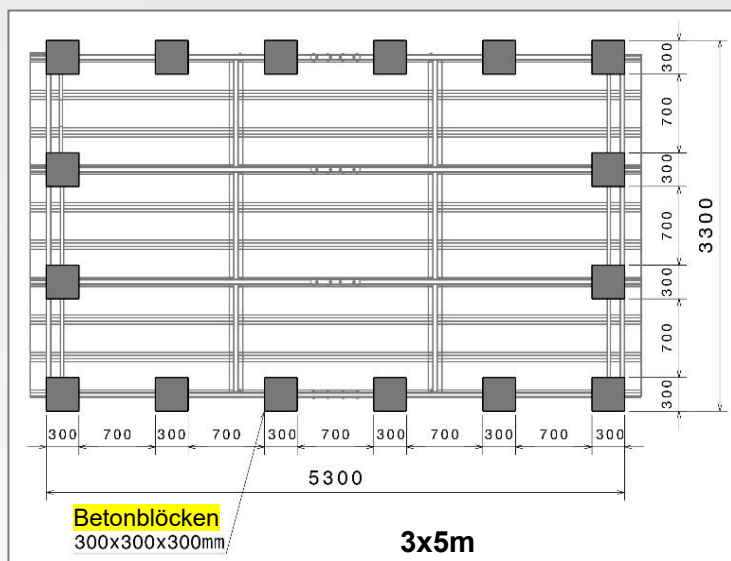
Bild	Referenz	Modell	Gewicht	Finish
	M107V3RO 3234640063768	3 x 5 m	880 kg	Schilfrohr
	M107V5RO 3234640063126	5 x 5 m	1170 kg	
	M107V3BA 3234640063775	3 x 5 m	800 kg	Bambus
	M107V5BA 3234640063874	5 x 5 m	1070 kg	
	M107V3TB 3234640063898	3 x 5 m	800 kg	Blech / Holz
	M107V5TB 3234640063881	5 x 5 m	1070 kg	

**M107V3RO : « Schilfrohr » Modell 3 x 5 m****M107V5RO : « Schilfrohr » Modell 5 x 5 m****M107V3BA : Bambus Modell 3 x 5 m****M107V5BA : Bambus Modell 5 x 5 m****M107V3TB : Blech/Holz Modell 3 x 5 m****M107V5TB : Blech/Holz Modell 5 x 5 m**

