

DER RICHTIGE HALT  
FÜR IHRE MEDIENSYSTEME

SMF  
SOLUTIONS  
GMBH



## Elektrisches Doppel-Motor-Mediensystem



ELEKTRISCHES  
DOPPEL-MOTOR-MEDIENSYSTEM

SMF Solutions GmbH • An den Bleicherkolken 10 • 26871 Aschendorf  
Telefon: +49 (0) 4962 99995 0 • E-Mail: [info@SMF-Solutions.de](mailto:info@SMF-Solutions.de) • [www.SMF-Solutions.de](http://www.SMF-Solutions.de)

Amtsgericht Osnabrück HRB 219887

Geschäftsführung: Markus Müller – Jens Freerks



Elektromotorisch höhenverstellbare Tafelanlage geführt durch zwei parallel laufende elektrische Hubsäulen. Zur Aufnahme von einem interaktiven Display und vier zusätzlichen Tafelflächen. Je eine Tafelfläche ist links und rechts neben dem Display festmontiert. Die anderen beiden Tafelflächen werden in einer Aluminiumschiene geführt und können nach links und rechts über die gesamte Breite verschoben werden. Die Laufrollen der Schiebetafeln werden jeweils mit acht kugelgelagerten Laufrollen geführt. Im Beschlag ist ein Endanschlag integriert. Die Abstopfung der Schiebetafel, am äußeren Endanschlag, ist jeweils durch einen Gummipuffer bzw. eine 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.

### Technische Angaben:

- geeignet für Displays bis zu 86" und VESA maximal 800 x 600
- Höhenverstellung belastbar bis 300 kg
- Boden/Wandmontage (auch an Leichtbauwänden)
- Verfahrensgeschwindigkeit ca. 30 mm/Sek
- wartungsfreies System
- Das System ist auf das eingesetzte Display abgestimmt.
- Die Anlage verfügt über einen Hub/Verstellbereich von ca. 650 mm.
- inkl. Komfort-Kollisionsfunktion (Anti-Kollision)
- Bedienung der Höhenverstellung über einen Handtaster, montiert an der Höhenverstellung

### Technische Angaben zu den Whiteboardflächen:

- Stahlemailoberfläche der Schreibfläche
- schraubenlose Verbindung der Sicherheitsecken, Radius min. 8 mm
- magnetaftend und je nach Ausführung mit Whiteboardmarkern/Kreide beschreibbar
- verdecken die Displayfläche im zugeschobenen Zustand
- 25 Jahre Garantie auf Whiteboardfläche



**Optionales Zubehör:**

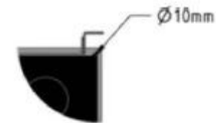
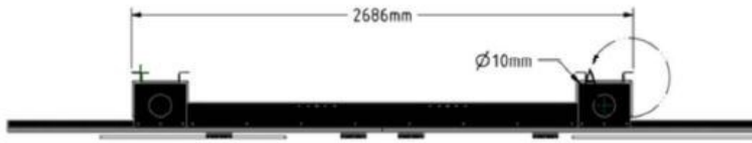
- Laptopablage / Tastatur- / Mausablage
- Soundbarhalterung
- Lautsprecherhalterung
- Kamerahalterung
- Tafelflügelschloss
- nur ein Netzanschluss für die gesamte Lösung (Display, PC und elektrische Höhenverstellung, mittels integrierter Mehrfach-Steckdose mit Schalter)
- u.v.m. auf Anfrage

**Hinweis, dringend zu beachten:**

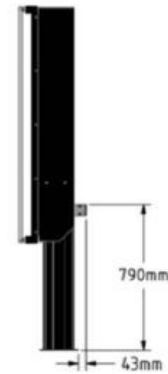
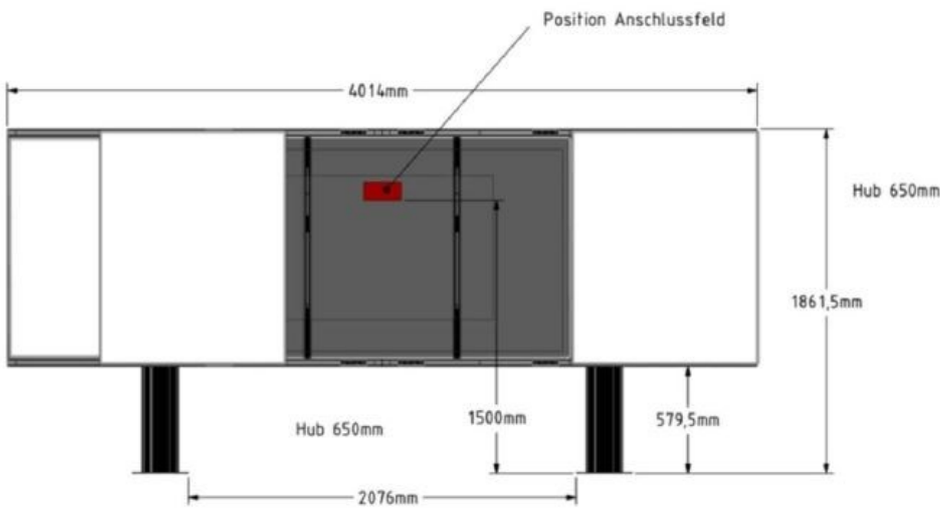
Die Montage des Systems ist nur von einer sachkundigen/geschulten Person auszuführen. Bei nicht ordnungsgemäßer Montage können erhebliche Verletzungen der Benutzer nicht ausgeschlossen werden. Das System ist in angemessenen Zeiträumen auf seinen sicheren Zustand zu überprüfen (gemäß DGUV Information 202-021 und 203-071 ). 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.

DER RICHTIGE HALT  
FÜR IHRE MEDIENSYSTEME

SMF  
SOLUTIONS  
GMBH



DETAIL A  
SCALE 1:10



ELEKTRISCHES  
DOPPEL-MOTOR-MEDIENSYSTEM

*Angaben variieren je nach Ausführung des Systems*

SMF Solutions GmbH • An den Bleicherkolken 10 • 26871 Aschendorf  
Telefon: +49 (0) 4962 99995 0 • E-Mail: [info@SMF-Solutions.de](mailto:info@SMF-Solutions.de) • [www.SMF-Solutions.de](http://www.SMF-Solutions.de)

Amtsgericht Osnabrück HRB 219887

Geschäftsführung: Markus Müller – Jens Freerks