



# Aufbauanleitung

## Drahtgittertor | 1- flügelig

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Josef Steiner Drahtgittertores!




Tor 1-flügelig:  
Durchgangslichte 95 cm oder 134 cm

### IHRE VORTEILE:

- ✓ **starke** Ausführung
- ✓ **beste** Verarbeitung
- ✓ **beste** Qualität
- ✓ verzinkt
- ✓ pulverbeschichtet
- ✓ sehr gutes Preis / Leistungsverhältnis



### 1. Allgemeines

Sehr geehrte Damen und Herren, Sie haben ein Premium-Produkt von  erworben. Bitte lesen Sie unbedingt diese Montageanleitung, bevor Sie mit der Montage beginnen.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass wir bei Eigenmontagen keine Haftung für Folgeschäden übernehmen können.

**Bitte beachten Sie die Sicherheits- und Verhaltenshinweise (Seite 8)**

### 2. Vorbereitende Tätigkeiten

#### 2.1 Benötigtes Werkzeug

- Gabelschlüssel (19)
- Innensechskantschlüssel (5, 6)
- Kreuzschlitzschraubendreher
- Gummihammer
- Wasserwaage
- Maßband
- Schlagbohrmaschine
- Erdbohrer



#### 2.2 Zuschneiden

- Falls Sie das Tor nicht einbetonieren, sondern mittels Fußplatten befestigen, kürzen Sie die Pfosten auf die gewünschte Länge.

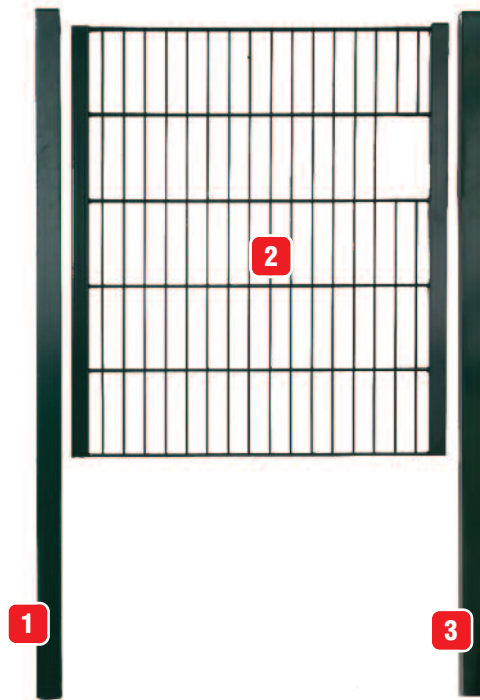
**optional:** Winkelschleifer 1200W



- Um die Schnittstellen vor Rost zu schützen, müssen die Schnittstellen mit Zinkspray und anschließend mit dem passenden Farbspray besprüht werden.



### 2.3 Montage vorbereiten



#### Teilleiste: Drahtgittertor 1-flügelig

1.	Scharnierpfosten	5.	2x Scharniere	9.	4x Abdeckstoppeln
2.	Torflügel	6.	Schlosskasten	10.	3x Abdeckkappen
3.	Anschlagpfosten	7.	Anschlag	11.	2x Schraubenkappen
4.	2x Scharnierhülsen	8.	Türgriff	12.	3x Schlüssel

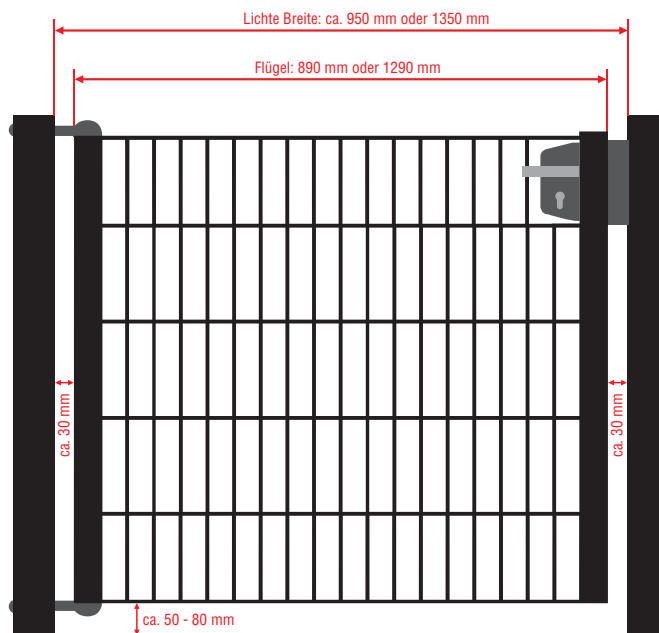
### 2.4 Lichte Breite ermitteln

Ermitteln Sie vor der Montage unbedingt die tatsächliche „Lichte Breite“ Ihres Tores!

