



METEOR GATE

Langlebiges, hochwertiges und robustes freitragendes Schiebetor. Die automatische Version wird mit einer Antriebsäule (400 x 224) aus verzinktem Stahlblech ausgeführt.

Meteor Gate wird in die folgenden Ausführungen geliefert:

- BL (Base Line) Füllung mit Rundstäben und Zackenleiste
- SL (Smart Line) Füllung mit Rundstäben durch Oberschiene geführt
- SLD (Smart Line Double) Füllung mit Rundstäben und zus. Oberschiene
- CL (Classic Line) Füllung mit Rundstäben und Ringe
- CLP (Classic Line Pro) Füllung mit Rundstäben durch Oberschiene u. Ringe
- CLA (Classic Line Arrow) Füllung mit Rundstäben, Ringen und Spitzen
- HL (High Line) Füllung mit Viereckstäben oder 30/20 Stäben
- RL (Raster Line) Füllung mit Doppelstabmatte 8/6/8 und Zackenleiste

FLÜGEL

Der Flügel ist eine komplett geschweißte Konstruktion. Die Stäbe sind aus Stahl mit \varnothing 26 mm (bis 2.5 Meter Höhe) oder \varnothing 30 mm (ab 2.5 Meter Höhe, Typ BL) oder viereckig 25x25 mm, abhängig von der Ausführung. Standard-Kernabstand ist 150 mm. Die Version Raster Line (RL) hat eine 8/6/8/ Doppelstabmattenfüllung. Die oberen Träger und Pfosten sind aus Stahl, Abmessung 60 x 60 x 3 mm gefertigt.

UNTERHOLM

Der untere Träger wird aus Stahl mit der Abmessung 210 x 100 mm geliefert.

SCHLOß

Die Version mit Handbetrieb wird mit einem Schloß ausgestattet und einem 17 mm Europrofilzylinder mit 3 Schlüsseln geliefert. Für die Schweiz werden die Bohrungen standardmässig für Kabazylinder vorgenommen.

LAUFWERK

Zwei Tandemsätze. Pro Tandemsatz 5 oder 8 Rollen.

HINTERER AUFLAUF

Ab 9 Meter mit gelagertem hinteren Auflauf.

STÜTZROLLE

Der ruhige Lauf wird durch die aufwändige Wälzlagerung der Kunststoffstützrollen erreicht.

FUNDAMENT

Gegossenes Fundament oder Fertigteil-Fundament.

KORROSIONSCHUTZ

Verzinkt nach Norm NEN-EN-ISO 1461.

PULVERBESCHICHTUNG

Nach dem verzinken wird für eine ansprechende Verarbeitung eine zusätzliche RAL-Beschichtung gem. NEN 5254 empfohlen.

PORTALE	Handbediente Ausführung Das Führungs- und Anschlagportal sind aus Stahl 80x80 mm. Es wird ein Doppelführungsportal und ein Doppeleinlaufportal eingesetzt. Die Führungsrollen sind geschützt auf dem Führungsportal angebracht.
PORTALE / ANTRIEBSÄULE	Automatische Ausführung, ausgerüstet mit einer Stahl-Antriebssäule Die automatische Version wird mit einer Antriebsäule (400 x 224) aus verzinktem Stahlblech ausgeführt. Dieses dient zur Aufnahme aller Antriebs- und Steuerungselemente. Die Höhe der Antriebsäule ist etwas höher als die gesamte Torkörperhöhe und wird durch eine viereckige Verbindungsbrücke mit dem auf der Gegenseite stehenden Haltepfosten (80x80) verbunden. Im Wartungsbereich hat die Antriebsäule eine Wartungstür.
ABDECKUNG	Die Zahnstange ist mit Stahlblech abgedeckt.
ANTRIEB	Die Motoranschluss ist 230V / 50 Hz. Motorleistung ist 74 Nm. Das Schiebetor ist einfach auf Handbetrieb umstellbar. So lässt sich das Tor leicht von Hand öffnen und schließen. Standard mit Softanlauf & Softstop und Notbatterie. Der Motor ist mit einem Encoder ausgestattet (kein Endschalter nötig).
STEUERUNG	Die flexible Steuerungselektronik ist im Motorgehäuse integriert und vor Witterungseinflüssen geschützt. Die Steuerung ist mit einem Display ausgestattet.
SICHERHEITSLISTE	Kontaktleisten an Torblatt und Führungsportale sorgen für die gewünschte Sicherheit.
LICHTSCHRANKE	Ein Lichtschrankenpaar sorgt für zusätzliche Sicherheit.
NOTTASTER / SCHLÜSSELSCHALTER	Nottaster und Schlüsselschalter sind als Option erhältlich.
HANDESENDER	Ein 4-Kanal-Handsender und -Empfänger 433 MHz wird mitgeliefert.

