



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

