

## Medienseideboard. Design: Walter Knoll Team.

---



Per Knopfdruck fährt der beige stellte Bildschirm des Medienseideboards empor. Leise und komfortabel. Für kleine Konferenzen und Meetings, im Konferenzraum wie im Chefzimmer. Durch sanften Druck lassen sich die Türen öffnen. Sie gewähren den Zugang zu Medien und Elektrifizierung. Die modulare Bauweise des Medienseideboards erlaubt Varianten in unterschiedlichen Größen. Optional können Lautsprecher in den Korpus integriert werden. Bei Bedarf können Komponenten in Mediensteuerungen eingebunden werden.

### Technische Produktbeschreibung

---

#### Funktionen

Sideboard mit Lift zur Integration eines Bildschirms mit Einbautiefe 80 mm oder 142 mm. Inklusive Liftsteuerung per Funk.

Für individuelle Anforderungen an Klangqualität sind verschiedene Lautsprechersysteme erhältlich (siehe folgende Seite).

Die Liftsteuerung ist mit einer Schnittstelle für potentialfreie Kontakte ausgestattet.

---

#### Korpus

##### Oberflächen:

Holzurniere:	aus Preisgruppen II, IV, V, VI		
Lacke:	Lack weiß	Farbnummer .03	(gegen Mehrpreis)
	Strukturlack schwarz	Farbnummer .04	
	Strukturlack anthrazit	Farbnummer .06	
	Strukturlack grau-aluminium	Farbnummer .07	
	Strukturlack grau-anthrazit	Farbnummer .08	
	Strukturlack airsilber	Farbnummer .09	

Korpus innen: Melaminharz silbergrau beschichtet.

**Ausführungen:** Alle Korpuselemente sind mit Türen versehen. Diese sind grifflos und öffnen sich durch leichtes Drücken (Touchfunktion). Alle Elemente sind mit Sockel ausgestattet.

---

#### Hinweise

*Der Mehrpreis für Lack weiß Farb-Nr. .03 ist zum Preis der Lacke Farb-Nr. .04-.09 hinzuzuzählen.*

*Die Oberflächen zu den Preisgruppen II - VI finden Sie im hinteren Teil der Preisliste.*

*Bitte beachten Sie, dass bei Schnittstellen zur Raumbeschallung bzw. Erweiterung des Systems durch externe Lautsprechersysteme eine separate Beratung erforderlich ist.*

Technische Produktbeschreibung

Technische Komponenten

Anforderungen für beigestellte Bildschirme

Maximal integrierbare Gerätemaße (alle Angaben sind absolute Außenmaße):

**Bildschirm bis 80 mm Tiefe:** Bildschirmbreite: 1155 mm, Bildschirmhöhe: 695 cm

**Bildschirm bis 142 mm Tiefe:** Bildschirmbreite: 1155 mm, Bildschirmhöhe: 695 cm

Optimalgröße: Bildschirme mit 46".

Lautsprecher

**Soundboards:**

Aktives Lautsprechersystem zur Integration in Türen des Hauptelements.

Mit Breitbandlautsprechern.

Frequenzbereich: 100 - 18.000 Hz

Leistung: 35 Watt

Inklusive Aktiv-Verstärker: 220 V / 50-60 Hz. Ausgang 2 x 35 Wrms/8 Ohm. Integriert in unteren Fach des Hauptelements.

Maße: 9 x 9 x 9 cm.

Anschlüsse: Line-Eingang, steckbare Schraubklemme, RS 232-steuerbar.

**Anbau-HiFi-Lautsprecher:**

Aktives Lautsprechersystem zur Ergänzung des Hauptelementes links und rechts.

Mit zwei Koaxiallautsprechern bestehend aus:

je einem Tieftöner ø 105mm, je einem Hochtöner ø 13mm.

Frequenzbereich: 75-22.000 Hz

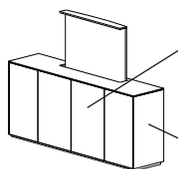
Leistung: 2 x 35 Wrms

Inklusive integriertem Aktiv-Verstärker: 220 V / 50-60 Hz. Ausgang 2 x 35 Wrms/8 Ohm.

Anschlüsse: Line-Eingang, steckbare Schraubklemme, RS 232-steuerbar.

Bei den Aktiv-Verstärkern der Soundboards und Anbau-HiFi-Lautsprecher handelt es sich um DSP-Verstärker. Diese können mit einer AMP-Tool-Software auf den Raum eingemessen werden (akustische Anpassung an Umgebung).

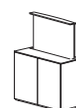
Innenausstattung der Korpuselemente / Gewicht + Transportmaße



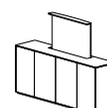
**Hauptelement**  
mit je 3 Fachböden, 28 cm tief

**Anbauelement:**  
mit je 3 Fachböden, 53 cm tief

**Frei stehendes Element  
oder Anbauelement:**  
mit je 3 Fachböden, 49 cm tief



kg: 1x 155kg  
cm: 140 x 80 x 120cm



kg: 1x 155kg + 2x 130kg +  
1x 60kg  
cm: 2x (140 x 80 x 120 cm) +  
1x (255 x 65 x 8 cm)