

# 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, Tretrroller 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 sandgestrahlte 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 |
| Recyclbares 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       |
|---|----------------------------------|---------|---------|--------------|
|   | <b>M107V3RO</b><br>3234640063768 | 3 x 5 m | 880 kg  | Schilfrohr   |
|   | <b>M107V5RO</b><br>3234640063126 | 5 x 5 m | 1170 kg |              |
|  | <b>M107V3BA</b><br>3234640063775 | 3 x 5 m | 800 kg  | Bambus       |
|   | <b>M107V5BA</b><br>3234640063874 | 5 x 5 m | 1070 kg |              |
|  | <b>M107V3TB</b><br>3234640063898 | 3 x 5 m | 800 kg  | Blech / Holz |
|   | <b>M107V5TB</b><br>3234640063881 | 5 x 5 m | 1070 kg |              |

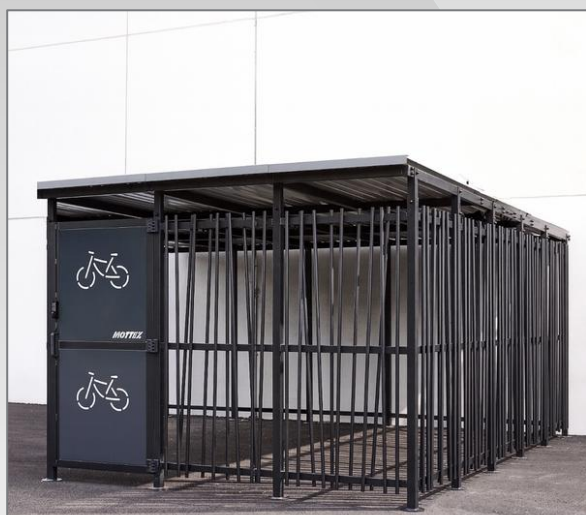




**M107V3RO : « Schilfrohr » Modell 3 x 5 m**



**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**

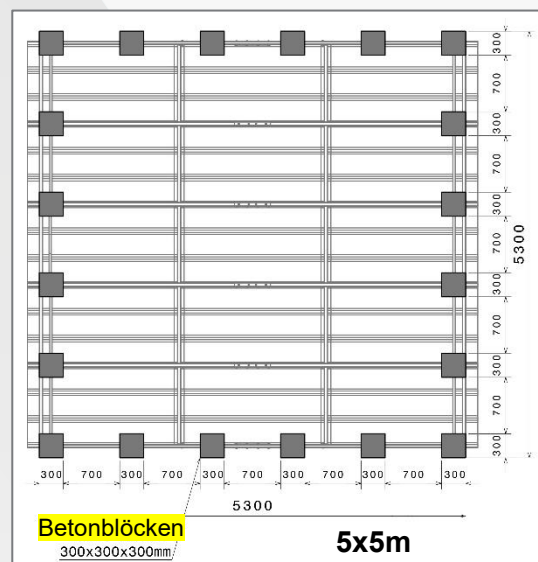
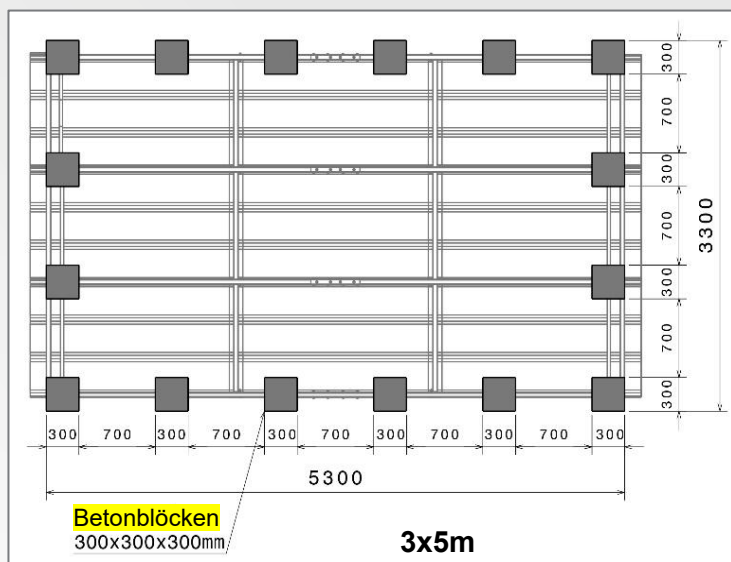


