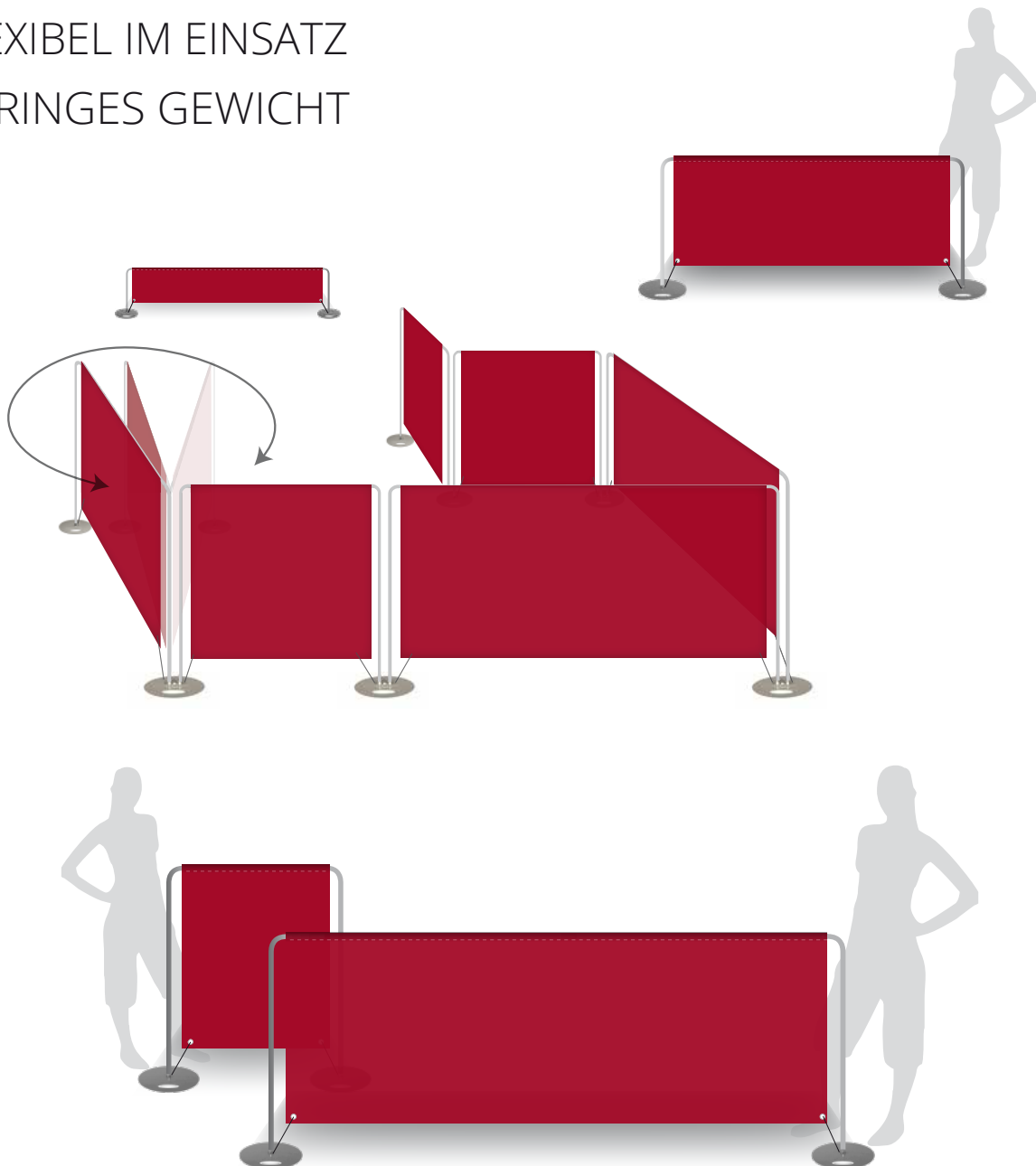


28 Systemgrößen

signa
werbung

Mobiles Absperrsystem MAS

EINFACH IM AUFBAU
FLEXIBEL IM EINSATZ
GERINGES GEWICHT



Für Innen- und Außenanwendung

Das leichte und schnell aufzubauende System ist für Veranstaltungen im In- und Outdoorbereich konzipiert. 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 hügeligem Gelände eingesetzt werden. Auf Grund des geringen Gewichtes sind Sie in der Lage, schnell den Aufstellort Ihres mobilen Absperrsystems zu ändern.

