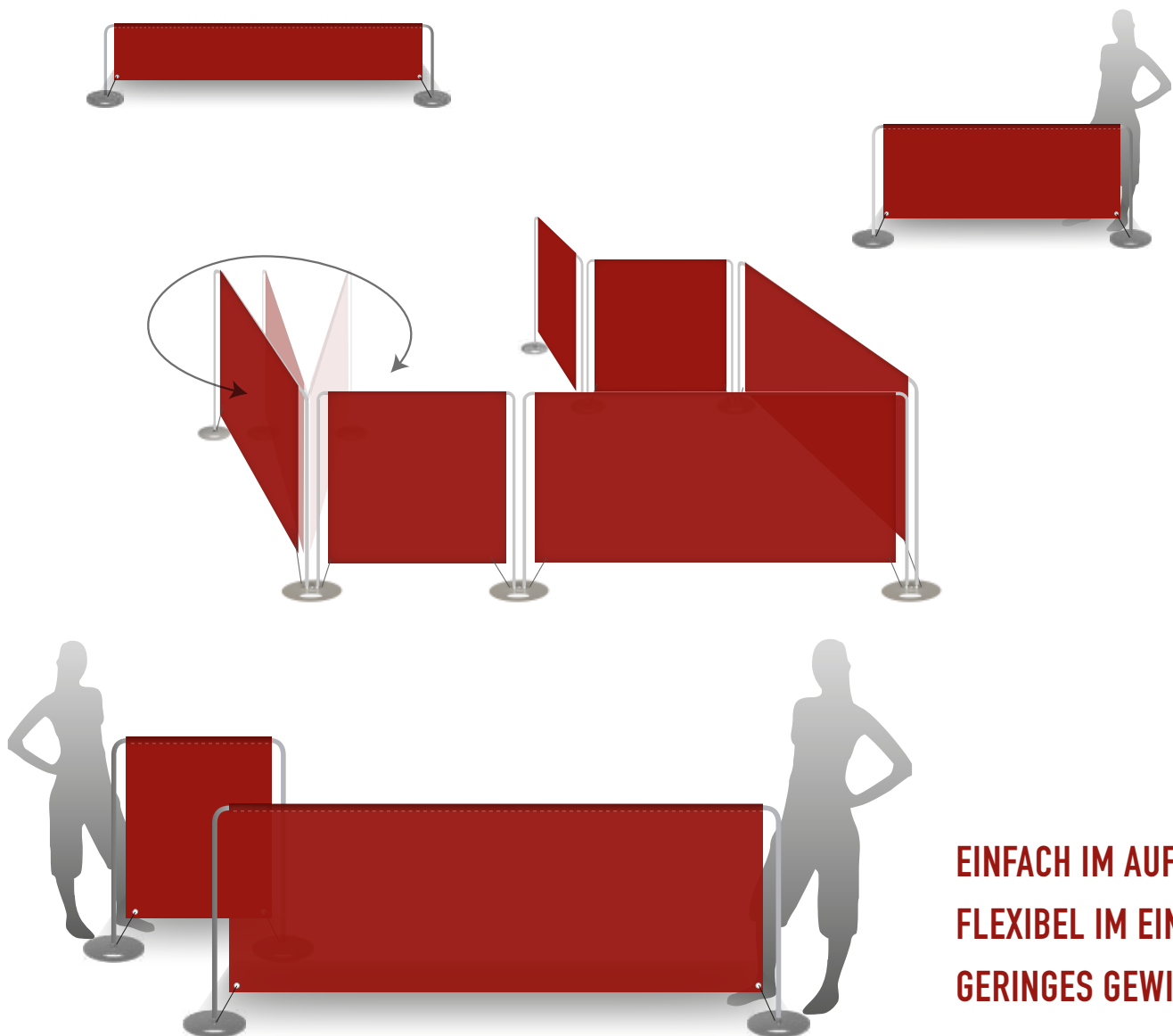


# Mobiles Absperrsystem MAS

28 Systemgrößen



**EINFACH IM AUFBAU**  
**FLEXIBEL IM EINSATZ**  
**GERINGES GEWICHT**

## Für Innen- und Außenanwendung

Das leichte und schnell aufzubauende System ist konzipiert für Veranstaltungen im In- und Outdoorbereich. Es kann bei Messe- oder Gastronomie-Events aber auch als Besucherleitsystem bei Kulturveranstaltungen und in Museen eingesetzt werden. Durch die Kombination der einzelnen Absperrgitter zu unterschiedlichen Aufstellvarianten ist das Absperrsystem flexibel einsetzbar.

Das Gestell besteht aus eloxierten Aluminiumstangen mit Knopffedern. Es kann auf glatten, ebenen aber auch unebenen und hügeligem Gelände eingesetzt werden. Auf Grund des geringen Gewichtes sind Sie in der Lage, bei Bedarf schnell den Aufstellort Ihres mobilen Absperrsystems zu ändern.

## Die zwei Aufbauvarianten

Das System ist in zwei Grundvarianten, die miteinander kombinierbar sind, verfügbar.