Als „Lichte Breite“ bezeichnet man das Innenmaß zwischen den beiden Torpfosten.

Messen Sie die exakte Breite Ihres Torflügels und addieren Sie ca. 60 mm (ca. 30 mm je Spalt links und rechts) hinzu.

Modell	Flügelmaß	Lichte Breite
DGM – Drahtgittertor David M	890 mm	ca. 950 mm
DGL - Drahtgittertor David L	1290 mm	ca. 1350 mm



Prüfen Sie vor der Montage der Torpfosten die Aufhängehöhe Ihrer Flügel. Empfohlen wird ein Abstand von 50 - 80 mm zwischen Flügelunterkante und dem Boden. Berücksichtigen Sie hierzu unbedingt den gesamten Schwenkbereich der Flügel (Unebenheiten im Gelände).

### 3. Montage der Torpfosten

#### 3.1 Pfosten einbetonieren

Betonieren Sie die Torpfosten anhand der ermittelten Lichten Weite und Aufhängehöhe der Flügel ein. Alle Torpfosten werden standardmäßig mit einem vorgesehenen Bodeneinstand von ca. 500 mm (bis Zaunhöhe 1,23 m) bzw. ca. 600 mm (ab Zaunhöhe 1,43 m) geliefert. Die Abmaße für den Bodenaushub sollten mindestens 250 x 250 mm bis zur Frostgrenze betragen. Je nach Bodenbeschaffenheit kann auch mehr Aushub erforderlich sein. Achten Sie auf die korrekte Anordnung und Ausrichtung von Anschlag- und Scharnierpfosten.

**Tipp:** Fixieren Sie die ausgerichteten Pfosten mit Holzlatten und gießen Sie danach den Beton in die Öffnung.



#### 3.2 Pfosten mittels Fußplatten montieren

Befestigen Sie die Fußplatten mit den passenden Bolzenankern.



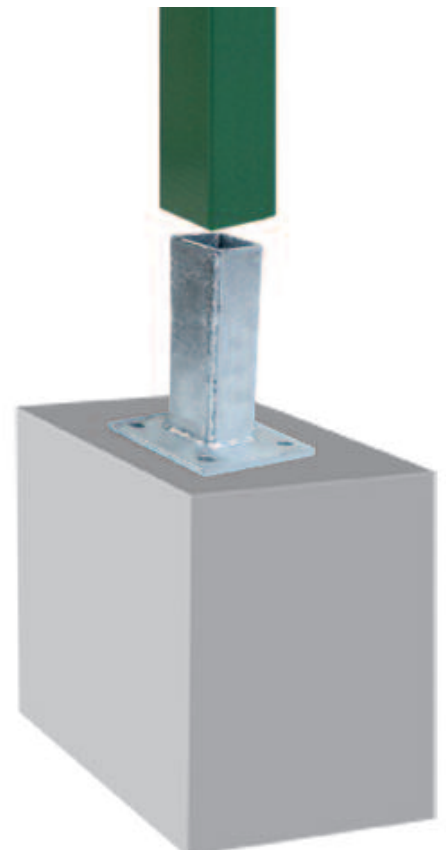
**Fußplatte 60 x 60 mm**  
Bestell - Nr.: **ZP60V**



**Bolzenanker ø 10 mm**  
Bestell - Nr.: **ZP5210**



**optional:**  
**Bolzenanker ø 10 mm, lang**  
Bestell - Nr.: **ZP5210-160**



### 4. Montage Drahtgittertor 1-flügelig

- 4.1** Hülsen für die Scharniere ( **4** )  
mit einem Gummihammer bandseitig  
in den Rahmen einschlagen



- 4.2** Unteres Scharnier ( **5** ) in den Scharnierpfosten schieben und mit den Muttern befestigen

