

**PRÜFBUCH
FÜR KRAFTBETÄTIGTE FENSTER,
TÜREN UND TORE**

Tor 1

Sektionaltor-Anlage

ST

(Bezeichnung)

Auftraggeber :

Werk-Vertr.-Nr:

1-140- 42497

Betriebsort :

Hunnenstrasse

86343 Königsbrunn

Daten der Anlage

1. Bezeichnung: Sektionaltor-Anlage Typ: ALU-R

Fabrik Nr.: 1140- 42497 Baujahr: 2002 Inbetriebnahme am: _____
Hersteller oder Lieferer: KÄUFERLE GmbH & Co KG

Betreiber und Betriebsort:

Hunnenstrasse 86343 Königsbrunn WASS

2. Flügel:

Abmessungen: 6060 x 4620 Werkstoff: Aluminium
Gewicht: 4150 N, für Flügel, die zum Öffnen angehoben werden.
Profil/Gitter: _____

3. Antrieb:

Hersteller oder Lieferer: MFZ

Typ: SA-0,37- KE Antriebskette: _____
Leistung: 0,37 kW Antriebsdrehzahl: 31 1/min
Betriebsspannung: 230/400 V Steuerspannung: 24 V

4. Steuerung:

Art der Steuerung, z.B. Drucktaster, Schlüsselschalter, Fernsteuerung durch Lichtschranke,
Kontaktschwelle, Sender, Induktionsschleife: STS 1.0 Impuls AUF, Impuls ZU;
Drucktaster AUF-HALT-ZU;
Sicherheitsschaltleiste

5. Sicherung gegen Abstürzen des Flügels:*)

Fangvorrichtung; Art: _____
Hersteller oder Lieferer: _____

Typ: _____ Baujahr: _____ Prüf-Nr.: _____
Fangkraft: _____ N oder Fangmoment: _____ Nm
Max. Betriebsgeschwindigkeit: _____ m/s oder
Max. Betriebsdrehzahl: _____ 1/min

Antrieb ist imstande, das Flügelgewicht allein zu tragen (Flügel ohne Seil- oder Kettenaufhängung),
Flügelgleichgewicht ausgeglichen, z.B. durch Federwelle.

Zusätzlicher Antrieb
Hersteller oder Lieferer: _____

Typ: _____ Leistung: _____ KW

Zusätzliche Tragemittel (Seile, Ketten)

Antrieb ist imstande, das Flügelgewicht allein zu tragen (Flügel mit Seil- oder Kettenaufhängung),
Flügelgleichgewicht durch Federn ausgeglichen.

*) Zutreffendes bitte ankreuzen

**PRÜFBUCH
FÜR KRAFTBETÄTIGTE FENSTER,
TÜREN UND TORE**

Tor 2

Sektionaltor-Anlage

WEST

(Bezeichnung)

Auftraggeber :

Werk-Vertr.-Nr:

1-140- 42497

Betriebsort :

Hunnenstrasse

86343 Königsbrunn

Daten der Anlage

1. Bezeichnung: Sektionaltor-Anlage Typ: ALU-R

Fabrik Nr.: 1140-42497 Baujahr: 2002 Inbetriebnahme am: _____
Hersteller oder Lieferer: KÄUFERLE GmbH & Co KG

Betreiber und Betriebsort: _____
Hunnenstrasse 86343 Königsbrunn

2. Flügel:

Abmessungen: 6060 x 4620 Werkstoff: Aluminium
Gewicht: 4150 N, für Flügel, die zum Öffnen angehoben werden.
Profil/Gitter: _____

3. Antrieb:

Hersteller oder Lieferer: MFZ

Typ: SA-0,37- KE Antriebskette: _____
Leistung: 0,37 kW Antriebsdrehzahl: 31 1/min
Betriebsspannung: 230/400 V Steuerspannung: 24 V

