



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

Abschließbare und individualisierbare Gerätefeldtür – zur Aufnahme von Schalt- und Steckgeräten mittels Standardgerätedosen

8



Vorkonfektioniert und bewährt: Diese Mediensäulen sind schon im Einsatz

Profitieren Sie von einer noch schnelleren Lieferzeit

Unsere OBO Mediensäulen versorgen bereits zahlreiche Klassen- und Schulungsräume zuverlässig und raumindividuell mit Strom und Daten. Insgesamt acht der von uns bereits nach individuellen Wünschen bestückten Mediensäulen stehen Ihnen als vorkonfektionierte Variante zur Verfügung. Entscheiden Sie sich für eine dieser Varianten, profitieren Sie von einer kurzfristigen Verfügbarkeit und noch schnelleren Lieferzeiten.

Standard-Medien säule für Schulen

6286740



6286704

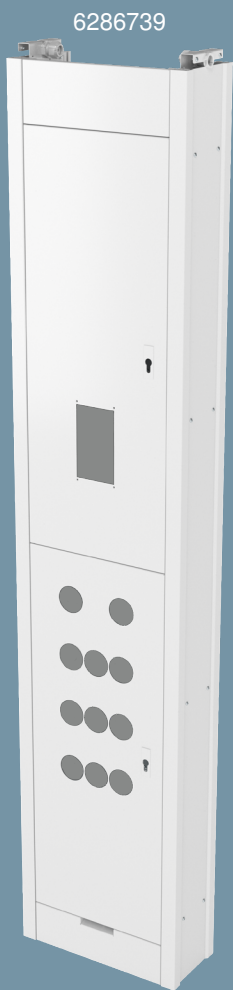


6286717



6286729





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
(Höhe = 700 mm),
individualisierbar

Zwei **Niederspannungsverteiler**

Abschließbare Verteilerfeldtür
(Höhe = 990 mm)
individualisierbar

Aufnahme von
drei Schalt- und Steckgeräten

Abschließbare Gerätefeldtür
(Höhe = 990 mm)
individualisierbar

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-Profilsschienen zur Aufnahme von Lautsprechern
- Eine Hutschiene senkrecht im Akustikfeld
- Sechs Befestigungswinkel für Wandbefestigung
- Ein Geräteträger zur Aufnahme von drei Installationsdosen im Gerätefeld
- Blende für Kabelausslass unter der Gerätefeldtür

Planungsunterstützung
für Medien- und
Kommunikationssäulen



obo.eu/planung



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 000000 10/2023 DE

Building Connections

