

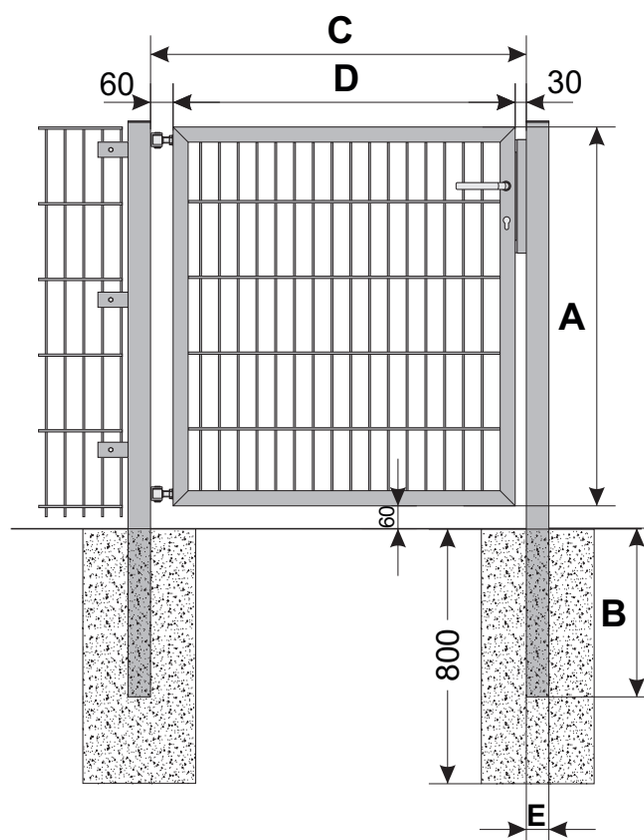
KOMBI-DREHFLÜGELTÖRE LIGHT - 1-FLÜGELIG

Das Besondere an dieser Torserie ist seine Variabilität. Jeder Torflügel, auch **Kombiflügel** genannt, ist als Schließflügel konzipiert und kann zum Zweitflügel umgebaut werden. Ähnliches gilt beim Pfosten: Der sogenannte Kombipfosten kann als Anschlag- oder Angelpfosten eingesetzt werden. Durch die Kombination von unterschiedlichen Standard-Flügelbreiten ergeben sich so eine Vielzahl an Torvarianten bei Doppeltoren.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

| | |
|-------------------|--|
| Rahmen: | Profilstahl QR 40/1,5 mm |
| Füllung: | Doppelstabmatte L (6/5/6), MW 50/200 mm |
| Pfosten: | bis Rahmenbreite 1175 mm QR 60/2 mm, darüber QR 80/3 mm |
| Öffnungsrichtung: | DIN rechts / DIN links, nach innen bzw. außen öffnend verwendbar |
| Öffnungswinkel: | ca. 100° |
| Grundausrüstung: | Rohrrahmenschluss PZ-gelocht, Profilzylinder mit 2 Schlüssel, ALU-Drücker und Anschlag, Zaunanschlusswinkel für die Befestigung von Doppelstabmatten am Torpfosten (liegen lose dabei) |
| Oberfläche: | Alle Stahlteile sind feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 oder verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarbe: RAL 6005 moosgrün RAL 7016 anthrazitgrau |

| Breite (mm) | Höhe (mm) A | Lichte Weite (mm) C | Rahmenbreite (mm) D | Pfosten (mm) E | Pfostenlänge (mm) A+B |
|-------------|-------------|---------------------|---------------------|----------------|-----------------------|
| 1000 | 800 | 1000 | 910 | 60x60 | 1300 |
| | 1000 | 1000 | 910 | 60x60 | 1500 |
| | 1200 | 1000 | 910 | 60x60 | 1700 |
| | 1400 | 1000 | 910 | 60x60 | 1900 |
| | 1600 | 1000 | 910 | 60x60 | 2100 |
| | 1800 | 1000 | 910 | 60x60 | 2300 |
| 1250 | 800 | 1265 | 1175 | 60x60 | 1300 |
| | 1000 | 1265 | 1175 | 60x60 | 1500 |
| | 1200 | 1265 | 1175 | 60x60 | 1700 |
| | 1400 | 1265 | 1175 | 60x60 | 1900 |
| | 1600 | 1265 | 1175 | 60x60 | 2100 |
| | 1800 | 1265 | 1175 | 60x60 | 2300 |
| 1500 | 800 | 1515 | 1425 | 80x80 | 1500 |
| | 1000 | 1515 | 1425 | 80x80 | 1700 |
| | 1200 | 1515 | 1425 | 80x80 | 1900 |
| | 1400 | 1515 | 1425 | 80x80 | 2100 |
| | 1600 | 1515 | 1425 | 80x80 | 2300 |
| | 1800 | 1515 | 1425 | 80x80 | 2500 |
| 2000 | 800 | 2015 | 1925 | 80x80 | 1500 |
| | 1000 | 2015 | 1925 | 80x80 | 1700 |
| | 1200 | 2015 | 1925 | 80x80 | 1900 |
| | 1400 | 2015 | 1925 | 80x80 | 2100 |
| | 1600 | 2015 | 1925 | 80x80 | 2300 |
| | 1800 | 2015 | 1925 | 80x80 | 2500 |
| 2000 | 2015 | 1925 | 80x80 | 2700 | |



