

RCS Datenblatt – RCS Mediastele Light – Starr – Wand

Kurzbeschreibung

Die RCS Mediastele Light – starr – Wand/Bodenmontage ist eine besonders schlanke, modular konstruierte Displaylösung für die feste Installation von großformatigen Displays bis 98". Mit einer Gehäusetiefe von nur 9,2 cm eignet sie sich ideal für wandbündige Installationen und Anwendungen mit begrenztem Platzangebot. Die Konstruktion ermöglicht selbst beim 98"-Display eine Unterkante von ca. 120 cm, wodurch eine optimale Kamerapositionierung gewährleistet wird. Die Medientechnik wird im Inneren des Korpus integriert. Das standardmäßig verbaute Geräte-Lochblech ermöglicht die Aufnahme gängiger Komponenten; bei Bedarf kann ein zusätzliches Geräteblech eingesetzt werden, um z.B. Signaltechnik aufzunehmen.

Die Mediastele ist für die Montage an Leichtbauwänden geeignet und kann optional um eine kurze Bodenplatte erweitert werden, um die Last von der Wand sicher auf den Boden abzuleiten.

Produkt – Spezifikationen

- Geeignet für Displays bis 98"
- Schlanke Bauform mit nur 9,2 cm Gehäusetiefe
- Höhenverstellung bei Montage 38 cm
- Montagehöhe einstellbar 139-177 cm
- Unterkante Display - 98" Display: bei ca. 120 cm – dies ermöglicht eine optimale Kamerapositionierung
- Robuster Aluminium-Stahl-Rahmen mit Dekor-Frontblenden, vollständig abdeckend und anpassbar an Raumgestaltung
- Untere Frontblende magnetisch befestigt, zur Revision abnehmbar
- Integriertes Kabelmanagement, Kabelauslässe hinten unten im Korpus/Boden



RCSystems

- 2 zusätzliche Nutensteine zur Befestigung z.B. eines Mini-PC an der VESA-Halterung oder dem Korpus
- Abnehmbares Geräte Lochblech zur optimalen Aufnahme der Medientechnik
- Optional – Sockelblende zur Überbrückung einer Teppichleiste, inklusive Stellfüßen zum Nivellieren auf unebenen Untergründen alternativ - kurze Bodenplatte zur Entlastung bei Montage an Leichtbauwänden
- Wand-Boden-Montage an 6 Befestigungspunkten
- Optional durch TechFrame Varianten erweiterbar, so dass eine große Anzahl an Medientechnik direkt an den Displays montiert werden kann

Technische Daten & Zubehör

Technische Daten

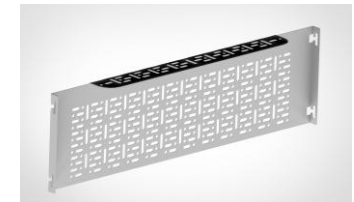
Artikel-Nr.:	RCS100104
Höhe:	189 cm
Breite:	80 cm
Tiefe:	9,2 cm
Hubweg:	38 cm
Verstellbereich.:	139-177 cm
Gesamtgewicht:	ca. 33 kg
VESA horizontal:	200-800
VESA vertikal:	200-600
Traglast:	max. 120 kg
Lieferung:	vormontiert, Palette

Artikel - Zubehör	Artikel Nr.
Mediastele Light – kurze Bodenplatte	RCS100112
Mediastele Light – Sockelblende	RCS100114
Mediastele - Kameraablage (zum einhängen in die Frontblende)	RCS100115
Mediastele – Soundbarablage (zum einhängen in die Frontblende)	RCS100116
Mediastele - Kamera- und Soundbarablage (zum einhängen in die Frontblende)	RCS100117
Mediastele - Geräteblech (zusätzlich)	RCS100119

Sie finden eine weitere große Auswahl an Zubehör unter www.rcsystems-gmbh.de oder sprechen Sie uns an.



Optional: Sockelblende



Optional: Geräteblech, zusätzlich



Optional: kurze Bodenplatte



Optional: Kamera-Soundbarablage



Zeichnung

