

Schiebetor auf Laufschiene RST 1

- Torkörper aus Stahl oder Aluminium
- Durchfahrtsbreiten bis 25 m (1-flügelig) oder bis 50 m (2-flügelig)
- Torrahmenhöhe bis 2,5 m
- Vollverschweißte Rahmenkonstruktion
- Innovative Antriebs- und Steuerungstechnik
- Nebenstehende Tür optional



Technische Daten	RST 1
Werkstoff Torblatt	Stahl
Torbreite	1-flügelig bis 25 m / 2-flügelig bis 50 m / Sondergrößen auf Anfrage
Torrahmenhöhe	2,5 m (Sonderhöhen auf Anfrage)
Anschlußspannung	400 V, 50 Hz
Antriebssystem	Drehstromantrieb
Steuerung	komfortable Mikroprozessor-Steuerung
Kraftübertragung	Zahnrad und seitlich am Unterholm angebrachte Zahnstange Modul 4
Torgeschwindigkeit	ca. 0,2 m/s (höhere Geschwindigkeiten auf Anfrage)
Sicherheitseinrichtungen	nach DIN EN 12453
Sonderausstattungen	Übersteigschutz, Durchbruchhemmung, Gefälleanpassung, Sonderfüllungen oder -beläge, beheizbare Laufschiene, Schnellläufer
Korrosionsschutz	flammspritzverzinkt und 2-fach pulverbeschichtet
Standardfarben	RAL-Farben nach Wahl
Torherstellung	nach Produktnorm „Tore nach DIN EN 13241“
Zertifizierung	TÜV-geprüft, ISO 9001:2015

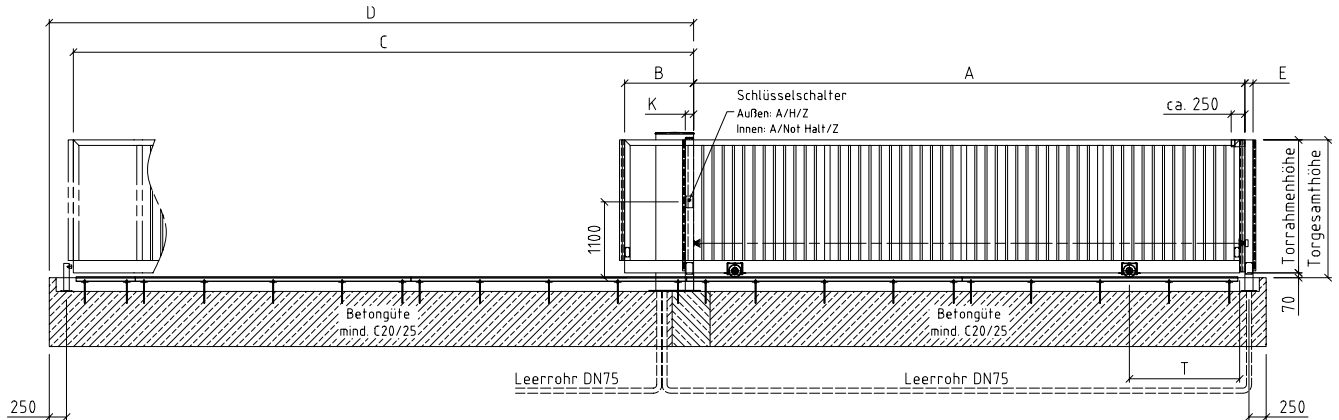
Angaben ohne Gewähr. Änderungen möglich, vorbehalten!

© HACKER AG

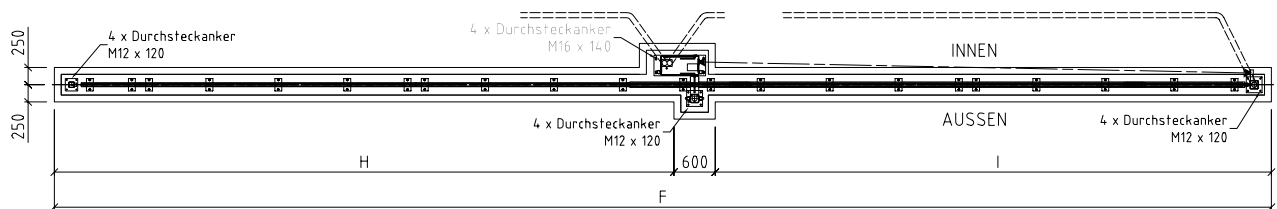
Schiebetor_auf_Laufschiene_RST_1_Rev2023

Schiebetor auf Laufschiene RST 1

■ Gesamtansicht



■ Draufsicht



■ Bemessungstabelle RST 1 1-flügelig bis 25 m Durchfahrtsbreite (Angaben in mm)

A	B	C	D	E*	F	H	I	K*	V (m³)
3.000 - 12.500	1.000	A+B	C+350	120	D+A+310	D-360	A+70	120	F*0,5+0,7
13.000 - 19.000	1.200	A+B	C+350	140	D+A+310	D-360	A+70	140	F*0,5+0,7
19.500 - 25.000	2.000	A+B	C+350	140	D+A+310	D-360	A+70	140	F*0,5+1,0

* Beim Einbau einer Sprechanlage mit größeren Außenmaßen werden entsprechend größere Querschnitte eingesetzt

A = Durchfahrtsbreite
B = Führungsende
C = Torlänge gesamt

D = Fundamentlänge Rücklaufraum
E = Abmessung Anschlagpfosten
F = Gesamtplatzbedarf/Fundamentlänge

K = Abmessung Führungspfosten
V = ca. Betonbedarf Fundament