

# ABSPERRUNGEN UND GIGS® BARRIKADEN





# ABSPERRUNGEN

Bei Absperrungen kommt es auf Standsicherheit, einen einfachen, schnellen Auf- und Abbau sowie Anpassungsfähigkeit und Transporteffizienz an. Unsere Lösungen vom Mobilzaun über unsere GIGS® Barrikaden, Einlassschleusen, Absperr- und Polizeigitter bis hin zu Egida bieten genau das. Zudem lassen sie sich kombinieren und überzeugen mit praktischen Sonderfunktionen.



# ABSPERR- / MANNES- MANNINGITTER

**Absperrgitter**, auch als **Mannesmanngitter** bekannt, schaffen sichere Voraussetzungen. Ob im Rahmen einer Preisverleihung, eines Marathons oder Straßenfestes: Die halbhohen Gitter eignen sich für kurzfristige Abgrenzungen von Gebäuden, Baustellen, Veranstaltungsgeländen oder anderen Flächen.

	<b>2,35 m Gitter</b>	<b>2,50 m Gitter</b>
<b>Material:</b>	Feuerverzinktes Stahlrohr	Feuerverzinktes Stahlrohr
<b>Abmessungen</b> <b>(L × B × H):</b>	2,35 m × 0,03 × 1,20 m	2,50 m × 0,04 × 1,20 m
<b>Gewicht:</b>	18,00 kg (massiv)	17,00 kg (leicht)
<b>Transport:</b>	Ca. 1.360 lfm (580 Stück) pro 13,60 m Plane / Tautliner	Ca. 1.500 lfm (600 Stück) pro 13,60 m Plane / Tautliner

**Polizeigitter** sind robuste Absperrsysteme, die für größere Events mit mittlerem Personen- druck infrage kommen. So kommen die Gitter zum Beispiel bei Demonstrationen, Festivals und Sportereignissen zum Einsatz. Die fest integrierte, für Zuschauer vorgesehene Tritt- fläche sorgt für zusätzliche Stabilität.



**Material:** Verzinktes Stahlrohr

**Abmessungen** 2,00 × 0,94 × 1,10 m

**(L × B × H):**

**Gewicht:** Ca. 34,50 kg

25 Gitter pro Tragegestell

**Transport:** 10 Gestelle (500,00 lfm)  
pro 13,60 m Plane / Tautliner

POLIZEI-  
GITTER



# BAU- / MOBILZAUN

eps.net

Ein **Bauzaun** eignet sich für viele Einsatzorte, etwa bei der Einfriedung einer Baustelle, eines Festivalgeländes oder eines Grundstückes. Große Veranstaltungsflächen lassen sich damit schnell und einfach unterteilen, Park- oder Campingplätze und Backstages gut sichtbar abgrenzen.

<b>Material:</b>	Verzinkter Stahl
<b>Abmessungen</b>	3,50 x 0,04 m x 2,00 m bzw.
(L x B x H):	3,50 x 0,04 m x 1,20 m
<b>Gewicht:</b>	Ca. 16 kg (bei 2,00 m), Ca. 10,50 kg (bei 1,20 m)
<b>Transport:</b>	29 Zäune pro Transportgestell 8 Transportgestelle (ca. 812 lfm) pro 13,60 m Plane / Tautliner

**Egida** ist ein mobiles Pollersystem, das aus massiven Stahl-Modulen besteht. Die sechseckigen Module lassen sich fest miteinander verbinden und individuell zusammensetzen. So entstehen – etwa vor Fußgängerzonen, öffentlichen Plätzen oder Gebäuden – im Handumdrehen passgenaue Absperrungen, die Fahrzeuge stoppen.