Totmannbedienung ist möglich.

PRODUKTINFO FREITRAGENDE STAHL SCHIEBETOR

SPEZIFIKATIONEN ÜBERSICHT

	LICHTE DURCHFAHRT	HÖHE	GESAMMT LÄNGE TOR	PLATZBEDARF MINIMUM	STÄBE (BL),SL,SLD, CL,CLP,CLA	STÄBE HL	KERNABSTAND STÄBE	UNTERHOLM
*BL30.10	3000	1000	4200	7300	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL30.12	3000	1250	4200	7300	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL30.15 ¹	3000	1500	4200	7300	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL30.18 ¹	3000	1800	4200	7300	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL30.20 ¹	3000	2000	4200	7300	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL30.25 ¹	3000	2500	4200	7300	(Ø 30) Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL35.10	3500	1000	4700	8300	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL35.12	3500	1250	4700	8300	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL35.15 ¹	3500	1500	4700	8300	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL35.18 ¹	3500	1800	4700	8300	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL35.20 ¹	3500	2000	4700	8300	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL35.25 ¹	3500	2500	4700	8300	(Ø 30) Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL40.10	4000	1000	5550	9650	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL40.12	4000	1250	5550	9650	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL40.15 ¹	4000	1500	5550	9650	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL40.18 ¹	4000	1800	5550	9650	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL40.20 ¹	4000	2000	5550	9650	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL40.25 ¹	4000	2500	5550	9650	(Ø 30) Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL45.10	4500	1000	6050	10650	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL45.12	4500	1250	6050	10650	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL45.15 ¹	4500	1500	6050	10650	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL45.18 ¹	4500	1800	6050	10650	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL45.20 ¹	4500	2000	6050	10650	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL45.25 ¹	4500	2500	6050	10650	(Ø 30) Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL50.10	5000	1000	6750	11850	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL50.12	5000	1250	6750	11850	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL50.15 ¹	5000	1500	6750	11850	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL50.18 ¹	5000	1800	6750	11850	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL50.20 ¹	5000	2000	6750	11850	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL50.25 ¹	5000	2500	6750	11850	(Ø 30) Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL55.10	5500	1000	7250	12750	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL55.12	5500	1250	7250	12750	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL55.15 ¹	5500	1500	7250	12750	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL55.18 ¹	5500	1800	7250	12750	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL55.20 ¹	5500	2000	7250	12750	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL55.25 ¹	5500	2500	7250	12750	(Ø 30) Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL60.10	6000	1000	8100	14200	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL60.12	6000	1250	8100	14200	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL60.15 ¹	6000	1500	8100	14200	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL60.18 ¹	6000	1800	8100	14200	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL60.20 ¹	6000	2000	8100	14200	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL60.25 ¹	6000	2500	8100	14200	(Ø 30) Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL65.10	6500	1000	8600	15200	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL65.12	6500	1250	8600	15200	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL65.15 ¹	6500	1500	8600	15200	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL65.18 ¹	6500	1800	8600	15200	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL65.20 ¹	6500	2000	8600	15200	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL65.25 ¹	6500	2500	8600	15200	(Ø 30) Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL70.10	7000	1000	9450	16550	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL70.12	7000	1250	9450	16550	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL70.15 ¹	7000	1500	9450	16550	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL70.18 ¹	7000	1800	9450	16550	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL70.20 ¹	7000	2000	9450	16550	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL70.25 ¹	7000	2500	9450	16550	(Ø 30) Ø 26	25 x 25	150	210 x 100

* GILT FÜR TYP BL, SL, SLD, CL, CLP, CLA, HL UND RL (DOPPELSTABMATTE 8/6/8)
 1: STANDAAD AB 1500 MM MIT ZACKENLEISTE ODER ABGESCHRÄGT (MODEL ABHÄNGIG)
 ALLE MAßEN SIND IN S MM