Zwei Aufstellvarianten

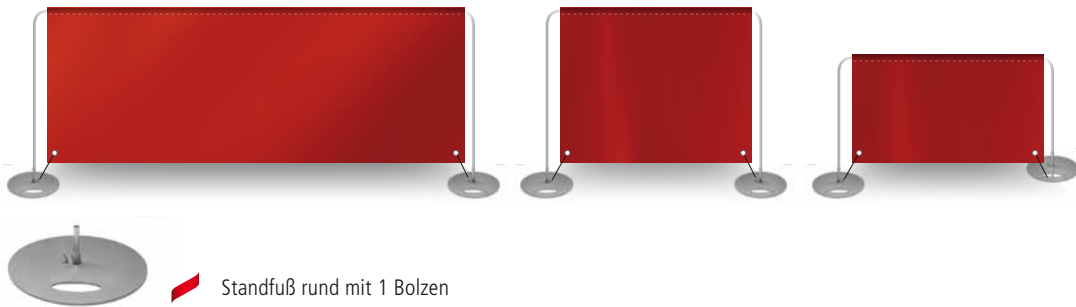
MAS Einzelstehend Bei dieser Aufstellvariante sind die Standfüße immer mit einem Rundbolzen bestückt. Jede Abspereinheit steht für sich alleine. Sie können flexibel und schnell den Aufstellort der einzelnen Abspereinheiten ändern.

MAS Verbunden Bei dem verbundenen Aufbau, wo die Standfüße mit bis zu vier Rundbolzen bestückt werden, sind beliebige Eck- und Winkelkombinationen, wie L-, T- und Sternformen realisierbar. Sie können schnell und ohne zusätzlichem Werkzeug stufenlose Eckkombinationen ändern.

Der Vorteil Mit der Kombination der beiden Aufstellvarianten und der Wahl zwischen 28 verschiedenen Systemgrößen sind sie in der Lage, auf schwierige Anforderungen flexibel und schnell zu reagieren und den ändernden Gegebenheiten die Absperrungen schnell anzupassen.

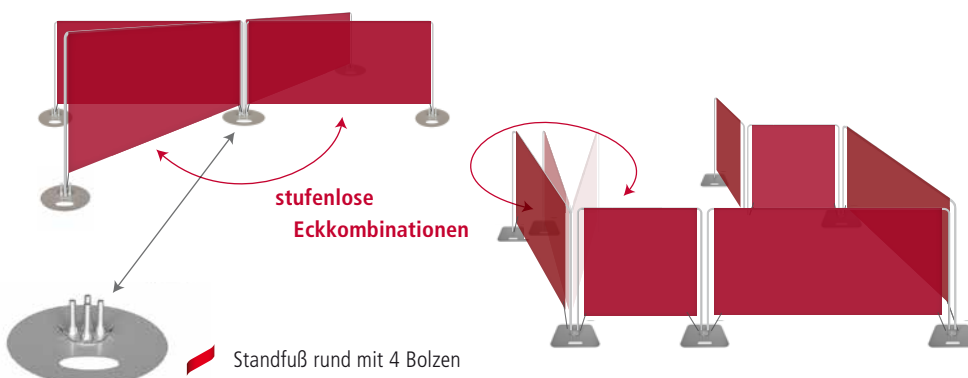
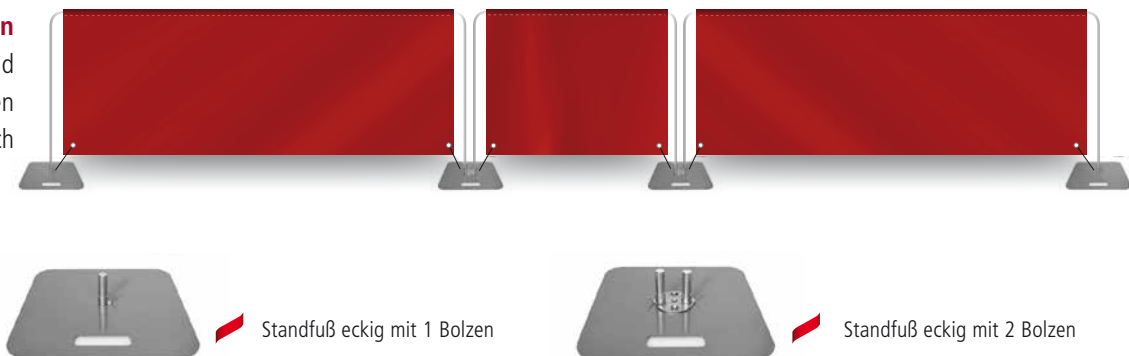
MAS Einzelstehend

