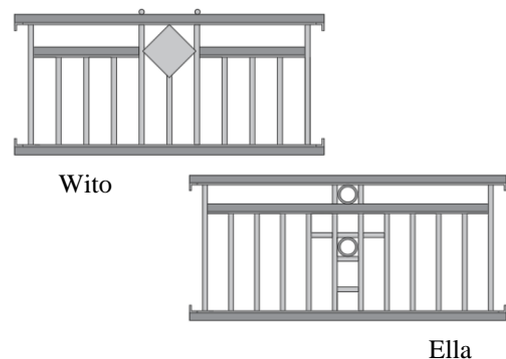


## **ALUZAUN – Modell „Dekorzaun“**

### **Zaunfelder**

Die Zaunfelder werden nach Naturmaß angefertigt. Die Felder werden mit Trägerprofil hergestellt. Zwischen das Trägerprofil werden Alu-Dekorstäbe geschraubt oder geschweißt. Die Montage erfolgt mit Nirosta-Schrauben zwischen bauseitigen Betonpfeilern oder Trennsäulen.

- Ausführung: Oberkante gerade
- Trägerprofil: 40 x 25 mm
- Alu-Dekorstäbe: 25 x 25 mm
- Feldlänge: max. 2500 mm
- Feldhöhe: von ca. 500 bis ca. 1500 mm
- Sonderausführungen:
  - Wito
  - Ella
  - Luca
  - Gero
  - Seda
- Mögl. Oberflächen:
  - Standard-Pulverbeschichtung in RAL 6005 (moosgrün), RAL 7016 (anthrazit) oder RAL 9010 (reinweiß)
  - Sonderfarben-Pulverbeschichtung mit Aufpreis möglich



Luca



Gero



Seda

### **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-Rahmenprofil 60 x 30 mm oder 80 x 60 mm
- Füllung mit Alu-Dekorstäben 25 x 25 mm
- 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-Trägerprofil aus Formrohr 60 x 60 mm, 80 x 60 mm oder 80 x 80 mm
- Füllung mit Alu-Dekorstäben
- 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.