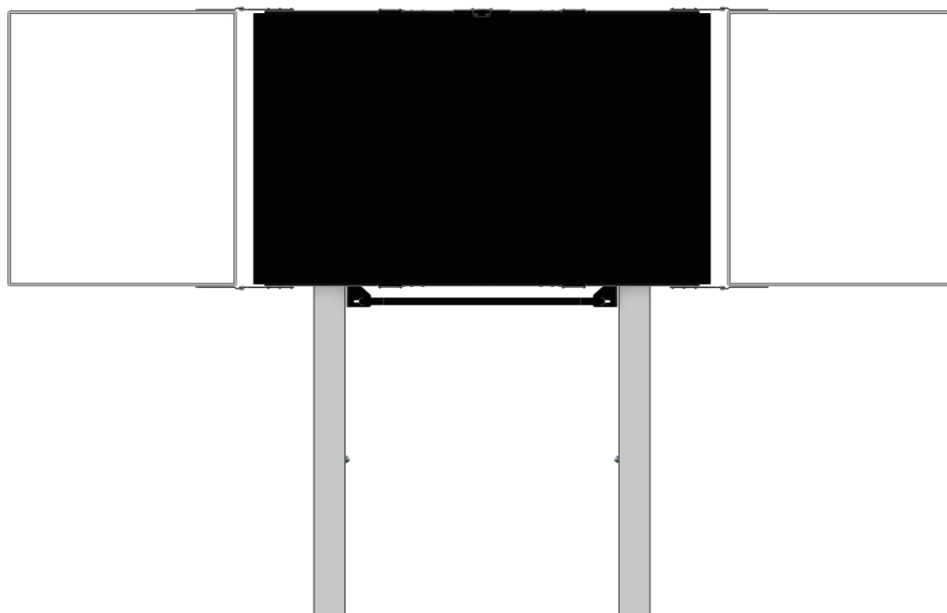


## Pylonenhöhenverstellung für Display zur nachträglichen Gewichts Anpassung



### Optional mit Tafelflügeln



Nach DIN 14434:2010-04 TÜV-Zertifizierte Pylonenhöhenverstellung für Displays, passend für alle gängigen VESA-Halterungen. Das sehr robuste und leichtgängige System besteht aus 2 Aluminiumpylonen mit Öffnungen an der linken und rechten Außenseite der Pylonen zur Gewichtsjustage. Somit ist eine individuelle Gewichtsanzpassung durch das Einlegen zusätzlicher Gewichte, möglich. Kunststoffabdeckung über die gesamte Höhe der Pylonen, verschließen die Justageöffnung nach abgeschlossener Montage. Die Pylonenhöhe beträgt im Standard ca. 2500 mm. Vier ummantelte Federabstoppungen ermöglichen ein geräuschfreies und softes Abstoppen der Anlage an den oberen bzw. unteren Endpunkten. Die Federabstoppungen können stufenlos in jede gewünschte Position verstellt werden. An der Rück- und Außenseite der Pylonen befindet sich eine Nutensteinkonstruktion, an der sich nachträglich ohne großen Aufwand Zusatzelemente wie z. B. Lautsprecherhalter, Mini-PC und Laptopablage befestigen lassen. Der Grundrahmen des Systems besteht aus geschraubten Stahlhohlprofilen. Die Displayaufnahme besteht aus robusten Stahlkantprofilen. Alle Laufrollen des Systems sind mit Hochleistungskugellagern ausgerüstet und zusätzlich kunststoffummantelt, um eine optimale Laufruhe und Leichtgängigkeit zu gewährleisten. Die Seil-/Rollenkonstruktion übersteigt die Anforderung der maximalen Traglast um ein Vielfaches. Der große Querschnitt des Gegengewichts aus Vierkantstahl erlaubt einen hohen Verfahrweg auch bei großen Displaylasten. Der Hub der Anlage beträgt bei einem ca. 80kg schweren Display ca. 1000 mm ohne Seitentafeln, ca. 800 mm mit seitlichen Tafelflügeln, je nach Displaygewicht variiert der Verfahrweg. Optional ist ein Gewichtstank zum Austarieren zusätzlicher Gewichte, wie z. B. Tafelflügel, erhältlich.

#### Weitere Merkmale

Das System deckt alle VESA-Standards ab  
Boden/Wandmontage (*auch an Leichtbauwänden mit Lastverteilung*)  
TÜV Zertifiziert nach DIN EN 14434:2010-04 und EK5/AK7 13-01:2013 (M0 1/14)  
Die Anlage verfügt über einen Hub/Verstellbereich von ca. 800 – 1200 mm

