

# Produktinformation

## Flügeloranlage FT2-H Basis

---

### TECHNISCHE DATEN

---

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Lichte Durchfahrt:              | 2170 mm    3970 mm<br>3070 mm    4870 mm   |
| Höhe incl. 50 mm Bodenfreiheit: | 1050 mm    1850 mm<br>1250 mm    2050 mm<br>1450 mm    2250 mm<br>1650 mm    2450 mm   |
| Öffnungsrichtung:               | Schließflügel DIN links oder DIN rechts;<br>nach innen oder nach außend öffnend  |
| Torprofile:                     | Torflügel:    horizontal RR 60/40 mm<br>vertikal    RR 70/50 mm  |
| Füllung:                        | Stabfüllung: RR 30/20 mm   |
| Pfostenprofil:                  | Lichte Durchfahrt 2170 mm – QR 80 mm<br>Lichte Durchfahrt 3070 mm – QR 100 mm<br>Lichte Durchfahrt 3970 mm – QR 120 mm<br>Lichte Durchfahrt 4870 mm – QR 120 mm  |
| Pfostenlänge:                   | Torhöhe zzgl. 800 mm Bodeneinstand   |
| Drückergarnitur:                | Beidseitig bewegliche Aluminium-Drückergarnitur  |
| Verriegelung:                   | Verzinktes Riegel-Fallen-Schloss mit umstellbarer Falle,<br>Profilzylinder mit 3 Schlüsseln  |
| Oberfläche:                     | Alle Stahlteile sind nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt<br><br>Alle Stahlteile sind nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt und<br>zusätzlich pulverbeschichtet in den Standardfarben<br>RAL 6005 moosgrün, RAL 7016 anthrazitgrau,<br>RAL 7030 steingrau, RAL 9016 verkehrsweiß<br><br>Alle Stahlteile sind nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt und<br>zusätzlich pulverbeschichtet in allen Farben gemäß RAL-Karte |
| Option:                         | Zackenleiste   |
| Fundamente:                     | Fundamentangaben lt. umseitiger Tabelle bei Bodenklasse<br>2 - 4 in Betongüte BN 15  |