Detailbilder



Lageplan auf dem Boden

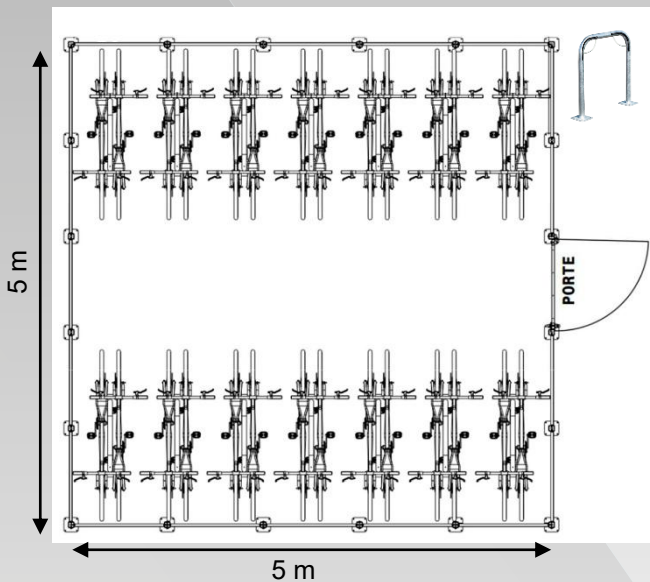


Beispiele von Fahrräderaufbewahrungen

- **Hauptunterstand 5 x 5 m**

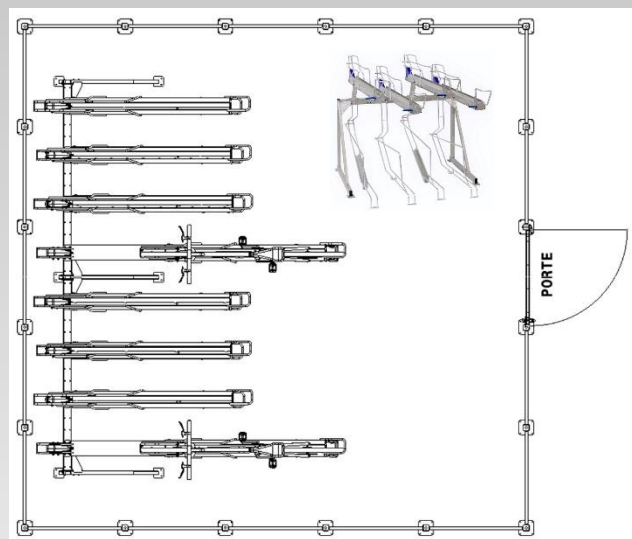
=> Für 28 Fahrräder

14 x B883VGA



=> Für 16 Fahrräder

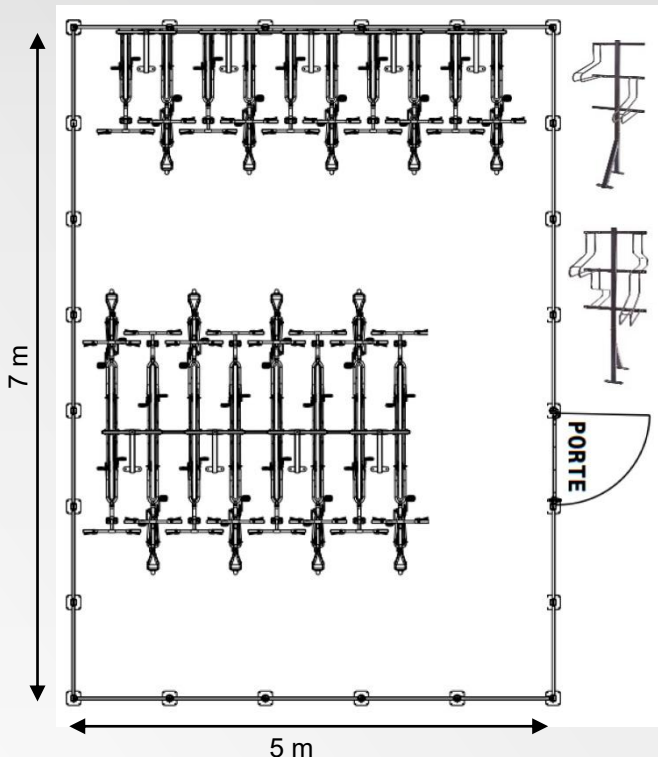
2 x M096V



- **Hauptunterstand 5 x 5 m + 2 nächste Unterstände (2 x 1 m zusätzlich)**

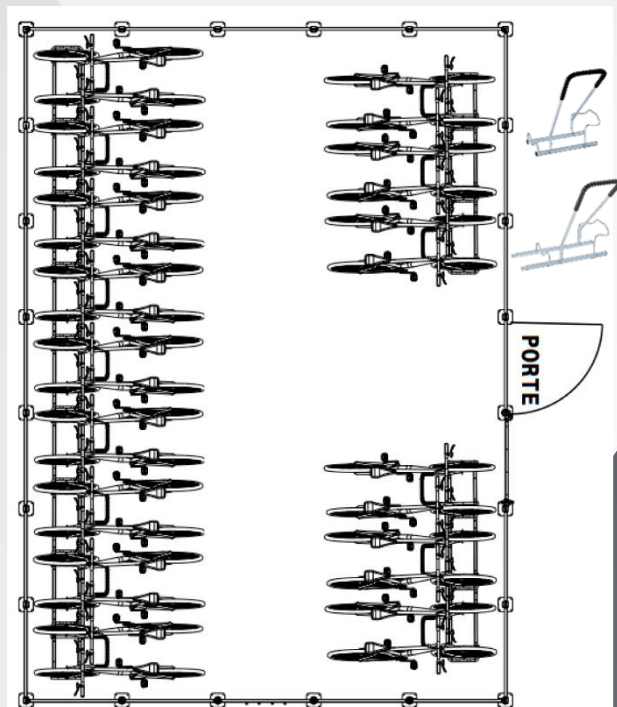
=> Für 26 Fahrräder

4 x M097C4 + 5 x M097C2 + 7 x M097SINT



=> Für 30 Fahrräder

3 x M050S + 12 x M050SSUI



Und noch viele andere mögliche Konfigurationen...

