

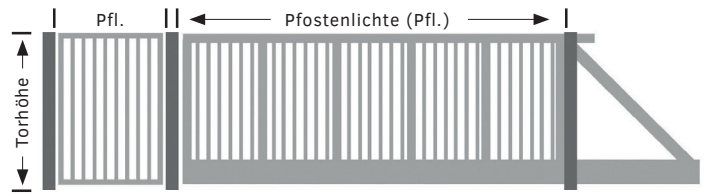
Aluminium Schiebetor BALU

Anfrage

Bestellung

(Sie erhalten eine AB, die Sie zur Produktion freigeben.)

Kunde



Bauvorhaben + Lieferadresse

Eckdaten

ANZAHL

PFOSTENLICHTE in mm

TORHÖHE in mm
(inkl. 100 mm Bodenluft)

von außen gesehen:

Rechts Links öffnend

Füllung

Profil 30/30

Rundstab ø 25 (Standard)

durchgesteckt (150 mm)

zusätzlich 45° schräg

DSM 6/5/6 Masche 50/200

DSM 8/6/8 Masche 50/200

Salzburg Paris

Profil 80/20 senkrecht

Glattblech mittig im Rahmen B1

Glattblech nach Vorgabe: _____

Blech gefräst nach Vorgabe: _____

Kassette geschlossen

Lochblech 10x10 oder ø 10 mittig im Rahmen

Lochblech 20x20 oder ø 20 mittig im Rahmen

Lochblech 40x40 oder ø 40 mittig im Rahmen

SONDER

Oberflächenfarbe

RAL STANDARD MATT

RAL SONDER

C + B FEINSTRUKTUR

C + B GLIMMERFARBEN

Haltepfosten

Einfach Außen (Standard)
(bis 10 m) Innen

Doppelt (Standard ab 11 m)

4-fach Pfosten (Standard ab 13 m)

Einlaufpfosten

Einfach (Standard bis 12 m)

Doppelt (Standard ab 13 m)

Ohne

Briefkastensäule _____

Anschlussstür

1000 mm breit x Torhöhe inkl. 1 Stk. Pfosten
150 x 150 mm

Zaunanschluss _____ Stk.

Antriebe

Elektrisch Elektrisch
Impuls Totmann

Bauseitige Motorisierung

inkl. Zahnstange

Mechanisches Zubehör für Schiebetore

Zackenleiste Ausschnitt* rund eckig

Unterstellböcke (zur Montage unter FOK +/- 0 mm) = _____

(*Maße & Position bei der Bestellung erforderlich! Bitte unter Sonstiges eintragen)

Manuell

Haltegriff

Außen

Innen

Torfeststeller

Anschlagbock Torrücklauf

Elektrisches Zubehör für Schiebetore

Handsender 4-Kanal (BS5) _____ Stk.

Stabantenne für Handsender

Jahreszeitschaltuhr

PC-Software zur Programmierung der Schaltuhr

Wochenzeitschaltuhr

Zusätzliche Lichtschranke z. B. Höhe 1000 mm

Lichtschranke mit Batterie (Bis 10 m)

GSM Modul

Codeschloss Funk mit Batterie

Codeschloss kabelgebunden

Ampeltaster

2. Schlüsseltaster

Schlüsseltaster mit Pilz-Stop-Taster

Aktive Sicherheitskontaktleiste (SKL)

Torvorderkante (ab 11 m Standard)

Torhinterkante

Schrägbau

Schrägbau Prozent: _____ %

Steigung in

Schließrichtung

Öffnungsrichtung

Sonstiges (z.B. Position von Zubehörteilen, Maße von Ausschnitten und Sonderwünsche)