

## KOMBI-DREHFLÜGELTÖRE EDG

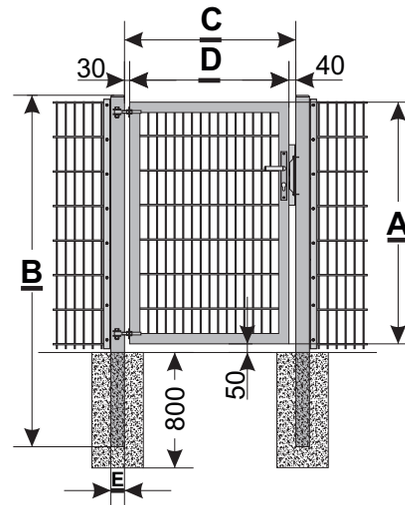
### TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Rahmen: Profilstahl RR 60/40/2 mm  
 Füllung: Doppelstabmatte S (8/6/8), MW 50/200 mm  
 Pfosten: bis Rahmenbreite 1430 mm QR 80/3 mm, darüber QR 100/3 mm  
 Öffnungsrichtung: DIN rechts / DIN links, nach innen bzw. außen öffnend verwendbar  
 Öffnungswinkel: ca. 180°  
 Grundausstattung: Rohrrahmenschloss, verzinktes Einsteckschloss (vormontiert), PZ-vorgerichtet mit Profilylinder, Aluminium-Drückergarnitur mit Langschild, verstellbare Torbänder; Schlossflügel mit flexibler Öffnungsrichtung durch drehbaren Toranschlag und umlegbare Schlossfalle, mit Zaunanschlussleisten für beide Torpfosten (liegen lose dabei und müssen bei Bedarf bauseits angeschraubt werden)  
 bei zweiflügeligen Toren: Mittelverriegelung, 2 Bodenhülsen (Feststellflügel), 1 seitlichen Hakenfeststeller (Gehflügel) (lose beigelegt)  
 Oberfläche: Alle Stahlteile sind feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 oder feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 und zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarbe: RAL 6005 moosgrün RAL 7016 anthrazitgrau  
 Alle anderen RAL- oder DB-Farbtöne sind auf Anfrage möglich.

### Einflügel-tore

<b>A = Höhe:</b>	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
<b>B = Pfostenlänge:</b>	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100

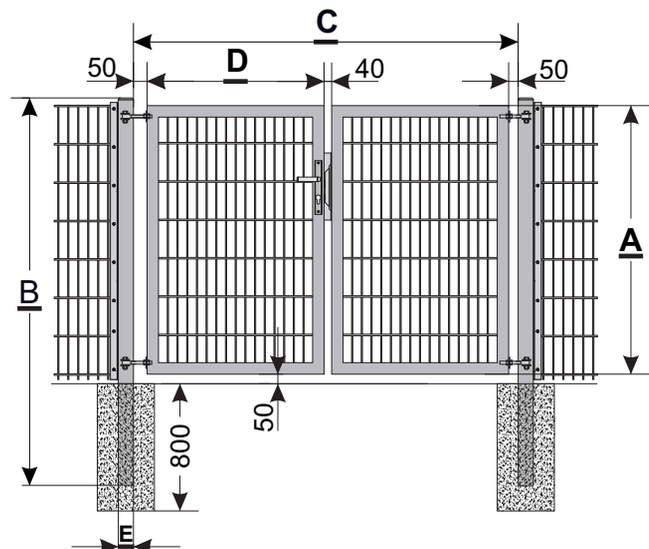
<b>C = Lichte Breite:</b>	1000	1250	1500
<b>D = Rahmenbreite:</b>	930	1180	1430
<b>E = Pfosten:</b>	QR 80/3	QR 80/3	QR 80/3



### Doppelflügel-tore (Teilung mittig)

<b>A = Höhe:</b>	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
<b>B = Pfostenlänge:</b>	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100

<b>C = Lichte Breite:</b>	2000	3000	4000
<b>D = Rahmenbreite:</b>	930	1430	1930
<b>E = Pfosten:</b>	QR 80/3	QR 80/3	QR 100/3