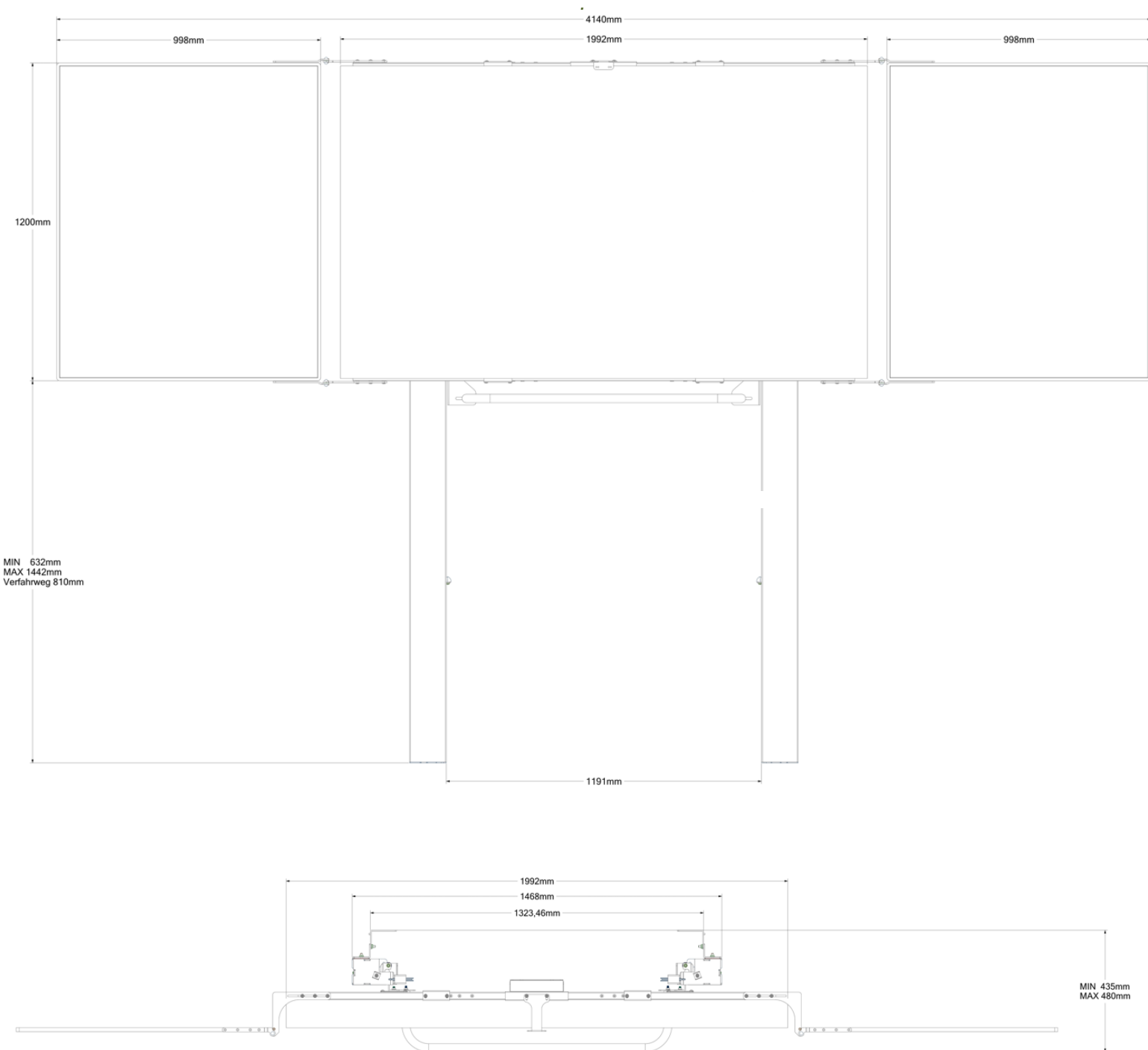
Weitere Merkmale zu optional erhältlichen, seitlichen Tafelanbauten:

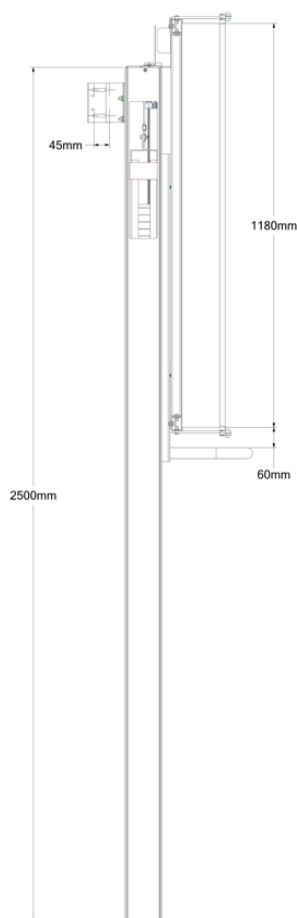
- Stahlemailoberfläche der Schreibfläche
- Schraubenlose Verbindung der Sicherheitsecken, Radius min. 8mm
- Magnethaftend und mit Whiteboardmarkern/Kreide beschreibbar
- Verschiedene Lineaturen erhältlich
- 25 Jahre Garantie auf Whiteboardfläche

#### Optionales Zubehör

- Laptopablage
- Soundbarhalterung
- Lautsprecherhalterung
- U.v.m. auf Anfrage
- Kamerahalterung
- Energieführungskette
- Tastatur- / Mausablage

# DER RICHTIGE HALT FÜR IHRE MEDIENSYSTEME





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

*Angaben variieren je nach Display und Pylonenhöhe*

**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.