Bei dem einzelstehenden Aufbau steht jede Absperrereinheit für sich alleine. Somit können Sie bei Bedarf flexibel und schnell den Aufstellort jeder einzelnen Absperrereinheit ändern.

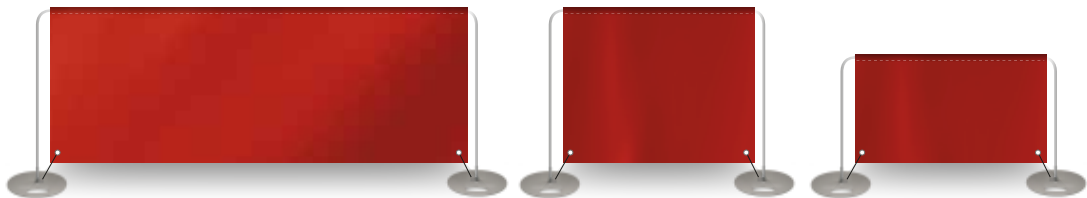
Bei dem verbundenen Aufbau, wo die Bodenplatten mit bis zu vier Rundbolzen bestückt werden können, ist fast jede Eck- und Winkelkombination machbar. Es sind gerade-, L-, U- und Sternformen möglich.

Auf Grund der Rundrohre können sie stufenlos und schnell jeden Absperrwinkel ohne zusätzliches Werkzeug einstellen.

Mit der Kombination der beiden Aufbauvarianten sind sie in der Lage für Ihre individuellen Absperrerefordernisse und vor Ort Gegebenheiten gezielte zu Lösungen zu finden.

### Einzelstehend

Die transportable Absperrereinheit vereint Leichtigkeit und Flexibilität am Aufstellort.



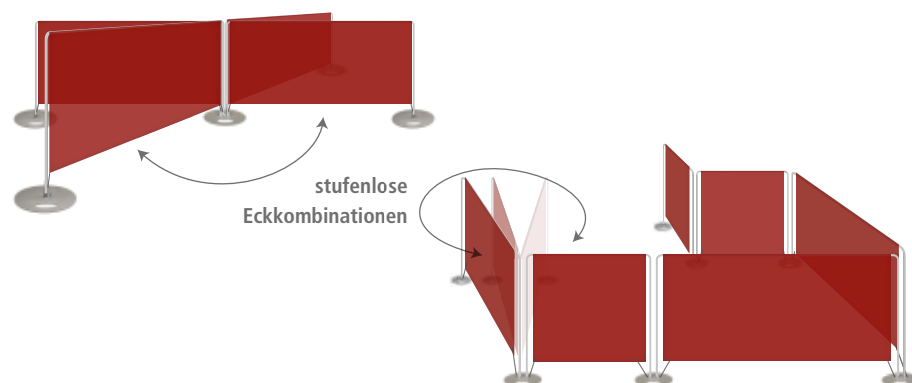
Bodenplatte mit einem Bolzen

### Verbunden

Sie können stufenlose Winkelkombinationen in L-, T- und Sternformen damit aufstellen.



Bodenplatte mit Ringlochplatte für mehrere Rundbolzen



**Aufstellformen für verbundene Absperrsysteme selber zusammen stellen**

Mit einer Ringlochplatte aus Edelstahl können sie gerade-, L-, T- oder Stern-Kombinationen stellen. Sie müssen nur die Art der Eckkombination angeben und wir liefern Ihnen die dazu notwendigen Zubehörteile.

**Lieferumfang pro System**

- eloxierte Aluminium-Stangensegmente mit Knopffedern
- 1 eloxiertes Aluminium Verbindungsstück mit Knopffedern
- 2 Bodenelemente mit Zubehörteilen
- 2 Spanngummis
- 1 individuell bedrucktes Absperrbanner  
siehe „Materialien für die bedruckten Absperrsysteme“

**Die Bodenelemente**



**1 Runde Bodenplatte\* bestückt mit einem Rundbolzen**

- aus Stahl mit Griffmulde
- hochwertig pulverbeschichtet in RAL 9007 (Graualuminium)
- bestückbar mit 1-4 Rundbolzen
- 3,7 kg, d = 35 cm



**2 Erdpieß**

- verzinkter Stahl
- für weiche Untergründe, Grünflächen
- 1 kg, l = 60 cm



**3 Rechteckige Bodenplatte\* bestückt mit einem Rundbolzen**

- aus Stahl mit Griffmulde
- hochwertig pulverbeschichtet in RAL 9007 (Graualuminium)
- bestückbar mit 1-4 Rundbolzen
- 5 kg = 40 x 40 cm
- 10 kg = 45 x 45 cm
- 15 kg = 50 x 50 cm



**4 Universalfuß mit Rundbolzen**

- hochwertig pulverbeschichtet in RAL 9007 (Graualuminium)
- Zur Befestigung auf Holzuntergründen
- bestückbar mit 1-4 Rundbolzen
- 0,8 kg, d = 12 cm