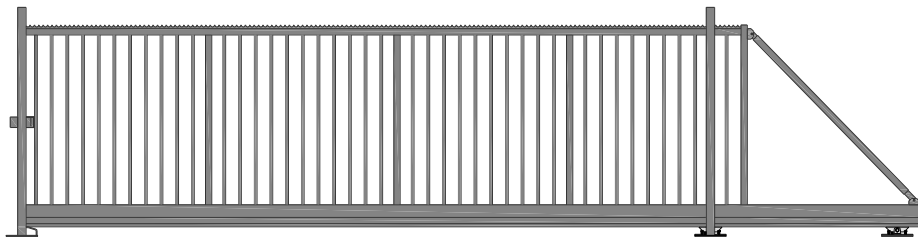
PRODUKTINFO FREITRAGENDE STAHL SCHIEBETOR

SPEZIFIKATIONEN ÜBERSICHT

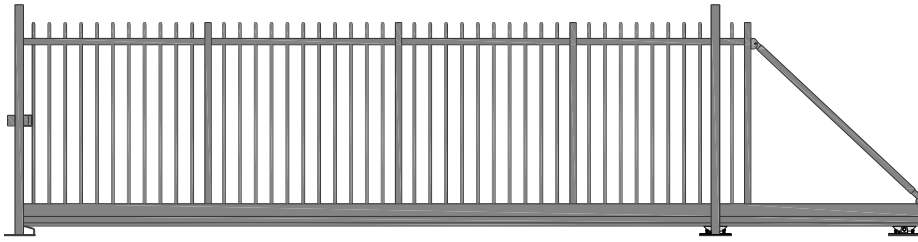
	LICHTE DURCHFAHRT	HÖHE	GESAMMT LÄNGE TOR	PLATZBEDARF MINIMUM	STÄBE (BL),SL,SLD, CL,CLP,CLA	STÄBE HL	KERNABSTAND STÄBE	UNTERHOLM
*BL75.10	7500	1000	9950	17550	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL75.12	7500	1250	9950	17550	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL75.15 ¹	7500	1500	9950	17550	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL75.18 ¹	7500	1800	9950	17550	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL75.20 ¹	7500	2000	9950	17550	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL75.25 ¹	7500	2500	9950	17550	(Ø 30) Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL80.10	8000	1000	10950	19050	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL80.12	8000	1250	10950	19050	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL80.15 ¹	8000	1500	10950	19050	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL80.18 ¹	8000	1800	10950	19050	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL80.20 ¹	8000	2000	10950	19050	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL80.25 ¹	8000	2500	10950	19050	(Ø 30) Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL85.10	8500	1000	11450	20050	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL85.12	8500	1250	11450	20050	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL85.15 ¹	8500	1500	11450	20050	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL85.18 ¹	8500	1800	11450	20050	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL85.20 ¹	8500	2000	11450	20050	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL85.25 ¹	8500	2500	11450	20050	(Ø 30) Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL90.10	9000	1000	12000	21000	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL90.12	9000	1250	12000	21000	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL90.15 ¹	9000	1500	12000	21000	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL90.18 ¹	9000	1800	12000	21000	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL90.20 ¹	9000	2000	12000	21000	Ø 26	25 x 25	150	210 x 100
*BL90.25 ¹	9000	2500	12000	21000	(Ø 30) Ø 26	25 x 25	150	210 x 100

* GILT FÜR TYP BL, SL, SLD, CL, CLP, CLA, HL UND RL (DOPPELSTABMATTE 8/6/8)
 1: STANDAAD AB 1500 MM MIT ZACKENLEISTE ODER ABGESCHRÄGT (MODEL ABHÄNGIG)
 ALLE MAßEN SIND INS MM

