



# Rexon

Drehkreuze und Tore



## **REXON MANNSHOHE DREHKREUZE**

Wir bieten eine breite Palette von Drehkreuzen und -toren für die Zutrittskontrolle in Industrie-, Sport-, Militär- und anderen Bereichen an, mit denen Sie eine hochsichere Lösung ohne bemannte Überwachung erreichen können.

Die REXON Drehkreuze werden serienmäßig mit einer korrosionsbeständigen Oberfläche aller Komponenten ausgestattet und garantieren durch ihre hochwertige Verarbeitung einen zuverlässigen Betrieb nicht nur in Innenräumen, sondern auch unter rauen und extremen Wetterbedingungen.



Die REXON mannshohe Drehkreuze sind mit einer motorischen Antriebseinheit ausgestattet, die eine größere Zuverlässigkeit, geringere Wartung und einen schnelleren, einfacheren Durchsatz bietet als herkömmliche mechanische Einheiten.

Eine starke elektromagnetische Bremse sorgt für vollständigen Schutz vor unbefugtem Durchgang.

## VORTEILE

- Motorantrieb mit starker elektromagnetischer Bremse
- Die Drehzahl des Drehkreuzes passt sich der Geschwindigkeit der Person an
- Einzel- und Doppelversion für alle Kundenprojekte
- Eine breite Palette an Modellen, einschließlich mannshoher Toren für breite Durchgänge

## INHALT

REXON		GATES	
4 - 5	REXON DEA 3 REXON DEA 3-U REXON DEA DUO 3	24 - 25	GATE DEA GATE DEA DUO GATE DEA-U GATE DEA DUO-U
6 - 7	REXON DEA 3 GATE-BIKE REXON DEA 3 GATE-BIKE-U	26 - 27	GATE ERA GATE ERA DUO GATE ERA-U GATE ERA DUO-U
8 - 9	REXON DEA 3 GATE-FULL REXON DEA 3 GATE-FULL-U	28 - 29	GATE ERA LE GATE ERA DUO LE GATE ERA LE-U GATE ERA DUO LE-U
10 - 11	REXON DEA 4 REXON DEA DUO 4	30 - 33	SPEZIFIKATIONSÜBERSICHT
12 - 13	REXON ERA 3 REXON ERA DUO 3	34 - 35	OPTIONEN & ZUBEHÖR
14 - 15	REXON ERA 3 GS REXON ERA DUO 3 GS REXON ERA 3 GS-U		
16	REXON ERA 3 GATE-BIKE		
17	REXON ERA 4		
18 - 19	REXON ERA 4-LE REXON ERA DUO 4-LE		
20 - 21	REXON GLASS 1600 REXON GLASS 1800		
22	REXON BASIC 3		



## **REXON DEA 3**

## **REXON DEA 3-U**

## **REXON DEA DUO 3**

### **Typ**

REXON DEA 3  
REXON DEA DUO 3  
REXON DEA 3-U

Motorisiertes mannshohes Drehkreuz mit Abweisrechen und Überdachung  
Durchgangstakt 3 x 120°  
Zweirichtungsbetrieb

### **Antriebsmechanismus**

Fail-Safe mit Go Call Funktion

### **Einsatzbereich**

Außenbereich  
Innenbereich

### **Optional Zubehör**

Fersenschutz \*  
RFID - Leser Halterung  
Halterung für Identifikation- oder Ticket-Terminal  
Acces Light inklusive Halterung  
Lane Light inklusive Halterung  
Deckenleuchte  
USB Konverter / Ethernet Konverter  
EasyTouch / TouchPanel  
T-MON SW  
Netzteil mit Akku  
Alternative Oberflächenausführungen (RAL, Edelstahl)  
WAV Player

\* nicht verfügbar für Version mit U-förmigen Armen

## REXON DEA 3



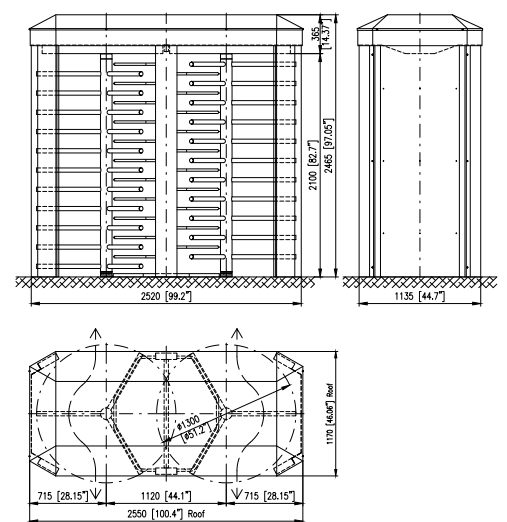
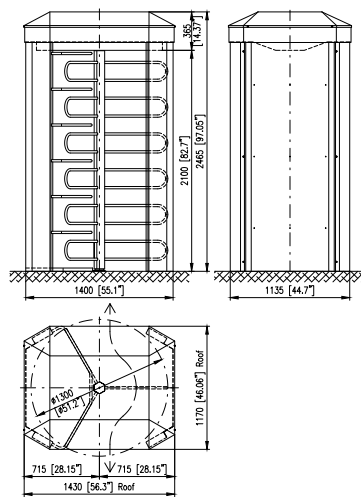
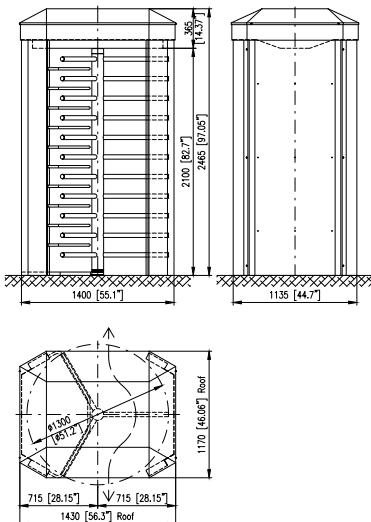
## REXON DEA 3-U



## REXON DEA DUO 3



<b>Sperrelement-Typ</b>	11 gerade Stahlrohre Ø40 mm / 1,57" mit schwarzen Kunststoffkappen	6 U-förmige Stahlrohre Ø 22 mm / 0,87"	11 gerade Stahlrohre Ø40 mm / 1,57" mit schwarzen Kunststoffkappen
<b>Gehäusehöhe</b>	2 465 mm / 97.05"	2 465 mm / 97.05"	2 465 mm / 97.05"
<b>Gehäusebreite</b>	1 400 mm / 55.12"	1 400 mm / 55.12"	2 520 mm / 99.20"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 100 mm / 82.68"	2 100 mm / 82.68"	2 100 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	620 mm / 24.41"	620 mm / 24.41"	620 mm / 24.41"
<b>Gehäuse</b>	feuerverzinkt, RAL - pulverbeschichtet nach Kundenwunsch	feuerverzinkt, RAL-pulverbeschichtet nach Kundenwunsch	feuerverzinkt, RAL-pulverbeschichtet nach Kundenwunsch
<b>Drehstern</b>	feuerverzinkt	polierter Edelstahl	feuerverzinkt





## REXON DEA 3 GATE-BIKE REXON DEA 3 GATE-BIKE-U

### Typ

REXON DEA 3 GATE-BIKE  
REXON DEA 3 GATE-BIKE-U

Motorisiertes mannshohes Drehkreuz mit integriertem  
Fahrradtor  
Durchgangstakt 3 x 120°  
Zweirichtungsbetrieb

### Antriebsmechanismus

Fail-Safe mit Go Call Funktion /visuelle Bestätigung des  
Durchgangs

### Einsatzbereich

Außenbereich  
Innenbereich

### Optionen & Zubehör

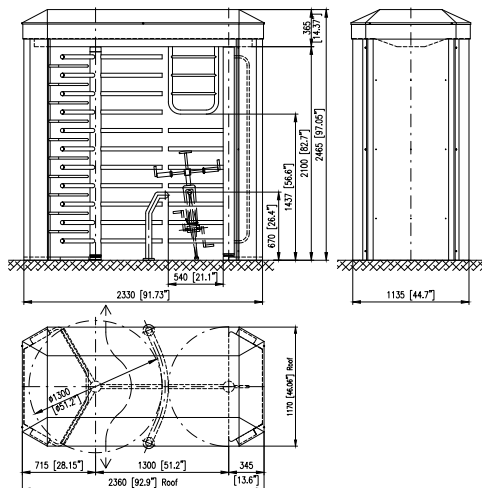
Induktionssystem zur Erkennung von Fahrrädern und Rollern  
Fersenschutz \*  
RFID - Leser Halterung  
Halterung für Identifikation- oder Ticket-Terminal  
Acces Light inklusive Halterung  
Lane Light inklusive Halterung  
Deckenleuchte  
USB Konverter / Ethernet Konverter  
EasyTouch / TouchPanel  
T-MON Software  
Netzteil mit Akku  
Alternative Oberflächenausführungen (RAL, Edelstahl)  
WAV Player

\* nicht verfügbar für Version mit U-förmigen Armen.

