



Motorische Wandhalterung mit wechselbarer Dekorfront

Grundkonstruktion: Frontblende: Dekor Bardolino Eiche natur, aus 1,9 cm Verbundplatte
Säule: Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 9016 Verkehrsweiß

Abmessungen: H 204 x B 49 x T 11 cm

Hubweg: ca. 60 cm

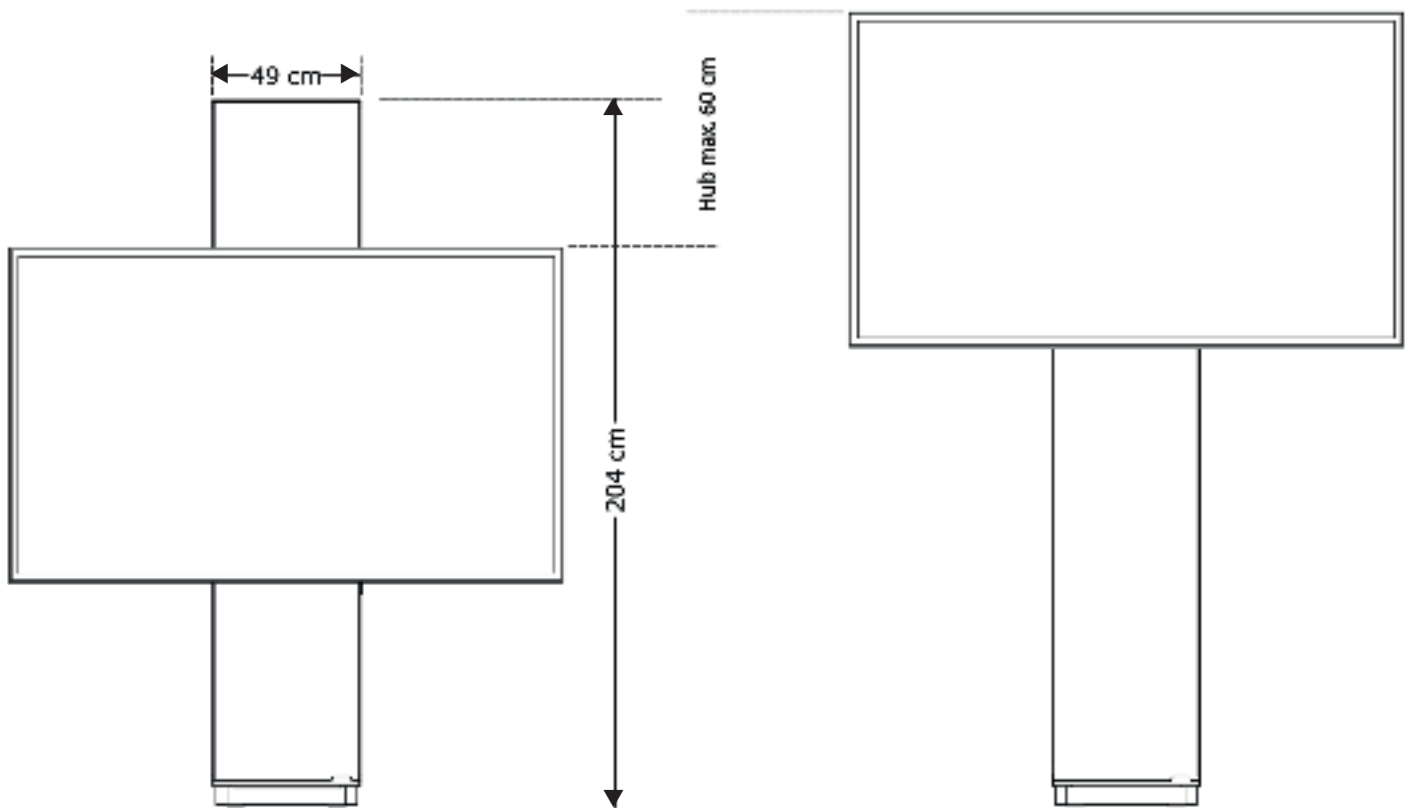
Traglast: Bis max. 60 kg – **MOW-S 060 B** (1 motorische Hubsäule)
VESAs-Standard 100x100 - 800x400
Bis max. 120 kg – **MOW-S 120 B** (2 motorische Hubsäulen)
VESAs-Standard 100x100 - 800x400
Bis max. 130 kg – **MOW-S 130 Touch** (2 motorische Hubsäulen)
VESAs 100x100 - 1.250x600

Montageart: Wand- oder Wand-Bodenmontage, für reine Wandmontage kann der Sockel abgeschraubt werden, System wird mit max. 4 Schrauben an der Wand fixiert, zum Nivellieren bei unebenem Fußboden sind 2 Stellfüße im Sockel eingearbeitet, geteilte Frontblende zur einfachen Revision

Ausstattung: Systemeigene Kabelmanagement erfolgt innerhalb der Säule, Strom- und Datenleitungen zum Display werden außerhalb der Säule in Kabelschleppe übernommen, Kabelausslässe oben, links und rechts, integrierte Halterung für Mini PC innerhalb der Säule nach VESA 100x100, Auf- und Abschalter unterhalb des Displays
optional: Halter für 2 Displays (55"), Laptop- sowie Kameraablage, Sonderlackierung nach RAL Classic und Dekore gem. Dekorpalette

Transport: Lieferung erfolgt aufgebaut

MOW-S



Unser Standard:

Säule: RAL 9016 Verkehrsweiß
Frontblende: Bardolino Eiche natur