



Wie im Kino

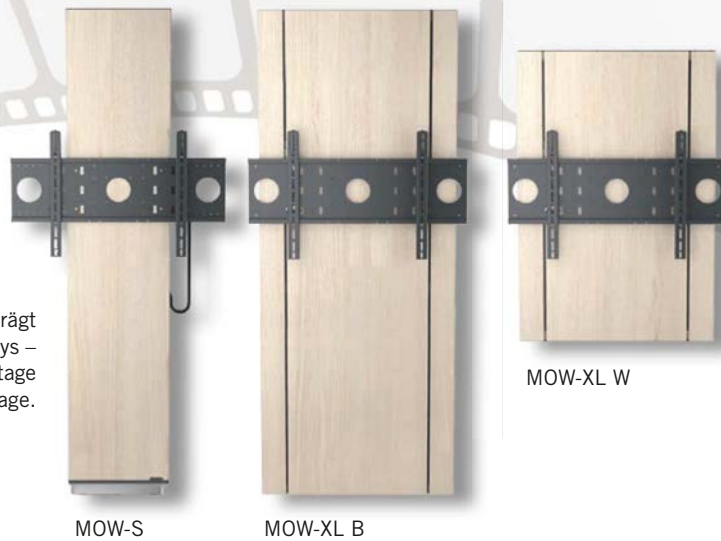
Technik darf nicht stören, sie muss helfen. Das gilt auch und insbesondere bei Konferenzen und Veranstaltungen, wo es darauf ankommt, die Präsentation bis zum hintersten Platz erlebbar zu machen. Die Displayhalterungsserie MOW von HKS Systemtechnik mit motorischer Höhenverstellung bietet genau diese Voraussetzung, indem sie den Bildschirm bei mehr Teilnehmern in eine erhöhte Position bringt, bei einer kleinen Runde hingegen „auf Augenhöhe“ wirken lässt. Je nach Modell kann sie schwere Displays bis 60, 120 oder 130 Kilogramm motorisch nach oben und unten bewegen – das geht ganz einfach mit einem Auf- und Abschalter. Für Bildschirme, die mehr als 60 Kilogramm wiegen, sind in die Halterung zwei Hubsäulen integriert. Durch die VESA-Kompatibilität ist die MOW für alle gängigen Bildschirme geeignet. Eine vollständige Barrierefreiheit macht die Handhabung so einfach und bequem

wie möglich. Optional kann die Halterung um eine mitfahrende Laptop- sowie eine Kameraablage ergänzt werden.

Für die repräsentative Ansicht lässt sich das Design ganz auf die Umgebung abstimmen. Zehn Standarddekore stehen für die Frontblende zur Auswahl – fünf aus Holz und fünf in verschiedenen Farben –, weitere gibt es auf Anfrage. Das Gehäuse selbst ist aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Der makellosen Optik kommt auch das Kabelmanagement innerhalb der Säule zugute.

Die Halterungen der MOW-Serie gibt es in drei Grundarten: Die schlanke Säule MOW-S und die breite Säule MOW-XL 120 B sind für die Wand-/Boden-Montage (B) vorgesehen, während die ebenfalls breite MOW-XL W an der Wand (W) ohne Bodenkontakt montiert wird – beispielsweise oberhalb eines Lowboards: Der Einbau in bereits bestehende Einrichtungen ist problemlos möglich. (akn) ■

GROSSE SACHE: MOW trägt große, schwere Displays – ob per Wand/Bodenmontage oder reiner Wandmontage.



MOW-S

MOW-XL B

MOW-XL W

Technische Daten zur MOW-Serie

| | MOW-S 060 B | MOW-S 120 B | MOW-S 130 Touch | MOW-XL 120 B | MOW-XL 120 W | MOW-XL 130 Touch |
|---------------------|----------------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Maße (H x B x T cm) | 204 x 49 x 11 | 204 x 49 x 11 | 204 x 49 x 11 | 200 x 80 x 16 | 120 x 80 x 16 | 200 x 80 x 16 |
| Traglast (kg) | 60 | 120 | 130 | 120 | 120 | 130 |
| Hubweg (cm) | 60 | 60 | 60 | 55 | 55 | 55 |



barrierefrei