

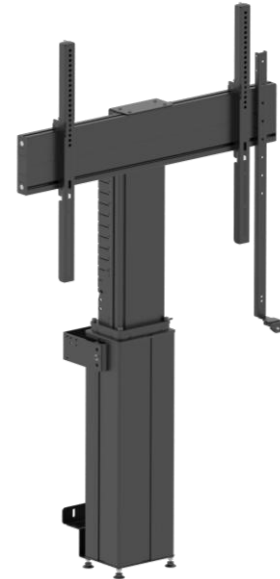
RCS Datenblatt – RCS Single Pro Wall

Kurzbeschreibung

Der RCS Single Pro Wall ist ein moderner, höhenverstellbarer Displayständer zur stabilen Wand-Bodenmontage und eignet sich besonders für kleine bis mittelgroße Besprechungs-, Schulungs- und Konferenzräume. Durch die robuste Konstruktion, die feste Wand- und Bodenabstützung sowie die motorische Höhenverstellung bietet er ein hohes Maß an Sicherheit, Flexibilität und Bedienkomfort. Ein integrierter Kollisionsschutz sorgt für eine sichere Höhenverstellung und schützt sowohl das Gerät als auch die Umgebung vor Beschädigungen. Der RCS Single Pro Wall ist ideal für Präsentationen, Videokonferenzen und interaktive Anwendungen geeignet und unterstützt Displays bis zu 98".

Produkt – Spezifikationen

- Geeignet für Displays bis 98"
- Motorische Höhenverstellung
- Premium-Motorsäule von Linak für zuverlässige Höhenverstellung
- Integrierter Kollisionsschutz für sichere Höhenverstellung
- Stabile schwarze Säule
- 2 Nutensteine zur Befestigung z.B. eines Mini-PC an der VESA-Halterung oder der Säule
- 2 Kabelhalter, werkzeuglos in der Nut der Säule einsetzbar
- Stabilerer Metall-Halter für Auf-Abschalter
- 2 Wandhalter
- 4 Stellfüße zum Nivellieren bei unebenem Boden



RCSystems

Unser Standard

Farbe: RAL 9005 Tiefschwarz



Technische Daten & Zubehör

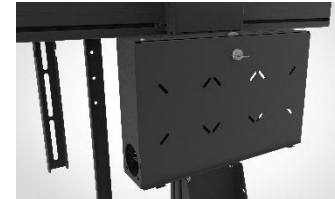
Technische Daten

Artikel-Nr.:	RCS100240
Höhe:	152-202 cm
Breite:	85 cm
Tiefe:	22 cm
Hubweg:	50 cm
Verstellbereich.:	120-170 cm
Gesamtgewicht:	ca. 31 kg
VESA horizontal:	200-800
VESA vertikal:	200-600
Traglast:	max. 120 kg
Lieferung:	zerlegt, kartonverpackt

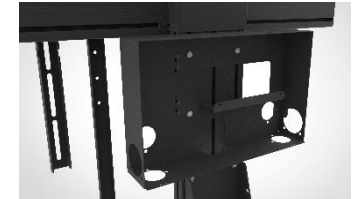
Zubehör

Artikel	Artikel Nr.
Geräte Staufach	RCS100234
Geräte Staufach - Schloss	RCS100235
Kabelkette	RCS100236

Weiteres Zubehör, wie z.B. der RCS TechFrame, Kamera- und Laptopablagen und vieles mehr finden Sie unter www.RCSsystems-GmbH.de



Optional: Gerätefach geöffnet, optional mit Schloss



Optional: Gerätefach geöffnet



Optional: Kabelkette



Optional: Kamera-Soundbarablage, unten montiert



Zeichnung