## REXON DEA 3 GATE-BIKE



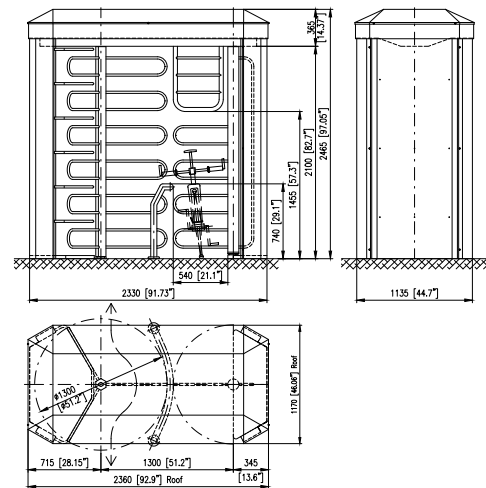
<b>Sperrelement-Typ</b>	11 gerade Stahlrohre Ø 40 mm / 1,57" mit schwarzen Kunststoffkappen
<b>Gehäusehöhe</b>	2 465 mm / 97.05"
<b>Gehäusebreite</b>	2 330 mm / 91.73"
<b>Gehäusebreite für Roller</b>	2 520 mm / 99.21"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 100 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	620 mm / 24.41"
<b>Durchgangsbreite für Fahrräder</b>	540 mm / 21.25"
<b>Durchgangsbreite für Roller</b>	730 mm / 28.74"
<b>Gehäuse</b>	feuerverzinkt, RAL-pulverbeschichtet nach Kundenwunsch
<b>Drehstern</b>	feuerverzinkt



## REXON DEA 3 GATE-BIKE-U



<b>Sperrelement-Typ</b>	6 U-förmige Stahlrohre Ø 22 mm / 0,87"
<b>Gehäusehöhe</b>	2 465 mm / 97.05"
<b>Gehäusebreite</b>	2 330 mm / 91.73"
<b>Gehäusebreite für Roller</b>	2 520 mm / 99.21"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 100 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	620 mm / 24.41"
<b>Durchgangsbreite für Fahrräder</b>	540 mm / 21.25"
<b>Durchgangsbreite für Roller</b>	730 mm / 28.74"
<b>Gehäuse</b>	feuerverzinkt, RAL-pulverbeschichtet nach Kundenwunsch
<b>Drehstern</b>	feuerverzinkt





## REXON DEA 3 GATE-FULL REXON DEA 3 GATE-FULL-U

### Typ

REXON DEA 3 GATE-FULL  
REXON DEA 3 GATE-FULL-U

Motorisiertes mannshohes Drehkreuz mit integriertem Tor  
Durchgangstakt 3 x 120°  
Zweirichtungsbetrieb

### Antriebsmechanismus

Fail-Safe mit Go Call Funktion

### Einsatzbereich

Außenbereich  
Innenbereich

### Optional Zubehör

Fersenschutz \*  
RFID Leser Halterung  
Halterung für Identifikation- oder Ticket- Terminal  
Acces Light inklusive Halterung  
Lane Light inklusive Halterung  
Deckenleuchte  
USB Konverter / Ethernet Konverter  
EasyTouch / TouchPanel  
T-MON SW  
Netzteil mit Akku  
Alternative Oberflächenausführungen (RAL, Edelstahl)  
WAV Player

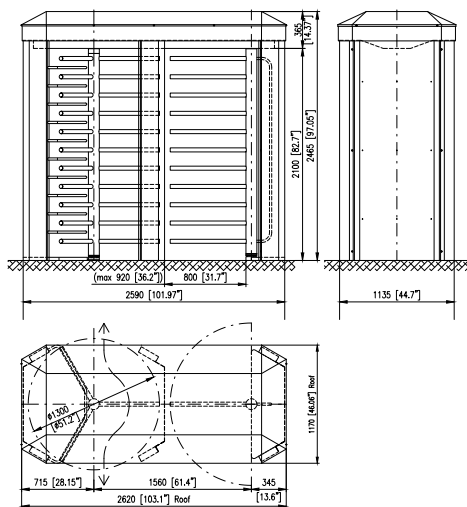
\* nicht verfügbar für Version mit U-förmigen Armen



## REXON DEA 3 GATE-FULL



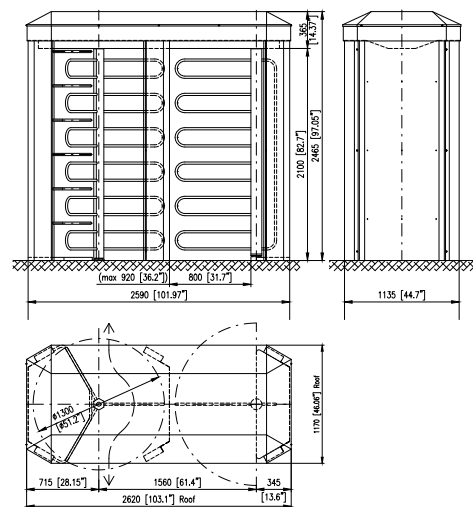
<b>Sperrelement-Typ</b>	11 gerade Stahlrohre Ø40 mm / 1,57" mit schwarzen Kunststoffkappen
<b>Gehäusehöhe</b>	2 465 mm / 97.05"
<b>Gehäusebreite</b>	2 590 mm / 101.97"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 100 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	620 mm / 24.41"
<b>Durchgangsbreite des Tores</b>	standard 800 mm / 31.49"
<b>Durchgangsbreite des Tores</b>	maximum 900 mm / 35.43"
<b>Gehäuse</b>	feuerverzinkt, RAL-pulverbeschichtet nach Kundenwunsch
<b>Drehstern</b>	feuerverzinkt



## REXON DEA 3 GATE-FULL-U



<b>Sperrelement-Typ</b>	6 U-förmige Stahlrohre Ø 22 mm / 0.87"
<b>Gehäusehöhe</b>	2 465 mm / 97.05"
<b>Gehäusebreite</b>	2 590 mm / 101.97"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 100 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	620 mm / 24.41"
<b>Durchgangsbreite des Tores</b>	standard 800 mm / 31.49"
<b>Durchgangsbreite des Tores</b>	maximum 900 mm / 35.43"
<b>Gehäuse</b>	feuerverzinkt, RAL-pulverbeschichtet nach Kundenwunsch
<b>Drehstern</b>	polierter Edelstahl





## REXON DEA 4 REXON DEA DUO 4

### Typ

REXON DEA 4  
REXON DEA DUO 4

Motorisiertes mannshohes Drehkreuz  
Durchgangstakt 4 x 90°  
Zweirichtungsbetrieb

### Antriebsmechanismus

Fail-Safe mit Go Call Funktion

### Einsatzbereich

Außenbereich  
Innenbereich

### Optional Zubehör

Fersenschutz  
RFID - Leser Halterung  
Halterung für Identifikation-oder Ticket- Terminal  
Acces Light inklusive Halterung  
Lane Light inklusive Halterung  
Deckenleuchte  
USB Konverter / Ethernet Konverter  
EasyTouch / TouchPanel  
T-MON SW  
Netzteil mit Akku  
Alternative Oberflächenausführungen (RAL, Edelstahl)  
WAV Player

## REXON DEA 4

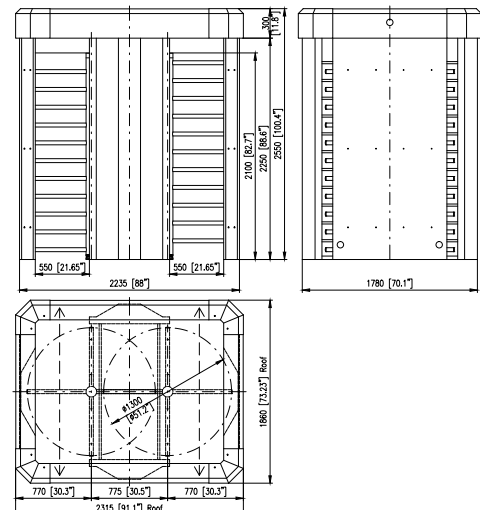
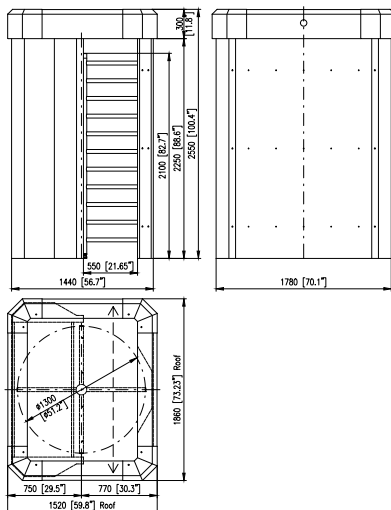


<b>Sperrelement-Typ</b>	11 gerade Stahlrohre Ø 40 mm / 1,57" mit schwarzen Kunststoffkappen
<b>Gehäusehöhe</b>	2 550 mm / 100.39"
<b>Gehäusebreite</b>	1 440 mm / 56.69"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 100 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	550 mm / 21.65"
<b>Gehäuse</b>	Edelstahl strichmattiert V2A (V2A (AISI 304))
<b>Drehstern</b>	Edelstahl strichmattiert V2A (V2A (AISI 304))

## REXON DEA DUO 4



<b>Sperrelement-Typ</b>	11 gerade Stahlrohre Ø 40 mm / 1,57" mit schwarzen Kunststoffkappen
<b>Gehäusehöhe</b>	2 550 mm / 100.39"
<b>Gehäusebreite</b>	2 235 mm / 88.00"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 100 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	550 mm / 21.65"
<b>Gehäuse</b>	Edelstahl strichmattiert V2A (V2A (AISI 304))
<b>Drehstern</b>	Edelstahl strichmattiert V2A (V2A (AISI 304))





## REXON ERA 3 REXON ERA DUO 3

### Typ

REXON ERA 3  
REXON ERA DUO 3

Motorisiertes mannshohes Drehkreuz  
Durchgangstakt 3 x 120°  
Zweirichtungsbetrieb