**Material:** Stahl

**Abmessungen** 1,00 × 1,00 × 1,01 m

(L × B × H):

**Gewicht:** 281 kg pro Element

**Farbe:** Grau (RAL 7016)

**Transport:** 30 Stück pro Standard-Anhänger

**EGIDA**



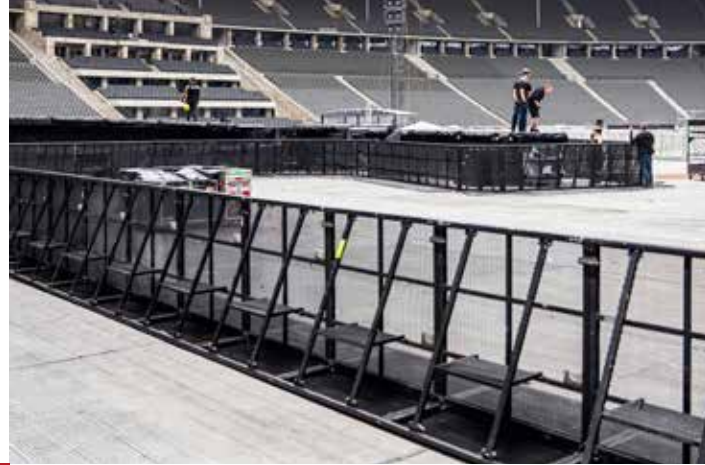
# GIGS BARRIKADEN

Druckstabile **GIGS Barrikaden** bieten sowohl dem Publikum als auch Bühnen, Mischpulten und Delaytowern zuverlässigen Schutz. Unter anderem finden sie Verwendung, um große Zuschauermengen in Abschnitte zu unterteilen und so kritische Menschenansammlungen zu vermeiden.

MEHR INFOS PER KLICK ODER SCAN



GIGS Barrikaden halten hohem Personen- druck stand. Das modulare System umfasst viele Sonderelemente und bietet höchste Funktionalität und Flexibilität. Als Basis dient das **GIGS Grundelement**, das neben der Standardgröße auch in halber Länge verfügbar ist.



**Material:** Aluminium

**Abmessungen:** 1,09 × 1,25 × 1,18 m  
(L × B × H)

**Gewicht:** Ca. 41 kg

**Farbe:** Silber (Aluminium) oder Schwarz

**Transport:** 10 Standardelemente pro Transport- gestell; 36 Gestelle (ca. 390 lfm) pro 13,60 m Plane / Tautliner

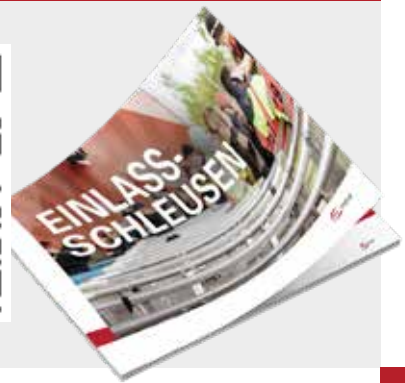
**GIGS®  
GRUND-  
ELEMENT**



Stabile und multifunktionale **Einlassschleusen** bilden eine optimale Ergänzung zur Sicherheitsabsperrung und gewährleisten kontrollierten Publikumseinlass. Ob Musikfestival, Industrie- oder Sportevent: Mit Vereinzelungsanlagen lässt sich der Zutritt sicher regeln.

# EINLASS-SCHLEUSEN

MEHR INFOS PER KLICK ODER SCAN



Beispiel aus unserem Einlassschleusen-Angebot: Das **GIGS IO (In/Out) Gate** ist Einlassschleuse und Notausgang zugleich. Als Vereinzelungsanlage mit zwei Durchgängen konstruiert, ermöglicht es einen geregelten Einlass. Per Knopfdruck wird das Gate in weniger als einer Sekunde zum Notausgang.



**GIGS<sup>®</sup>**  
**IO (IN/OUT)  
GATE**

**Material:** Aluminium

**Abmessungen** 1,09 x 1,30 x 1,18 m

(L x B x H): Standardöffnung

Vereinzelungsanlage: 0,57 m

Notausgang: 1,20 m

**Gewicht:** Ca. 60 kg

**Farbe:** Silber

**Transport:** 5 pro Dolly



Das **GIGS IO Gate Pro**, ausgestattet mit einem Drehkreuz und integriertem Scanner, hebt Sicherheitsstandards im Einlassbereich auf ein neues Level. Es ermöglicht kontaktlose, hygienische Kontrollen und liefert detaillierte, fälschungssichere Informationen in Echtzeit.