**M107V5TB : Blech/Holz Modell 5 x 5 m**

## Detailbilder



## Lageplan auf dem Boden

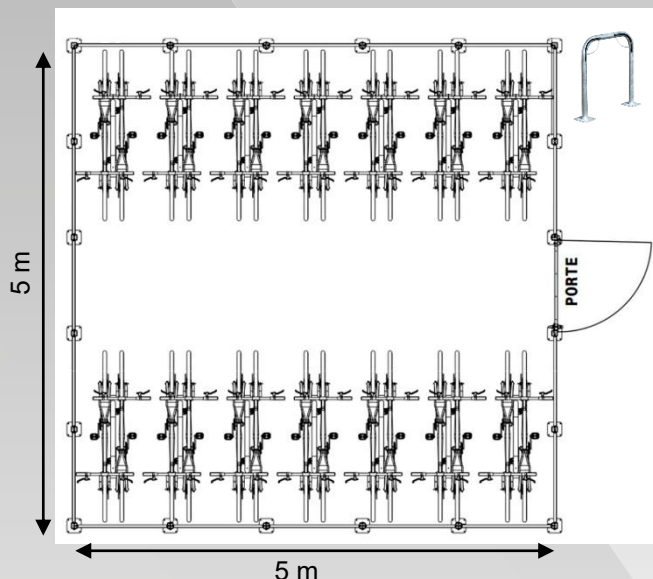




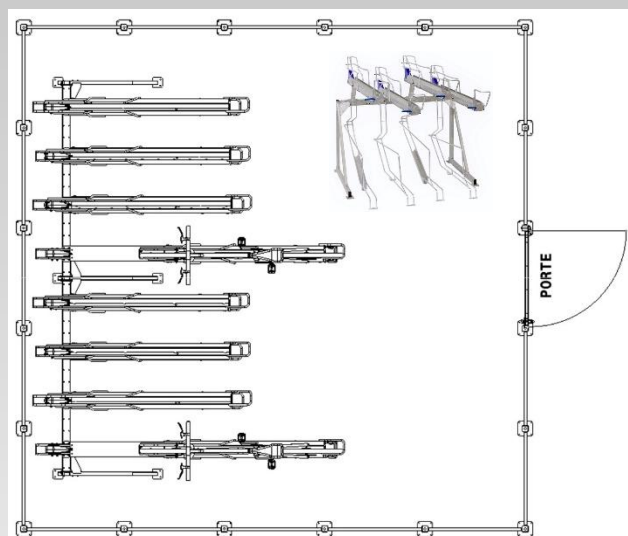
## Beispiele von Fahrrädernaufbewahrungen

### • Hauptunterstand 5 x 5 m

=> Für 28 Fahrräder  
14 x B883VGA

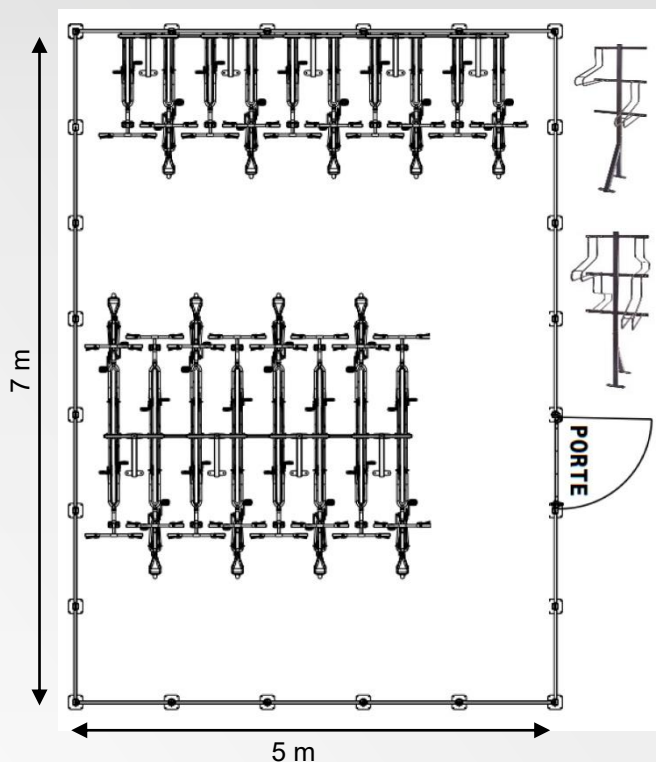


=> Für 16 Fahrräder  
2 x M096V

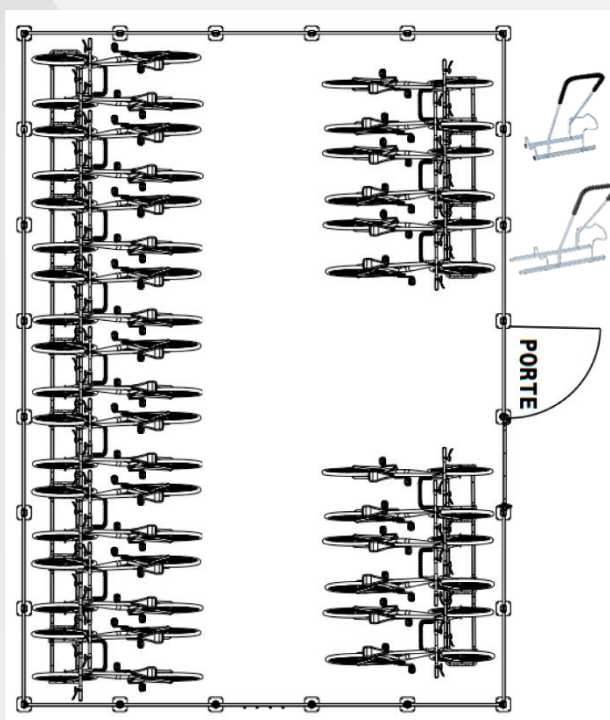


### • Hauptunterstand 5 x 5 m + 2 nächste Unterstände (2 x 1 m zusätzlich)

=> 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).



