

# Absperrsysteme

Produktportfolio

eps. professionell. flexibel. zuverlässig.





# GIGS Bühnenbarrikaden

TÜV geprüft und zertifiziert für Sicherheit und Qualität

Material	Aluminium
Maße (LxBxH) Standardelement	0,75 (Trittfläche) x 1,09 x 1,18 m
Gewicht	von 34,00-40,00 kg (typenabhängig)
Farbe	silber (Aluminium) oder schwarz
Zubehör	Varioelemente mit Verstellbereich +/- 60°, starre Eckelemente mit 22,5°-90°, Kabeldurchlässe (Multicore), Notausgänge, Türelemente in verschiedenen Größen, Thekenaufbauelemente
Transport	10 Standardelemente pro Transportgestell 36 Gestelle (ca. 390,00 lfm) pro 13,60 m Plane/Tautliner



## Einsatzgebiete

GIGS Bühnenbarrikaden bieten zuverlässigen Schutz für Bühnen, FoH- und Spotpositionen. Als Wellenbrecher dienen sie zum Schutz von Zuschauern sowie sensiblen Veranstaltungsbereichen mit potentiell hohem Zuschauerdruck und schaffen stabile und sichere Zugriffswege für Security und Einsatzkräfte.

## Eigenschaften

Bühnenbarrikaden basieren auf einer modularen Bauweise. Die Standardelemente können problemlos mit GIGS Sonderelementen sowie GIGS Einlassschleusen kombiniert werden. Alle Elemente sind stabil und sicher miteinander verschraubbar. GIGS Bühnenbarrikaden sind statisch geprüft, TÜV zertifiziert und entsprechen den gängigen europäischen, amerikanischen und australischen Sicherheitsvorschriften. Verschiedene Sonder- und Kurvenelemente ermöglichen die Absicherung selbst ausgefallener Bühnenverläufe sowie eine flexible und sichere Kabelführung. In Verbindung mit speziell entwickelten Thekenaufsätzen verwandeln sich GIGS Grundelemente zu stabilen und praktischen Gastronomieständen, die optimal in Wellenbrecher integrierbar sind.

## Angebotsoptionen

Auf Wunsch bieten wir Ihnen unsere Barrikaden inklusive Transport sowie mit Auf- und Abbau an. Optional erledigt unsere hauseigene CAD-Abteilung alle anfallenden Planungsarbeiten für Sie.



# GIGS Bühnenbarrikaden

## Anwendungsbeispiele



Wellenbrecher, Rheinkultur Festival



Barrikaden, Robbie Williams Close Encounters Tour



Integrierte Kabeldurchlässe (z.B. Multicore) bei Open Air Veranstaltung



Mit GIGS Sonderelementen sind Kurven und asymmetrische Verläufe kein Problem



GIGS Bühnenbarrikaden

© eps

### Ausgewählte Varianten



Grundelement 1,09m



Grundelement 0,54m



Multicore-Durchlass



Multicore Access Gate (MAG)



Vario



Außenecke 90°



Innenecke 22,5°

# GIGS Sonderelemente

Sicherheit für spezielle Anforderungen

## GIGS Truck Gate

<b>Material</b>		Stahl	Aluminium
<b>Maße</b>	Höhe:	1,18m	1,18m
	Breite:	4,25m	4,25m
	Breite Durchfahrt:	3,24m	3,24m
<b>Gewicht</b>		ca. 586 kg	ca. 215 kg
<b>Farbe</b>		silber	silber
<b>Transport</b>		1 pro Dollie	1 pro Dollie



## GIGS Fluchttor

<b>Material</b>		Stahl	Aluminium
<b>Maße</b>	Höhe:	1,18m	1,18m
	Breite:	2,18m	2,13m
	Breite Durchgang:	1,20m	1,36m
<b>Gewicht</b>		ca. 224,5 kg	ca. 102,0 kg
<b>Farbe</b>		schwarz/grün	silber/grün
<b>Transport</b>		auf Palette	5 pro Dollie



