FÜR IHRE MEDIENSYSTEME



Elektrisch höhenverstellbare Medienstele





MEDIENSTELE

DER RICHTIGE HALT

FÜR IHRE MEDIENSYSTEME



Premium Medienstele, geeignet für Displays von 42" bis 98". Die Stele ist passend für alle gängigen VESA-Maße. Der robuste, verwindungssteife Holzkorpus ist im Standard in schwarz oder weiß ausgeführt. Weitere Oberflächen zur idealen Integration in vorhandene Umgebungen sind auf Anfrage erhältlich. Die Schranktüren des Unterschrankes sind durch eine Push-to-open-Funktion zu öffnen. Der Schrank bietet viel Stauraum für zusätzliches Equipment. Die Stele ist bis zu 240 kg belastbar und verfügt über einen Verfahrweg von ca. 650 mm bei einer Verfahrgeschwindigkeit von 38 mm/Sek. Die frontseitige Abdeckung wird durch ein Klicksystem befestigt und bietet schnellen Zugriff auf die installierte Technik. Weiterhin ist die Premium Medienstele auch in einer Version für zwei Displays erhältlich. Umfangreiches Zubehör kann zusätzlich optional adaptiert werden.

Technische Angaben:

- geeignet für Displays von 42" bis 98"
- Das System deckt alle VESA-Standards ab.
- belastbar bis 240 kg
- Verfahrweg ca. 650 mm
- Verfahrgeschwindigkeit ca. 38 mm/Sek.
- einfacher Zugang zur Technik durch Klicksystem
- Schranktüren mit Push-to-open-Funktion
- viele verschiedene Dekore erhältlich
- auch als Dual-Stele für zwei Displays erhältlich

DER RICHTIGE HALT

FÜR IHRE MEDIENSYSTEME



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.

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