

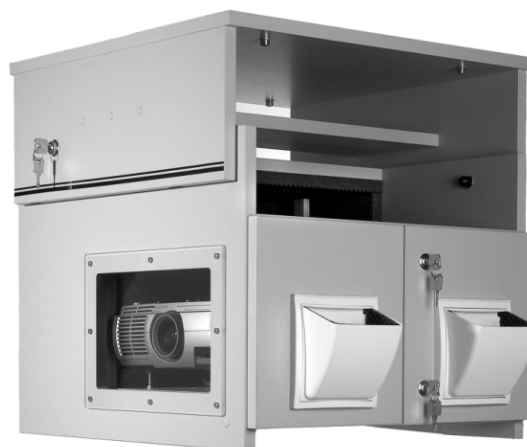
Lärmschutzgehäuse für Beamer

Schützt den Menschen vor störendem Lärm

Beamer sind häufig laut und stören Ihre Präsentation. Das Gehäuse reduziert den Lärm und schützt weitgehend vor unberechtigtem Zugriff, mutwilligen Beschädigungen und Diebstahl.

Allgemeine Beschreibung und Produktvorteile:

- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Stabiler MDF-Korpus.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Türen abschließbar.
- Optionale abschließbare Deckenhalterung für kleine Boxen.
- Universell als Tischmodell und zur Deckenmontage geeignet. (Deckenmontage nur bei kleinen Boxen).
- Umdrehbare Luftansaugstutzen. Bei der Deckenmontage zeigt die Luftöffnung nach oben und beim Tischmodell nach unten. Dadurch wird der Schall vom Zuhörer weggeführt.
- Zur Anpassung an den Luftstrom sind Rückwandabdeckung und Acrylglasplatte austauschbar.
- Kabeldurchlässe in der Rückwandabdeckung.
- Schwingungsabsorbierende Bodenplatte (SAB) bestehend aus einer MDF-Platte und Schaumpolster. Dadurch werden die Vibrationen die vom Beamer auf das Gehäuse übertragen werden erheblich reduziert.
- Vier Distanzschrauben um den Beamer bei Deckenmontage in Rückenlage aufzustellen.
- Beleuchteter Zentralschalter.
- Kaltgeräteleitung als Beameranschlußkabel.
- Um Schwingungen zu vermeiden sind die Ventilatoren auf einer schwimmend gelagerten Platte montiert.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Beamer und Ventilatoren in einem.
- Das Gehäuse ist mit 20mm dickem Akustikschaum ausgekleidet.
- Leise und leistungsstarke Ventilatoren (78 m³/h, 35dBA)



Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße bis B x T x H in mm	Preise auf Anfrage	Kühlungs- Anordnung *
17.210	360 x 500 x 180	600 x 565 x 430		A
17.211	500 x 500 x 200	740 x 565 x 450		A
17.212	600 x 600 x 300	840 x 665 x 550		B
17.213	450 x 700 x 300	690 x 765 x 550		B
17.214	600 x 800 x 320	840 x 865 x 570		C
17.215	500 x 600 x 300	740 x 665 x 550		B

* Kühlungsanordnung:

A = Zwei Ventilatoren ausblasend sowie zwei Luftansaugstutzen.

B = Drei Ventilatoren ausblasend sowie drei Luftansaugstutzen. Die Türen sind asymmetrisch geteilt.

C = Vier Ventilatoren ausblasend sowie vier Luftansaugstutzen.

17.216	Deckenhalterung für NB1	
17.217	Deckenhalterung für NB2	



Zuordnung des Beamers zum Gehäuse

- 1.) Messen Sie Ihren Beamer (Breite x Tiefe x Höhe). Dabei beachten Sie, dass dabei alle Stecker, Elektroanschlüsse und event. längere Objektive angeschlossen bzw. montiert sind.
- 2.) Geben Sie in Richtung des ausblasenden Ventilators des Beamers min. 150mm hinzu. In den anderen Richtungen geben Sie ca. 100mm hinzu.
- 3.) Wählen Sie aus der Tabelle die entsprechende „Noise-Box“ aus. Dabei kann auch eine Box gewählt werden die größer als das errechnete Maß ist.

Achtung ! Die Deckenmontage erfolgt durch den Kunden. Dieser hat u.a. zu prüfen ob die Decke ausreichende Tragfähigkeit hat. Des Weiteren muss er die Deckenhalterung mit geeignetem Befestigungsmaterial anbringen.