- 4.3** Flügel einhängen, oberes  
Scharnier durch Bohrung schieben  
und mit den Muttern befestigen



- 4.4** Die Befestigungsschrauben  
vom Schlosskasten ( **6** )  
herausdrehen.  
Den Schlosskasten durch die  
vorgegebene Öffnung  
schieben und mittels  
Innensechskantschlüssel Nr. 6  
mit den vorher gelösten  
Schrauben fixieren



**4.5** Anschlag ( **7** ) in die dafür vorgesehenen Löcher im Anschlagposten stecken und mit einem Innensechskantsschlüssel Nr. 5 fixieren



**4.6** Für die Befestigung des Türgriffs ( **8** ) den Stift lösen, den Drücker durch den Schlosskasten schieben und den Stift zum Fixieren des Gegenstücks hineinschlagen

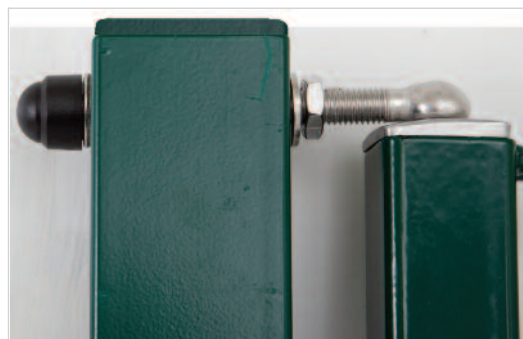


**4.7** Abdeckstoppel ( **9** ) in die vorgesehenen Löcher drücken



**4.8** Abdeckkappen ( **10** ) für Pfosten und Türrahmen vorsichtig einschlagen



**4.9** Zuletzt die Tür mittels der Scharniere in die richtige Stellung bringen (dabei ist zu beachten, dass die Tür waagrecht montiert ist und richtig schließt) und die Schraubenkappen ( **11** ) auf das überstehende Gewinde der Scharniere anbringen



### 5. Sicherheitshinweise




Diese Montageanleitung ist entsprechend den gültigen EU-Vorschriften aufgebaut und enthält Sicherheitshinweise. Für die Einhaltung der Sicherheitshinweise sind die Einzelpersonen selbst verantwortlich.

#### 5.1. Sicherheitshinweise für Lagerung / Transport / Verkauf

	<p><b>GEFAHR!</b></p>	<p><b>Lagerung im Haus / auf der Baustelle:</b> Es besteht an den Löchern und Hohlprofilen besondere Quetschgefahr! Bewahren Sie das Tor für Kinder unerreichbar auf.</p>
	<p><b>WICHTIG!</b></p>	<p>Das Hantieren mit diesem Tor ist nur für Personen erlaubt, welche diese Montageanleitung gelesen haben!</p>


#### 5.2 Persönliche Schutzausrüstung

Für Personen, die mit diesem Tor arbeiten, ist das Tragen der folgenden persönlichen Schutzausrüstung vorgeschrieben:

	<p><b>WARNUNG!</b></p>	<p><b>Bei der kompletten Montage</b> ist das Tragen von Schutzhandschuhen vorgeschrieben!</p> <p><b>⚠️ ACHTUNG:</b> Beim benützen einer Kappsäge tragen Sie aus Sicherheitsgründen <b>keine</b> Handschuhe! Es besteht die Gefahr, dass diese vom Sägeblatt erfasst und eingezogen werden, was zu schweren Finger- oder Handverletzungen führt.</p>
	<p><b>WARNUNG!</b></p>	<p><b>Bei der kompletten Montage</b> ist das Tragen von Sicherheitsschuhen vorgeschrieben! Durch Herabfallen von Profiltteilen könnte Gefahr für Fussverletzungen bestehen.</p>
	<p><b>WARNUNG!</b></p>	<p><b>Bei der kompletten Montage</b> ist das Tragen von Schutzbrillen vorgeschrieben!</p>

#### 5.3 Verhaltensweisen

Für Personen, die mit solchen Toren arbeiten, sind folgende Verhaltensweisen vorgeschrieben:

	<p><b>WICHTIG!</b></p>	<p>Vor dem Einsatz von Werkzeug (z.B. Säge, Bohrhammer, usw.) müssen Sie unbedingt die Bedienungsanleitung des jeweiligen Herstellers lesen und entsprechend vorgehen!</p>
--	------------------------	--