### Antriebsmechanismus

Fail-Safe mit Go Call Funktion

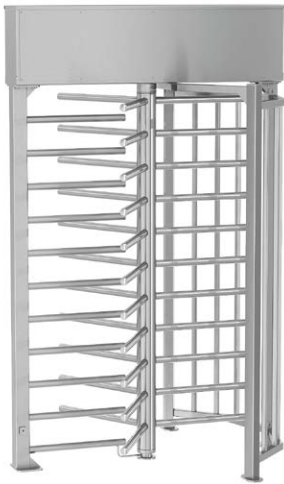
### Einsatzbereich

Alpiner Außenbereich\*  
Innenbereich

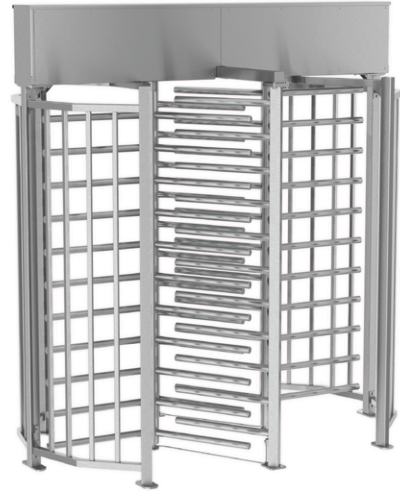
### Optional Zubehör

Fersenschutz  
RFID - Leser Halterung  
Halterung für Identifikation- oder  
Ticket- Terminal  
Acces Light inklusive Halterung  
Lane Light inklusive Halterung  
Deckenleuchte  
Dach LT  
USB Konverter / Ethernet Konverter  
EasyTouch / TouchPanel  
T-MON SW  
Netzteil mit Akku  
Alternative Oberflächenausführungen (RAL, Edelstahl)  
WAV Player

## REXON ERA 3



## REXON ERA DUO 3



**Sperrelement-Typ** 11 gerade Stahlrohre Ø 40 mm / 1,57"  
mit schwarzen Kunststoffkappen

**Gehäusehöhe** 2 520 mm / 99.21"

**Gehäusebreite** 1 540 mm / 60.63"

**Durchgangshöhe** 2 100 mm / 82.68"

**Durchgangsbreite** 644 mm / 25.35"

**Abweisrechen/  
Rahmen** Feuerverzinkt

**Aufbau/Portal** Feuerverzinkt, Oberfläche pulverbeschichtet  
RAL 7040

**Drehstern** Feuerverzinkt

**Sperrelement-Typ** 11 gerade Stahlrohre Ø 40 mm / 1,57"  
mit schwarzen Kunststoffkappen

**Gehäusehöhe** 2 520 mm / 99.21"

**Gehäusebreite** 2 360 mm / 92.91"

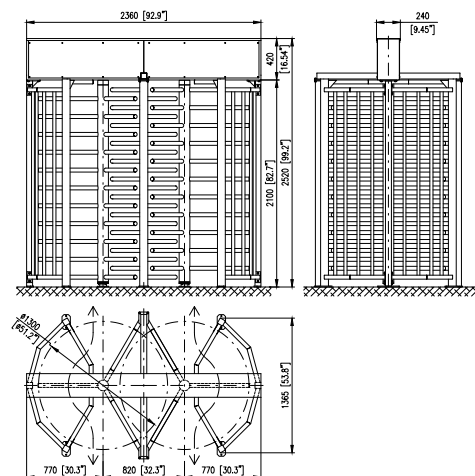
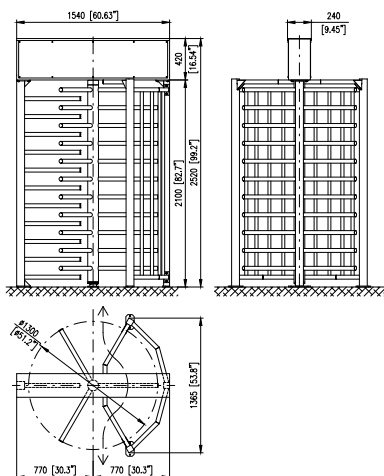
**Durchgangshöhe** 2 100 mm / 82.68"

**Durchgangsbreite** 644 mm / 25.35"

**Abweisrechen/  
Rahmen** Feuerverzinkt

**Aufbau/Portal** Feuerverzinkt, Oberfläche pulverbeschichtet  
RAL 7040

**Drehstern** Feuerverzinkt





## REXON ERA 3 GS REXON ERA DUO 3 GS REXON ERA 3 GS-U

### Typ

REXON ERA 3 GS  
REXON ERA DUO 3 GS  
REXON ERA 3 GS-U

Motorisiertes mannshohes Drehkreuz mit seitlichen  
Glasscheiben  
Durchgangstakt 3 x 120°  
Zweirichtungsbetrieb

### Antriebsmechanismus

Fail-Safe mit Go Call Funktion

### Einsatzbereich

Außenbereich  
Alpiner Außenbereich\*\*  
Innenbereich

### Optional Zubehör

Fersenschutz\*  
RFID - Leser Halterung  
Halterung für Identifikation- oder  
Ticket- Terminal  
Acces Light inklusive Halterung  
Lane Light inklusive Halterung  
Deckenleuchte  
Dach LT  
USB Konverter / Ethernet Konverter  
EasyTouch / TouchPanel  
T-MON SW  
Netzteil mit Akku  
Alternative Oberflächenausführungen (RAL, Edelstahl)  
WAV Player

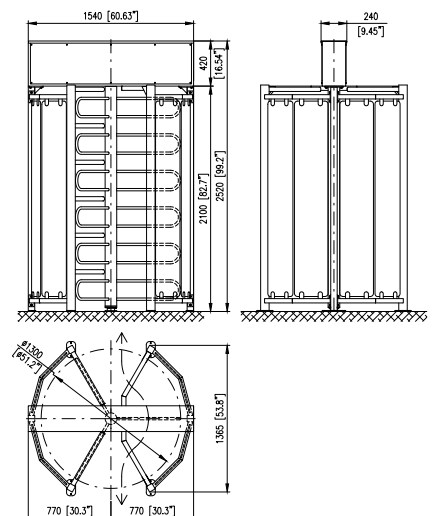
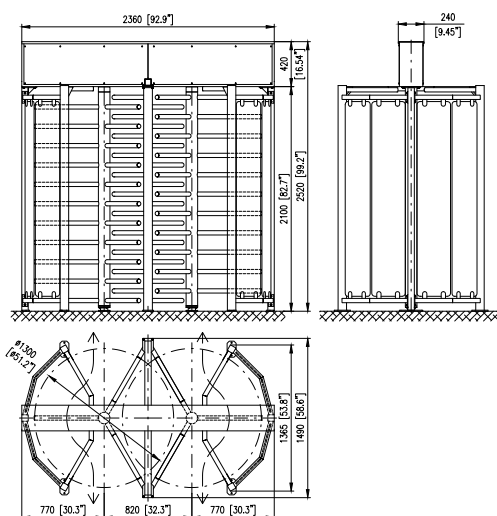
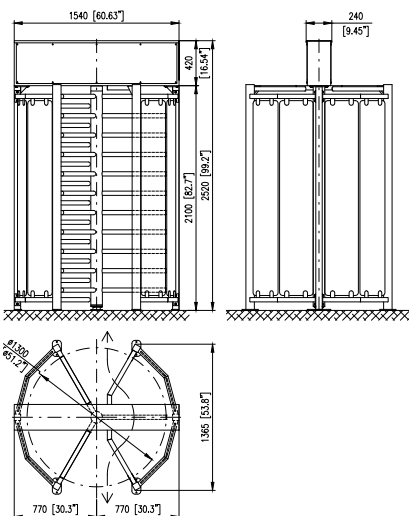
## REXON ERA 3 GS

## REXON ERA DUO 3 GS

## REXON ERA 3 GS-U



<b>Sperrelement-Typ</b>	11 gerade Stahlrohre Ø40 mm / 1,57" mit schwarzen Kunststoffkappen	11 gerade Stahlrohre Ø40 mm / 1,57" mit schwarzen Kunststoffkappen	6 U-förmige Stahlrohre Ø 22 mm / 0.87"
<b>Gehäusehöhe</b>	2 520 mm / 99.21"	2 520 mm / 99.21"	2 520 mm / 99.21"
<b>Gehäusebreite</b>	1 540 mm / 60.63"	2 360 mm / 92.91"	1 540 mm / 60.63"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 100 mm / 82.68"	2 100 mm / 82.68"	2 100 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	644 mm / 25.35"	644 mm / 25.35"	644 mm / 25.35"
<b>Rahmen</b>	Feuerverzinkt , Oberfläche pulverbeschichtet RAL 7040	Feuerverzinkt , Oberfläche pulverbeschichtet RAL 7040	Feuerverzinkt , Oberfläche pulverbeschichtet RAL 7040
<b>Aufbau/Portal</b>	Feuerverzinkt	Feuerverzinkt	Feuerverzinkt
<b>Drehstern</b>	Feuerverzinkt	Feuerverzinkt	Polierter Edelstahl
<b>Abweisrechen</b>	Verbundsicherheitsglas	Verbundsicherheitsglas	Verbundsicherheitsglas





## REXON ERA 3 GATE-BIKE

### Typ

REXON ERA 3 GATE-BIKE

Motorisiertes mannshohes Drehkreuz mit integriertem Fahrradtor Durchgangstakt 3 x 120° Zweirichtungsbetrieb

