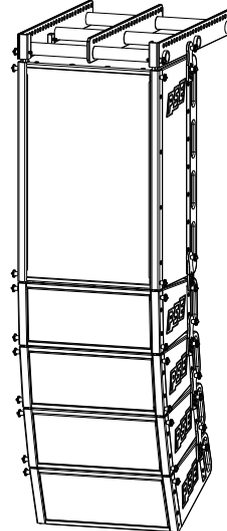
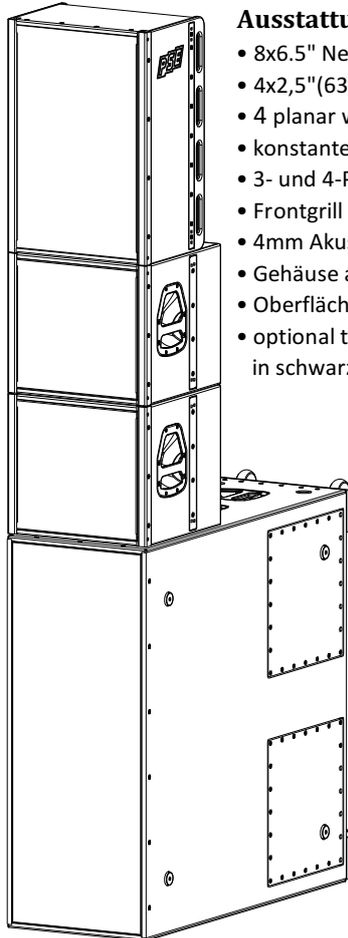
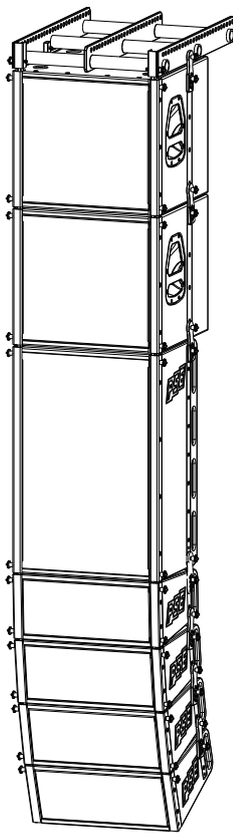
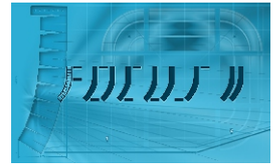




VT-68 Line Array

8x6,5"/4x1,4" bi-amp



Ausstattung und Merkmale VT-68

- 8x6.5" Neodym Speaker (52mm Schwingspule)
- 4x2,5" (63mm) Neodymium Druckkammertreiber
- 4 planar wave guide Hörner
- konstante Hornabstrahlcharakteristik
- 3- und 4-Punkt Rigging System
- Frontgrill aus pulverbeschichtetem Lochblech
- 4mm Akustikschaumstoff hinter dem Frontgrill
- Gehäuse aus 15mm Multiplex
- Oberfläche: polyurea (PU) schwarz, optional traditioneller Strukturlack in schwarz oder weiß

Anwendung VT-68

- Starteinheit in einem VT-62 Line Array
- kann als stacking Box verwendet werden

weitere Systemkomponenten

LB-15* Low-Mid Erweiterung (1x15")

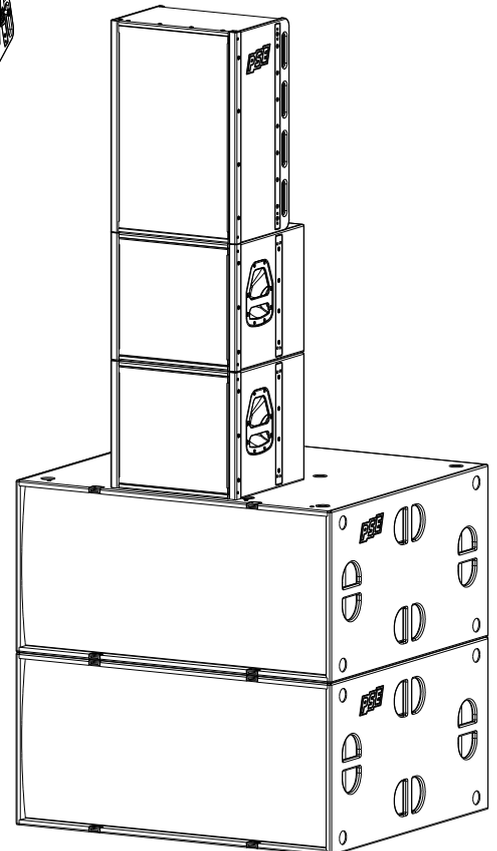
VT-62* Line Array

SB-82 Subwoofer (2x18")

VB-218 Subwoofer (2x18")

*mit Rigging Hardware

SYSTEM 480 für stacking und rigging



technische Spezifikation

Modell	VT-68
Nennimpedanz	8Ω (4Ω/16Ω)
Betriebsmodus	bi-amp (aktiv)
Belastbarkeit Mittelton AES/peak*	1600W / 4800W*
Belastbarkeit Hochton AES/peak*	240W / 720W*
nutzbarer Frequenzbereich**	80Hz-20kHz
maximaler Schalldruckpegel***	142dB
nominale Abstrahlcharakteristik (h/v)	90°/5°
Mitteltonlautsprecher Nenngröße	8x6.5"
Lautsprecher Schwingspulendurchmesser	52mm (2,5")
Lautsprecher Magnetmaterial	Neodymium
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Schwingspule)	4x63mm (2,5")
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Halsöffnung)	1,4"
HF-Druckkammertreiber Magnetmaterial	Neodymium
Gehäusemaße B/H/T in mm	480/750/350
Gewicht	50.5kg

* peak 10ms, mit TD-8000 Endstufe und VT-68 max controller setup

** -10dB mit VT-68 FR controller setup

***1m Freifeld, pink noise, crest factor 10dB mit TD-8000 Endstufe und VT-68 SPL bi-amp controller setup

**** Vertikaler Abstrahlwinkel eines Arrays hängt von der Menge und dem Curving der verw. Einheiten ab