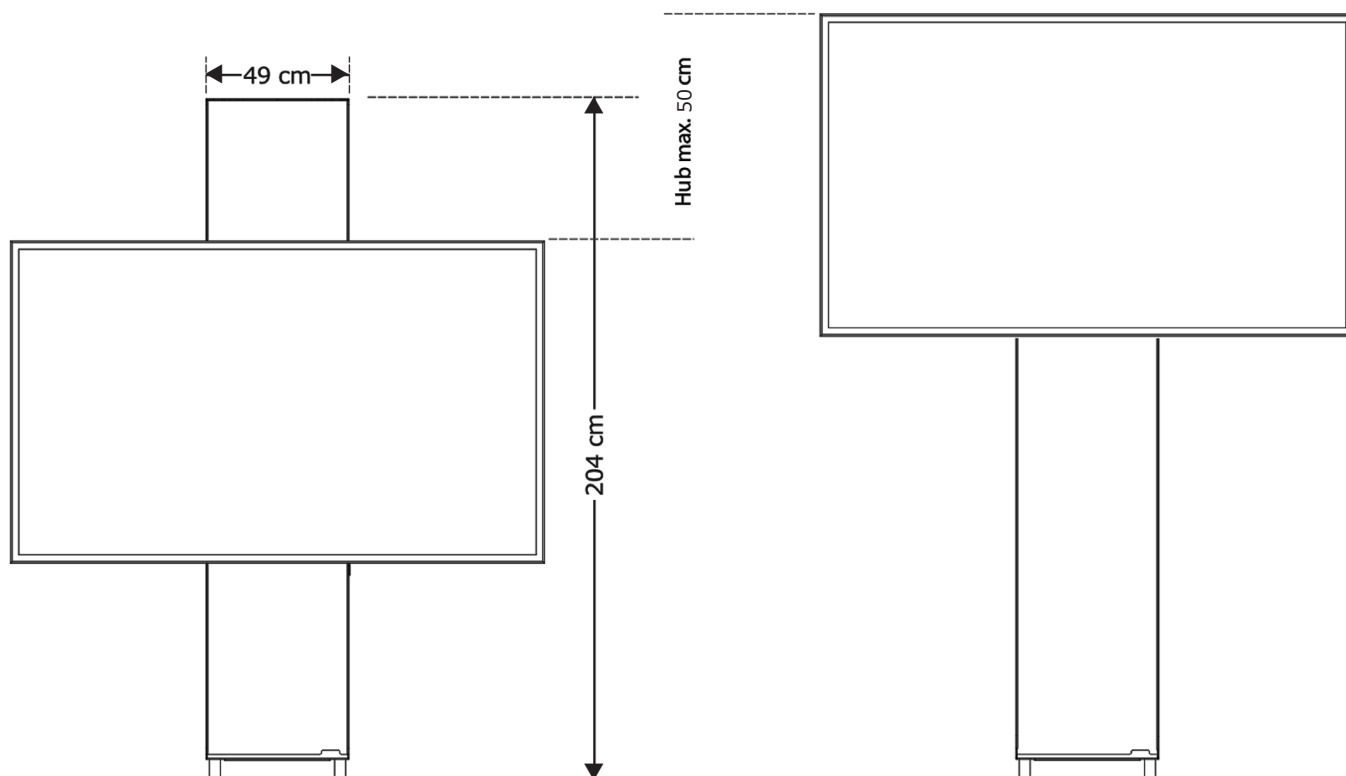




Motorische Wandhalterung

Stahlblechsäule mit wechselbarer Dekorfront

- Grundkonstruktion:** Säule: Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 9016 Verkehrsweiß
 Frontblende: Dekor Bardolino Eiche natur, aus 1,9 cm Verbundplatte (weitere **kostenneutrale** Dekore finden Sie [hier](#))
- Abmessungen:** H 204 x B 49 x T 11 cm
- Hubweg:** ca. 50 cm
- Traglast:** Bis max. 60 kg – **MOW-S 060 B** – VESA 100x100 – 800x400
 Bis max. 120 kg – **MOW-S 120 B** – VESA 100x100 – 800x400
 Bis max. 130 kg – **MOW-S 130 Touch** – VESA 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, Kabelaussätze 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, Kollisions-Schutz (Sensor reagiert auf Hindernisse, stoppt und ändert die Richtung), Sonderlackierung nach RAL Classic
- Transport:** Lieferung erfolgt aufgebaut



Unser Standard:

Säule: RAL 9016 Verkehrsweiß

Frontblende: Bardolino Eiche natur – weitere **kostenneutrale** Dekore finden Sie [hier](#)