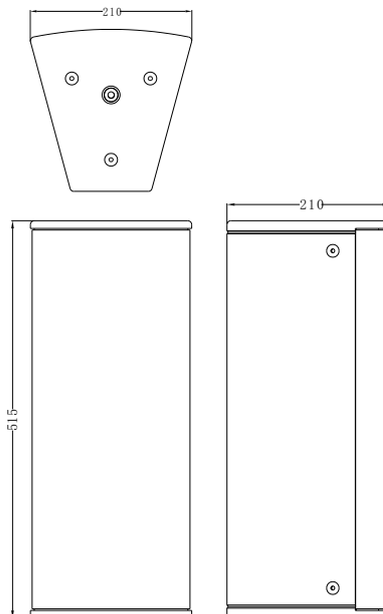
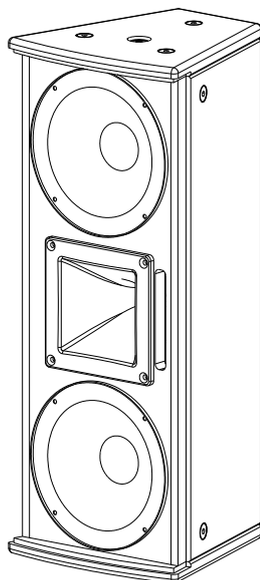
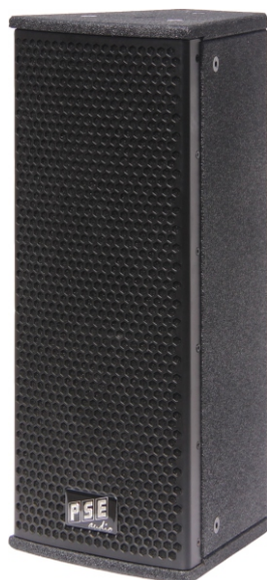




EL-26



technische Spezifikation

Modell	EL-26
Nennimpedanz	8 Ω
Betriebsmodus	passiv
Belastbarkeit AES/peak*	300W / 900W*
nutzbarer Frequenzbereich**	90Hz-20kHz
maximaler Schalldruckpegel***	126dB
nominale Abstrahlcharakteristik (h/v)	90°/60° (90°drehbar)
Lautsprecher Nenngroße	2 x 6,5"
Lautsprecher Schwingspuldurchmesser	35mm/1,35"
Lautsprecher Magnetmaterial	Ferrit
HF-Druckkammertreiber Nenngroße (Schwingspule)	34mm/1,35"
HF-Druckkammertreiber Nenngroße (Halsöffnung)	1"
HF-Druckkammertreiber Magnetmaterial	Ferrit
Gehäusemaße H/B/T in mm	515/210/210
Gewicht	13kg

* peak 10ms, mit TD-8000 Endstufe und EL-26 max controller setup

** -10dB mit EL-26 FR controller setup

***1m Freifeld, pink noise, crest factor 10dB mit TD-8000 Endstufe und EL-26 SPL controller setup

Ausstattung und Merkmale EL-26

- 2x6,5" Ferrit speaker (35mm Schwingspule)
- 1x1,35"(34mm) Ferrit Druckkammertreiber
- Hochtonhorn mit 1" Halsöffnung
- nominale Hornabstrahlung h90°/v60°
- 90° drehbares Hochtonhorn v60°/h90°
- Trapezgehäuse
- 2 + 12 M8 Befestigungspunkte
- 2 Neutrik speakon 4-pin für passive Nutzung
- bass link Funktion
- high/mid link Funktion
- Frontgrill aus pulverbeschichtetem Lochblech
- 4mm Akustikschaumstoff hinter dem Frontgrill
- Gehäuse aus 15mm 1.Klasse MDF
- Oberfläche: polyurea (PU) schwarz, hoch kratzfeste Strukturbeschichtung
- optional traditioneller Strukturlack in schwarz oder weiß

Anwendung EL-26

- Topteil (high-mid) für Festinstallationen
- Background Beschallung
- Delay line

Einsatzorte (Beispiele) EL-26

- Discotheken, Clubs, Bars, Entertainment
- live Events, live Veranstaltungen

Eine kleine Auswahl von einer Vielzahl an Möglichkeiten für kombinierbare Baßboxen

