

Sichere Fahrradunterstände



« Schilfrohr » Modell 3x5m



« Schilfrohr » 5x5m

Verkaufsargumente

- Dieser Unterstand verbindet Ästhetik und Funktionalität mit einem eleganten Design, das sich harmonisch in jede Umgebung einfügt.
- 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.

Blech/Holz
Modell



Bambus
Modell



Technische Beschreibung

- Pfosten aus Stahlrohr 60 x 60 mm und Dachrohr aus Stahlrohr 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 : Modell Schilfrohr 3 x 5 m****M107V5RO : Modell Schilfrohr 5 x 5 m****M107V3BA : Modell Bambus 3 x 5 m****M107V5BA : Modell Bambus 5 x 5 m****M107V3TB : Modell Blech/Holz 3 x 5 m****M107V5TB : Modell Blech/Holz 5 x 5 m**

Lageplan auf dem Boden

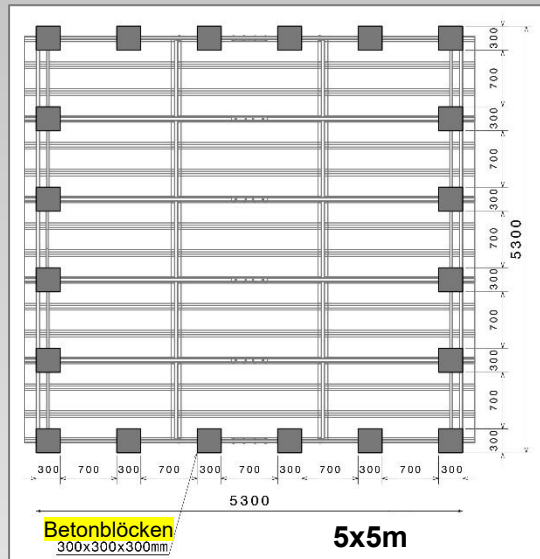
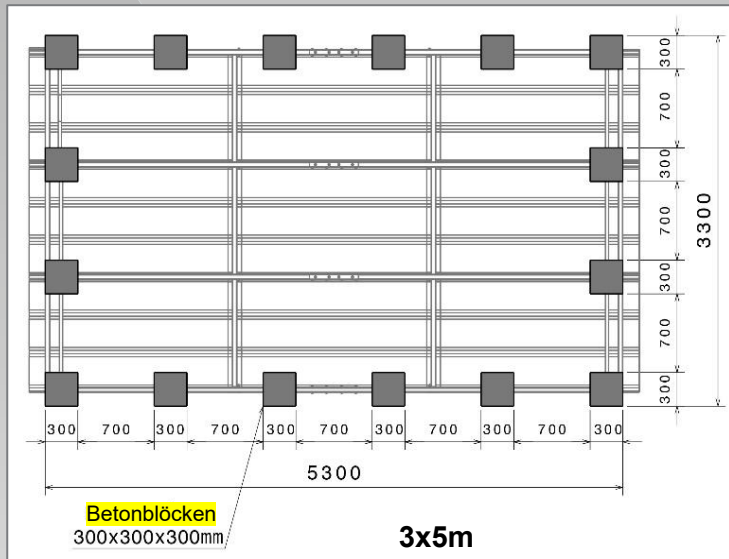
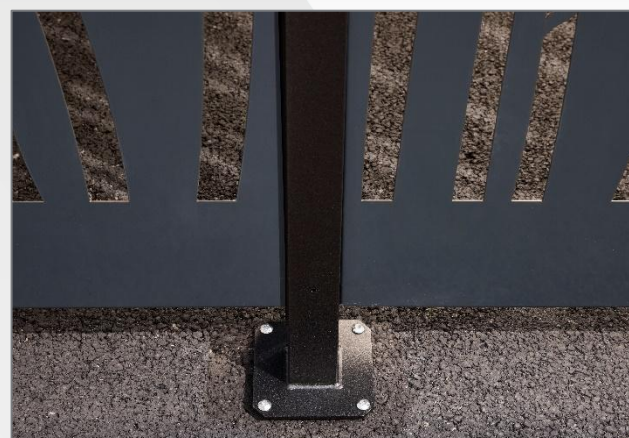
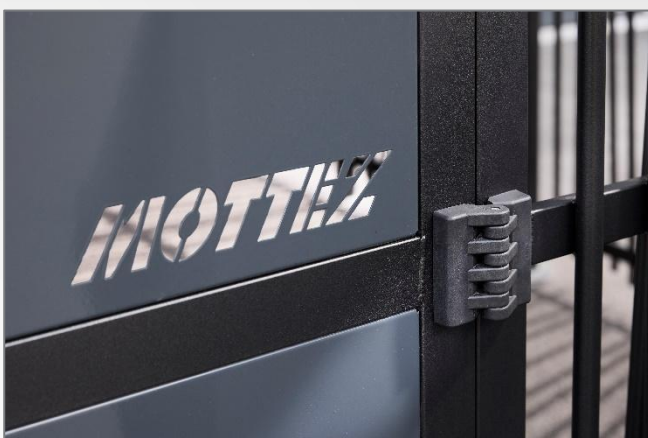