## GIGS Multicore-Durchlass

<b>Material</b>	Aluminium	
<b>Maße</b>	Höhe:	1,18m
	Breite:	1,09m
	Breite Durchlass:	0,80m
<b>Gewicht</b>	ca. 43,50 kg	
<b>Farbe</b>	silber oder schwarz	
<b>Transport</b>	10 pro Dollie	



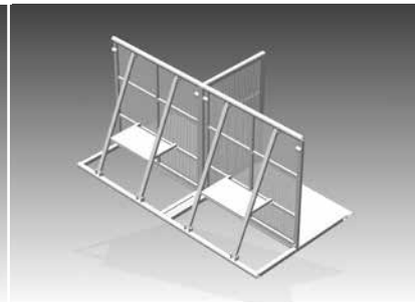
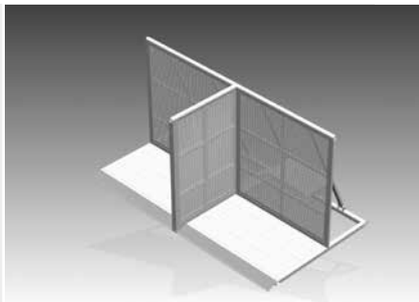
## GIGS SAG Multicore Kombi (MAG)

<b>Material</b>	Aluminium	
<b>Maße</b>	Höhe:	1,18m
	Breite:	1,09m
	Breite Durchlass:	0,77m
<b>Gewicht</b>	ca. 47,50 kg	
<b>Farbe</b>	silber oder schwarz	
<b>Transport</b>	10 pro Dollie	



## GIGS T-Corner

<b>Material</b>	Aluminium
<b>Maße</b>	Höhe: 1,18m
<b>Gewicht</b>	ca. 19,0 kg
<b>Farbe</b>	silber oder schwarz
<b>Verwendung</b>	90° Abzweig in beide Richtungen möglich
<b>Transport</b>	20 pro Dollie



# GIGS Sonderelemente

Sicherheit für spezielle Anforderungen

## GIGS Vario

Material	Aluminium
Maße	Höhe: 1,18 m Breite: 1,09 m
Gewicht	ca. 34,50 kg
Farbe	silber oder schwarz
Verstellbereich	+/- 60°
Transport	10 pro Dollie



## GIGS Außenecke 90°

Material	Aluminium
Maße	Höhe: 1,18 m
Gewicht	ca. 30,00 kg
Farbe	silber oder schwarz
Transport	10 pro Palette



## GIGS Innenecke 90°

Material	Aluminium
Maße	Höhe: 1,18 m
Gewicht	ca. 26,00 kg
Farbe	silber oder schwarz
Transport	10 pro Palette



## GIGS Flex-Kurvenelement

Material	Aluminium
Maße	Höhe: 1,18 m Breite: 1,09 - 1,28 m
Gewicht	ca. 17,00 kg
Farbe	silber oder schwarz
Transport	12 pro Dollie



# GIGS Einlassschleusen

## Geprüfte Sicherheit und Qualität

		GIGS	GIGS 1,20
<b>Material</b>		Aluminium	Aluminium
<b>Maße</b>	Geländerhöhe	1,18m	1,18m
	Durchlassbreite	0,50m	1,20m
	Rollstuhldurchlass	0,80m	-
	Breite Verbindungsbogen	0,60m	0,60m
	Breite Endbogen	0,30m	0,30m
	Länge (aufgebaut)	2,40m/1,09m	ca. 2,40m
<b>Gewicht</b>		45,50 - 59,00 kg (typenabhängig)	79,50 kg
<b>Transport</b>	GIGS:	in Transportgestellen zu 4 Stück (Zubehör separat palettiert), 72 Schleusen und Zubehör pro 13,60m Plane/Tautliner	
	GIGS 1,20:	in nicht rollbaren Transportgestellen zu 6 Stück (Zubehör separat palettiert), 72 Schleusen und Zubehör pro 13,60m Plane/Tautliner	