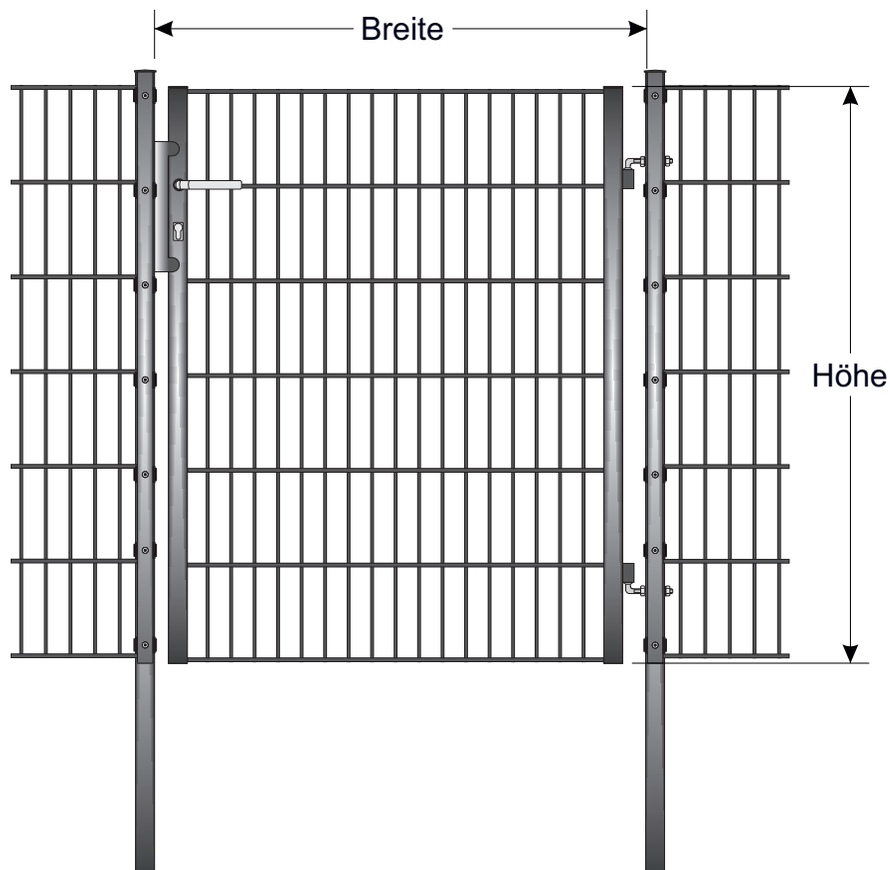


## Kombi-Drehflügeltür EASY

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Füllung:	Doppelstabmatte S (8/6/8), MW 50/200 mm	
Öffnungsrichtung:	DIN rechts / DIN links, nach innen bzw. außen öffnend verwendbar	
Öffnungswinkel:	ca. 90°	
Grundausrüstung:	Drückergarnitur, Toranschlag, Einsteckschloss und Profilzylinder	
Oberfläche:	Alle Stahlteile sind feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 oder verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarbe: RAL 6005 moosgrün RAL 7016 anthrazitgrau	

<b>Rahmenhöhe:</b>	800 - 2000 mm Höhe schrittweise alle 200 mm
<b>Lichte Breite:</b>	ca. 1000 mm
<b>Rahmen:</b>	RR 40/40/2 mm
<b>Pfosten:</b>	RR 60/40/2 mm mit Flacheisen-Abdeckleiste und Alu-Kappe



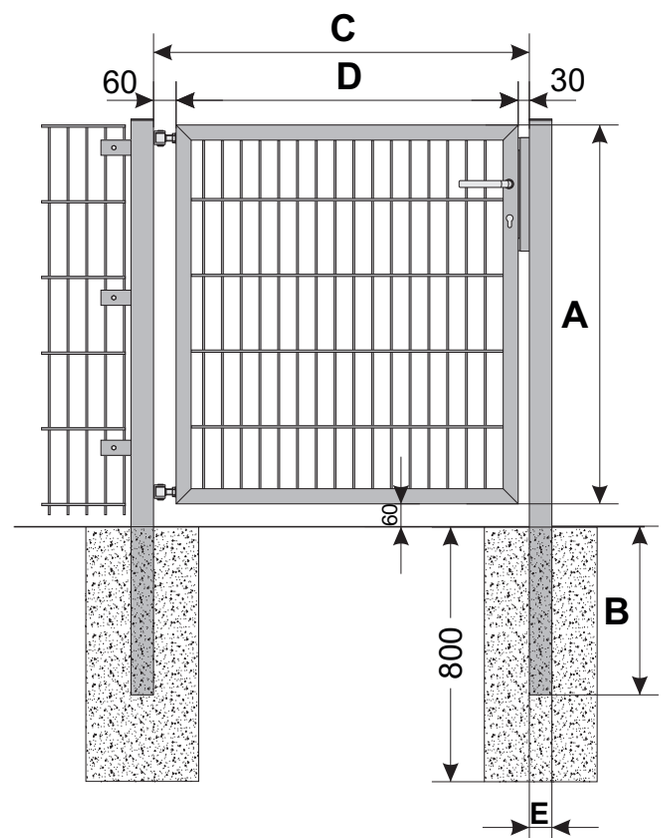
## KOMBI-DREHFLÜGELTÖRE LIGHT - 1-FLÜGELIG

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-DREHFLÜGELTORE 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 Schlüssel, 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							

