

# Media

## Scale-Bar Cam

Videobar, passiv, 2 × 4" Tieftöner / 2 × 0,75" Hochtöner / 2 ×  
Fohhn Sub Extension



# Media Scale-Bar Cam



Scale-Bar Cam ist eine Videobar in Pro Audio Qualität, die sich perfekt für den Einsatz in Konferenz- und Meetingräumen eignet. Alle Komponenten und Einstellungen sind für optimale Sprachverständlichkeit und besten Klang von Medienton entwickelt. Auch bei Videokonferenzen klingt der Gesprächspartner immer angenehm und natürlich – Fast so, als wäre die Person mit im Raum. So gelingt jedes Meeting und Sie werden immer bestens verstanden. Die integrierten Fohhn Sub Extensions sorgen für eine druckvolle Tieftonwiedergabe für Musik und Film ganz ohne zusätzlichen Subwoofer. Das Gehäuse können wir auf Wunsch in Sonderlänge passend für Ihren Screen fertigen. Es ist für den Einbau einer Konferenzkamera (empfohlen: Huddly IQ) vorbereitet. Erforderlich für den Betrieb ist die Systemendstufe MA-4.100, die inkl. abgestimmter Speaker Presets für die Betriebssicherheit und die gewünschte Performance sorgt. Dank der integrierten Fohhn DSP Technik kann bei Bedarf eine perfekte Anpassung an die Raumakustik vorgenommen werden.

## Die wichtigsten Features

- 2 × 4" Tieftöner / 2 × 0,75" Kalottenhochtöner / 2 × Fohhn Sub Extension
- Nominale Belastbarkeit: 2 × 50 W
- Maximaler Schalldruck: 107 dB
- Übertragungsbereich: 44 Hz – 20 kHz
- Klarer Sound mit vollem Bass und optimaler Sprachverständlichkeit
- In verschiedensten Sonderfarben bestellbar (RAL Classic, NCS, Pantone)
- Flexible Montage dank durchgehender T-Nut an Gehäuserückseite
- 2 Nutsteine im Lieferumfang
- Verschiedene Kameras einsetzbar (empfohlen: Huddly IQ)
- Kameraabdeckung in Form einer schwarzen Magnetfolie (7 cm Durchmesser) im Lieferumfang enthalten
- Achtung: Der Lautsprecher kann ausschließlich mit Fohhn System-Endstufen inkl. korrektem Speaker Preset betrieben werden.

## Lieferbar in folgenden Farbvarianten



Schwarz

## Ausgestattet mit folgenden Fohhn Technologien



Fohhn Texture Design



Sonderfarben optional



Skalierbare Gehäuselänge

Für detaillierte Informationen zu allen verwendeten Fohhn Technologien, möglichen Farbvarianten und Anschlussoptionen besuchen Sie bitte [www.fohhn.com/de/technologien](http://www.fohhn.com/de/technologien)

# Technische Daten

Elektroakustische Merkmale	
Belastbarkeit (nominal)	2 × 50 W
Belastbarkeit (Programm)	2 × 100 W
Belastbarkeit (Peak)	2 × 200 W
Bestückung	2 × 4" Tieftöner / 2 × 0,75" Kalottenhohtöner / 2 × Fohhn Sub Extension
Maximaler Schalldruck	107 dB
Übertragungsbereich	44 Hz - 20 kHz
Nennimpedanz	2 × 4 Ohm

Ausstattungsmerkmale	
Gehäuse	Aluminium
Anschlüsse	Phönixklemme
Abmessungen (B × H × T)	1220 mm (bis max. 2202 mm) × 133 mm × 128 mm
Lagerfarben	schwarz oder weiß pulverbeschichtet
Frontdesign	Frontgitter in Gehäusefarbe
Schutzgitter	ballwurfsicheres Stahlgitter, pulverbeschichtet
Montagepunkte	T-Nut, durchgehend auf Rückseite

Optionale Ausstattung	
Sonderfarben	RAL Classic / NCS / Pantone auf Anfrage, Fohhn Texture Design

CAAD Simulationsdaten	
Simulationsdaten	Fohhn Designer

Belastbarkeit (nominal/Programm): Entsprechend IEC-60268-5 (long term/short term)  
Belastbarkeit (Peak); Maximaler Schalldruck: Peak 20 ms mit bandgefiltertem rosa Rauschen entsprechend IEC 60268- 2, eine Oktave über der unteren Grenzfrequenz, mit Speakerpreset  
Übertragungsbereich: -10 dB unter reflexionsfreien Halbraum-Bedingungen mit Speakerpreset

**Fohhn Audio AG**  
**Großer Forst 15**  
**72622 Nürtingen**  
**Deutschland**

**Tel. +49 7022 93323-0**  
**Fax +49 7022 93324-0**  
**[www.fohhn.com](http://www.fohhn.com)**  
**[info@fohhn.com](mailto:info@fohhn.com)**



Die Fohhn Audio AG behält sich vor, unangekündigt Änderungen am Produktdesign oder Technologien vorzunehmen. Alle Angaben ohne Gewähr. © 2024, Fohhn Audio AG, Deutschland.

Document version: 2024-04-10 12:02:00