Bild Details



Nächstes Modell

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

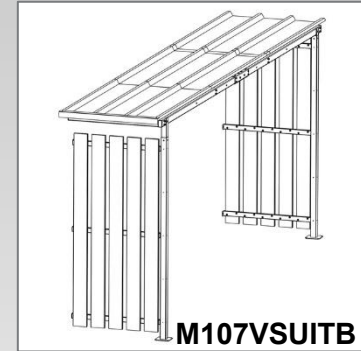
Abmessungen : 100 cm x 560 cm und Höhe 223 cm (Türseite) und 210 cm (gegenüber der Tür)



M107VSUIRO



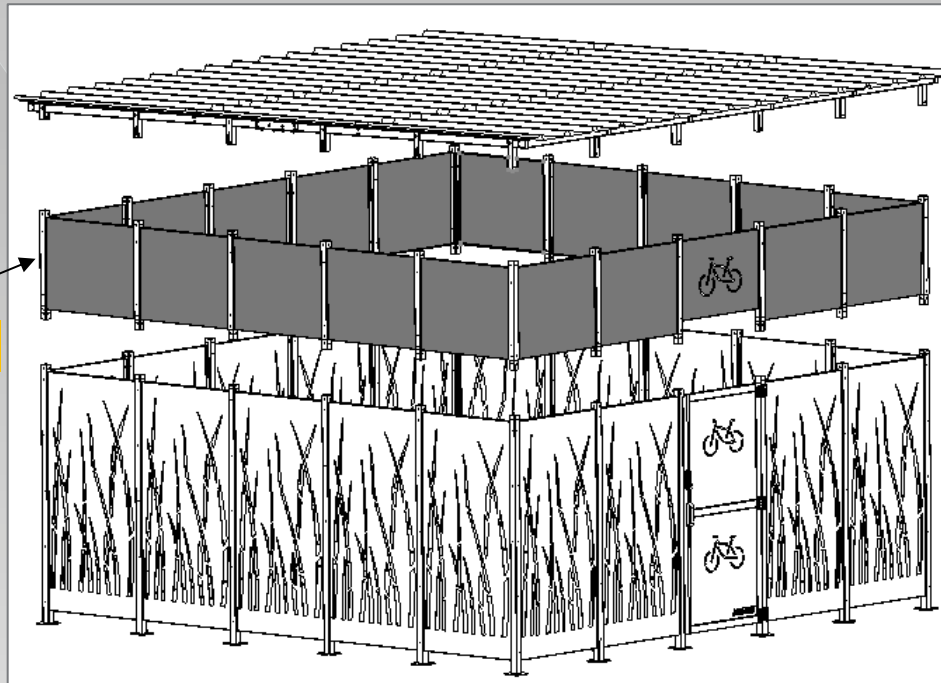
M107VSUIBA



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



Argumentation commerciale

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 Produkts	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