

DER RICHTIGE HALT
FÜR IHRE MEDIENSYSTEME



Elektrisches Doppel-Motor-Mediensystem



Elektromotorisch höhenverstellbare Tafelanlage geführt durch zwei parallelaufenden Elektropylonen. Zur Aufnahme von einem interaktiven Display und vier zusätzlichen Tafelflächen. Je eine Tafelfläche ist links und rechts neben dem Display festmontiert. Die anderen beiden Whiteboards werden in einer aluminiumschiene geführt und können nach links und rechts über die gesamte Breite verschoben werden. Die Laufrollen der Schiebetafeln werden jeweils mit 8 Kugelgelagerten Laufrollen geführt. Im Beschlag ist ein Endanschlag integriert. Die Abstopfung der Schiebetafel, am äußeren Endanschlag, ist jeweils durch einen Gummipuffer bzw. Federabstopfung gewährleistet. Die Laufschiene der Schiebetafeln besteht aus einem Aluminiumstrangpressprofil und ist so konstruiert, dass ein Pufferanschlag für die Endanschläge der Schiebetafeln stufenlos positioniert werden kann. Die beiden vorderen Tafelflächen können über die komplette Breite der Tafelanlage verschoben werden.

Weitere Merkmale

- Das System deckt alle VESA-Standards ab
- Höhenverstellung belastbar bis 300kg
- Boden/Wandmontage (auch an Leichtbauwänden)
- Hubsystem CE und TÜV zertifiziert
- Wartungsfreies System
- System ist auf das eingesetzte Display abgestimmt
- Die Anlage verfügt über einen Hub/Verstellbereich von 650mm
- Inkl. Anti-Kollisions-Schutz
- Bedienung der Höhenverstellung über ein Handtaster, montiert an der Höhenverstellung

Weitere Merkmale zu den Whiteboardflächen:

- Stahlemailoberfläche der Schreibfläche
- Schraubenlose Verbindung der Sicherheitsecken, Radius min. 8mm
- Magnethaftend und mit Whiteboardmarkern/Kreide beschreibbar
- 25 Jahre Garantie auf Whiteboardfläche

Optionales Zubehör

- Laptopablage
- Soundbarhalterung
- Lautsprecherhalterung
- Kamerahalterung
- Nur ein Netzanschluss für die gesamte Lösung (Display, PC und elektrische Höhenverstellung, mittels integrierter Mehrfach-Steckdose mit Schalter
- Tastatur- / Mausablage
- U. v. m. auf Anfrage

Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtümer, technische Änderungen bleiben vorbehalten.

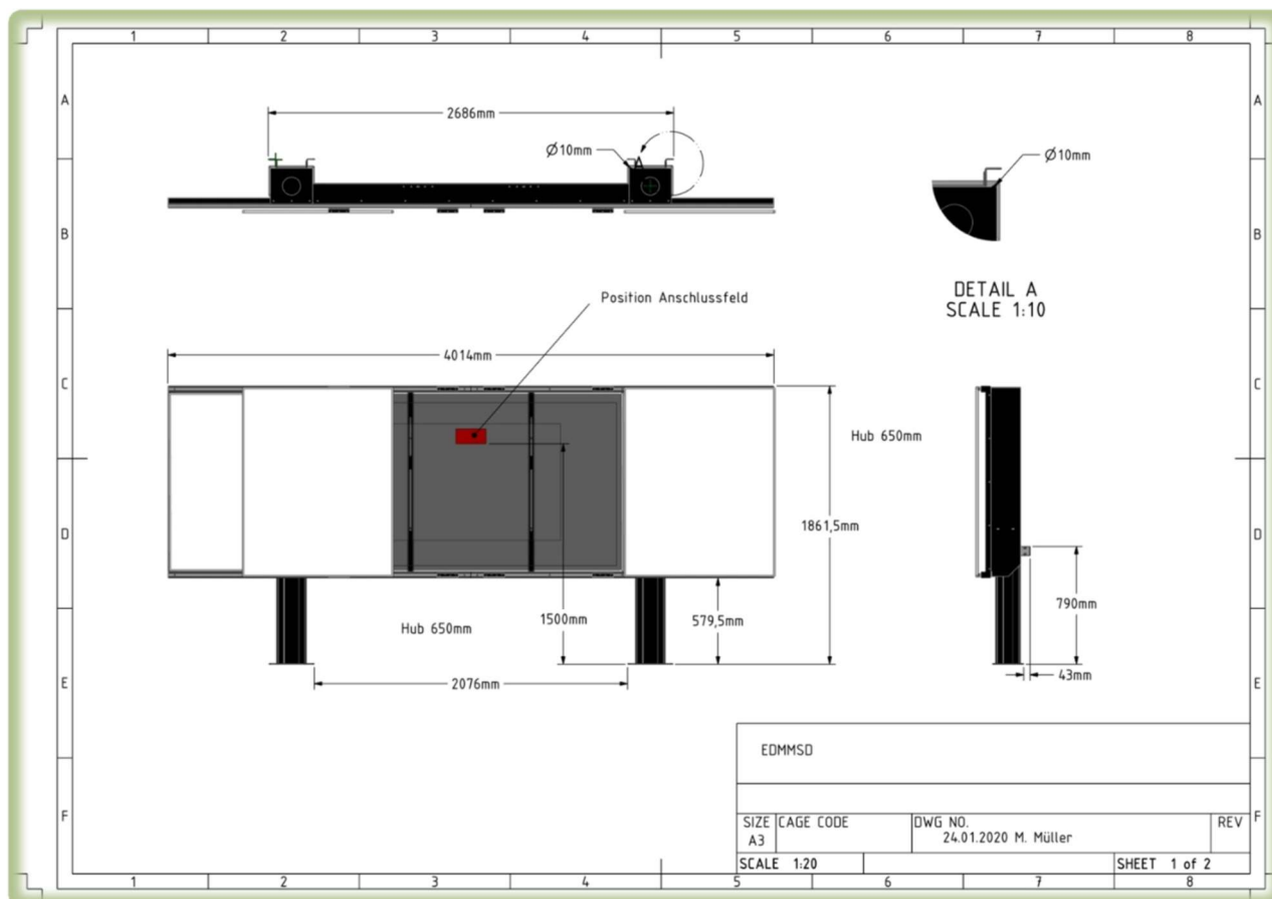


Abb. Ähnlich, je nach Ausführung

Hinweis, dringend zu beachten:

Die Montage des Systems ist nur von einer sachkundigen/geschulten Person auszuführen. Bei nicht ordnungsgemäßer Montage können erhebliche Verletzungen der Benutzer nicht ausgeschlossen werden. Das System ist in angemessenen Zeiträumen auf seinen sicheren Zustand zu überprüfen (gemäß DGUV Information 202-021). Festgestellte sicherheitstechnische Mängel sind zu beheben. Es wird empfohlen, die Prüfung jährlich durchzuführen. Prüfung bzw. Instandsetzung ist von Sachkundigen zu leisten. Hierzu zählen neben Vertretern von Fachfirmen auch einschlägig vorgebildete Handwerker bzw. Hausmeister. Prüfungen und durchgeführte Wartungsarbeiten sollten dokumentiert werden. Befindet sich die Anlage in einem nicht ordnungsgemäßen/funktionstüchtigen bzw. beschädigten Zustand ist ein weiterer Einsatz untersagt.