

MEDIUM Fold Standard



- Ausstattung**
- Einfacher Auf- und Abbau ohne Werkzeuge
 - Sauberer Projektionsabschluss durch 5 cm schwarze Umrandung, die Projektion wirkt kontrastreicher
 - Rollentasche und Tasche für Tuch sind im Lieferumfang enthalten
 - Packmaß ca. 128 cm Länge
- Einsatzbereich** Die MEDIUM Fold Standard ist optimal für Vorführungen vor größerem Publikum, auf Bühnen oder für den Messeinsatz geeignet.
- Montage** Die Bildwand besteht aus max. 120 cm langen Einzelelementen. Der Aluminiumrahmen wird zusammen gesteckt, die Projektionsfläche wird auf der Vorderseite mit Druckknöpfen befestigt, die Füße werden auseinander geklappt und auf der Rückseite mit insgesamt 4 Flügelschrauben in der gewünschten Höhe an den
- Technik**
- Steckrahmen aus leichtem Aluminiumprofil 32x32 mm (s. Abb.)
 - Höhenverstellbar von ca. 5 cm bis 140 cm, Lochabstand ca. 15 cm
 - Tiefe/Länge der Standfüße gesamt 103 cm
 - Rahmen optional bis auf 900x300 cm erweiterbar
- Zubehör optional** Roll-Koffer für bequemen und sicheren Transport
- 2 Rollen, platzsparend stapelbar
 - Farbe **grau**
 - Material: Polyäthylen
- Tuchqualität** **Aufprojektion:** 5 cm schwarzer Rand mit Druckknöpfen
Typ D, mattweiß, diffus reflektierend

Materialdicke:	ca. 0,22 mm
Trägermaterial:	Vynylkunststoff-Folie
Flächengewicht:	ca. 295 g/m ²
Bahnbreite:	bis 210 cm
Rückseite:	grau, nahezu lichtdicht
Brandschutzfaktor:	B1, gem. DIN 4102 Teil 1
Leuchtdichtefaktor, DIN 19045:	ca. 1,02
Betrachtungswinkel, DIN 19045:	ca. +/- 50 Grad
Eigenschaften:	gleichmäßige Ausleuchtung, praktisch kein Hot-Spot

Datenblatt mobile Rahmenleinwand

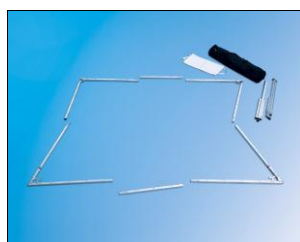
Tuchqualität Rückprojektion: 5 cm schwarzer Rand mit Druckknöpfen
Typ R, diffus

	bis 214 cm (h/v) und ab 306 cm Bildmaß	ab 215 cm (h/v) und bis 305 cm Bildmaß
Materialdicke:	ca. 0,28 mm	ca. 0,28 mm
Trägermaterial:	Vynylkunststoff-Folie	Vynylkunststoff-Folie
Flächengewicht:	ca. 370 g/m ²	ca. 380 g/m ²
Bahnbreite:	214 cm	305 cm
Farbe der Projektionsseite:	graugrün - transluzent	grau - transluzent
Brandschutzfaktor:	B1, DIN 4102 Teil 1	B1, DIN 4102 Teil 1
Leuchtdichtefaktor, DIN 19045:	ca. 1,4	ca. 2,25
Betrachtungswinkel, DIN 19045:	ca. +/- 45 Grad	ca.+/- 45 Grad
Eigenschaften:	Gleichmäßige Ausleuchtung, praktisch keine Hot-Spot Bildung	Gleichmäßige Ausleuchtung, praktisch keine Hot-Spot Bildung

Produkte

Artikel Nr. Aufprojektion	Artikel Nr. Rückprojektion	Außenmaß inkl. <u>5 cm</u> Umrandung B x H		Diagonale Bildmaß cm/inch	Gewicht netto/brutto
1925793	1925853	210 x 160 cm	6'11" x 5'3"	250/98	11/13 kg
1925803	1925845	240 x 180 cm	7'10" x 5'11"	286/113	13/15 kg
1925806	1925846	280 x 210 cm	9'2" x 6'11"	336/132	14/16 kg
1925835	1925860	320 x 245 cm	10.5' x 8'	389/153	15/17 kg
1925841	1925861	360 x 270 cm	11'10" x 8'10"	436/172	17/19 kg
1925811	1925847	400 x 300 cm	13'1" x 9'10"	486/191	18/20 kg
1925820	1925849	250 x 250 cm	8'2" x 8'2"	339/133	15/17 kg
1925823	1925850	300 x 300 cm	9'10" x 9'10"	410/161	16/18 kg
1925854	Roll-Koffer, grau, 34 x 36 x 124 cm				10/10 kg

Die Falt-Projektionsbildwände werden in einem Karton 25x25x130 cm geliefert.



Steckrahmen



Projektionsfläche mit Druckknöpfen



Roll-Koffer

Andere Formate und weiteres Zubehör auf Anfrage.

copyright 2013 MEDIUM GmbH, PKA. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Hinweis: Alle Preisangaben zzgl. der gesetzlichen MwSt von z.Z. 19%
 Weitere Informationen: <http://www.medium.de> bzw. info@medium.de