**GIGS<sup>®</sup>**  
**IO GATE PRO**

<b>Material:</b>	Aluminium und Edelstahl
<b>Abmessungen</b> (L × B × H):	1,09 × 1,90 × 1,18 m Standardöffnung Vereinzelungsanlage: 0,57 m Notausgang: 1,20 m
<b>Gewicht:</b>	GIGS IO Gate: Ca. 60 kg Drehsperre: 38 kg
<b>Farbe:</b>	Silber-Grau
<b>Transport:</b>	5 GIGS IO Gates pro Dolly 4 Drehkreuze pro Case



# GIGS® DREHSPERRE PRO

Die **GIGS Drehsperre Pro** setzt sich aus einer Zweiarms-Drehsperre mit Beinen, einem Scanner und einer rutschsicheren Fußplatte zusammen. Der Scanner ermöglicht digitalisierte und automatisierte Zugangs kontrollen. Außerdem verfügt das vergleichsweise leichte, mobile Einlass system über eine Notausgangsfunktion.

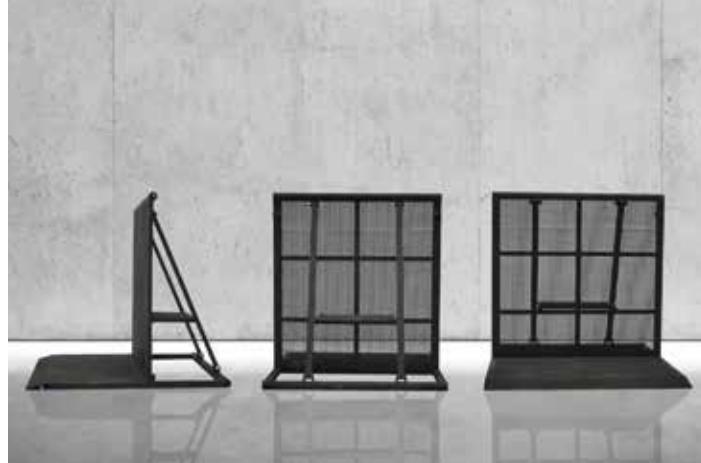
<b>Material:</b>	Aluminium und Edelstahl
<b>Abmessungen</b>	Drehsperre mit Beinen (ohne Head-Unit): $0,80 \times 0,28 \times 1,17$ m
(L × B × H):	Basement: $0,86 \times 0,86 \times 0,04$ m
<b>Gewicht:</b>	Drehsperre mit Beinen: 38 kg
	Basement: 17 kg
<b>Farbe:</b>	Silber-Grau
<b>Transport:</b>	4 pro Dolly





# GIGS BARIKADEN

GIGS Barrikaden bieten sowohl Besuchern und Besucherinnen als auch Bühnen, Mischpulten und Delaytowern zuverlässigen Schutz. Unter anderem kommen sie zum Einsatz, um ein großes Publikum in Abschnitte zu unterteilen und so Menschenansammlungen zu vermeiden, die ein Sicherheitsrisiko darstellen.



# STANDARD

Die druckstabilen **GIGS Barrikaden** aus Aluminium schützen das Publikum ebenso wie Bühnenbereiche, FOHs und Delaytower.

**Material:** Aluminium

**Abmessungen:** 1,09 × 1,25 × 1,18 m  
(L × B × H)

**Gewicht:** Ca. 41 kg

**Farbe:** Silber (Aluminium) oder Schwarz

**Transport:** 10 Standardelemente pro Transportgestell; 36 Gestelle (ca. 390 lfm) pro 13,60 m Plane / Tautliner

Das GIGS® Grundelement steht in zwei Ausführungen zur Verfügung: als Standard-Grundelement und in halber Länge.



