



# OBO Mediensäule

Bildungseinrichtungen zukunftsgerichtet ausstatten



# Modular – Universell – Zukunftssicher

Die OBO Mediensäule legt mit ihrem modularen Aufbau die ideale Basis, um raumindividuelle Ausstattungsmöglichkeiten mit der einfachen Integration zentral gesteuerter Systeme zu verbinden. Von der Absicherung der elektrischen Anlage über eine individuelle Lichtsteuerung und Informationen aus zentralen Kommunikations- und Notrufsystemen bis hin zur Anzeige der Uhrzeit: Damit lassen sich alle Installationsanforderungen für modernes Lernen in einem einzigen System durchdacht und ausbaufähig umsetzen – sowohl im Neubau als auch bei der Sanierung!



# Zahlreiche Konfigurationsmöglichkeiten

Deckenblende für variablen Höhenausgleich

1

Akustikblende individualisierbar, z. B. für Einbau eines Lautsprechers

2

Leerfeld, z. B. zur Bestückung mit Wanduhr

3

Wahlweise mit ein oder zwei Niederspannungsverteilern

4

Vorbereitung für optionale Notrufsprechstelle

5

Verteilerfeldtür abschließbar und individualisierbar

6

Aufnahme von Schalt- und Steckgeräten unzugänglich hinter abschließbarer Tür

7

Aufnahme von Schalt- und Steckgeräten in abschließbarer Tür mittels Standardgerätedosen

8



# Die Vorteile im Überblick

## Flexibel

- Modularer Aufbau
- Zahlreiche Konfigurationsmöglichkeiten
- Pulverbeschichteter Stahl in vielen RAL-Farbvarianten

## Solide

- Stabiles Gehäuse
- Abschließbare Türen
- Aufgeschraubte Riegelschlösser in den Türen zur Aufnahme von Profilhalbzylindern

## Zukunftssicher

- Großzügiger Installationsraum für mögliche Nachrüstungen
- Abnehmbare Seitenteile für einfache Nachinstallation

## Durchdacht

- Offene Rückseite mit Freiraum für Steigleitungen
- Integrierte, halogenfreie Kanäle zur Leitungsführung
- Aufnahme von Signalgebern für BMA und ELA-Lautsprecher hinter der Lochblende durch C-Schienen

## Anschlussfähig

- Integrierter Niederspannungsverteiler
- Aufnahme von Schalt- und Steckgeräten im abschließbaren Bereich



# Vorkonfiguriert und kurzfristig lieferbar

**Höhenausgleichsblenden**  
in drei Varianten zur Auswahl

**Akustikblende** blind,  
gelocht oder perforiert

**Zwei Niederspannungsverteiler**

**Abschließbare Verteilerfeldtür**  
ohne Lochung

Aufnahme von  
**drei Schalt- und Steckgeräten**

**Gerätefeldtür** abschließbar und  
individualisierbar für die Aufnahme  
von Schalt- und Steckgeräten mittels  
Standardgerätedosen

**Im Unterteil standardmäßig verbaut:**

- Zwei teilbare Kabelverschraubungen M25
- Zwei halogenfreie Verdrahtungskanäle LKV H 75037 senkrecht an den Seitenwänden
- Zwei Kleinverteiler mit je 36 TE
- Zwei C-Profileschienen zur Aufnahme von Lautsprechern
- Eine Hutschiene senkrecht im Akustikfeld
- Sechs Befestigungswinkel für Wandbefestigung
- Ein Geräteträger zur Aufnahme von drei Installationsdosen im Gerätefeld
- Blende für Kabelauslass unter der Gerätefeldtür



**Flexibler Höhenausgleich**  
für Raumhöhen von 2.820 bis  
3.315 mm per Deckenblende



**Pulverbeschichteter Stahl**  
in RAL 9010

**OBO Bettermann Vertrieb Deutschland GmbH & Co. KG**

Hüingser Ring 52  
58710 Menden  
DEUTSCHLAND

**Kundenservice Deutschland**

Tel.: +49 23 73 89 - 20 00  
info@obo.de  
www.obo.de

© OBO Bettermann Best.-Nr. 9138962 07/2021 DE

---

**Building Connections**

