

Drehtoranlage Typ DSG-1 (1-flügelig)

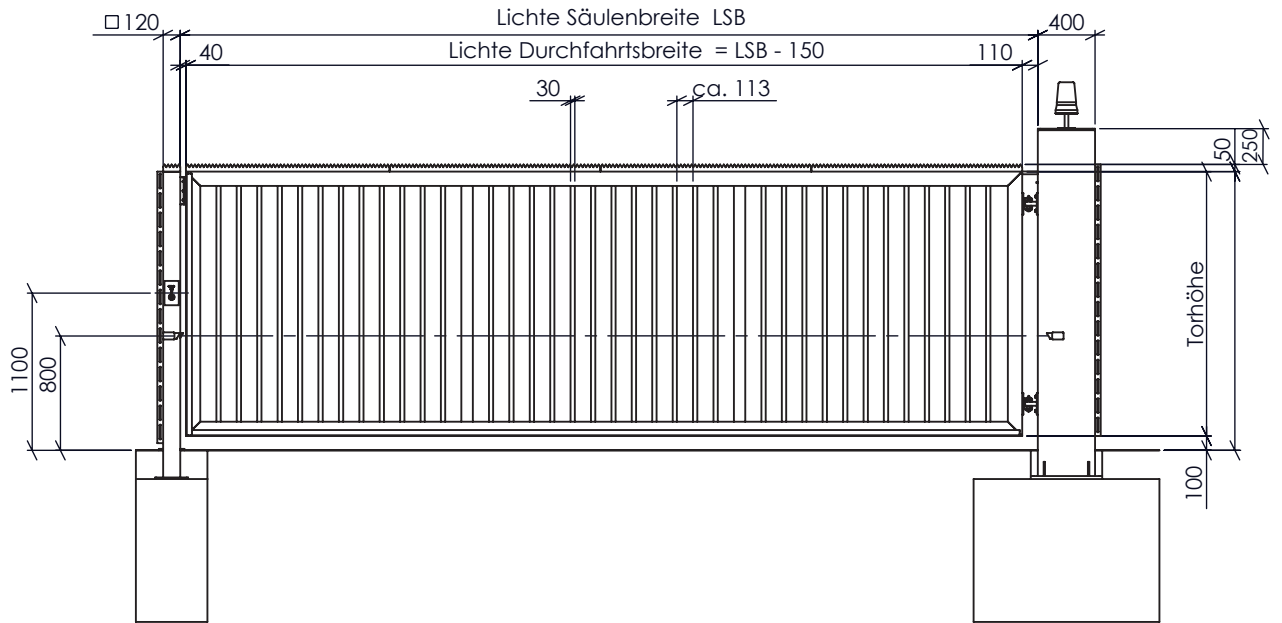
- Massive Stahlkonstruktion für langlebige Ausführung
- Robuster Gelenkarmantrieb für zuverlässigen Dauerbetrieb
- 1-flügelig, bis 10 m Durchfahrtsbreite
- Hochwertig verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Ton nach Wahl
- Auch 2-flügelige Ausführung möglich (DSG-2)
- Verschiedenste Torfüllungen möglich
- Sicherheitseinrichtungen gemäß DIN EN 12453
- Entspricht DIN EN 13241-1



Robuster Gelenkarmantrieb und Antriebssäule mit integrierter Torsteuerung

| Technische Daten | DSG-1 (1-flügelig) |
|--------------------------|--|
| maximale Torbreite | bis max. 10 m Durchfahrtsbreite |
| Anschlussspannung | 400 V, 50 Hz |
| Steuerung | Wahlweise Mikroprozessor- oder SPS-Steuerung mit Frequenzumrichter für Soft-Stop/Soft-Start |
| Antriebssystem | an Torgewicht und Frequentierung angepasst, mit Notentriegelung |
| Einschaltdauer | 100 % |
| Bedienelemente | z.B. Schlüssel- und /oder Drucktaster, Funkfernsteuerung, Codekartenleser, Münzprüfer, etc |
| Sicherheitseinrichtungen | Bei Fernbedienung zwingend erforderlich gemäß DIN 12435 |
| Korrosionsschutz | Stahlteile feuer- bzw. flammstutzverzinkt mit zusätzlicher 2-stufiger Pulverbeschichtung im System 3PLUS |
| Sonderausstattung | Übersteigschutz, Gefälleanpassung, Öffnungswinkel bis 135° |

Drehtoranlage Typ DSG-1 (1-flügelig)



Ansicht
Pfosten von innen