**Material:** Aluminium

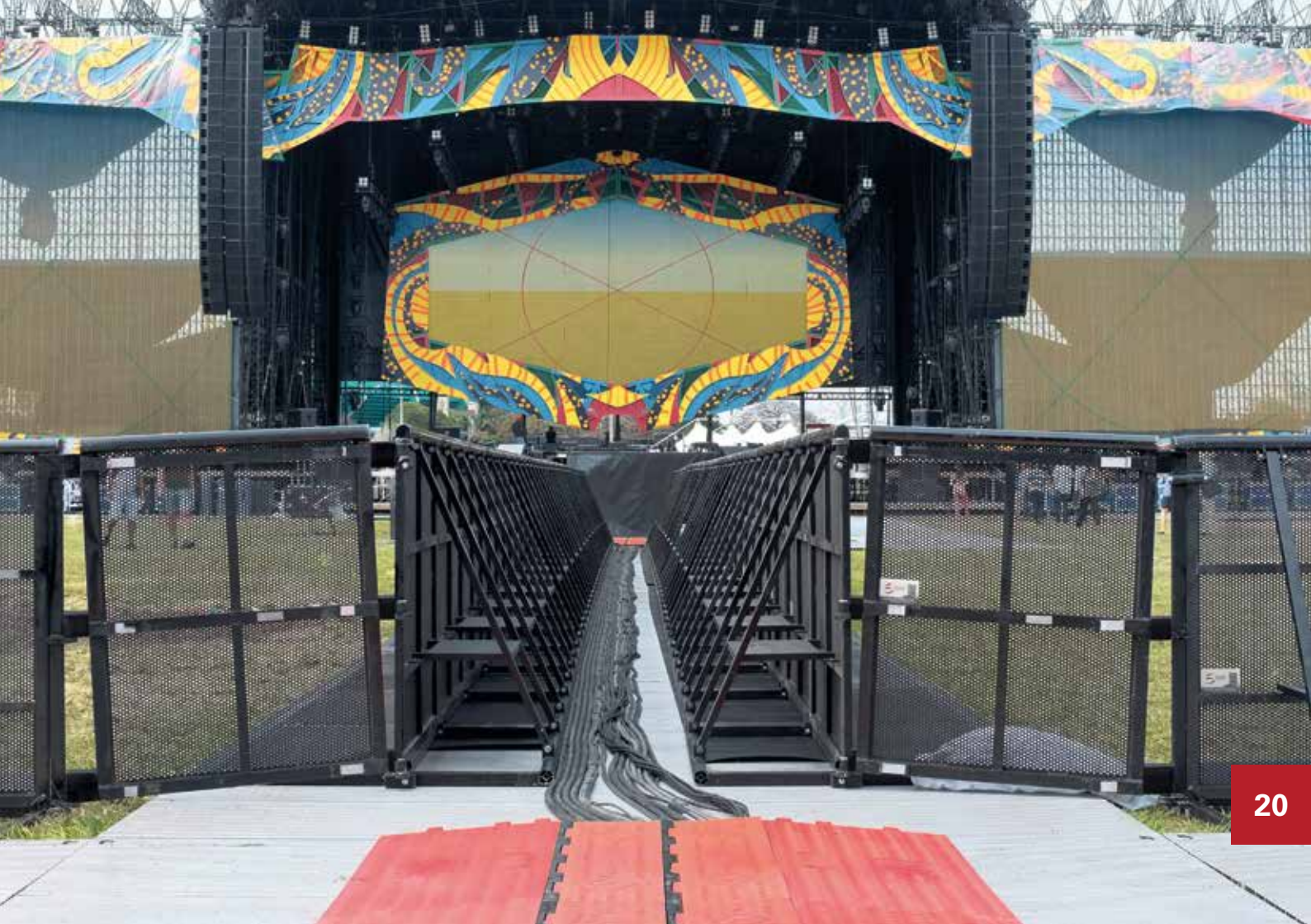
**Abmessungen:** 0,54 x 1,25 x 1,18 m  
(L x B x H)

**Gewicht:** Ca. 21 kg

**Farbe:** Silber (Aluminium) oder Schwarz

**Transport:** 20 Standardelemente pro Transportgestell; 36 Gestelle (ca. 390 lfm) pro 13,60 m Plane / Tautliner

STANDARD  
HALB



# GIGS SONDER-ELEMENTE

Integraler Bestandteil der GIGS Serie sind GIGS Sonderelemente, die es ermöglichen, Barrikadenlinien für eine erhöhte Sicherheit und das Crowd-Management anzupassen.

