



iGate

Zugangskontrolle / Schiebeter

Sicher und ansprechend

Sicherheit bekommt durch das iGate ein völlig neues Gesicht. Das freitragende Aluminium-Schiebeter kombiniert innovatives Design mit einer Vielzahl neuer Möglichkeiten für eine individuelle und auffallende Torgestaltung. Somit können Sie schon im Eingangsbereich zu Ihrem Firmengelände eine einmalige Visitenkarte überreichen.

Design

Das iGate von Heras ist mehr als nur ein zuverlässiges Schiebeter. Was das iGate so einzigartig macht, sind die vielen neuen Möglichkeiten der individuellen Gestaltung. Nicht nur die Farbe und die Füllung können Sie selbst bestimmen. Auch die Beleuchtung kann voll auf Ihre Wünsche zugeschnitten werden.

Dies ermöglicht natürlich eine Vielzahl von Möglichkeiten auf kreativer Ebene. So können Sie die Torfüllung mit jedem erdenklichen Design, wie z.B. Ihrem Logo, einem Text oder einem beliebigen grafischen Entwurf von Ihnen schmücken.

Auch die Farbe des Lichtbalkens der integrierten LED-Beleuchtung können Sie frei wählen und somit Ihrem Corporate Design anpassen – das Tüpfelchen auf dem i! Somit passt sich Ihr Schiebeter nicht nur nahtlos an Ihr Corporate Design sondern auch an die Architektur Ihres Gebäudes und der Umgebung an. Das iGate wird nicht nur zum Eyecatcher sondern auch zur Visitenkarte Ihres Unternehmens. Nicht umsonst wurde das Design des iGates nicht nur mit dem reddot Designpreis (eine der wichtigsten Auszeichnungen im Bereich Produktdesign), sondern auch mit iF Design Award und dem Erkennung Goed Industrieel Ontwerp gekrönt.

Möchten Sie sehen, welche Vielzahl von Möglichkeiten Sie bei der Gestaltung Ihres persönlichen iGates haben? Dann nutzen Sie unseren iGate-Konfigurator unter www.igate.heras.de.

- **Personalisierung**
- **Innovatives Design**
- **LED-beleuchtung**

Experts in perimeter protection





Standard 1*



Standard 2*



* siehe Premium-Ausführung. Weitere Standard-Designs im iGate Konfigurator unter www.igate.heras.de

Ausführungen

Standard:

- Aluminium Tor mit einer Füllung aus Aluminium-Lochblech
- Lieferung erfolgt vormontiert
- Lieferbar in allen RAL-Farben
- Integrierte LED-Torbeleuchtung
- Erhältlich in zwei Ausführungen (Premium oder Excellent, siehe o. g. Tabelle)

Weitere Optionen:

Zusätzliche Handsender, schneller Antrieb (ca. 0,5 m/Sek.), Jahreszeitschaltuhr, automatische Entkupplung, coming/leaving home-Lichtsteuerung, Teilöffnung, GSM-Empfänger, uvm.

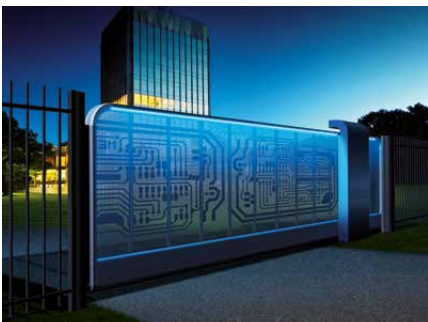
Die Farbe bestimmen Sie

Standard RAL-Farben Führungssäule und Auflaufpfosten:

- RAL 7016 Anthrazit
- RAL 7030 Steingrau
- RAL 9005 Tiefschwarz
- RAL 9006 Weißaluminium
- RAL 9007 Graualuminium
- RAL 9010 Reinweiß

Standard RAL-Farben Torfüllung:

- RAL 7030 Steingrau
- RAL 9006 Weißaluminium
- RAL 9007 Graualuminium
- RAL 9010 Reinweiß:





Sonderlösung Endpfosten mit Zaunanschluss

Führungssäule

Einlaufpfosten mit Zaunanschluss

Rollenpfosten

Maßtabelle (Angaben in ca. mm)

Lichte Weite	Torhöhe			
	1500	1800	2000	2500
3.000	✓	✓	✓	✓
4.000	✓	✓	✓	✓
5.000	✓	✓	✓	✓
6.000	✓	✓	✓	✓
7.000	✓	✓	✓	✓
8.000	✓	✓	✓	
9.000	✓	✓	✓	

Technische Daten - Ausführungen

	Premium	Excellent
Geschwindigkeit	ca. 0,25 m/Sek.	ca. 0,5 m/Sek.
Steuerung	Totmann	Auf / Zu Impuls und/oder 1-Knopfbedienung inkl. Lichtschranke und Sicherheitskontaktleiste
Bedienung	Schlüsselschalter	Schlüsselschalter und 1 Fernbedienung (Sender und Empfänger)
Beleuchtung	Weißes Licht an der Vorderseite	RGB-Licht an der Vorderseite (wählbar aus 1.500 einstellbaren Farben oder Farbschema)
Design	Freie Wahl aus 5 Standard-Designs (siehe Online iGate Konfigurator)	Frei wählbar
Blitzleuchte	Exklusiv	Inklusiv
Wartung (verpflichtet)	1. Jahr gratis	1. Jahr gratis
Signallicht Torstand	Inklusiv	Inklusiv
Montage & Transport	Inklusiv	Inklusiv
Buchbare Pakete	Paket A: Impulssteuerung inkl. Lichtschranke und Sicherheitskontaktleiste Paket B: Personalisierung und RGB-Beleuchtung	
Sonstiges	Für die Schiebetoranlage liegt die Leistungserklärung (DoP) gem. verordnung EU 305/2011 (CPR) No. 2001.02_DE (kraftbetriebene Schiebetore) No. 2002.02_DE (manuell betätigte Schiebetore) Widerstand gegen Windlastklasse 2.	

Zertifikate

- Zertifikate (CE)
- Leistungserklärung (DoP)
 - Bauproduktenverordnung (305/2011)
 - EN 13241
 - EN 12424 (Windklasse 2)
- Konformitätserklärung (DoC)
 - Maschinenrichtlinie (2006/42/EC)
 - EN 13241
 - EMV-Richtlinie (2014/30/EU)

Händlerstempel