### Einsatzgebiete

GIGS Schleusensysteme gewährleisten einen geregelten, kontrollierten und sicheren Publikumseinlass zu jeder Veranstaltung. Das System entspricht den gängigen Sicherheitsvorschriften. Zum Einsatz kommen Einlassschleusen insbesondere bei Konzerten und Sportveranstaltungen, aber auch bei Filmpremieren, Industrie- und sonstigen Großveranstaltungen mit großen Zuschauermengen und notwendigen Sicherheitsvorkehrungen im Einlassbereich.

### Eigenschaften GIGS Schleuse

Alle GIGS Schleusenelemente basieren auf einer modularen Bauweise und sind zu den GIGS Bühnenbarrikaden voll kompatibel. Alle Elemente der GIGS Serie sind fest miteinander verschraubbar. Das garantiert hohe Stabilität und Sicherheit. GIGS Schleusen sind sowohl bei frontalem als auch seitlichem Druck sehr stabil. Optional führen wir eine breitere Ausführung für Rollstuhlfahrer.

### Eigenschaften GIGS 1,20 Schleuse

GIGS 1,20 Schleusen sind Sicherheitsschleusen mit Doppelfunktion. Dank des breiteren Durchlasses von 1,20m, beidseitig integrierten Rampen und sowohl geöffnet als auch geschlossen fest fixierbaren Türen, können diese Schleusen auch in Bereichen eingesetzt werden, die als Notausgang ausgewiesen sind. Für Einsätze mit extrem hohen Publikumsdruck im Einlassbereich können optionale Zusatzgewichte zur Erhöhung der Standsicherheit eingesetzt werden.

### Angebotsoptionen

Auf Wunsch bieten wir Ihnen unsere Schleusen inklusive Transport sowie mit Auf- und Abbau an.

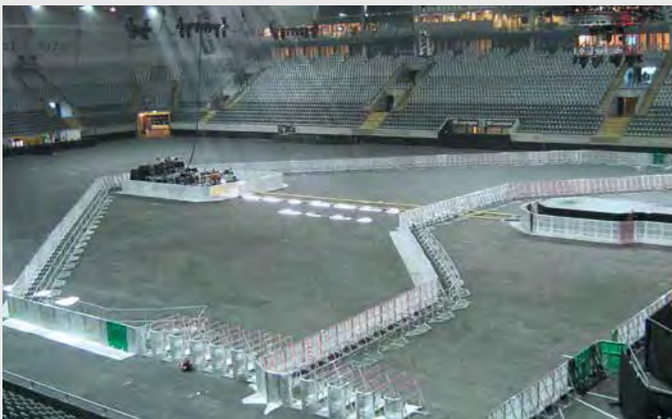


# GIGS Einlassschleusen

## Anwendungsbeispiele



Besucherkontrolle im Einlassbereich, Hurricane Festival



GIGS Einlassschleusen in Kombination mit Bühnenbarrikaden und Sonderelementen - Justin Bieber Show, Oslo



GIGS Einlassschleusen, Rock am Ring Festival



GIGS 1,20 Einlassschleusen, Rock am Ring Festival



GIGS 1,20 Einlassschleusen mit fixierbaren Türen

© eps

# FORIS Einlassschleusen

Kostengünstig, transporteffizient und robust

<b>Material</b>	Stahl	
<b>Maße</b>	Geländerhöhe	1,10m
	Durchlassbreite	0,60m
	Rollstuhldurchlass	1,00m
	Breite Verbindungsbogen	0,60m
	Breite Endbogen	0,30m
	Länge (aufgebaut)	ca. 2,90m
<b>Gewicht</b>	ca. 110,00 kg / Rollstuhldurchlass ca. 136,00 kg	
<b>Transport</b>	1 Set à 8 Schleusen auf einer Palette, 64 Schleusen (8 Paletten) pro 13,60m Plane/Tautliner	