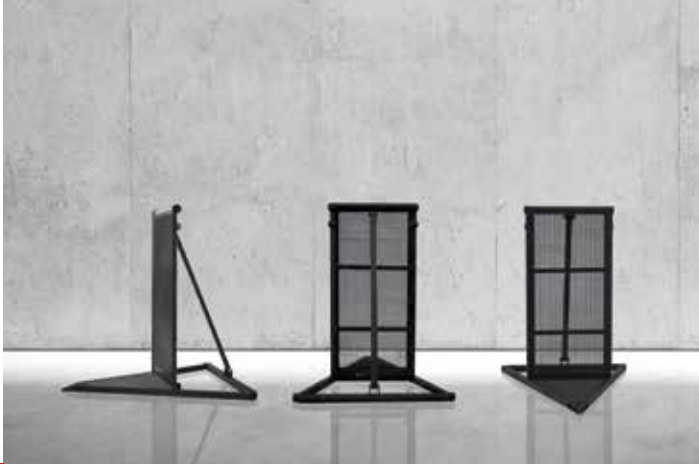


# INNEN- UND AUßENECKE 90°

Die **GIGS® Innen- und Außenecke 90°**  
ist sehr gut für die Absicherung von  
FOHs, Delaytowern und Laufstegen  
geeignet.

<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Abmessungen:</b>	Innen: 1,77 x 0,88 x 1,18 m (L x B x H) Außen: 1,77 x 0,96 x 1,18 m
<b>Gewicht:</b>	Ca. 26,90 kg / 32 kg
<b>Farbe:</b>	Silber oder Schwarz
<b>Winkel:</b>	90°
<b>Transport:</b>	3 pro Dolly

Die GIGS® Innen- und Außenecke 45°  
ist ideal für den Einsatz in Sekundär-  
Barrikadenlinien, bei Sonderbühnen etc.



INNEN- UND  
AUSSENECKE  
45°

<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Abmessungen:</b> (L × B × H)	Innen: 0,96 × 1,18 × 1,18 m Außen: 1,10 × 1,18 × 1,18 m
<b>Gewicht:</b>	Ca. 16,80 kg / 23,50 kg
<b>Farbe:</b>	Silber oder Schwarz
<b>Winkel:</b>	45°
<b>Transport:</b>	10 pro Dolly



# INNEN- UND AUßENECKE 22,5°

Die **GIGS®** Innen- und Außenecke 22,5° wird oft in Sekundär-Barrikadenlinien, bei Sonderbühnen etc. verwendet.

<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Abmessungen:</b>	Innen: 0,52 × 1,24 × 1,18 m Außen: 0,66 × 1,24 × 1,18 m
<b>(L × B × H)</b>	
<b>Gewicht:</b>	Ca. 11,8 kg / 17,5 kg
<b>Farbe:</b>	Silber oder Schwarz
<b>Winkel:</b>	22,5°
<b>Transport:</b>	20 pro Dolly

## Die GIGS® Innen- und Außenecke 5°

eignet sich gut, um kreisförmige Konfigurationen zu bilden.



INNEN- UND  
AUSSENECKE  
5°

<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Abmessungen:</b> (L × B × H)	Innen: 0,27 × 1,25 × 1,18 m Außen: 0,29 × 1,25 × 1,18 m
<b>Gewicht:</b>	Ca. 10,7 kg / 11,8 kg
<b>Farbe:</b>	Silber oder Schwarz
<b>Winkel:</b>	5°
<b>Transport:</b>	40 pro Dolly



Das **GIGS® Vario** ist ein variables Winkelstück. Es ermöglicht, Barrikadenlinien in Bereichen mit hohem Druck zu formen, ohne dabei durch konische Fußplatten Stolperfallen zu erzeugen.

