



Front

Detailabbildung



Mikroschalter

Detailabbildung



Kopfstück Rückseite

Detailabbildung



Inkl. Wega Doppelstecker

Stationäre elektrische Rollbildwand mit Deckeneinbau-Systemzubehör und VMS Montage-Technik

## Produktbeschreibung

- Vierkantstahlblechgehäuse im Schutzkastenquerschnitt von 8,5/8,5 cm bis zu einem Bildwandflächenmaß vom 200 cm Höhe und 250 cm Breite, sowie 10,5/10,5 cm bei größeren Formaten
- Schutzgehäuse und Beschwerungsstab in RAL 9003 weiß
- Varia-Montage-System (VMS) zur direkten Wand- oder Deckenbefestigung für einfache und bequeme Montage durch Einrasttechnik mit Verriegelung; dadurch Anpassung der Aufhängepunkte der Lichtbildwand an die räumlichen Bedingungen; durch das VMS-System freie Positionierbarkeit der Befestigungswinkel rechts und links durch Doppelprofilnuten mit einer Länge von jeweils 50 cm
- Der trapezförmige untere Beschwerungsstab schließt das Schutzgehäuse der Lichtbildwand beim Einfahren der Bildwandfläche mittels eines Mikroschalters bündig ab; notwendig zur Integration in abgehängte Decken
- Stufenlose Einstellung der Bildformathöhe
- Komfortable und sichere Bedienung durch automatische Endabschaltung beim Auf- und Abrollen der Bildwandfläche
- Hohe Bediensicherheit durch robusten Rohrmotor, 230 V, 50 Hz Netzspannung
- Die Lichtbildwand ist serienmäßig mit einem Wega-Doppelstecker ausgestattet
- Motor- und Kabelaustritt rechts
- Elektroanschluss: Bauseits, nach Reprolux Screens Schaltplänen
- CE-Zeichen
- Bauausführung nach DIN 19045 Teil 1 - 4
- Sicherheitstechnik nach DIN 19045 Teil 5, sowie DIN EN 60335-1, 60335-2, DIN EN 61000 und der EU Richtlinie 89/336/EWG zur elektromagnetischen Verträglichkeit
- Gewähr 2 Jahre

## Bildwandfläche Blankora F

- Typ D, Reißfestes Fiberglasgewebe, Leuchtdichtefaktor ca. 1,1; Horizontaler Betrachtungswinkel ca. 40 Grad rechts und links von der Projektionsachse, Gewicht ca. 600 g/m<sup>2</sup>, Materialstärke ca. 0,35 mm

## Bildwandfläche Blankora Supra

- Typ D, Hochwertiger Fiberglassträger mit Randstabilisator, Leuchtdichtefaktor ca. 1,1; Horizontaler Betrachtungswinkel ca. 40 Grad rechts und links von der Projektionsachse, Gewicht ca. 900 g/m<sup>2</sup>, Materialstärke ca. 0,65 mm

## Bildwandfläche Blankora Lux

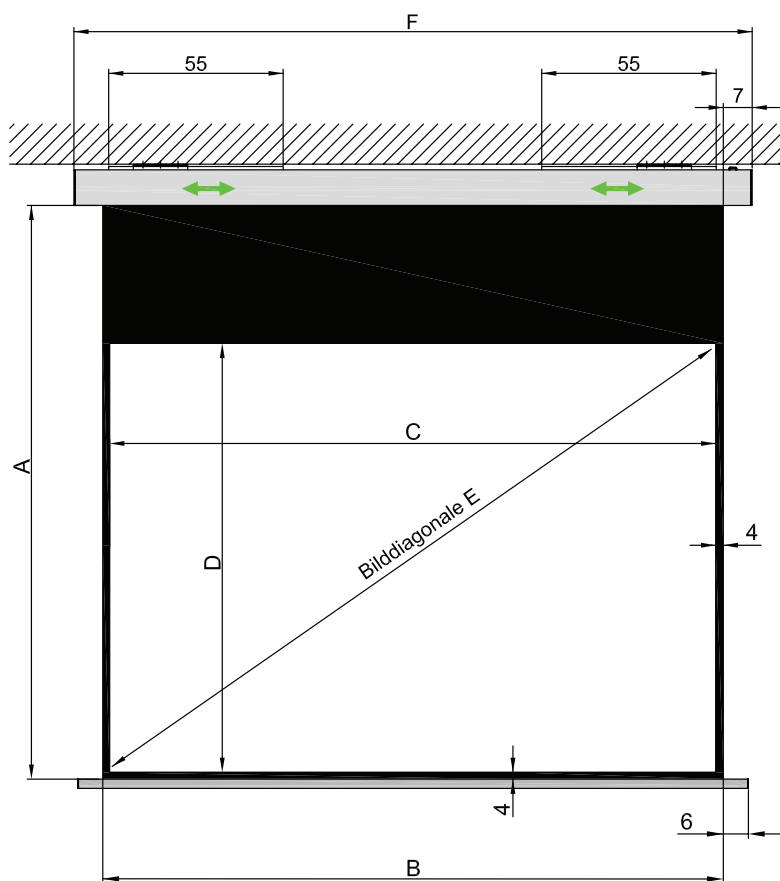
- Typ S, Hochwertiger Fiberglassträger, Leuchtdichtefaktor ca. 1,6; Horizontaler Betrachtungswinkel ca. 35 Grad rechts und links von der Projektionsachse, Gewicht ca. 900 g/m<sup>2</sup>, Materialstärke ca. 0,65 mm

