

## **Das Fahrradhaus**

Das Fahrradhaus Typ 98 ist zwölfeckig und kann bis zu 12 Fahrräder aufnehmen, die an einem Drehkreuz senkrecht eingehängt werden. Es kann auch genutzt werden, um Spielzeug, Gartengeräte und Werkzeuge zu lagern oder Abfallbehälter unterzubringen.



Der Zugang erfolgt über eine verschließbare Flügeltür. Das Fahrradhaus hat einen Durchmesser von rund 2,80 m und eine Bauhöhe von rund 2,60 m.

Im Bille-Service arbeiten schulpflichtige Jugendliche, die sich durch die Arbeit an realen Kundenaufträgen auf eine Ausbildung oder Arbeit vorbereiten.

### **Produktionsschule Bille-Service**

Horner Landstraße 302–304, 22111 Hamburg

Tel. 040 / 41 11 99 67, Fax 040 / 41 11 99 681

E-Mail [produktionsschule@bb-ev.de](mailto:produktionsschule@bb-ev.de)

[www.bb-ev.de/bille-service](http://www.bb-ev.de/bille-service)

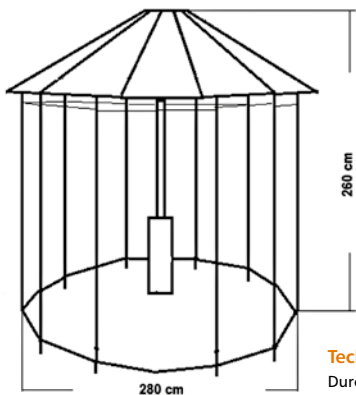
## Das Fahrradhaus

Der Rahmen des Fahrradhauses Typ 98 wird aus Stahlprofilen gebildet. Die Außenwände bestehen aus Holzkassetten. Für die Dachabdeckung wird feuerverzinktes Stahlblech verwendet.

Die Aufstellung erfolgt auf einer vom Auftraggeber vorbereiteten Fläche, die eben und stabil sein muss (z. B. Betonplatten), damit das Haus fest verschraubt werden kann. Eine Zufahrt zum Aufstellungsort sollte vorhanden sein.

Preis auf Anfrage.

Auch erhältlich als Typ 100 mit Fensterausschnitten und Flachdach.



### Technische Daten:

Durchmesser:	280 cm
Höhe:	260 cm
Gewicht:	ca. 1300 kg
Rahmen:	verzinkte Stahlprofile
Wände:	Multiplex 15 mm
Dach:	verzinktes Stahlblech