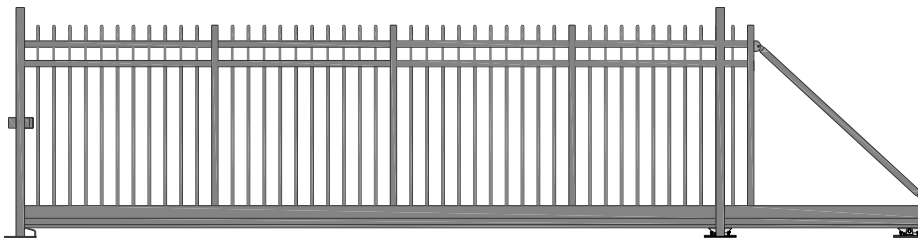
TYPEN ÜBERSICHT



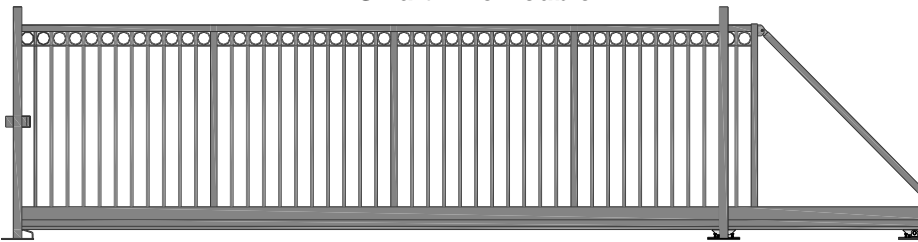
Base Line



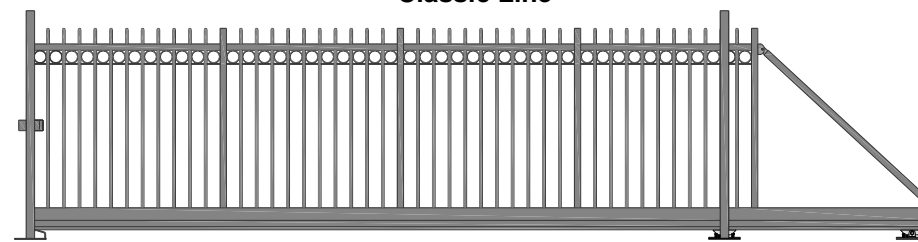
Smart Line



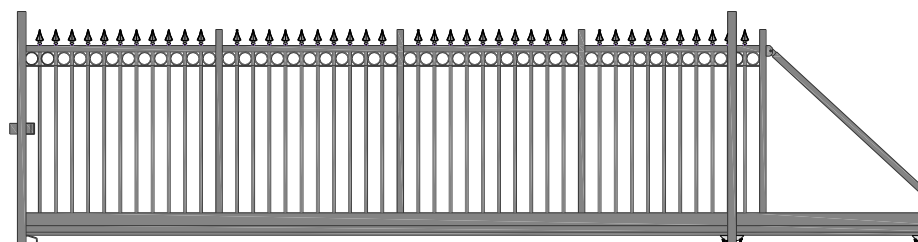
Smart Line Double



Classic Line

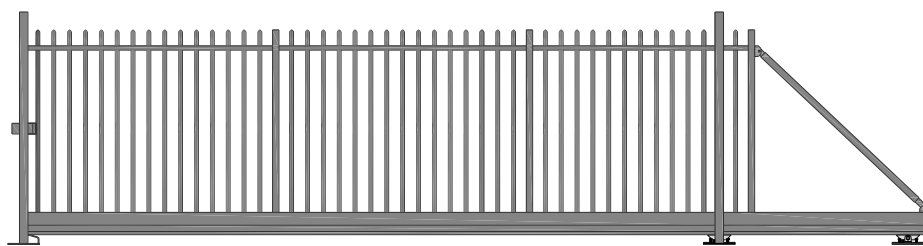


Classic Line Pro

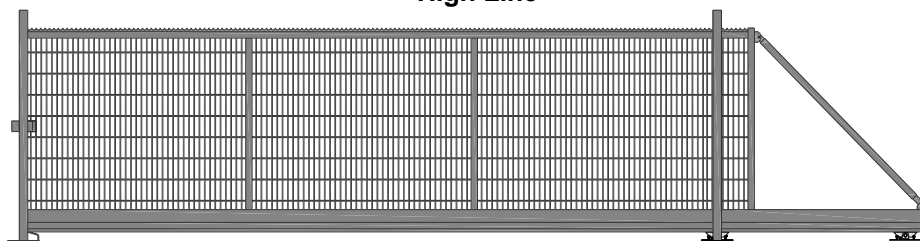


Classic Line Arrow

PRODUKTINFO FREITRAGENDE STAHL SCHIEBETOR



High Line



Raster Line