## Bildwandfläche Blankora SE

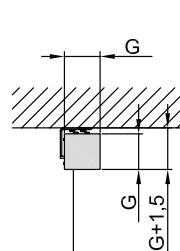
- Typ D, hochwertiges, beidseitig mit PVC beschichtetes Polyestergewebe, Leuchtdichtefaktor ca. 1,1, Horizontaler Betrachtungswinkel ca. 40 Grad rechts und links von der Projektionsachse, Gewicht ca. 820 g/m<sup>2</sup>, Materialstärke ca. 0,70 mm
- Schwerentflammbar gemäß dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis für die Baustoffklasse B1 nach DIN 4102 mit der Prüfzeugnisnummer P-BRA09-3165407
- Reißfestigkeit nach DIN 53354 Kette/Schuß N/50 mm 6000/1800

## Technische Daten

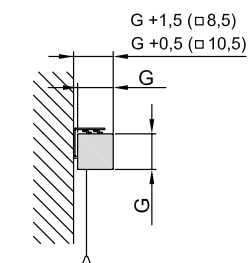
Nennmaß (Nutzmaß)	A	B	C	D	E	F	G
180 x 180	180 cm	180 cm	-	-	-	194 cm	8,5 cm
200 x 200	200 cm	200 cm	-	-	-	214 cm	8,5 cm
240 x 240	240 cm	240 cm	-	-	-	254 cm	8,5 cm
250 x 250	250 cm	250 cm	-	-	-	264 cm	10,5 cm
270 x 270	270 cm	270 cm	-	-	-	284 cm	10,5 cm
300 x 300	300 cm	300 cm	-	-	-	314 cm	10,5 cm
135 x 180 (129 x 172)	137 cm	180 cm	172 cm	129 cm	215 cm	194 cm	8,5 cm
150 x 200 (144 x 192)	152 cm	200 cm	192 cm	144 cm	240 cm	214 cm	8,5 cm
180 x 240 (174 x 232)	182 cm	240 cm	232 cm	174 cm	290 cm	254 cm	8,5 cm
202 x 270 (197 x 262)	205 cm	270 cm	262 cm	197 cm	328 cm	284 cm	10,5 cm
225 x 300 (219 x 292)	227 cm	300 cm	292 cm	219 cm	365 cm	314 cm	10,5 cm
112 x 200 (108 x 192)	187 cm	200 cm	192 cm	108 cm	220 cm	214 cm	8,5 cm
135 x 240 (131x232)	187 cm	240 cm	232 cm	131 cm	266 cm	214 cm	8,5 cm
200 x 250	200 cm	250 cm	-	-	-	264 cm	8,5 cm
250 x 300	250 cm	300 cm	-	-	-	314 cm	10,5 cm



Deckenmontage

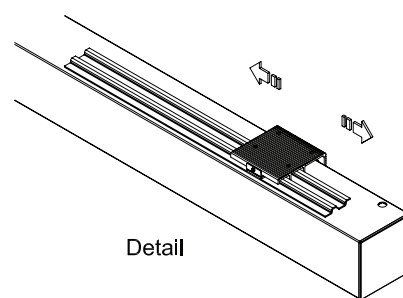


Wandmontage



Projektionsrichtung

zum Raum



Detail

Maße in cm