## Einsatzgebiete

FORIS Schleusensysteme gewährleisten einen geregelten, kontrollierten und sicheren Publikumseinlass zu jeder Veranstaltung. Das System entspricht den gängigen Sicherheitsvorschriften. Zum Einsatz kommen Einlassschleusen insbesondere bei Konzerten und Sportveranstaltungen, aber auch bei Filmpremieren, Industrie- und sonstigen Großveranstaltungen mit großen Zuschauermengen und notwendigen Sicherheitsvorkehrungen im Einlassbereich.

## Eigenschaften

FORIS Schleusenelemente lassen sich problemlos und stabil mit Mobilzäunen, Mannesmann- oder Polizeigittern verbinden und eignen sich ideal als Einlasspunkte auf entsprechend gesicherten, temporären Veranstaltungsgeländen. Insbesondere bei frontalem Druck überzeugen FORIS Schleusen auf Grund ihres Eigengewichts durch hohe Stabilität. Optional erhalten Sie zu diesem System passende Tische für eine bequeme Taschenkontrolle im Einlassbereich.

## Angebotsoptionen

Auf Wunsch bieten wir Ihnen unsere Schleusen inklusive Transport sowie mit Auf- und Abbau an.



# FORIS Einlassschleusen

## Anwendungsbeispiele



Besucherkontrolle im Einlassbereich, UEFA Euro 2012, Poznan



FORIS Einlassschleusen, Public Viewing, FIFA WM 2006



Einlassschleusen mit Tischen für bequeme Taschenkontrollen



FORIS Einlassschleusen bei einer Industrieveranstaltung



Zuschauereinlass während des Austin City Limits Music Festivals, Austin, Texas

© eps

# Polizeigitter

Das Sicherheitsgitter für den flexiblen Einsatz bei Ihrer Veranstaltung

<b>Material</b>	verzinktes Stahlrohr
<b>Maße</b>	Höhe: 1,10m Standardbreite: 2,00m
<b>Gewicht</b>	ca. 31,00 kg
<b>Transport</b>	25 Gitter pro Tragegestell 10 Gestelle (550,00 lfm) pro 13,60m Plane/Tautliner



## Einsatzgebiete

Polizeigitter kommen insbesondere als temporäre Absperrung in Bereichen mit mittlerem Zuschauerdruck bei Musik- oder Sportveranstaltungen, Straßenfesten oder Demonstrationen zum Einsatz. Dank der integrierten Trittpläche eignen sich unsere Polizeigitter insbesondere zur Abschirmung von Einlassbereichen, zur Schaffung von Ordnungsgängen (Safetylines) sowie zur Absperrung von Verkaufs- und Serviceständen.

## Eigenschaften

Polizeigitter, umgangssprachlich oft auch als Hamburgergitter bezeichnet, sind schnell und einfach aufzustellen. Die einzelnen Gitter lassen sich stabil miteinander verbinden und sind zu Mobilzäunen, Mannesmanngittern und diversen Einlassschleusen kompatibel.

## Angebotsoptionen

Neben der Standardversion führen wir weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage. Auf Wunsch bieten wir Ihnen unsere Polizeigitter inklusive Transport sowie mit Auf- und Abbau an.



# Polizeigitter

## Anwendungsbeispiele



*Polizeigitter zur Lenkung von Zuschauerströmen*



*Warten auf den Einlass, Hurricane Festival*



*Abgrenzung Publikumsbereich bei Industrieveranstaltung*



*Absicherung von Kameratechnik im Zuschauerbereich*



*Ordnergang bei Open Air Veranstaltung*

# Mannesmanngitter

Das Universalgitter für den flexiblen Einsatz bei Ihrer Veranstaltung

	2,35m Gitter	2,50m Gitter
<b>Material</b>	feuerverzinktes Stahlrohr	
<b>Maße</b>	Höhe:	1,10m
	Breite:	2,35m
<b>Gewicht</b>	ca. 17,30 kg (massive Ausführung)	ca. 17,20 kg (leichte Ausführung)
	<b>Transport</b>	ca. 1.360,00lfm (580 Stück) pro 13,60m Plane/Tautliner