### Antriebsmechanismus

Fail-Safe mit Go Call Funktion

### Einsatzbereich

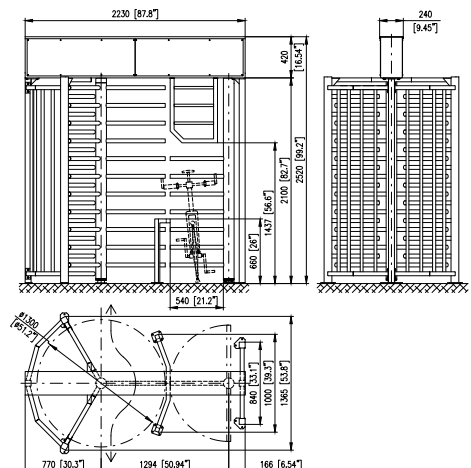
Außenbereich  
Alpiner Außenbereich\*  
Innenbereich

### Optional Zubehör

Induction Loop System - das System für Fahrräder und Roller Erkennung  
Fernschutz  
RFID Leser Halterung  
Halterung für Identifikation- oder Ticket-Terminal  
Acces Light inklusive Halterung  
Lane Light inklusive Halterung  
Deckenleuchte / Dach LT  
USB Konverter / Ethernet Konverter  
EasyTouch / TouchPanel  
T-MON SW  
Netzteil mit Akku  
Alternative Oberflächenausführungen (RAL, Edelstahl)



<b>Sperrelement-Typ</b>	11 gerade Stahlrohre Ø 40 mm / 1,57* mit schwarzen Kunststoffkappen
<b>Gehäusehöhe</b>	2 520 mm / 9.21"
<b>Gehäusebreite</b>	2 230 mm / 87.80"
<b>Gehäusebreite für Roller</b>	2 520 mm / 99.21"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 100 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	644 mm / 25.35"
<b>Durchgangsbreite für Fahrräder</b>	540 mm / 21.26"
<b>Durchgangsbreite für Roller</b>	730 mm / 28.74"
<b>Rahmen</b>	Feuerverzinkt
<b>Aufbau/Portal</b>	Feuerverzinkt, Oberfläche pulverbeschichtet RAL 7040
<b>Drehstern</b>	Feuerverzinkt



\* optional





## REXON ERA 4

### Typ

REXON ERA 4

Motorisiertes mannshohes Drehkreuz  
Durchgangstakt 4 x 90°  
Zweirichtungsbetrieb

### Antriebsmechanismus

Fail-Safe mit Go Call Funktion

### Einsatzbereich

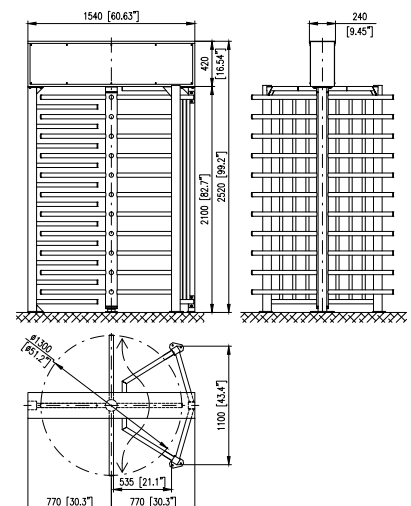
Außenbereich  
Alpiner Außenbereich \*  
Innenbereich

### Optional Zubehör

Fersenschutz  
RFID - Leser Halterung  
Halterung für Identifikation- oder  
Ticket-Terminal  
Acces Light inklusive Halterung  
Lane Light inklusive Halterung  
Deckenleuchte  
Dach LT  
USB Konverter / Ethernet Konverter  
EasyTouch / TouchPanel  
T-MON SW  
Netzteil mit Akku  
Alternative Oberflächenausführun-  
gen (RAL, Edelstahl)  
WAV Player



<b>Sperrelement-Typ</b>	11 gerade Stahlrohre Ø 40 mm mit schwarzen Kunststoffkappen
<b>Gehäusehöhe</b>	2 520 mm / 99.21"
<b>Gehäusebreite</b>	1 540 mm / 60.63"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 100 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	535 mm / 21.06"
<b>Rahmen</b>	Feuerverzinkt
<b>Aufbau/Portal</b>	Feuerverzinkt, Oberfläche pulverbeschichtet RAL 7040
<b>Drehstern</b>	Feuerverzinkt



\* optional



## REXON ERA 4-LE REXON ERA DUO 4-LE

### Typ

REXON ERA 4-LE  
REXON ERA DUO 4-LE

Motorisiertes mannshohes Drehkreuz  
mit Ein/Austritt Seitenwände

Durchgangstakt 4 x 90°

Zweirichtungsbetrieb

### Antriebsmechanismus

Fail-Safe with Go Call Funktion

### Anwendungsbereich

Außenbereich

Alpiner Außenbereich\*

Innenbereich

### Optional Zubehör

Fersenschutz

RFID - Leser Halterung

Halterung für Identifikation- oder  
Ticket-Terminal

Acces Light inklusive Halterung

Lane Light inklusive Halterung

Deckenleuchte

Dach LT

USB Konverter / Ethernet Konverter

EasyTouch / TouchPanel

T-MON SW

Netzteil mit Akku

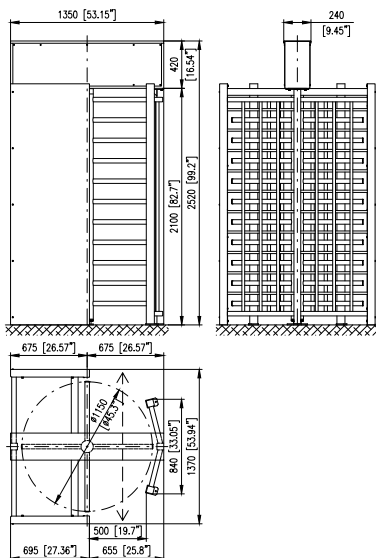
Alternative Oberflächenausführungen (RAL, Edelstahl)

WAV Player

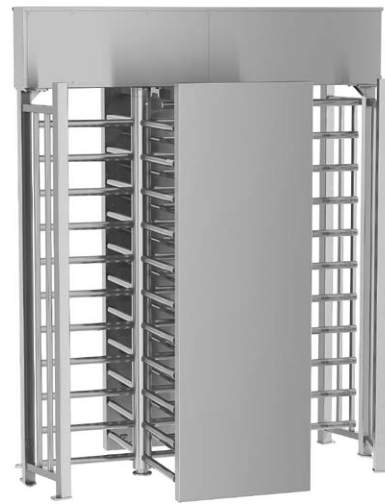
## REXON ERA 4-LE



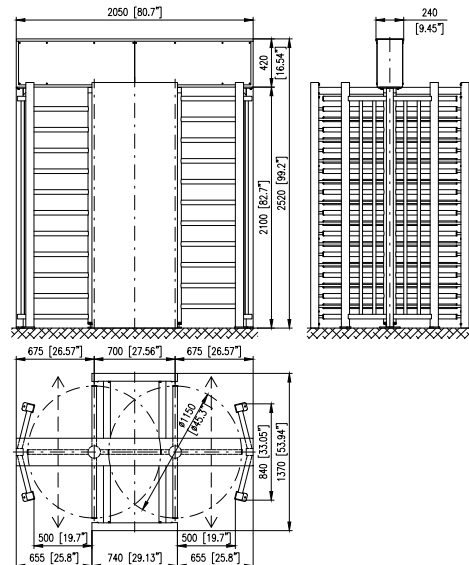
<b>Sperrelement-Typ</b>	11 gerade Stahlrohre Ø 40 mm / 1,57" mit schwarzen Kunststoffkappen
<b>Gehäusehöhe</b>	2 520 mm / 99.21"
<b>Gehäusebreite</b>	1 350 mm / 53.15"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 100 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	550 mm / 21.63"
<b>Rahmen</b>	Feuerverzinkt
<b>Aufbau/Portal</b>	Feuerverzinkt, Oberfläche pulverbeschichtet RAL 7040
<b>Drehstern</b>	Feuerverzinkt



## REXON ERA DUO 4-LE



<b>Sperrelement-Typ</b>	11 gerade Stahlrohre Ø 40 mm / 1,57" mit schwarzen Kunststoffkappen
<b>Gehäusehöhe</b>	2 520 mm / 99.21"
<b>Gehäusebreite</b>	2 050 mm / 80.71"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 100 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	550 mm / 21.63"
<b>Rahmen</b>	Feuerverzinkt
<b>Aufbau/Portal</b>	Feuerverzinkt, Oberfläche pulverbeschichtet RAL 7040
<b>Drehstern</b>	Feuerverzinkt





## REXON GLASS 1600 / 1800

### Typ

REXON GLASS 1600  
REXON GLASS 1800

Mannshohes Glasdrehkreuz  
Durchgangstakt 3 x 120°  
Zweirichtungsbetrieb

### Antriebsmechanismus

Fail-Safe mit Go Call Funktion

### Einsatzbereich

Innenbereich

### Optional Zubehör

Schubstange am Glasflügel  
RFID - Leser Halterung  
Halterung für Identifikation- oder  
Ticket-Terminal  
Acces Light inklusive Halterung  
Lane Light inklusive Halterung  
Deckenleuchte  
USB Konverter / Ethernet Konverter  
EasyTouch / TouchPanel  
T-MON SW  
Netzteil mit Akku  
Alternative Oberflächenausführungen (RAL, Edelstahl)  
WAV Player