## VARIO

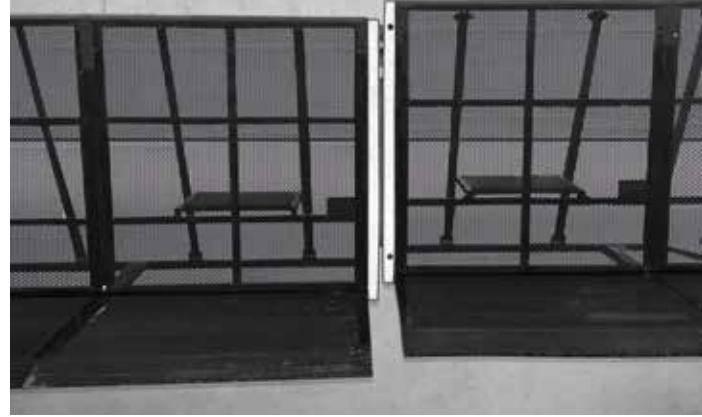
<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Abmessungen:</b>	1,09 x 1,25 x 1,18 m (L x B x H)
<b>Gewicht:</b>	Ca. 44 kg
<b>Farbe:</b>	Silber oder Schwarz
<b>Winkelbereich:</b>	von -60° bis +60°
<b>Transport:</b>	10 pro Dolly

# T-BARRIKADE

Die GIGS® T-Barrikade ermöglicht die Verbindung von Barrikaden im 90°-Winkel und den Bau von Abschnitten wie etwa einer VIP-Area innerhalb eines Barrikadenbereichs.



<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Abmessungen:</b> (L × B × H)	0,78 × 0,05 × 1,18 m
<b>Gewicht:</b>	Ca. 17,30 kg
<b>Farbe:</b>	Silber oder Schwarz
<b>Transport:</b>	20 pro Dolly



# AUSGLEICHSELEMENT

Das **GIGS® Ausgleichselement** überbrückt Höhenunterschiede von bis zu 15 cm. Es lässt sich zwischen zwei GIGS Grundelementen montieren und auf die gewünschte Höhe einstellen.

<b>Material:</b>	Stahl
<b>Abmessungen:</b>	0,05 × 0,20 × 1,18 m (L × B × H)
<b>Gewicht:</b>	Ca. 8,72 kg
<b>Farbe:</b>	Silber oder Schwarz
<b>Transport:</b>	12 pro Dolly

Das **GIGS® Flex** ermöglicht, jeden Winkel von 0° bis 90° zu bilden. Es lässt sich auch zum Ausgleich von Höhenunterschieden von bis zu 5 cm einsetzen. Zudem dient es als Kabeldurchlass, da es keine Bodenplatte besitzt.



<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Abmessungen:</b>	1,09 × 0,10 × 1,18 m (L × B × H)
<b>Gewicht:</b>	Ca. 20 kg
<b>Farbe:</b>	Silber oder Schwarz
<b>Transport:</b>	12 pro Dolly

FLEX



# BACK STEP STRAIGHT

Mit dem **GIGS® Back Step** lassen sich erhöhte, durchgängig begehbarere Bereiche an der Rückseite der Barrikaden aufbauen.

Der Security bietet der Tritt einen sicheren Stand, um das Publikum im Blick zu behalten.

<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Abmessungen:</b> (L × B × H)	1,07 × 1,09 × 0,50 m
<b>Gewicht:</b>	Ca. 24 kg
<b>Farbe:</b>	Silber oder Schwarz
<b>Transport:</b>	12 pro Dolly

Mit dem **GIGS® Back Step Curve Element**, einer Variante des GIGS Back Steps, lassen sich Kurven bilden. Es hat eine rutschfeste Diamantplatten-Oberstruktur und ist an GIGS Innen- und Außencken 5°, 22,5° und 45° montierbar.



## BACK STEP CURVE

<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Abmessungen:</b>	unterschiedlich
<b>Gewicht:</b>	unterschiedlich
<b>Farbe:</b>	Silber oder Schwarz



## HIGH FENCE

Der **GIGS® High Fence** kommt als transparente Erhöhung von Barrikadenlinien zum Einsatz und ermöglicht dem Sicherheitspersonal optimale Sicht bei maximalem Schutz.