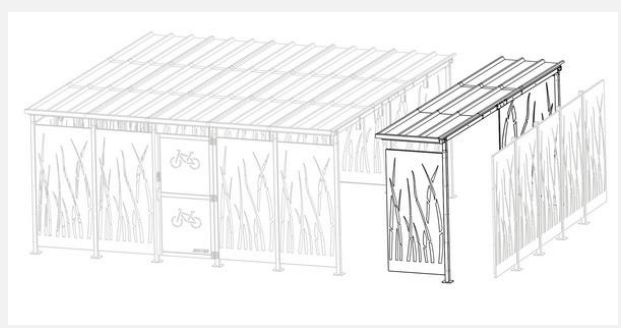
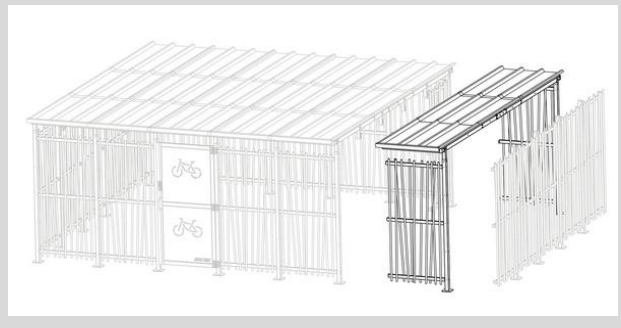

**M107VSUIRO**



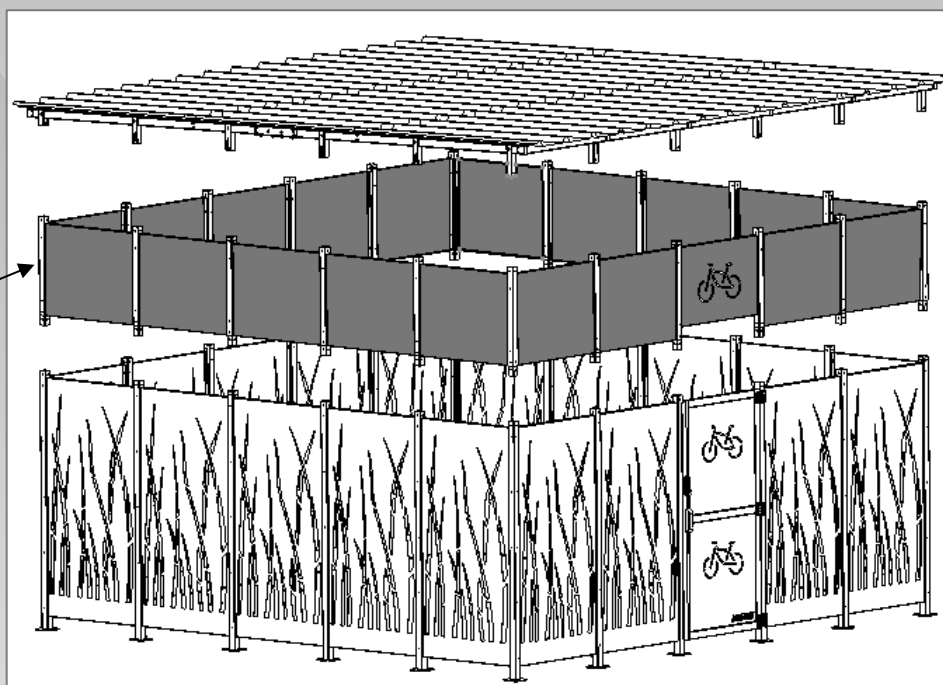
**M107VSUIBA**



**M107VSUITB**

| Bild   | Referenz                           | Gewicht | Finish       |
|--|------------------------------------|---------|--------------|
|   | <b>M107VSUIRO</b><br>3234640063133 | 150 kg  | Schilfrohr   |
|  | <b>M107VSUIBA</b><br>3234640063904 | 140 kg  | Bambus       |
|  | <b>M107VSUITB</b><br>3234640063911 | 140 kg  | Blech / Holz |

# Erhöhen für kubischen Unterstand



Erhöhen

## 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 |
| Recyclbares Produkt       | Ja      |

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