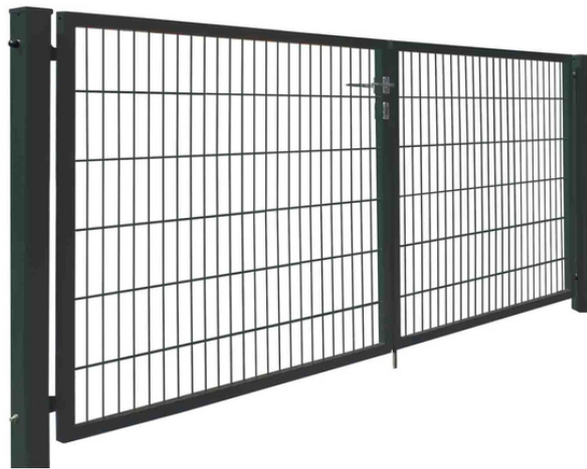




2 flg. Komfort Drehflügeltor Gartentor Lieferumfang (Komplett)

- 1 Stück Drehflügeltor Komfort mit 2 Flügeln
- 2 Torpfosten, Länge = ca. 600 mm länger, zum einbetonieren
- 2 robuste Torbänder
- 1 hochwertiger Aluminium Drückergarnitur
- 2 Metall Abdeckkappen
- 1 Toranschlag mit Gummipuffer
- Aufbauanleitung



Benötigte Werkzeuge:

- Schraubenzieher / Akkuschrauber
- Inbusschlüssel (für Madenschrauben)
- Schraubenschlüssel / Ratsche (für M12-Muttern)
- Wasserwaage
- Maßband
- Bauseitiger Schließzylinder
- Sicherungsschraube M5x50

MONTAGE

Vorbereitung:

- Torstandorte und Öffnungsrichtung gemäß Einbausituation festlegen
- Beide Torflügel und alle Montageteile auf Vollständigkeit prüfen
- Boden ggf. begradigen, damit sich die Flügel gleichmäßig bewegen lassen

Montage der Toraufhängung:

- Befestigen Sie die Pfosten oder Rahmen gemäß Einbausituation
- Drehbolzen inkl. Führungsbuchse und Scheibe A12,5 in die Flügel einsetzen.
- Hängen Sie die beiden Flügel ein:
 - Achten Sie auf gleichmäßige Spaltmaße (ca. 30 mm Seitenabstand, ca. 50 mm Mitte)
- Kontrollieren Sie mit Wasserwaage die senkrechte Ausrichtung

Montage des Toranschlags:

- Positionieren Sie den Toranschlag mittig zwischen beiden Flügeln
- Befestigen Sie diesen mit den mitgelieferten Schrauben (6,3 x 32)
- Prüfen Sie die Funktion der Falle: Beide Flügel müssen gleichmäßig am Anschlag anliegen.

Einbau des Einsteckschlusses:

- Schloss locker in den vorgesehenen Schlitz eines Flügels einstecken.
- Drückerstift (Vierkant) am Drücker auf ca. 70 mm herausziehen und festschrauben.
- Rosetten und Zentrierung auf beide Drückerseiten stecken.
- Drücker durch Torflügel und Schloss führen, mit Madenschrauben fixieren
- Schließzylinder einsetzen und einmal verriegeln

Endkontrolle und Test:

- Schließfunktion prüfen (Schlüssel und Drücker)
- Beweglichkeit der Flügel kontrollieren
- Festsitz aller Schrauben nachziehen
- Optional: Sicherungsschraube M5x50 montieren (nicht im Lieferumfang)

WICHTIGE HINWEISE

wichtige Hinweise:

- technische Änderungen vorbehalten
- alle Maße und Montagetoleranzen gemäß DIN ISO 2768-mK.
- Bei Bedarf geeigneten Korrosionsschutz anbringen.