<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Abmessungen:</b>	0,09 x 1,09 x 0,915 m
<b>(L x B x H)</b>	0,09 x 1,09 x 2,10 m (gesamt)
<b>Gewicht:</b>	Ca. 7,10 kg
<b>Farbe:</b>	Silber oder Schwarz
<b>Transport:</b>	10 pro Dolly

Das **GIGS® Sight Kill** Element ist eine Erweiterung, die auf GIGS Barrikaden montiert wird. Es dient als Sichtschutz für sensible Bereiche wie z. B. Backstage- und VIP-Areas.



<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Abmessungen:</b>	0,09 x 1,09 x 0,915 m
<b>(L x B x H)</b>	0,09 x 1,09 x 2,10 m (gesamt)
<b>Gewicht:</b>	Ca.16,40 kg
<b>Farbe:</b>	Silber oder Schwarz
<b>Transport:</b>	10 pro Dolly

**SIGHT KILL**



Das **GIGS® Bar Top** ist speziell als Erweiterung für GIGS Bühnenbarrikaden entwickelt und gefertigt. Es verwandelt die Barrikaden in standsichere Theken.

## BAR TOP

<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Abmessungen:</b>	0,40 × 1,09 × 0,15 m (L × B × H)
<b>Gewicht:</b>	Ca. 7,10 kg
<b>Farbe:</b>	Silber oder Schwarz
<b>Transport:</b>	60 pro Palette

[www.TRUCK-GRAND-PRIX.de](http://www.TRUCK-GRAND-PRIX.de)