KOMBI-DREHFLÜGELTÖRE LIGHT - 2-FLÜGELIG

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Rahmen: Profilstahl QR 40/1,5 mm
 Füllung: Doppelstabmatte L (6/5/6), MW 50/200 mm
 Pfosten: bis Rahmenbreite 1175 mm QR 60/2 mm, darüber QR 80/3 mm
 Öffnungsrichtung: DIN rechts / DIN links, nach innen bzw. außen öffnend verwendbar
 Öffnungswinkel: ca. 100°
 Grundausrüstung: Rohrrahmenschluss PZ-gelocht, Profilylinder mit 2 Schlüsseln, ALU-Drücker und Anschlag, Zaunanschlusswinkel für die Befestigung von Doppelstabmatten am Torpfosten (liegen lose dabei), Bodenschieber und Auflaufstütze
 Oberfläche: Alle Stahlteile sind feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 oder verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in
 Standardfarbe: RAL 6005 moosgrün RAL 7016 anthrazitgrau

| Breite (mm) | Höhe (mm) A | Lichte Weite (mm) C | Rahmenbreite (mm) | | Pfosten (mm) F | Pfostenlänge (mm) A+B | Breite (mm) | Höhe (mm) A | Lichte Weite (mm) C | Rahmenbreite (mm) | | Pfosten (mm) F | Pfostenlänge (mm) A+B |
|-------------|-------------|---------------------|-------------------|---------------|----------------|-----------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------------|---------------|----------------|-----------------------|
| | | | Gehflügel D | Blindflügel E | | | | | | Gehflügel D | Blindflügel E | | |
| 2000 | 800 | 1970 | 910 | 910 | 60x60 | 1300 | 3000 | 3000 | 1425 | 1425 | 80x80 | 1500 | |
| | 1000 | | | | | 1700 | | | | | | | |
| | 1200 | | | | | 1900 | | | | | | | |
| | 1400 | | | | | 2100 | | | | | | | |
| | 1600 | | | | | 2300 | | | | | | | |
| | 1800 | | | | | 2500 | | | | | | | |
| | 2000 | | | | | 2700 | | | | | | | |
| 2250 | 800 | 2235 | 910 | 1175 | 60x60 | 1300 | 3000 | 2985 | 910 | 1925 | 80x80 | 1500 | |
| | 1000 | | | | | 1700 | | | | | | | |
| | 1200 | | | | | 1900 | | | | | | | |
| | 1400 | | | | | 2100 | | | | | | | |
| | 1600 | | | | | 2300 | | | | | | | |
| | 1800 | | | | | 2500 | | | | | | | |
| | 2000 | | | | | 2700 | | | | | | | |
| 2500 | 800 | 2500 | 1175 | 1175 | 60x60 | 1300 | 3250 | 3250 | 1175 | 1925 | 80x80 | 1500 | |
| | 1000 | | | | | 1700 | | | | | | | |
| | 1200 | | | | | 1900 | | | | | | | |
| | 1400 | | | | | 2100 | | | | | | | |
| | 1600 | | | | | 2300 | | | | | | | |
| | 1800 | | | | | 2500 | | | | | | | |
| | 2000 | | | | | 2700 | | | | | | | |
| 2500 | 800 | 2485 | 910 | 1425 | 80x80 | 1500 | 3500 | 3500 | 1425 | 1925 | 80x80 | 1700 | |
| | 1000 | | | | | 1900 | | | | | | | |
| | 1200 | | | | | 2100 | | | | | | | |
| | 1400 | | | | | 2300 | | | | | | | |
| | 1600 | | | | | 2500 | | | | | | | |
| | 1800 | | | | | 2700 | | | | | | | |
| | 2000 | | | | | 2700 | | | | | | | |
| 2750 | 800 | 2750 | 1175 | 1425 | 80x80 | 1500 | 4000 | 4000 | 1925 | 1925 | 80x80 | 1700 | |
| | 1000 | | | | | 1900 | | | | | | | |
| | 1200 | | | | | 2100 | | | | | | | |
| | 1400 | | | | | 2300 | | | | | | | |
| | 1600 | | | | | 2500 | | | | | | | |
| | 1800 | | | | | 2700 | | | | | | | |
| | 2000 | | | | | 2700 | | | | | | | |