## REXON GLASS 1600

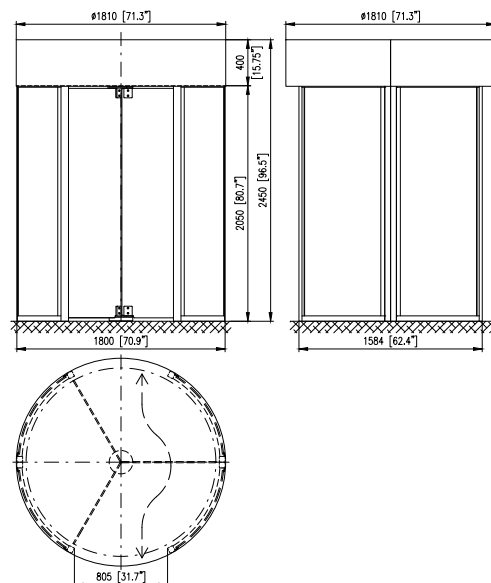
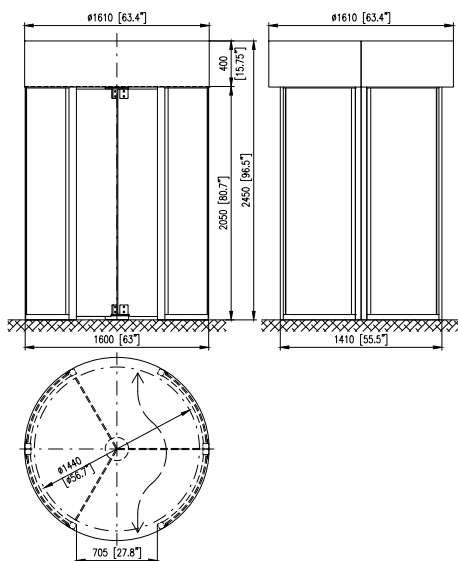


## REXON GLASS 1800



<b>Sperrelement-Typ</b>	Sicherheitsglas
<b>Gehäusehöhe</b>	2 450 mm / 96.46"
<b>Gehäusebreite</b>	1 610 mm / 63.39"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 050 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	705 mm / 27.76"
<b>Rahmen</b>	polierter Edelstahl V2A (AISI 304)
<b>Deckplatte</b>	polierter Edelstahl V2A (AISI 304)
<b>Drehstern</b>	10 mm / 0.39" Sicherheitsglas

<b>Sperrelement-Typ</b>	Sicherheitsglas
<b>Gehäusehöhe</b>	2 450 mm / 96.46"
<b>Gehäusebreite</b>	1 810 mm / 71.26"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 050 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	805 mm / 31.69"
<b>Rahmen</b>	polierter Edelstahl V2A (AISI 304)
<b>Deckplatte</b>	polierter Edelstahl V2A (AISI 304)
<b>Drehstern</b>	10 mm / 0.39" Sicherheitsglas





## REXON BASIC 3

### Typ

REXON BASIC 3

Motorisiertes mannshohes  
Drehkreuz  
Durchgangstakt 3 x 120°  
Zweirichtungsbetrieb  
MCBF: 8.000.000 getestete  
Bewegungszyklen

### Antriebsmechanismus

Fail-Safe mit Go Call Funktion

### Einsatzbereich

Außenbereich  
Innenbereich

### Optional Zubehör

Fersenschutz  
RFID - Leser Halterung  
Halterung für Identifikation - oder  
Ticket- Terminal  
Acces Light inklusive Halterung  
Lane Light inklusive Halterung  
Deckenleuchte  
USB Konverter / Ethernet Konverter  
EasyTouch / TouchPanel  
T-MON SW  
Netzteil mit Akku  
Alternative Oberflächenausführungen  
(RAL, Edelstahl)  
WAV Player



**Sperrelement-Typ** 8 gerade Stahlrohre Ø 40 mm / 1,57" mit schwarzen Kunststoffkappen

**Gehäusehöhe** 2 435 mm / 95.87"

**Gehäusebreite** 1 385 mm / 54.53"

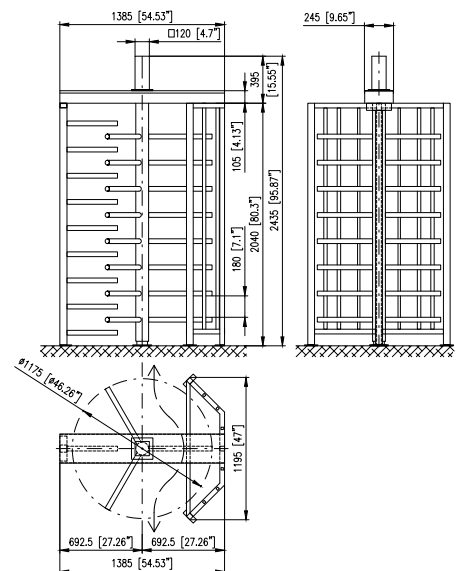
**Durchgangshöhe** 2 040 mm / 80.31"

**Durchgangsbreite** 648 mm / 25.51"

**Rahmen** Feuerverzinkt

**Aufbau/Portal** Feuerverzinkt

**Drehstern** Feuerverzinkt





# Gate / Tor

Mannshohe Tore



# GATE DEA GATE DEA DUO GATE DEA-U GATE DEA DUO-U

## Typ

GATE DEA  
GATE DEA DUO  
GATE DEA-U  
GATE DEA DUO-U

Motorisiertes mannshohes Tor  
Torsperre  
Zweirichtungsbetrieb

## Antriebsmechanismus

Fail-Safe

## Einsatzbereich

Außenbereich / Alpiner Außenbereich\*\*  
Innenbereich

## Optionales Zubehör

Fersenschutz \*  
RFID-Leser Halterung  
Halterung für Identifikation- oder Ticket-Terminal  
Acces Light inklusive Halterung  
Lane Light inklusive Halterung  
Deckenleuchte  
USB Konverter / Ethernet Konverter  
EasyTouch / TouchPanel  
T-MON SW  
Netzteil mit Akku  
Alternative Oberflächenausführungen (RAL, Edelstahl)

## GATE DEA

## GATE DEA DUO

<b>Sperrelement-Typ</b>	11 gerade Stahlrohre Ø 40 mm / 1,57" mit schwarzen Kunststoffkappen	
<b>Gehäusehöhe</b>	2 465 mm / 97.05"	2 465 mm / 97.05"
<b>Gehäusebreite</b>	1 450 mm / 57.09"	2 570 mm / 101.18"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 100 mm / 82.68"	2 100 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	max. 920 mm / 36.22"	max. 1 800 mm / 70.87"
<b>Gehäuse</b>	Feuerverzinkt, RAL-beschichtet nach Kundenwunsch	
<b>Sperrelement</b>	Feuerverzinkt	

## GATE DEA-U

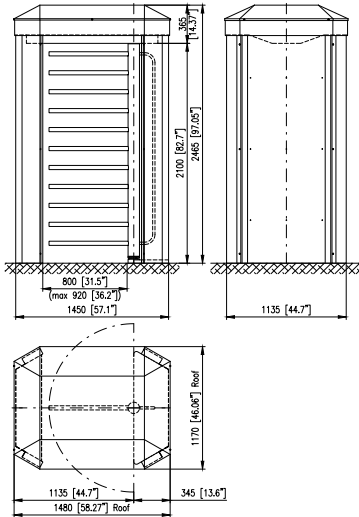
## GATE DEA DUO-U

<b>Sperrelement-Typ</b>	6 U-förmige Stahlrohre ø 22 mm / 0,87" mit schwarzen Kunststoffkappen	
<b>Gehäusehöhe</b>	2 465 mm / 97.05"	2 465 mm / 97.05"
<b>Gehäusebreite</b>	1 450 mm / 57.09"	2 570 mm / 101.18"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 100 mm / 82.68"	2 100 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	max. 920 mm / 36.22"	max. 1 800 mm / 70.87"
<b>Gehäuse</b>	Feuerverzinkt, RAL-pulverbeschichtet nach Kundenwunsch	
<b>Sperrelement</b>	polierter Edelstahl	

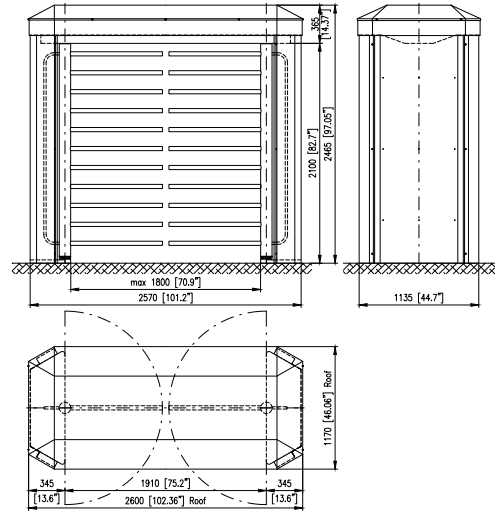
\* nicht verfügbar für Version mit U-förmigen Armen