Nächstes Modell

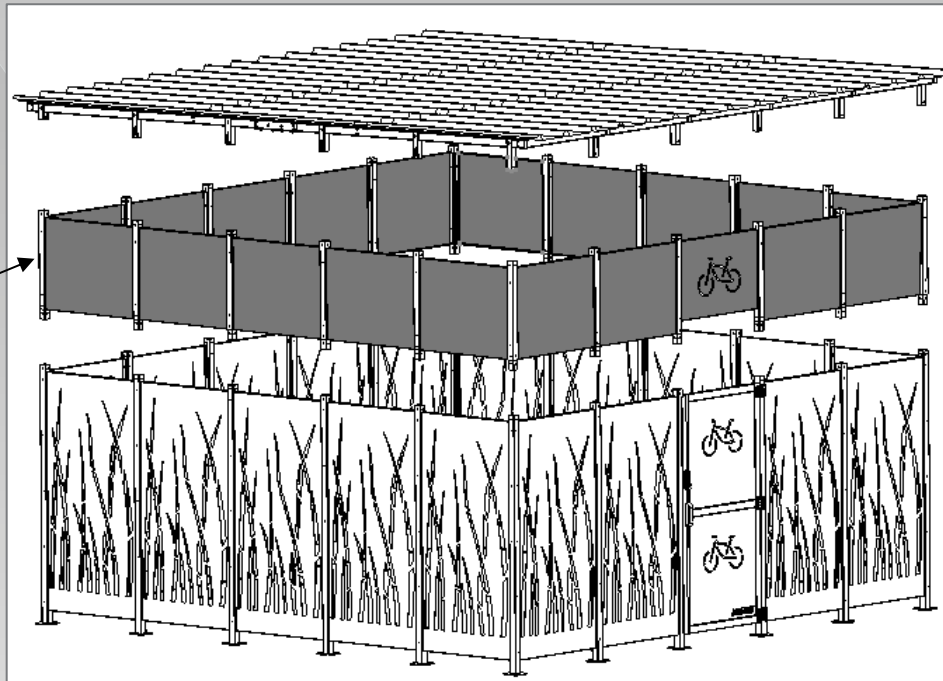
Vergrößert den ersten Unterstand (3 x 5 m oder 5 x 5 m) um 1 m breit oder mehr.

Abmessungen : 100 cm x 560 cm und Höhe 223 cm (Türseite) und 210 cm (gegenüber der Tür).

**M107VSUIRO****M107VSUIBA****M107VSUITB**

Bild	Referenz	Gewicht	Finish
	M107VSUIRO 3234640063133	150 kg	Schilfrohr
	M107VSUIBA 3234640063904	140 kg	Bambus
	M107VSUITB 3234640063911	140 kg	Blech / Holz

Erhöhen für kubischen Unterstand



Verkaufsargumente

Erlaubt die kubischen Unterstände (**Serien M107V3 / M107V5 / M110V / M107VSUI**) um 80 cm hoch zu erhöhen, um dort unsere Aufzüge Fahrradständer M096V zu installieren.

Technische Beschreibung

- Stahlbleche Dicke 1,2 mm elektroverzinkt + Lackierung RAL7016*
- Quadratische Pfosten aus verzinktem Stahl 60 x 60 mm + schwarz sandgestrahlt Lackierung*

% recyceltes Produkt	70%
% recycelter Verpackung	70%
Gefährlicher Stoff > 0,1%	Nein
Index der Reparierbarkeit	10 / 10
Recycelbares Produkt	Ja

Mottez Ref.	Gencod	Bezeichnung	Gewicht
M108C5H	3234640063928	<i>Erhöhen für Unterstand 5 x 5 m M107V5RO/BA/TB</i>	210 kg
M108C3H	3234640063935	<i>Erhöhen für Unterstand 3 x 5 m M107V3RO/BA/TB</i>	170 kg
M108CSUIH	3234640063959	<i>Erhöhen für nächsten Unterstand M107VSUIRO/BA/TB</i>	22 kg