**Materialien für die bedruckten Absperrsysteme**

- 1. Fahnenstoff 110 g**
- Rückseite spiegelbildlich,
  - winddurchlässig, deshalb bei Außenanwendung zu empfehlen
  - Kanten heiß geschnitten
  - brillanter Stoffdruck
  - B1 zertifiziert, waschbar

- 2. Polyesterstoff 205 g**
- blickdicht aber nicht lichtdicht, je nach Lichtverhältnissen scheint Rückseite leicht durch
  - Sublimationsdruck ist sehr brillant und farbtensiv
  - Kanten heiß geschnitten
  - nicht winddurchlässig
  - auch in beidseitiger Ausführung möglich
  - B1 zertifiziert, waschbar

- 3. PVC-Netzvinyl ca. 350 g**
- winddurchlässig
  - B1 zertifiziert
  - Lösemitteldruck

*Wünschen Sie für ein spezielles Projekt andere Materialien, so nehmen Sie mit uns Kontakt auf.*

\* Verwenden Sie im Außenbereich prinzipiell unsere rechteckigen Bodenplatten - am standsichersten sind die 15 kg Bodenplatten. Achten Sie in Fußgängerzonen auf sichere Windbedingungen.



**Unsere Stoffe**

Sie werden von einem Hersteller aus Deutschland bezogen und sind schadstofffrei hergestellt gemäß Öko-Tex Standard 100 und B1-zertifiziert (flammschützend). Damit können Sie Ihr Absperrsystem auch in öffentlichen Bereichen aufstellen, wo Brandschutznormen gefordert sind.

## 28 Systemgrößen

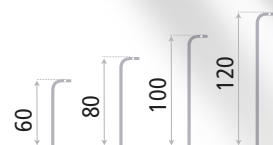
Dank der 4 verschiedenen Systemhöhen und 7 verschiedenen Systembreiten können Sie auch schwierige Gegebenheiten meistern. Selbst extrem schmale Absperrungen sind mit diesem Absperrsystem möglich.

einrastende Knopffeder ▶

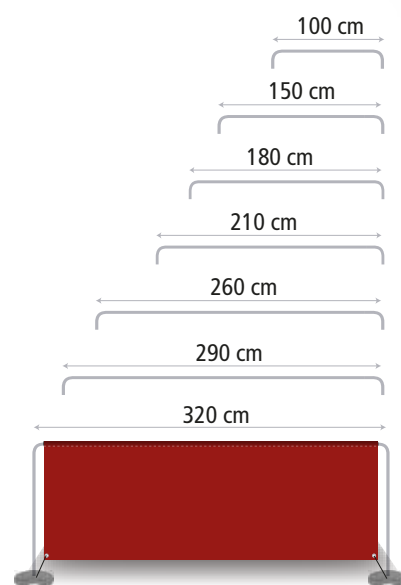
Alle Systemgrößen im Überblick

	Systembezeichnung	Systembreite in cm	Systemhöhe in cm	Werbefläche (B x H) in cm
MAS 100	MAS 100 - 60	100	60	85 x 45
	MAS 100 - 80	100	80	85 x 65
	MAS 100 - 100	100	100	85 x 85
	MAS 100 - 120	100	120	85 x 105
MAS 150	MAS 150 - 60	150	60	135 x 45
	MAS 150 - 80	150	80	135 x 65
	MAS 150 - 100	150	100	135 x 85
	MAS 150 - 120	150	120	135 x 105
MAS 180	MAS 180 - 60	180	60	165 x 45
	MAS 180 - 80	180	80	165 x 65
	MAS 180 - 100	180	100	165 x 85
	MAS 180 - 120	180	120	165 x 105
MAS 210	MAS 210 - 60	210	60	195 x 45
	MAS 210 - 80	210	80	195 x 65
	MAS 210 - 100	210	100	195 x 85
	MAS 210 - 120	210	120	195 x 105
MAS 260	MAS 260 - 60	260	60	245 x 45
	MAS 260 - 80	260	80	245 x 65
	MAS 260 - 100	260	100	245 x 85
	MAS 260 - 120	260	120	245 x 105
MAS 290	MAS 290 - 60	290	60	275 x 45
	MAS 290 - 80	290	80	275 x 65
	MAS 290 - 100	290	100	275 x 85
	MAS 290 - 120	290	120	275 x 105
MAS 320	MAS 320 - 60	320	60	305 x 45
	MAS 320 - 80	320	80	305 x 65
	MAS 320 - 100	320	100	305 x 85
	MAS 320 - 120	320	120	305 x 105

## 4 Systemhöhen



## 7 Systembreiten



Systemmaße am Beispiel MAS 320 - 120



## Beidseitige Ausführung mit 205 g Polyesterstoff

Bei dieser Konfektionierung ist die Vorder- und Rückseite lesbar und nicht wie bei dem 110 g Fahnenstoff, wo die Rückseite spiegelbildlich ist.

Bitte beachten Sie, dass der 205 g Stoff windundurchlässig ist und bei Anwendung im Außenbereich eine schwerere Bodenplatte zu empfehlen ist.

Hinweis: Mit diesem System können Sie keine Baustellen absichern.