

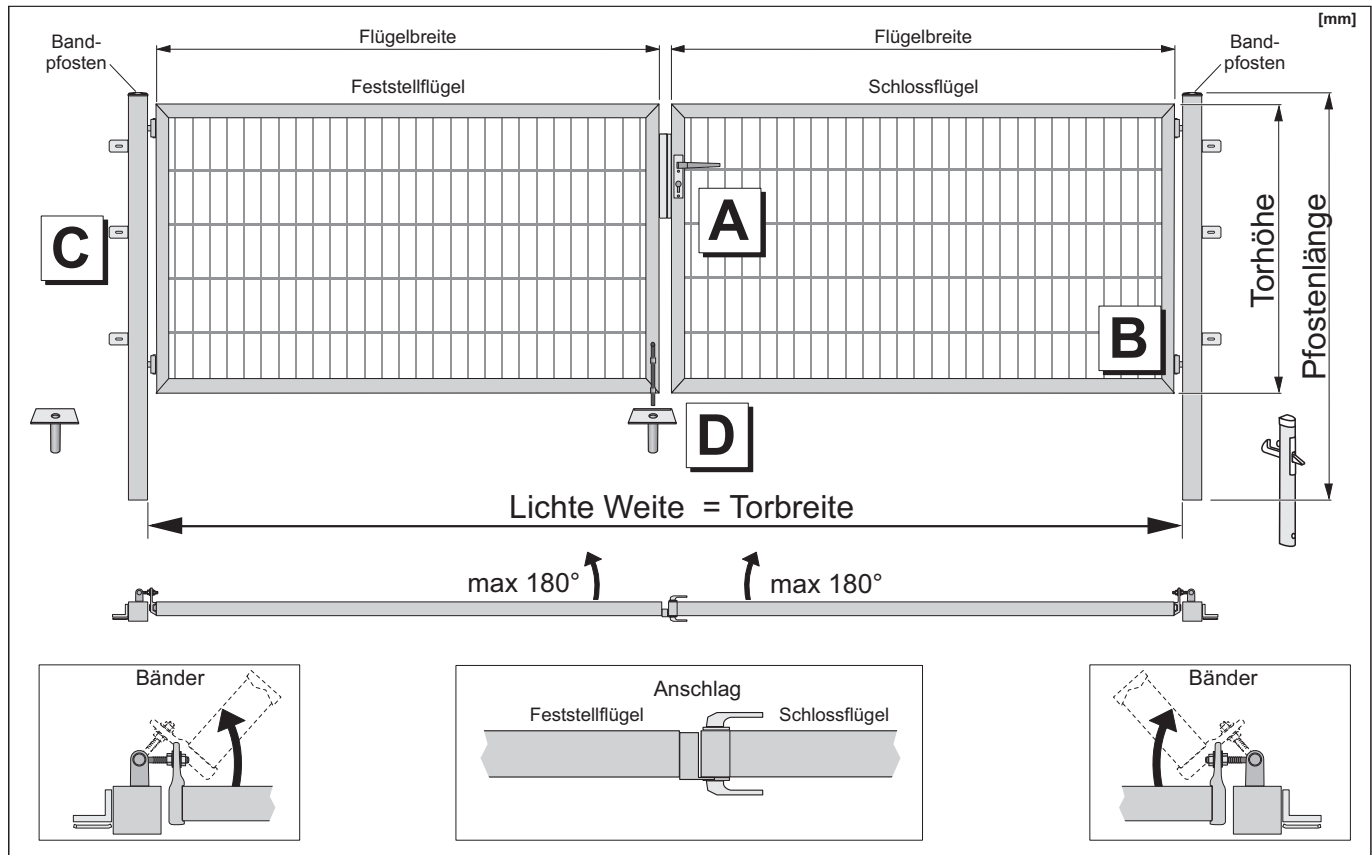
Montagehinweise „RANKO Tor“ 2-flügelig, Rahmen 60x40 mm

RANKO

DER ZAUN.

Maße gem. Lieferschein/Aufkleber

Anschlag und Einrichtlaschen vormontiert für Öffnungsrichtung DIN Links, rechts einwärts. Für alle Öffnungsrichtungen verwendbar. Vor dem Einbau festzulegen.



A Schloss und Anschlag

Hinweise:
Die Falle wird durch eine Feder gehalten. Zum Umstellen auf die entsprechende Öffnungsrichtung des Tores die Falle nach vorne ziehen und drehen.
Schloss und Schilder zunächst lose verschrauben und auf Funktion prüfen. Anschließend die Schrauben festdrehen.

Pos.	Stück ins-gesamt	Teil
A1	1	Anschlag
A2	2	Federscheibe M8
A3	2	Sechskantschraube M8 x 20
A4	1	Drückergarnitur
A5	2	Drückerführung
A6	2	Senkkopfschraube M6 x 30
A7	1	Rohrrahmenschloss, PZ-vorgerichtet (für PZ-Größe 30x30 mm), ohne PZ
A8	1	Kurzchild mit Lochung (für Innenseite)
A9	1	Kurzchild mit Innengewinde (für Außenseite)
A10	1	Madenschraube
A11	2	Senkkopfschraube M5 x 55
A12	2	Gummipuffer
o. Abb. 1	1	Sechskantschlüssel 3 mm

Montagehinweise „RANKO Tor“ 2-flügelig, Rahmen 60x40 mm

B Torbänder

Pos.	Stück je Torband	Stück insgesamt	Teil
B1	1	4	Sechskantschraube M16 x 60
B2	7	28	U-Scheibe A17
B3	1	4	Sechskantmutter M16 selbstsichernd
B4	1	4	Augenschraube M16 x 120
B5	2	8	Sechskantmutter M16
B6	1	4	Einrichtlasche
B7	2	8	Flachkopfschraube schraube M8 x 40
B8	2	8	Federscheibe M8

Hinweis:
Verschraubung der Muttern B5 leicht ölen. Bei zu fester Verschraubung kann es sonst zur Kaltverschweißung kommen.

C Zaunanschluss

Pos.	Stück je Pfosten	Stück insgesamt	Teil
C1	3	6	Lasche
C2	3	6	Schlossschraube M8 x 25
C3	3	6	Sechskantmutter M8
C4	6	12	U-Scheibe, A8,4
C5	3	6	Sechskantschraube M8 x 20
C6	3	6	Winkel

D Bodenriegel, Bodenhülse und Torflügel-Feststeller

*) Vormontiert einstecken und festschrauben.

Pos.	Stück insgesamt	Teil
D1	1	Bodenriegel
D2	1	Torflügel-Feststeller
D3	2	Bodenhülse zum Einbetonieren

(Für die Mittelverriegelung im geschlossenen Zustand und für die Arretierung des Feststellflügels im geöffneten Zustand.)

Hinweis

Durch das bauseitige Verschließen der Toröffnung z. B. mit Sichtschutz o. Ä. vergrößert sich die Windangriffsfläche des Tores. Bei Sturm kann dies zu Schäden am Tor führen.