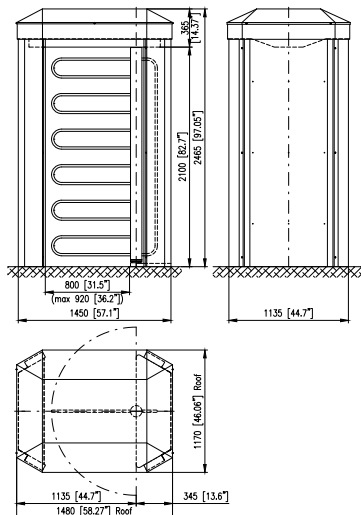
## GATE DEA



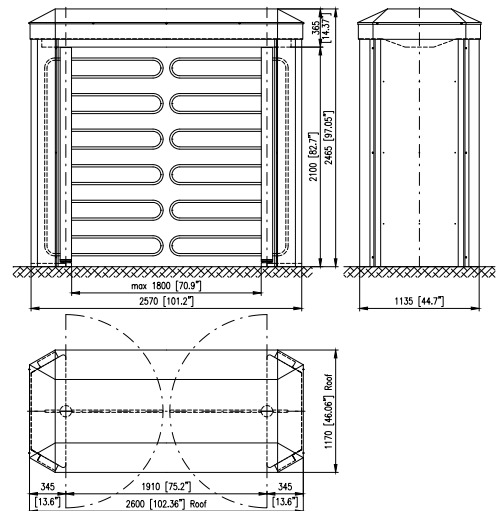
## GATE DEA DUO



## GATE DEA-U



## GATE DEA DUO-U





# GATE ERA GATE ERA DUO GATE ERA-U GATE ERA DUO-U

## Typ

GATE ERA  
GATE ERA DUO  
GATE ERA-U  
GATE ERA DUO-U

Motorisiertes mannshohes Tor  
Torsperre  
Zweirichtungsbetrieb

## Antriebsmechanismus

Fail-Safe

## Einsatzbereich

Außenbereich / Alpiner Außenbereich\*\*  
Innenbereich

## Optionales Zubehör

Fersenschutz \*  
RFID - Leser Halterung  
Halterung für Identifikation- oder  
Ticket- Terminal  
Access Light / Lane Light inklusive Halterung  
Paket für alpine Wetterbedingungen  
Deckenleuchte  
Dach LT  
USB Konverter / Ethernet Konverter  
EasyTouch / TouchPanel  
T-MON SW  
Netzteil mit Akku  
Alternative Oberflächenausführungen (RAL, Edelstahl)  
WAV Player

## GATE ERA

## GATE ERA DUO

<b>Sperrelement-Typ</b>	11 gerade Stahlrohre Ø 40 mm / 1,57" mit schwarzen Kunststoffkappen	
<b>Gehäusehöhe</b>	2 520 mm / 99.21"	2 520 mm / 99.21"
<b>Gehäusebreite</b>	1 020 mm / 40.16"	2 090 mm / 82.28"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 100 mm / 82.68"	2 100 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	max. 920 mm / 36.22"	max. 1 800 mm / 70.87"
<b>Rahmen</b>	Feuerverzinkt	
<b>Aufbau/Portal</b>	Feuerverzinkt, pulverbeschichtet RAL 7040	
<b>Sperrelement</b>	Feuerverzinkt	

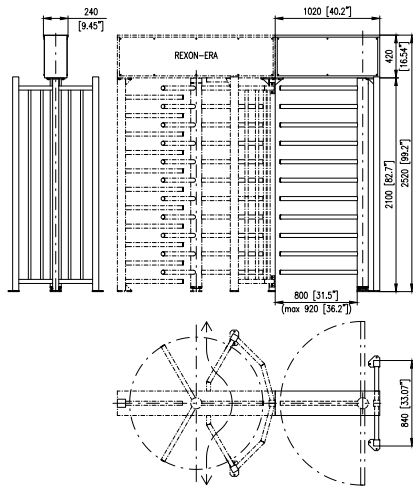
## GATE ERA-U

## GATE ERA DUO-U

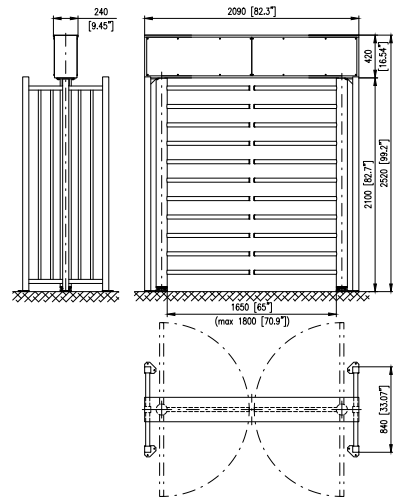
<b>Sperrelement-Typ</b>	6 U-förmige Stahlrohre ø 22 mm / 0,87"	
<b>Gehäusehöhe</b>	2 520 mm / 99.21"	2 520 mm / 99.21"
<b>Gehäusebreite</b>	1 020 mm / 40.16"	2 090 mm / 82.28"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 100 mm / 82.68"	2 100 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	max. 920 mm / 36.22"	max. 1 800 mm / 70.87"
<b>Gehäuse</b>	Feuerverzinkt	
<b>Aufbau/Portal</b>	Feuerverzinkt, pulverbeschichtet RAL 7040	
<b>Sperrelement</b>	polierter Edelstahl	

\* nicht verfügbar für Version mit U-förmigen Armen \*\* Optional

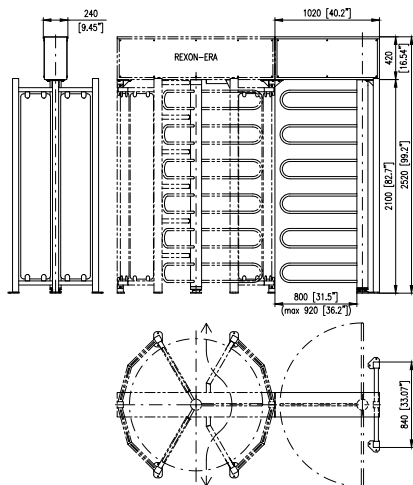
## GATE ERA



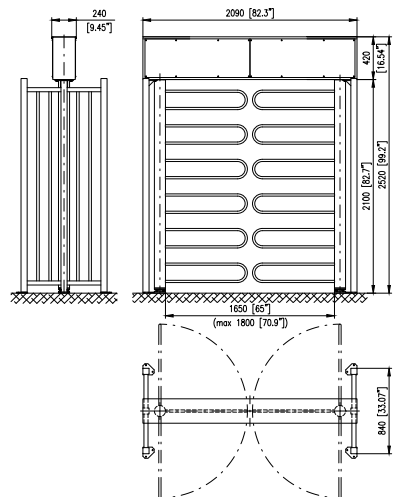
## GATE ERA DUO



## GATE ERA-U



## GATE ERA DUO-U





## GATE ERA LE

## GATE ERA DUO LE

## GATE ERA LE-U

## GATE ERA DUO LE-U

### Typ

GATE ERA LE  
GATE ERA DUO LE  
GATE ERA LE-U  
GATE ERA DUO-LE-U

Motorisiertes mannshohes Tor mit Ein/Austritt Seitenwände  
Torsperre  
Zweirichtungsbetrieb

### Antriebsmechanismus

Fail-Safe

### Einsatzbereich

Außenbereich / Alpiner Außenbereich\*\*  
Innenbereich

### Optional Zubehör

Fersenschutz\*  
RFID - Leser Halterung  
Identifikation- oder Ticket-Terminal Halterung  
Access Light / Lane Light inklusive Halterung  
Paket für alpine Wetterbedingungen  
Deckenleuchte  
Dach LT  
USB Konverter / Ethernet Konverter  
EasyTouch / TouchPanel  
T-MON SW  
Netzteil mit Akku  
Alternative Oberflächenausführungen (RAL, Edelstahl)  
WAV Player

### GATE ERA LE

### GATE ERA DUO LE

<b>Sperrelement-Typ</b>	11 gerade Stahlrohre Ø 40 mm / 1,57" mit schwarzen Kunststoffkappen	
<b>Gehäusehöhe</b>	2 520 mm / 99.21"	2 520 mm / 99.21"
<b>Gehäusebreite</b>	1 240 mm / 48.82"	2 410 mm / 94.88"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 100 mm / 82.68"	2 100 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	max. 920 mm / 36.22"	max 1 800 mm / 70.87"
<b>Rahmen</b>	Feuerverzinkt	
<b>Aufbau/Portal</b>	Feuerverzinkt, pulverbeschichtet RAL 7040	
<b>Sperrelement</b>	Feuerverzinkt	

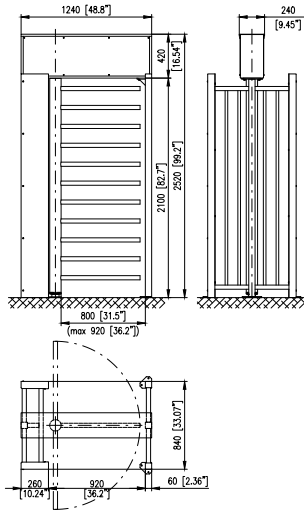
### GATE ERA LE-U

### GATE ERA DUO LE-U

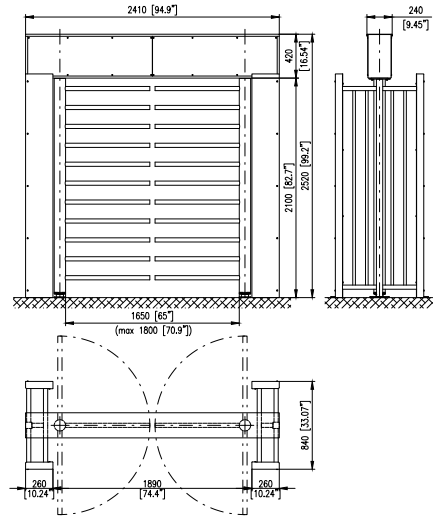
<b>Sperrelement-Typ</b>	6 U-förmige Stahlrohre ø 22 mm / 0,87" mit schwarzen Kunststoffkappen	
<b>Gehäusehöhe</b>	2 520 mm / 99.21"	2 520 mm / 99.21"
<b>Gehäusebreite</b>	1 240 mm / 48.82"	2 410 mm / 94.88"
<b>Durchgangshöhe</b>	2 100 mm / 82.68"	2 100 mm / 82.68"
<b>Durchgangsbreite</b>	max. 920 mm / 36.22"	max 1 800 mm / 70.87"
<b>Rahmen</b>	Feuerverzinkt	
<b>Aufbau/Portal</b>	Feuerverzinkt, pulverbeschichtet RAL 7040	
<b>Sperrelement</b>	polierter Edelstahl	