## Einsatzgebiete

Flexibel und schnell im Handling, eignen sich Mannesmanngitter besonders zur kurzfristigen Abgrenzung von Objekten und Flächen. Zum Beispiel von Verkaufsständen oder Cateringstationen innerhalb des Zuschauerbereiches oder als temporäre Absperrung von Strecken und Zieleinläufen bei Sportveranstaltungen wie Radrennen und Marathonläufen.

## Eigenschaften

Mannesmanngitter, umgangssprachlich häufig auch Mannheimer- oder Luxemburgergitter genannt, sind leichte Gitter ohne Trittpläche mit einer Breite von 2,35m oder 2,50m und einer Höhe von 1,10m. Die einzelnen Gitter lassen sich stabil miteinander verbinden und sind zu anderen eps Gittersystemen kompatibel. Sie eignen sich ideal als Werbeträger für Banner oder Transparente.

## Angebotsoptionen

Auf Wunsch bieten wir Ihnen unsere Mannesmanngitter inklusive Transport sowie mit Auf- und Abbau an. Optional übernehmen wir zusätzlich die Produktion sowie die fachgerechte Montage Ihrer Werbebanner oder Transparente.



# Mannesmanngitter

## Anwendungsbeispiele



*Geordnet und sicher – Bussammelstelle bei Festivalveranstaltung*



*In Szene gesetzt – Mannesmanngitter mit bedruckten Hussen bei einer Filmpremierre, München*



*VIP oder Cateringbereiche schnell und wirkungsvoll umzäunt*



*Backstagebereich beim Tag der offenen Tür, Bundespräsidialamt, Berlin*



*Laufstreckenbegrenzung und Werbeträger in Einem*

© eps

# Mobilzaun

## Der Bauzaun – die schnelle Lösung zur befristeten Eingrenzung

<b>Material</b>	verzinkter Stahl		
<b>Maße</b>	Zaunelement:	Zaunfuß:	
	Breite: 3,50 m	Länge: 0,72 m	
	Höhe: 2,00 m bzw. 1,20 m	Breite: 0,23 m	Höhe: 0,16 m
<b>Gewicht</b>	Zaunelement:	Zaunfuß:	
	ca. 24,80 kg (bei 2,00 m), ca. 16,20 kg (bei 1,20 m)	ca. 26,10 kg (Recycling), ca. 35,00 kg (Beton)	
<b>Zubehör</b>	Verbindungsschrauben, Zaunschellen, Sicherheitsklammern, Sturmstreben, Torrollen, Aushebelsicherungen, Fußplatten, Sichtschutzplanen, Mobilzaunleuchten, Notausgangsbanner, Kabelbinder und Gummispanner		
<b>Transport</b>	29 Zäune pro Transportgestell 8 Transportgestelle (ca. 812,00 lfm) pro 13,60 m Plane/Tautliner		



### Einsatzgebiete

Ob Veranstaltungsgelände, Parkplatz oder Baustelle – mit eps Mobilzäunen lässt sich jeder Bereich schnell und zuverlässig abgrenzen.

### Eigenschaften

Alle Zäune sind komplett verzinkt. Durch seitlich angebrachte Verbindungs-laschen und Schrauben werden einzelne Zaunfelder miteinander verbunden. Für zusätzliche Stabilität und Sicherheit empfehlen wir unseren Kunden optional Aushebesperren sowie Zaun- oder Sicherheitsschellen. Die Zaunfüße aus Recyclingmaterial sorgen für einen sicheren Stand. Unsere Zaunelemente erhalten Sie in einer Standardbreite von 3,50 m bei einer Höhe von 2,00 m oder alternativ in der Sonderhöhe 1,20 m. Abweichende Breiten und Sondergrößen sind in begrenztem Umfang verfügbar oder auf Wunsch herstellbar. Auf ein Standardelement montiert, bieten die 1,20 m Elemente zusätzlichen Sichtschutz, zum Beispiel zur Abschirmung von Backstage- oder Sanitärbereichen. Für Zufahrten oder Notausgänge stehen Ihnen Torrollen und großflächige Notausgangsbanner als Zubehör zur Verfügung.

