

ALUZAUN – Modell „Standard“

Zaunfelder

Die Zaunfelder werden nach Naturmaß angefertigt. Die Felder können mit Trägerprofil oder mit umlaufendem Rahmenprofil hergestellt werden. Als Füllung werden Formrohr-Stäbe geschraubt oder geschweißt. Die Montage erfolgt mit Nirosta-Schrauben zwischen bauseitigen Betonpfeilern oder Trennsäulen.

- Oberkante: gerade
- Träger-/Rahmenprofil: 40 x 25 mm oder 60 x 30 mm
- Formrohr-Stäbe: 25 x 25 mm oder 40 x 25 mm
- Abstand: 10 – 12 cm
- Feldlänge: max. 2500 mm
- Feldhöhe: von ca. 500 bis ca. 1750 mm
- Sonderausführung mit Stäben in 2er oder 3er Gruppen möglich
- Mögl. Oberflächen: ○ Standard-Pulverbeschichtung in RAL 6005 (moosgrün),
RAL 7016 (anthrazit) oder RAL 9010 (reinweiß)
○ Sonderfarben-Pulverbeschichtung mit Aufpreis möglich



Trennsäulen

Die Alu-Trennsäulen sind oben mit einer Alu-Kappe verschlossen.

- Formrohr: 100 x 100 mm, 120 x 120 mm oder 150 x 150 mm
- Montage in Erde: Bodeneinstand ca. 400 mm
- Montage auf Betonsockel: mit nicht sichtbarem Montageschuh
- Mögl. Oberflächen: ○ Standard-Pulverbeschichtung in RAL 6005 (moosgrün),
RAL 7016 (anthrazit) oder RAL 9010 (reinweiß)
○ Sonderfarben-Pulverbeschichtung mit Aufpreis möglich

Tür- und Toranlagen

Die Alu-Tür- und Toranlagen werden nach Naturmaß angefertigt.

- Alu-Rahmen aus Formrohr 60 x 40 mm oder 80 x 60 mm
- Füllung mit Formrohr-Stäben
- inkl. verstellbare Bänder, Schloss für Zylinder gerichtet, Alu-Drücker oder Knöpfe, Anschlag
- bei zweiflügeligem Tor: Torteilung nach Wunsch, Torfeststeller (zum Einbetonieren), Schubriegel

Schiebetor

Das Alu-Schiebetor, freitragend, wird nach Naturmaß angefertigt.

- Alu-Rahmen aus Formrohr 60 x 60 mm, 80 x 60 mm oder 80 x 80 mm
- Füllung mit Formrohr-Stäben
- Aufbau auf Alu-Schiebetorlaufwerk DM 125 x 100 mm
- mit eingepressten Führungsstegen und patentiertem Rollmechanismus
- Bodenabstand ca. 10 cm
- Für E-Antrieb gerichtet oder mit Hackenschloss



Wartung

Bei Verschmutzung (Staub, ...) feucht abwischen – sonst keinerlei Wartung erforderlich.