\* nicht verfügbar für Version mit U-förmigen Armen \*\* optional

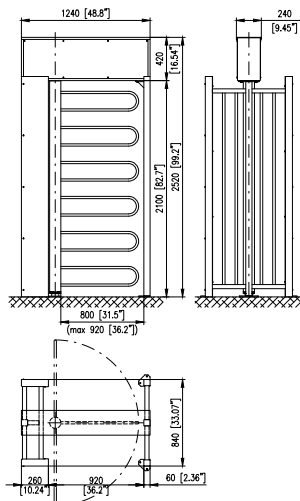
## GATE ERA LE



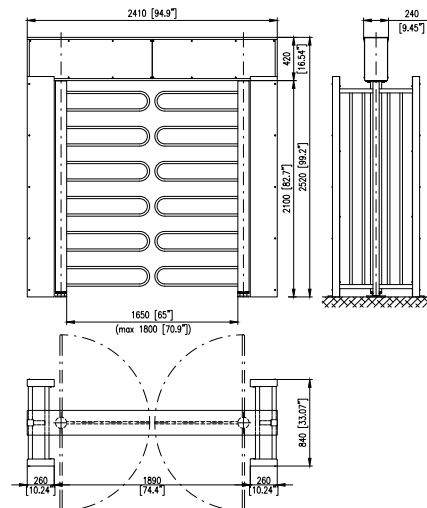
## GATE ERA DUO LE



## GATE ERA LE-U



## GATE ERA DUO LE-U



# Drehkreuz Modell REXON









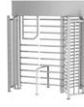






Typ	DEA 3	DEA 3-U	DEA DUO 3	DEA 3 GATE-BIKE	DEA 3 GATE-BIKE-U	DEA 3 GATE-FULL	DEA 3 GATE-FULL-U	DEA 4
Motorisiertes mannshohes Drehkreuz mit Seitenwände	- / •	- / •	- / •	- / •	- / •	- / •	- / •	- / •
Single Version / Double Version / Dach	• / - / •	• / - / •	- / • / •	• / - / •	• / - / •	• / - / •	• / - / •	• / - / •
Integriertes Tor für Fahrrad / Integriertes mannshohes Tor	- / -	- / -	- / -	• / -	• / -	- / •	- / •	- / -
<b>Sperrelement-Typ</b>								
3 Türsperre / 4 Türsperre	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	- / •
11 gerade Sperrelemente [1] / 6 U-förmige Sperrelemente [2]	• / -	- / •	• / -	• / -	- / •	• / -	- / •	• / -
<b>Abmessungen</b>								
Gehäusehöhe in mm / inches	2 465 / 9705*	2 465 / 9705*	2 465 / 9705*	2 465 / 9705*	2 465 / 9705*	2 465 / 9705*	2 465 / 9705*	2 550 / 100.39*
Gehäusebreite in mm / inches	1 400 / 55.12*	1 400 / 55.12*	2 520 / 99.21*	2 330 / 91.73*	2 330 / 91.73*	2 590 / 101.97*	2 590 / 101.97*	1 440 / 56.69*
Durchgangshöhe in mm / inches	2 100 / 82.68*	2 100 / 82.68*	2 100 / 82.68*	2 100 / 82.68*	2 100 / 82.68*	2 100 / 82.68*	2 100 / 82.68*	2 100 / 82.68*
Durchgangsbreite in mm / inches	620 / 24.41*	620 / 24.41*	620 / 24.41*	620 / 24.41*	620 / 24.41*	620 / 24.41*	620 / 24.41*	550 / 21.65*
Durchgangsbreite für Fahrrad oder mannshohes Tor in mm / inches [7]	-	-	-	540 / 21.26*	540 / 21.26*	900 / 35.43*	900 / 35.43*	-
<b>Standard Material</b>								
ERA oder Basic Version - Rahmen: feuerverzinkt	-	-	-	-	-	-	-	-
DEA Version - Gehäuse: feuerverzinkt mit Oberfläche RAL-pulverbeschichtet / polierter Edelstahl	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	- / •
GLASS Version: Edelstahlarmer mit Glaswände	-	-	-	-	-	-	-	-
Deckplatte oder Dach: feuerverzinkt mit Oberfläche RAL-pulverbeschichtet / polierter Edelstahl	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	• / -	- / •
Sperrelement : feuerverzinkt mit Kunststoffabdeckkappen / polierter Edelstahl	• / -	- / •	• / -	• / -	- / •	• / -	- / •	- / •
<b>Sicherheitsfunktionen</b>								
Emergency - Notfall (Feueralarm) Input / Go Call Funktion-visuelle Bestätigung des Durchgangs	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Induction Loop System - System für Fahrrad- und Roller Erkennung	-	-	-	•	•	-	-	-
<b>Schnittstelle</b>								
Relais Ein-/Ausgängen	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
RS485 / USB / Ethernet	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •	• / • / •
<b>Einsatzbereich</b>								
Fail-Safe [4]	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Einsatzbereich</b>								
Innenbereich / Außenbereich	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Paket für alpine Wetterbedingungen*	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Netzteil</b>								
24 VAC / 230 VAC [6]	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Batterie mit Akku *	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Optionale Funktionen</b>								
Fersenschutz	•	-	•	•	-	•	-	•
RFID Leser Halterung / Halterung für Identifikation- oder Ticket- Terminal	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Acces Light / Lane Light inklusive Halterung	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
Deckenleuchte	•	•	•	•	•	•	•	•
Dach IT	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Optionale Fernbedienungssysteme</b>								
Konsole für Fernbedienung (EasyTouch, TouchPanel)	•	•	•	•	•	•	•	•
TMON (automatischer Planer)	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •	• / •
<b>Optionale Oberfläche</b>								
ERA oder Basic Version - Rahmen und Deckplatte: Oberfläche RAL-pulverbeschichtet / polierter Edelstahl	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -
DEA Version - Gehäuse und Dach: Edelstahl	•	•	•	•	•	•	•	•
Sperrelemente: Oberfläche RAL-pulverbeschichtet / polierter Edelstahl	• / •	[5]	• / •	• / •	[5]	• / •	[5]	• / •

• Verfügbar  
- Nicht verfügbar\*

\* Optional Zuberhör  
[1] ø 40 mm / 1.57" mit Kunststoffkappen

[2] ø 22 mm / 0.87"  
[3] 8 gerade Stäbe

[4] Frei beweglich ohne Strom  
[5] U-förmige Arme nur in der poliertem Edelstahl Ausführung möglich

DEA DUO 4	ERA 3	ERA DUO 3	ERA 3 GS	ERA DUO 3 GS	ERA 3 GS-U	ERA 3 GATE-BIKE	ERA 4	ERA 4-LE	ERA DUO 4-LE	GLASS 1600	Glass 1800	BASIC 3
												
-/•	•/-	•/-	-/•	-/•	-/•	•/-	•/-	•/-	•/-	-/•	-/•	•/-
-/•/•	•/-/-	-/•/-	•/-/-	-/•/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-	•/-/-	-/•/-	•/-/•	•/-/•	•/-/-
-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	•/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-/•	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	-/•	-/•	-/•	•/-	•/-	•/-
•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	-/•	•/-	•/-	•/-	•/-	-	-	[3]
2 550 / 100.39"	2 520 / 99.21"	2 520 / 99.21"	2 520 / 99.21"	2 520 / 99.21"	2 520 / 99.21"	2 520 / 99.21"	2 520 / 99.21"	2 520 / 99.21"	2 520 / 99.21"	2 450 / 96.46"	2 450 / 96.46"	2 435 / 95.87"
2 235 / 88.00"	1 540 / 60.63"	2 360 / 92.91"	1 540 / 60.63"	2 360 / 92.91"	1 540 / 60.63"	2 230 / 87.80"	1 540 / 60.63"	1 350 / 53.15"	2 050 / 80.71"	1 610 / 63.39"	1 810 / 71.26"	1 385 / 54.53"
2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"	2 050 / 80.71"	2 050 / 80.71"	2 040 / 80.31"
550 / 21.65"	644 / 25.35"	644 / 25.35"	644 / 25.35"	644 / 25.35"	644 / 25.35"	644 / 25.35"	535 / 21.06"	550 / 21.63"	550 / 21.63"	705 / 27.76"	805 / 31.69"	648 / 25.51"
-	-	-	-	-	-	540 / 21.26"	-	-	-	-	-	-
-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•
-/•	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	•	•	-
-/•	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	-/•	-/•	•/-
-/•	•/-	•/-	•/-	•/-	-/•	•/-	•/-	•/-	•/-	-/-	-/-	•/-
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	-	•
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
-/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	-/•	-/•	•/•
•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	[5]	•/•	•/•	•/•	•/•	-	-	•/•

[6] 230 VAC für REXON-DEA verfügbar in der Edelstahl Ausführung nur optional  
 [7] Max. Durchgangsbreite für mannshohen Tor 920 mm / 36.22"

