

## **iGate**

### **Zugangskontrolle / Schiebetor**

#### Sicher und ansprechend

Sicherheit bekommt durch das iGate ein völlig neues Gesicht. Das freitragende Aluminium-Schiebetor 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 Schiebetor. 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 Schiebetor 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 Erkenning 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





#### **Technik**

Das iGate ist eine Klasse für sich unter den freitragenden Schiebetoren, denn in Bezug auf das Design oder die maßgeschneiderte Technologie gibt es nichts Vergleichbares. Hinter dem modernen und stylischen Design, welches sich durch fließende Linien und raffinierte Details kennzeichnet, ist die neuste Technik verarbeitet. Diese Technik garantiert absolute Zuverlässigkeit und hohe Bedienerfreundlichkeit.

Die Konstruktion und die Verwendung von hochwertigem Aluminium garantieren Solidität und eine lange Lebensdauer. Die freitragende Konstruktion bietet Durchfahrtsbreiten von 3 bis 9 Metern und eine Höhe zwischen 1,5 bis 2,5

Metern. Das iGate ist links- oder rechtsöffnend erhältlich. Was auch immer Ihre Wünsche sind, Heras liefert Ihnen das iGate nach Ihren Wünschen und komplett vormontiert.

Der energiesparsame elektrische Antrieb des iGates garantiert eine sichere und zuverlässige Bedienung des Schiebetores wie auch der programmierbaren Beleuchtung. Neben der im Torflügel installierten LED-Beleuchtung, können auch Warnleuchten im Rahmen integriert werden, die für eine gute Sichtbarkeit während des Öffnungs- und Schließvorganges sorgen. Insbesondere in der Dunkelheit ist die gesamte Beleuchtung des iGates ein echter Hingucker. Da Sie mit der gesamten RGB-Farbpalette spielen können, ziehen Sie sofort alle

Blicke auf sich. Dies eröffnet neue Perspektiven für ein Schiebetor als Verlängerung der Architektur Ihres Firmengebäudes und Ihres Corporate Designs. Das iGate ist in zwei Ausführungen erhältlich: Premium und Excellent (weitere Informationen: siehe Tabelle Ausführungen).

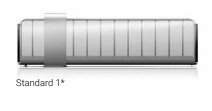
Die Bedienmöglichkeiten des iGates können – neben der konventionellen Bedienungsart (Totmann und Impuls) – beliebig erweitert werden. In einer zum Design passenden Sprechsäule können problemlos Videoschnittstellen, Kartenleser und weitere Zugangs- und Kommunikationskomponenten installiert werden.

# iGATE

OPENS YOUR EYES























<sup>\*</sup> 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 Führungssäule mit Zaunanschluss

Einlaufpfosten mit Zaunanschluss

Rollenpfosten

#### Maßtabelle (Angaben in ca. mm)

Lichte Weite	Torhöhe	Torhöhe			
	1500	1800	2000	2500	
3.000	✓	<b>~</b>	✓	<b>~</b>	
4.000	✓	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	
5.000	✓	✓	✓	<b>✓</b>	
6.000	✓	✓	✓	<b>✓</b>	
7.000	✓	✓	✓	<b>✓</b>	
8.000	✓	<b>✓</b>	✓		
9.000	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓		

#### **Technische Daten - Ausführungen**

Tooliilloonic Batch	/ taoram arigon		
	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

