

83502036

PRODUKTDATENBLATT
WWW.CONEN-SYSTEMS.COM

DISPLAYSTÄNDER ZUR WANDMONTAGE - "MOW 150"

SÄULE: ALU ELOXIERT MIT BODENPLATTE, INKL. WANDABSTANDSHALTER



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die motorische Wandhalterung, MOW 150, ist die ideale Halterung, damit Sie sehr große und schwere Displays sicher installieren können. Die Montage ist sowohl an massiven Steinwänden als auch an Leichtbauwänden geeignet.

Die Standardausführung unserer MOW 150 enthält eine Halterung VESA 100×100 – 800×600.

Eine zusätzlicher Höhenraster im Säulenaufsatz ermöglicht es die Höhe um 20 cm zu variieren. In dem Säulenaufsatz ist rückseitig eine integrierte Ablage zur Aufnahme z.B. eines Mini-PC.

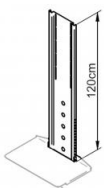
Die Wandmontage erfolgt mit 2 Winkeln aus Metall (Einbautiefe ca. 7 cm). 4 Bodenausgleichsschrauben zum Nivellieren bei unebenem Fußboden sind im Lieferumfang enthalten.

Die motorische Hubsäule ist aus eloxiertem Aluminium gefertigt und ebenfalls mit schwarzer Säule erhältlich. Die VESA Halterung ist in RAL 9005 Tiefschwarz, Feinstruktur pulverbeschichtet.

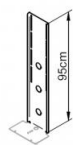
EIGENSCHAFTEN

- Display ca. 50 cm motorisch verfahrbar
- Made in Germany
- Für ein Display bis max. 98"
- Traglast bis max. 130 kg
- Barrierefrei
- Wandmontage

Zubehör



Montageschiene für Ablage - 120 cm, HKS Baukastensystem



Montageschiene für Ablage - 95 cm zur Montage an



Montageschiene Teleskop - 60 cm - HKS Baukastensystem



Ablage A - 26 x 17 cm - HKS Baukastensystem



Ablage C - 55 x 31 cm - HKS Baukastensystem



LCD Halterung - Surface Hub 25 85"



Display mount



Wandmontiert



Single Display



Max. Zuladung
130 kg



Max. Vesa
800 x 600

Artikelnummer	83502036	
Vesa horizontal / Vesa vertikal	100 mm - 800 mm / 100 mm - 600 mm	
Geeignet für Displays	98" max.	
Höhe Mitte Display	1080 mm - 1580 mm	42.5" - 62.2"
Maximale Zuladung	130 kg	286.6 lbs
Breite / Höhe / Tiefe	210 mm / 1080 mm - 1780 mm / 230 mm	8.3" / 42.5" - 70.1" / 9.1"
Gewicht	48 kg	105.8 lbs

Conen Systems GmbH
Conenstr. 4
54497 Morbach-Gonzerath
Germany

T +49 5251 50012-0
E sales@conen-systems.com

www.conen-systems.com

© Copyright by Conen Systems GmbH

19.02.2025
Seite 2/2