# Drehkreuz Modell GATE

GATE DEA



GATE DEA DUO



GATE DEA-U



GATE DEA DUO-U



<b>Typ</b>				
Motorisiertes mannshohes Tor	•	•	•	•
Einzel-/Doppelausführung	•/-	-/•	•/-	-/•
<b>Sperrelement-Typ</b>				
11 gerade Sperrelemente [1] / 6 U-förmige Sperrelemente [2]	•/-	•/-	-/•	-/•
<b>Abmessungen</b>				
Gehäusehöhe in mm / inches	2 465 / 9705"	2 465 / 9705"	2 465 / 9705"	2 465 / 9705"
Gehäusebreite in mm / inches für Durchgangsbreite Single 900 mm / 35.43" / Double 1650 mm / 64.96"	1 450 / 5709"	2 570 / 101.18"	1 450 / 5709"	2 570 / 101.18"
Durchgangshöhe in mm / inches	2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"
Max. Durchgangsbreite in mm / inches	max. 920 / 36.22"	max. 1 800 / 70.87"	max. 920 / 36.22"	max. 1 800 / 70.87"
<b>Standardmaterial</b>				
ERA Version - Rahmen: feuerverzinkt	-	-	-	-
DEA Version - Gehäuse: feuerverzinkt mit Oberfläche RAL-pulverbeschichtet	•	•	•	•
Deckplatte (Dach): feuerverzinkt und Oberfläche RAL-pulverbeschichtet	•	•	•	•
Sperrelement : feuerverzinkt mit Kunststoffabdeckkappen / polierter Edelstahl	•/-	•/-	-/•	-/•
<b>Sicherheitsfunktionen</b>				
Natfall (Feueralarm) Input / Go Call Funktion	•/-	•/-	•/-	•/-
Induction Loop - das System für Fahrräder oder Roller Erkennung	-	-	-	-
<b>Kommunikationsschnittstelle</b>				
Relais Ein-/Ausgängen	•/•	•/•	•/•	•/•
RS485 / USB / Ethernet	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•
<b>Antriebsmechanismus</b>				
Fail-Safe [3]	•	•	•	•
<b>Einsatzbereich</b>				
Innenbereich / Außenbereich	•/•	•/•	•/•	•/•
Paket für alpine Wetterbedingungen*	-	-	-	-
<b>Stromversorgung</b>				
24 VAC / 230 VAC [4]	•/•	•/•	•/•	•/•
Batterie mit Akku *	•	•	•	•
<b>Optionen</b>				
Fersenschutz	•	•	-	-
RFID- Leser Halterung / Halterung für Identifikation- oder Ticket- Terminal	•/•	•/•	•/•	•/•
Acces Light / Lane Light inklusive Halterung	•/•	•/•	•/•	•/•
Deckenleuchte	•	•	•	•
Dach LT	-	-	-	-
<b>Optionale Fernbedienungssysteme</b>				
Konsole für Fernsteuerungspult (EasyTouch, TouchPanel)	•	•	•	•
TMON Software Anwendung (Fernbedienung von jedem PC) / Durchgangsplaner (automatischer Planer)	•/•	•/•	•/•	•/•
<b>Optionale Oberflächen</b>				
ERA Version - Rahmen und Deckplatte: mit RAL-Pulverbeschichtung / polierter Edelstahl	-	-	-	-
DEA Version - Verkleidung und Dach: mit RAL-Pulverbeschichtung / polierter Edelstahl	•/•	•/•	•/•	•/•
Sperrelement: mit RAL-Pulverbeschichtung / polierter Edelstahl	•/•	•/•	[5]	[5]

• verfügbar  
- nicht verfügbar

\* Optionales Zubehör  
[1] ø 40 mm / 1.57" mit der Kunststoffkappen

[2] ø 22 mm / 0.87"  
[3] Frei beweglich ohne Strom

[4] 230 VAC für REXON-DEA verfügbar in der Edelstahl Ausführung nur optional  
[5] Für U-förmige Arme nur in der poliertem Edelstahl Ausführung



GATE ERA



GATE ERA DUO



GATE ERA-U



GATE ERA DUO-U



GATE ERA LE



GATE ERA DUO LE



GATE ERA LE-U

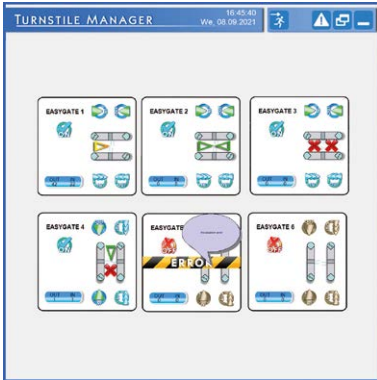


GATE ERA DUO LE-U



•	•	•	•	•	•	•	•
•/-	-/•	•/-	-/•	•/-	-/•	•/-	-/•
•/-	•/-	-/•	-/•	•/-	•/-	-/•	-/•
2 520 / 99.21"	2 520 / 99.21"	2 520 / 99.21"	2 520 / 99.21"	2 520 / 99.21"	2 520 / 99.21"	2 520 / 99.21"	2 520 / 99.21"
1 020 / 40.16"	2 090 / 82.28"	1 020 / 40.16"	2 090 / 82.28"	1 240 / 48.82"	2 410 / 94.88"	1 240 / 48.82"	2 410 / 94.88"
2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"	2 100 / 82.68"
max. 920 / 36.22"	max. 1 800 / 70.87"	max. 920 / 36.22"	max. 1 800 / 70.87"	max. 920 / 36.22"	max. 1 800 / 70.87"	max. 920 / 36.22"	max. 1 800 / 70.87"
•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•
•/-	•/-	-/•	-/•	•/-	•/-	-/•	-/•
•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-	•/-
-	-	-	-	-	-	-	-
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•
•	•	•	•	•	•	•	•
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
•	•	•	•	•	•	•	•
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	-	-	•	•	-	-
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
-	-	-	-	-	-	-	-
•/•	•/•	[5]	[5]	•/•	•/•	[5]	[5]

# Optionen & Zubehör



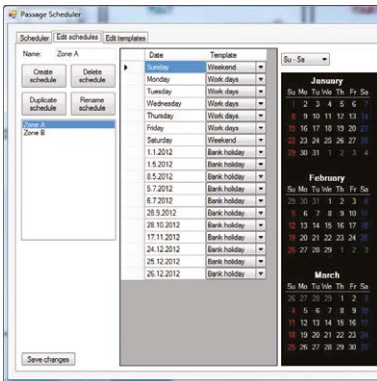
**TMON SOFTWARE** – Software Applikation für einfache Bedienung der Schleusen und Toren am PC



**EASY::TOUCH** – Fernbedienung mit intuitiver graphischer Benutzeroberfläche



**TOUCH PANEL** – Touch Tastenfeld. Fernbedienung für Drehkreuze



**PASSAGE ZEITPLANNER** – SW für die automatische Zeitprogrammierung des Zugangs zu den Drehkreuzen in jeder Richtung (TMON SW verlangt)



**ACCES LIGHT - ZUTRITTSLICHT MIT HALTERUNG** – Zutrittskontrollleuchte mit integriertem RFID Halter



**LANE LIGHT - RICHTUNGSANZEIGE** – Informationspanel für freien Durchgang (Grüner Pfeil - GO, Rotes Kreuz - STOP)



**DECKENLEUCHE** – automatischer Beleuchtungsmodus - Tag/Nacht, beleuchtet den Durchgangraum



**FERSENSCHUTZ** – Schutz der Arme aus verstärktem Gummi



**RFID - LESER HALTERUNG** – zu Einbau von beliebigem RFID-Leser montagebereit



**LT DACHDECKUNG/LT DUO DACHDECKUNG** – Einzelversion für REXON ERA/GATE ERA oder Doppelversion für REXON ERA DUO/GATE ERA DUO.



**MONTAGERAHMEN** – Fundamentkonsole für alle REXON und GATE Drehkreuzmodelle geeignet



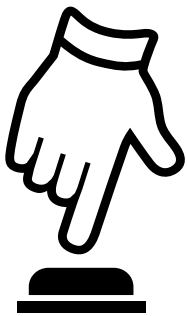
**ALTERNATIVE OBERFLÄCHE AUSFÜHRUNG** – Rahmen, Abweisrechen, Gehäuse, Mittelsäule oder komplett Drehstern in Edelstahl oder RAL-pulverbeschichtet



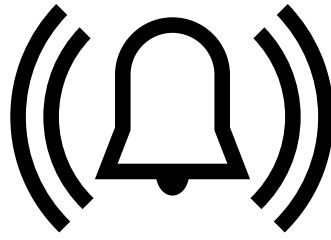
**INDUCTIVE LOOP SYSTEM** – Zweirad-erkennungssystem - das System erkennt das Vorhandensein eines Fahrrades oder eines Roller in einer Passage



**WAV PLAYER** – akustische Bestätigung des Drehkreuzbetriebsmodus



**SWITCH-BUTTON** – Freigabetaster für manuelle Einzelfreigabe



**ALARM BUZZER** – Alarmsummer signalisiert unbefugten Durchgang



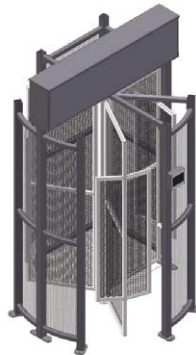
**REA::TICKET** – externe Implementation von Identifikation-Terminal



**PAKET FÜR ALPINEN AUSSENBEREICH** – Spezial Paket für extreme Wetterbedingungen -40° (Heizmodul)



**PUSHBAR** – griffstange am Glasflügel für REXON GLASS



**REXON NET** – Edelstahl-Netzbarrieren Ausführung für Anwendungen mit höchster Sicherheit wzb. Laboren, Gefängnissen, usw.



ed. 6/2024 Die Spezifikationen kann der Lieferanten ohne vorherige Ankündigung ändern.



**COMINFO, a.s.**

Nabrezi Nr. 695

760 01 Zlin, Tschechische Republik

Phone: +420 603 151 333

cominfo@cominfo.cz

[www.cominfo.eu](http://www.cominfo.eu)

**cominfo**

By **GUNNEBO** Entrance Control