**GR** TOYOTA  
GAZOO  
Racing

**PORSCHE**  
MOTORSPORT

VREDENSTEIN

**bigFM**

**ROCKSTAR**  
ENERGY DRINK

**T**

**BECKS**

**ROCKSTAR**  
ENERGY DRINK

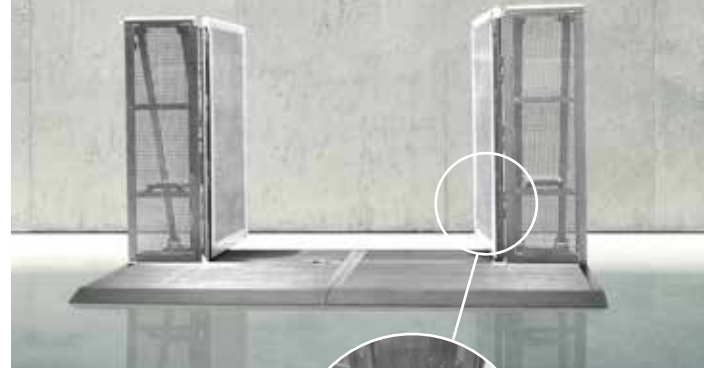
ACHTUNG: FLUCHTWEG/ AUFENTHALT VERBOTEN

ACHTUNG: FLUCHTWEG/ AUFENTHALT VERBOTEN

ACHTUNG: FLUCHTWEG/ AUFENTHALT VERBOTEN

ACHTUNG: FLUCHT





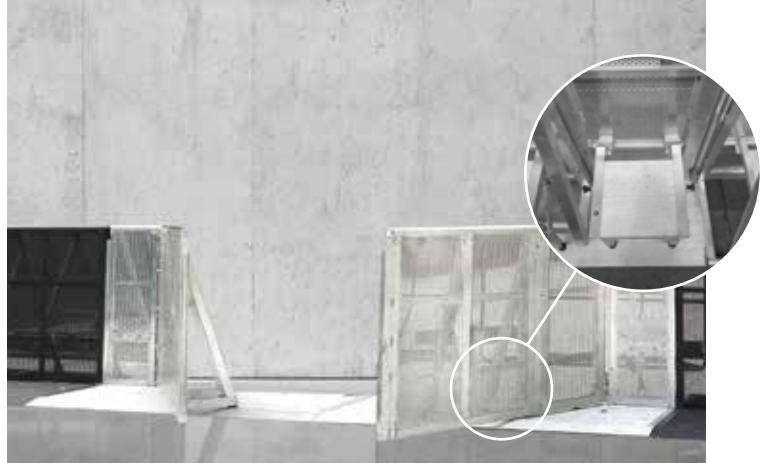
## FLUCHTTOR

Das **GIGS® Fluchttor** ist ideal bei Events mit hohem Besucheraufkommen und dort, wo eine schnelle Evakuierung erforderlich ist. Die Türen öffnen in beide Richtungen. Zudem können GIGS Back Steps montiert werden (s. kl. Foto).



<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Abmessungen:</b>	2,135 x 1,25 x 1,18 m
<b>(L x B x H)</b>	Breite Durchgang: 1,20 m
<b>Gewicht:</b>	Ca. 102 kg
<b>Farbe:</b>	Silber, Silber-Grün oder Schwarz-Grün
<b>Transport:</b>	5 pro Dolly

Das **GIGS® Truck Gate** ist das größte Tor der GIGS Serie. Es ermöglicht Lkw und Pkw einen problemlosen Zugang. Die Tore lassen sich in beide Richtungen öffnen. Zudem können GIGS Back Steps montiert werden (s. kl. Foto).



<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Abmessungen:</b>	4,25 × 1,25 × 1,18 m (L × B × H)
	Breite Durchfahrt: 3,24 m
<b>Gewicht:</b>	Ca. 219 kg
<b>Farbe:</b>	Silber oder Schwarz
<b>Transport:</b>	2 pro Dolly

TRUCK  
GATE



# GIGS MULTICORE BARRIKADEN- MODULE

Wenn es um Verkabelungen im Bühnen- und Zuschauerbereich geht, eröffnen stabile GIGS® Multicore Barrikadenmodule sichere Lösungen. Die verschiedenen Varianten lassen sich schnell und kraftschlüssig mit anderen GIGS Elementen verbinden.



Das **GIGS® Multicore** ist ein tragendes Barrikadenteil der GIGS Serie. Es ermöglicht, Kabel und Kabelschutzbrücken sicher durch Barrikadenlinien hindurchzuführen.

## MULTICORE

<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Abmessungen:</b> <b>(L × B × H)</b>	1,09 × 1,25 × 1,18 m Öffnung Kabeldurchlass: 0,80 × 0,15 m
<b>Gewicht:</b>	Ca. 43,5 kg
<b>Farbe:</b>	Silber oder Schwarz
<b>Transport:</b>	10 pro Dolly

Das GIGS® Multicore Access Gate (MAG) ist ein Barrikadenelement mit Kabeldurchlass und Tür. Kabel lassen sich leicht hindurchführen, und Personal gelangt problemlos hindurch.



MULTICORE  
ACCESS  
GATE

<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Abmessungen:</b> (L × B × H)	1,09 × 1,25 × 1,18 m Öffnung Kabeldurchlass: 0,80 × 0,17 m
<b>Gewicht:</b>	Ca. 44 kg
<b>Farbe:</b>	Silber oder Schwarz
<b>Transport:</b>	10 pro Dolly



# MEGA MULTICORE ACCESS GATE

Das GIGS® Mega Multicore Access Gate (**MEGA MAG**) ist die XXL-Variante des MAG. Es bietet Durchlass für breite Kabelstränge. Die Tür erleichtert der Security oder Tontechnikern Zugang zum Delaytower oder FOH. GIGS Back Steps sind montierbar.

<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Abmessungen:</b> (L × B × H)	2,18 × 1,25 × 1,18 m Öffnung Kabeldurchlass: 1,80 × 0,17 m
<b>Gewicht:</b>	Ca. 78 kg
<b>Farbe:</b>	Silber oder Schwarz
<b>Transport:</b>	5 pro Palette



# WHEREVER YOU GO, WE ARE THERE ...

EUROPA | NORDAMERIKA | SÜDAMERIKA | AUSTRALIEN