Flexibel und schnell den Aufstellort jeder Abspereinheit ändern



MAS Verbunden

Stufenlose Eck- und Winkelkombinationen sind möglich



Standfüße

Geben Sie uns die geplante Eck- oder Winkelkombination bekannt und wir liefern die dazu notwendigen Standfüße. Die Standfüße können mit bis zu 4 Bolzen bestückt werden.

Bodenelemente *



Standfuß rund

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



Standfuß eckig

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



Universalfuß

- bestückbar mit 1-4 Rundbolzen
- pulverbeschichtet in RAL 9007
- zur Befestigung auf Holzuntergründen
- 0,8 kg, d = 12 cm



Erdpieß rund

- verchromter Stahl
- für weiche Untergründe, Grünflächen
- 2 kg, l = 60 cm



Erdpieß eckig

- verzinktes Blech mit aufgeschraubtem Bolzen
- für weiche Untergründe, Grünflächen
- 2 kg, l = 70 cm



Schlauchgewicht

- mit Sand befüllbares Schlauchgewicht
- Füllgewicht: ca. 15 kg
- Kunststoff, Grau: 47 x 49 cm

* Bei Außenanwendungen achten Sie immer auf die Windbedingungen und einen sicheren Stand. Die Aufstellung sollte nur bei Schwachwind bis 4 Beaufort = 28 km/h erfolgen. Verwenden Sie im Außenbereich bitte nur 15 kg Standfüße. Bei leichteren Standfüßen, können Sie diese zusätzlich mit einem befüllbaren Schlauchgewicht beschweren.

Materialien Fabric 110 | Fabric Mesh 110



- Rückseite spiegelbildlich
- winddurchlässig
- B1 zertifiziert, waschbar

Fabric 210

- blickdicht aber nicht lichtdicht, je nach Lichtverhältnissen scheint Rückseite leicht durch
- nicht winddurchlässig
- auch als Husse in doppelseitiger Ausführung erhältlich
- B1 zertifiziert, waschbar

PVC Banner Blockout

- blickdicht
- auch in doppelseitiger Bedruckung erhältlich
- nicht winddurchlässig
- B1 zertifiziert



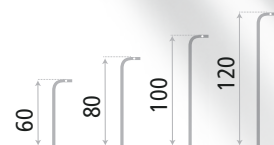
Mit 4 verschiedenen Systemhöhen und 7 Systembreiten können Sie auch schwierige Gegebenheiten meistern. Selbst extrem schmale Absperrungen sind mit diesem Absperrsystem realisierbar.

einrastende Knopffeder ▶

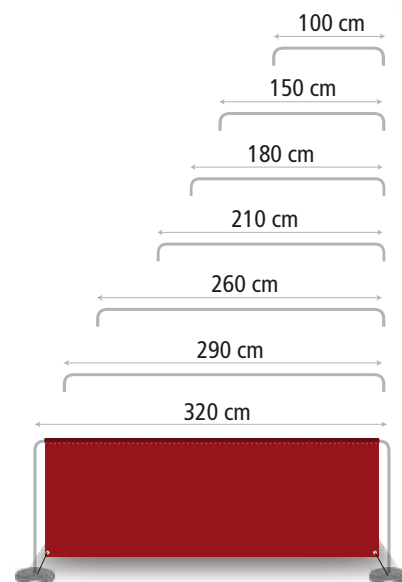
Alle Systemgrößen im Überblick

	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



Hinweis: Mit diesem System können Sie keine Baustellen absichern.