

Zugangskontrolle mit Toren, Drehkreuzen und Schranken

Von Heras



Heras Deutschland GmbH
Wiegenkamp 27
46414 Rhede
Deutschland

Tel.: +49 2872 9498-200

vertrieb@heras.de
www.heras.de

Lieferprogramm Zugangskontrolle

Schiebetore

- **Delta:** Aluminiumhohlprofil-Querträger: Baukastensystem, wahlweise vormontiert oder modular.
- **uGate:** Freitragendes Aluminium-Schiebetor für große Öffnungen.
- **Atlas 1:** Mit bis zu 10 m Durchfahrtsbreite.
- **Atlas 2:** Freitragendes Schiebetor bis 18 m Durchfahrtsbreite.
- **Sonderlösungen:** Individuell auf die Anforderungen zugeschnittene Sonderlösungen

Drehflügeltore

- **Euro 2:** Stahlrahmen aus Rechteckstahlrohr mit Torfüllung aus Rundstäben.
- **Proteus 2:** Klassiker in optimierter Ausführung.
- **Sonderlösungen:** Individuell auf die Anforderungen zugeschnittene Sonderlösungen.

Speedgates

- **sGate:** Schnell-Falttor als spezielle Kombination von hoher Arbeitsgeschwindigkeit und hohem Sicherheitsniveau.

Schranken

- **Schranke HTB:** Elektro-mechanische Schranke mit schnellem und effizientem Betrieb.

Drehkreuz

- **Drehkreuz B700:** Maximale Sicherheit bei hohen Durchgangsfrequenzen

Speedgates - Schnell-Falttore sGate und Wiki

Aus der Serie Zugangskontrolle mit Toren, Drehkreuzen und Schranken von Heras



Die Schnell-Falttore sGate und Wiki wurden von Heras speziell als funktionale Lösung entwickelt, um die Arbeitsgeschwindigkeit einer Schranke mit dem Sicherheitsniveau eines Tores zu kombinieren. Geeignet für Situationen, in denen der Platzbedarf für herkömmliche Drehflügel- oder Schiebetore nicht vorhanden ist.

Schnell-Falttor sGate

Passende Einsatzorte für das sGate sind industrielle oder gewerbliche Anlagenkomplexe, die eine zuverlässige Zugangskontrolllösung für viele Fahrzeugbewegungen benötigt und wo optimale Sicherheit wichtig ist. Das sGate öffnet und schließt sich in Sekundenschnelle und ermöglicht so einen schnellen, kontrollierten Zugang zu einem Ort, während es sich gleichzeitig sicher schließt, um unbefugten Zugang von Fahrzeugen oder Fußgängern zu verhindern. Die komplette Speedgate-Baureihe entspricht allen europäischen Produkt- und Sicherheitsstandards und ist (je nach Bauart und Torfüllung) für die Windklasse 3 zertifiziert. Eine Vielzahl von Torfüllungen stehen für die neue Produktlinie zur Verfügung.

Erhältlich in drei Designvarianten mit jeweils eigenem Anwendungsbereich bietet Heras für nahezu jede Situation die passende Speed-Gate-Lösung:

Ausführungsvarianten



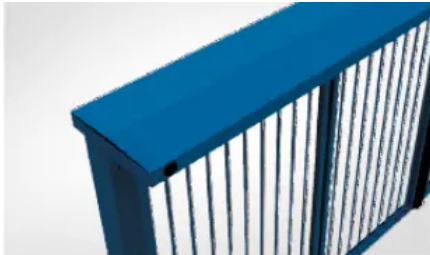
sGate Freitragend

sGate Freitragend

Wenn eine uneingeschränkte Öffnungshöhe wichtig ist und/ oder eine Laufschiene nicht in den Fahrweg eingelassen werden kann (z.B. können Sand, Steine und Müll in der Laufschiene die Torbewegung des Tores stören bzw. stoppen) und sich das Tor nahtlos in das Zaunsystem integrieren muss. Geeignet für breite Durchgangsöffnungen (bis einschließlich 8 Meter). Das freitragende sGate ist in einflügeliger und doppel­flügeliger Version verfügbar.

Speedgates - Schnell-Falttore sGate und Wiki

Aus der Serie Zugangskontrolle mit Toren, Drehkreuzen und Schranken von Heras



sGate mit Oberführung

sGate mit Oberführung

Wenn eine bestimmte Höhenbeschränkung (z. B. bei Tiefgaragen) und/oder die Notwendigkeit besteht, die Zugangsöffnung bis 6 Metern Durchfahrtsbreite vollständig zu schließen, so dass Eindringlinge nicht oben über die Toranlage klettern können. Höhen bis zu 4 Metern können somit problemlos gesichert werden.



sGate Freitragend

Speedgates - Schnell-Falttore sGate und Wiki

Aus der Serie Zugangskontrolle mit Toren, Drehkreuzen und Schranken von Heras



sGate mit Oberführung

Weitere Informationen: sGate

Schnell-Falttor Wiki

Das Schnell-Falttor Wiki von Heras ist ein Hochgeschwindigkeits-Falttor für Einsatzbereiche mit begrenztem Platzangebot, in denen Schiebe- oder Drehflügeltore nicht realisierbar sind. Das System kombiniert eine kompakte Bauweise mit einer schnellen Torbewegung und eignet sich für stark frequentierte Zufahrten, etwa in Industrie- und Gewerbeanlagen. Durch die vollständig vormontierte Lieferung und die integrierte Torautomatisierung ist ein zuverlässiger Betrieb auch unter niedrigen Temperaturen, Schnee und Eis gewährleistet.

Die Stahlkonstruktion ist gemäß EN 1461 verzinkt und kann wahlweise zusätzlich pulverbeschichtet werden. Verschiedene Torfüllungen stehen zur Verfügung, darunter vertikale Stäbe aus Quadrat- oder Rundprofilen sowie Gitterfüllungen. Das System ist freitragend ausgeführt und ermöglicht freie Durchgangsmaße bis 6,25 m bei doppelflügeligen Varianten.

Das Falttor erfüllt die Anforderungen der EN 13241 und ist für Windzone 2 (EN 12424) ausgelegt. Die Toranlage ist für eine sichere und kontrollierte Zugangskontrolle ausgelegt und lässt sich in unterschiedliche Zaun- und Sicherheitskonzepte integrieren.



Wiki Freitragend

Speedgates - Schnell-Falttore sGate und Wiki

Aus der Serie Zugangskontrolle mit Toren, Drehkreuzen und Schranken von Heras



Wiki Anwendungsbeispiel

Weitere Informationen: [Wiki](#)



Mit der doppelflügiger Wiki-Variante lassen sich große Öffnungsweiten realisieren.