

### Ausstattung und Merkmale C-43

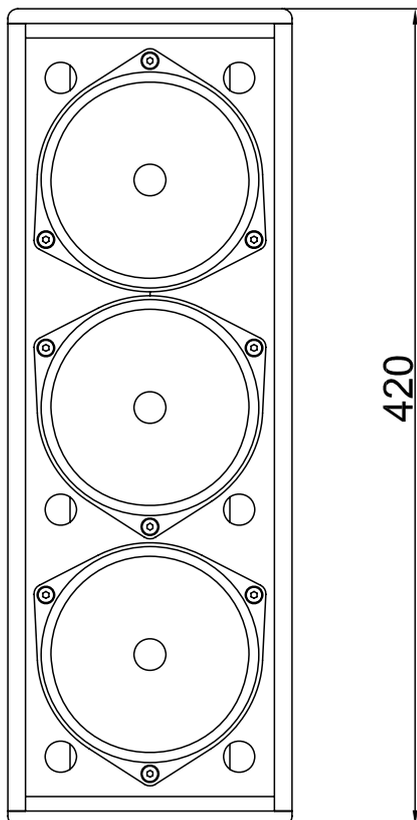
- 3 x 4" Ferrit speaker (25mm Schwingspule)
- optional 100V Übertrager
- 4 M8 Befestigungspunkte
- 2 Klemmanschlüsse (push terminals)
- Frontgrill aus pulverbeschichtetem Lochblech
- 2mm Akustikstoff (außen)
- Gehäuse aus 10mm 1.Klasse MDF
- Oberfläche: polyurea (PU) schwarz, hoch kratzfeste Strukturbeschichtung
- optional traditioneller Strukturlack in schwarz oder weiß

### Anwendung C-43

- Sprachbeschallung
- Toppteil (high-mid) für Festinstallationen

### Einsatzorte (Beispiele) C-43

- Sitzungsräume und Säle
- Kirchen
- Hallen und Wartesäle



### technische Spezifikation

Modell	C-43
Nennimpedanz (optional)	5,33Ω (24Ω)
100V Übertrager	optional
Betriebsmodus	passiv
Belastbarkeit AES/peak*	150W / 450W*
nutzbarer Frequenzbereich**	110Hz-18kHz
maximaler Schalldruckpegel***	123dB
nominale Abstrahlcharakteristik (h/v)	90° x 50°
Lautsprecher Nenngröße	3 x 4"
Lautsprecher Schwingspulendurchmesser	25mm/1"
Lautsprecher Magnetmaterial	Ferrit
Gehäusemaße H/B/T in mm	420/145/150
Gewicht	5,5kg

\* peak 10ms, mit TD-8000 Endstufe und C-43 max controller setup

\*\* -10dB mit C-43 FR controller setup

\*\*\*1m Freifeld, pink noise, crest factor 10dB mit TD-8000 Endstufe und C-43 SPL controller setup

## empfohlene Subwoofer für Musikbeschallung

