



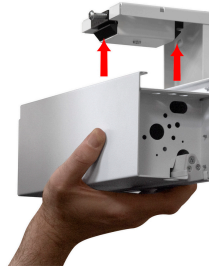
Front

Detailansicht



Gehäuse

Detailansicht



ClickMount

Detailansicht



OMI

Stationäre Motorbildwand mit OMI - One Man Installation-System - und mit Click Mount Befestigungselementen - einfach und sicher zu montieren

## Produktbeschreibung

- Mit integrierter Seilzugmechanik OMI zur Montageunterstützung
- Mittels der Seilzugmechanik OMI kann die Bildwand mit einem Monteur in die Montageposition gezogen werden
- Die selbsttätige Seilarretierung sichert das Gehäuse der Bildwand auf dem jeweils angehobenen Niveau
- Befestigung der Bildwand an den universellen Wand/-Deckenträgern durch Click Mount mit automatisch einrastenden Befestigungselementen und akustischer Sicherheitskontrolle
- Durch Eindrücken des Bildwandgehäuses in das drucksensitive Click Mount der universellen Wand/-Deckenträger wird die automatische Doppelverriegelung aktiviert
- DRÜCKEN - EINRASTEN - SICHERN - mit einem Click ist die Bildwand montiert
- Profilaufnahme über die gesamte Länge des Bildwandgehäuse, dadurch Anpassung der Aufhängepunkte der Bildwand an eine Vielzahl räumlichen Bedingungen, da die Click Mount Montagewinkel in der Profilaufnahme frei positionierbar sind
- Empfohlener Verstellbereich: jeweils 50 cm rechts und links von den Kopfstücken der Bildwand
- Stahlblechgehäuse im Schutzkastenquerschnitt von 10,5/9 (HxT) bis zu einem Bildwandflächenmaß von 200 cm Höhe und 250 cm Breite; 11,5/10,5 (HxT) cm bei größeren Formaten
- Schutzgehäuse und Beschwerungsstab in weiß, RAL 9003
- Der trapezförmige, untere Beschwerungsstab schließt das Schutzgehäuse der Bildwand beim Einfahren der Bildwandfläche mittels eines Mikroschalters bündig ab; wichtig zur Integration in abgehängte Decken
- Komfortable und sichere Bedienung durch automatische Endabschaltung beim Auf- und Abrollen der Bildwandfläche
- Hohe Bediensicherheit durch robusten Rohrmotor, 230 V, 50 Hz Netzspannung, 90 W
- Motor- und Kabelaustritt rechts
- Elektroanschluss: bauseitig, nach Reprolux Screens Schaltplänen
- CE-Zeichen
- Bauausführung nach DIN 19045 Teil 1-4
- Sicherheitstechnik nach DIN 19045 Teil 5, sowie folgender Normen und Richtlinien: EMV Richtlinie (2004/108/EG), Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG), BGV-C1, DIN EN ISO 12100-1, DIN EN ISO 12100-2, DIN EN ISO 13857, DIN EN 60335-1, DIN EN 60730-1
- Gewährleistung: 2 Jahre

## 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

## 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

## Blankora SEA 500

- 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. 800 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-MPA-E-01-526