### Angebotsoptionen

Auf Wunsch bieten wir Ihnen unseren Mobilzaun inklusive Transport sowie mit Auf- und Abbau an. Sollte vor Ort kein Gabelstapler zur Verfügung stehen, liefern wir Ihnen unsere Zäune optional mit Ladekran oder Heckladestapler. Zaunelemente mit bereits montiertem weißen oder schwarzem Sichtschutz halten wir in großen Stückzahlen zur Miete bereit. Optional übernehmen wir zusätzlich die Produktion sowie die fachgerechte Montage von speziellen Sichtschutzplanen oder Werbebanner.



# Mobilzaun

## Anwendungsbeispiele



Abgrenzung von empfindlichen Gartenanlagen, Rheinkultur Festival



Geländeumzäunung, Chiemsee Reggae Summer Festival



Bannerwerbung auf Mobilzaun, Olympiastadion München



Sonderanfertigungen zur FIFA WM 2006



Optimaler Sichtschutz, hier mit zusätzlicher Beleuchtung

© eps



## Europa

### Köln

eps gmbh  
Zum Frenser Feld 1  
50127 Bergheim  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 2271 995 44 00  
Fax: +49 2271 995 44 50  
koeln@eps.net

### München

eps gmbh  
Talangerstr. 5  
82152 Krailling  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 89 89 444 555  
Fax: +49 89 89 444 577  
muenchen@eps.net

### Berlin

eps gmbh  
Weinbergsweg 22  
10119 Berlin  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 30 25 700 833  
Fax: +49 30 24 728 608  
berlin@eps.net

### Breslau

eps sp. z o.o.  
al. Wiązowa 14  
53- 127 Wrocław  
POLEN  
Tel.: +48 71 783 34 42  
Fax: +48 71 781 56 59  
wroclaw@eps.net

### Kopenhagen

eps scandinavia aps  
Park Allé 350D  
2605 Brøndby  
DÄNEMARK  
Tel.: +45 35 43 06 00  
Fax: +45 35 43 06 06  
copenhagen@eps.net

### Udine

eps italia srl  
Via Perugia 1  
Tavagnacco 33010  
ITALIEN  
Tel.: +39 0432 572 629  
Fax: +39 0432 1770 325  
italia@eps.net

### Winterthur

eps schweiz ag  
In der Euelwies 11  
8408 Winterthur  
SCHWEIZ  
Tel.: +41 52 223 09 00  
Fax: +41 52 223 09 02  
schweiz@eps.net

## Nordamerika

### Los Angeles, CA

eps america, llc  
123 W. Compton Blvd.  
Los Angeles, CA 90248  
USA  
Tel.: +1 202 506 6036  
Fax: +1 202 506 6118  
america@eps.net

## Südamerika

### Rio de Janeiro

eps brasil ltda.  
Praia do Flamengo 66B  
Sala 1306  
22210-030 Rio de Janeiro  
BRASILIEN  
Tel.: +55 21 35 638 281  
brasil@eps.net

## Australien

### Melbourne

eps australia Pty Ltd  
116-118 Maffra Street  
Coolaroo, VIC, 3048  
AUSTRALIEN  
Tel.: +61 3 9309 26 22  
Fax: +61 3 8677 25 65  
melbourne@eps.net

eps – weltweit für Sie da: [info@eps.net](mailto:info@eps.net) oder [www.eps.net](http://www.eps.net)

