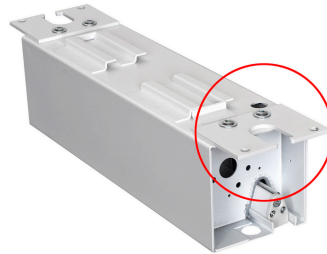


Detailabbildung



OMI Lieferumfang



Stufe 1

Detailabbildung



Stufe 2

Detailabbildung



Stufe 3

Das OMI-System ermöglicht die Montage der Cineroll - Bildwände in den Einbaurahmen Plus mit nur einer Person und steht für One Man Installation System

Produktbeschreibung

- Das One Man Installation System besteht aus:
 - zwei Montagebügel mit Seilklemme
 - zwei Rändelradschrauben
 - zwei Seilzüge
 - Mittels der Seilzugmechanik OMI wird die Bildwand durch einen Monteur in die Montageposition unterhalb des Einbaurahmens Plus gezogen
 - Die selbsttätige Seilarretierung sichert das Gehäuse der Bildwand auf dem jeweils angehobenen Niveau automatisch ab
 - Die Integration des Bildwandgehäuses in den Einbaurahmen Plus erfolgt durch Formschlusslösung
 - Die Befestigungselemente der Bildwand werden in die Montageaufnahme des Einbaurahmens Plus automatisch eingeführt
- Die fünf Stufen des OMI Systems zur Integration von Cineroll-Bildwänden in den Einbaurahmen Plus:
 - Stufe 1
 - Die Kopfstücke des Bildwandgehäuses werden mit einer Deckenbefestigungsplatte versehen, die mit einer speziellen Aufnahmeaussparung ausgestattet ist
 - Stufe 2
 - Die Trägerwinkel mit der Seilzugmechanik werden an den Kopfstücken der Bildwand befestigt und mit einer Rändelradschraube gesichert
 - Stufe 3
 - Bei geöffneter Seilzugmechanik wird das Bildwandgehäuse angehoben, bei geschlossener Seilzugmechanik auf dem jeweils angehobenen Niveau automatisch gesichert
 - Stufe 4
 - Nach jeweils erfolgter Arretierung des Bildwandgehäuses am Seilzug wechselt der Monteur je nach Montagehöhe ca. 1 bis 2 Mal seinen Montageplatz, um das Bildwandgehäuse in die gewünschte Montagehöhe zu bringen
 - Stufe 5
 - Mittels Formschlusslösung wird das Bildwandgehäuse in die Montageaufnahme des Einbaurahmens Plus eingeschoben und gesichert



Studio für audiovisuelle Präsentationslösungen

Siebengebirgsblick 5 · 53343 Wachtberg-Villip
 Tel: 0228 - 31 10 55 · Fax: 0228 - 31 78 61
 info@eberle-av.de · www.eberle-av.de

Technische Daten

