

RBWE 2 - Elektrische Höhenverstellung für Display

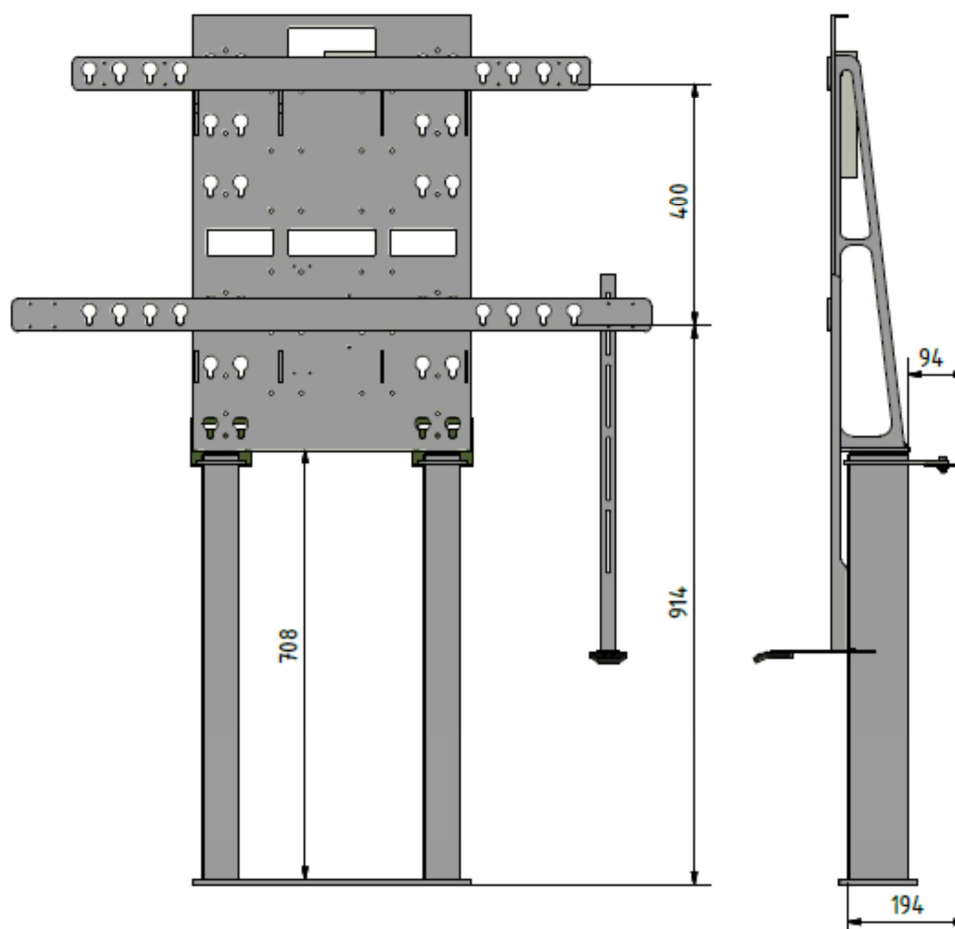
Elektrische Höhenverstellung, wandmontiert, zur Aufnahme von Displays. Die zwei parallelgeschalteten Hubsäulen sind tiefschwarz (RAL9005) und **standardmäßig mit einem integrierten Kollisionsschutz** ausgestattet, der das Risiko von Materialschäden am System minimiert. Die Aufnahme zur Befestigung der Displays ist äußerst stabil und besteht aus 4/8 mm gekantetem Stahlblech. Für Vesa-Aufnahmen von bis zu 800 Breite und 600 mm Höhe sind Befestigungspunkte vorgesehen. Die Hubsäule wird über einen, **fest an am System verbauten, Taster** unterhalb des Displays gesteuert.

Die verstärkte Bodenplatte sorgt für eine optimale Lastverteilung. Die verstellbaren Wandhalter bieten die Möglichkeit Unebenheiten an der Wand auszugleichen. Zur Montage an einer Leichtbauwand ist optional eine Lastverteilungsplatte erhältlich.

Wandabstand VK Hubsäule	:	ca. 194 mm
Geschwindigkeit	:	38 mm/sek
Hub	:	999 mm
max. Displaygewicht	:	100 kg
Unterer Vesa-Punkt (unten/oben)	:	ca. 914 mm / 1913 mm

Optional erhältlich:

- Bluetooth Funkfernbedienung
- Lastverteilungsplatte für die Montage an einer Leichtbauwand



REMONTA

□□□
TAFELWERK
SYSTEME MIT ZUKUNFT