4. Steuerung:

Art der Steuerung, z.B. Drucktaster, Schlüsselschalter, Fernsteuerung durch Lichtschranke,
Kontaktschwelle, Sender, Induktionsschleife: STS 1.0 Impuls AUF, Impuls ZU;
Drucktaster AUF-HALT-ZU;
Sicherheitsschaltleiste

5. Sicherung gegen Abstürzen des Flügels:*)

Fangvorrichtung; Art: _____

Hersteller oder Lieferer: _____

Typ: _____ Baujahr: _____ Prüf-Nr.: _____

Fangkraft: _____ N oder Fangmoment: _____ Nm

Max. Betriebsgeschwindigkeit: _____ m/s oder

Max. Betriebsdrehzahl: _____ 1/min

Antrieb ist imstande, das Flügelgewicht allein zu tragen (Flügel ohne Seil- oder Kettenaufhängung),
Flügelgegengewicht ausgeglichen, z.B. durch Federwelle.

Zusätzlicher Antrieb

Hersteller oder Lieferer: _____

Typ: _____ Leistung: _____ KW

Zusätzliche Tragemittel (Seile, Ketten)

Antrieb ist imstande, das Flügelgewicht allein zu tragen (Flügel mit Seil- oder Kettenaufhängung),
Flügelgegengewicht durch Federn ausgeglichen.

*) Zutreffendes bitte ankreuzen

**PRÜFBUCH
FÜR KRAFTBETÄTIGTE FENSTER,
TÜREN UND TORE**

West Klein

Tor 3

Sektionaltor-Anlage

(Bezeichnung)

Auftraggeber :

Werk-Vertr.-Nr:

1-140- 42497

Betriebsort :

Hunnenstrasse

86343 Königsbrunn

Daten der Anlage

1. Bezeichnung: Sektionaltor-Anlage Typ: ALU-R

Fabrik Nr.: 1140-42497 Baujahr: 2004 Inbetriebnahme am: _____
Hersteller oder Lieferer: KÄUFERLE GmbH & Co KG

Betreiber und Betriebsort: _____
Hunnenstrasse 86343 Königsbrunn

2. Flügel:

Abmessungen: 4062 x 4620 Werkstoff: Aluminium
Gewicht: 2600 N, für Flügel, die zum Öffnen angehoben werden.
Profil/Gitter: _____

3. Antrieb:

Hersteller oder Lieferer: MFZ

Typ: SA-0,37- KE Antriebskette: _____
Leistung: 0,37 kW Antriebsdrehzahl: 31 1/min
Betriebsspannung: 230/400 V Steuerspannung: 24 V

4. Steuerung:

Art der Steuerung, z.B. Drucktaster, Schlüsselschalter, Fernsteuerung durch Lichtschranke,
Kontaktschwelle, Sender, Induktionsschleife: STS 1.0 Impuls AUF, Impuls ZU;
Drucktaster AUF-HALT-ZU;
Sicherheitsschaltleiste

5. Sicherung gegen Abstürzen des Flügels:*)

- Fangvorrichtung; Art: _____
~ Hersteller oder Lieferer: _____

Typ: _____ Baujahr: _____ Prüf-Nr.: _____
Fangkraft: _____ N oder Fangmoment: _____ Nm
Max. Betriebsgeschwindigkeit: _____ m/s oder
Max. Betriebsdrehzahl: _____ 1/min

- Antrieb ist imstande, das Flügelgewicht allein zu tragen (Flügel ohne Seil- oder Kettenaufhängung),
Flügleigengewicht ausgeglichen, z.B. durch Federwelle.

- Zusätzlicher Antrieb
Hersteller oder Lieferer: _____

Typ: _____ Leistung: _____ KW

- Zusätzliche Tragemittel (Seile, Ketten)

- Antrieb ist imstande, das Flügelgewicht allein zu tragen (Flügel mit Seil- oder Kettenaufhängung),
Flügleigengewicht durch Federn ausgeglichen.

*) Zutreffendes bitte ankreuzen