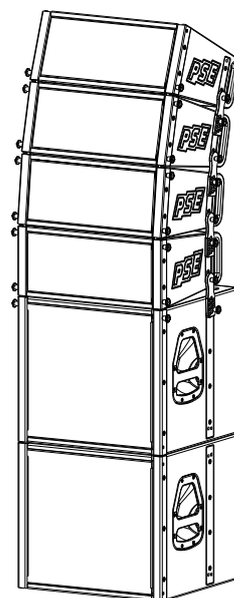
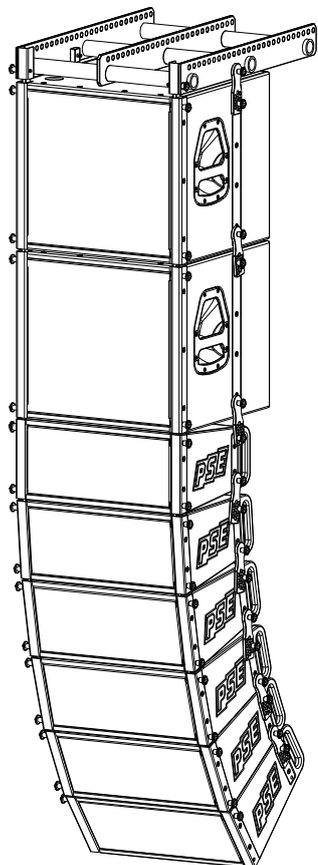
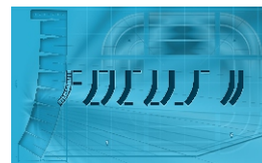




VT-62 Line Array

2x6,5"/1,4" bi-amp



Ausstattung und Merkmale VT-62

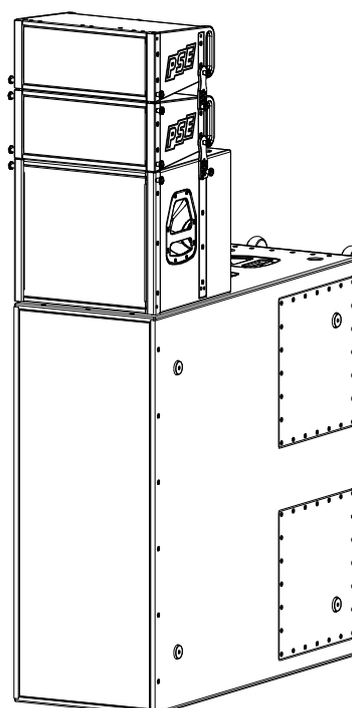
- 2x6.5" Neodymium speaker (52mm Schwingspule)
- 1x2,5" (63mm) Neodymium Druckkammertreiber
- planar wave guide Horn
- nominale wave guide Abstrahlung h90°/v10°
- konstante Hornabstrahlcharakteristik
- Curvingwinkel 0°-10° in 1° Stufen
- 3- und 4-Punkt Rigging System
- 2 Neutrik speakon 4-pin
- Signal link Funktion
- Frontgrill aus pulverbeschichtetem Lochblech
- 4mm Akustikschaumstoff hinter dem Frontgrill
- Gehäuse aus 15mm und 18mm Multiplex
- Oberfläche: polyurea (PU) schwarz, hoch kratzeste Strukturbeschichtung
- optional traditioneller Strukturlack in schwarz oder weiß

SYSTEM 480

für stacking und rigging

weitere Systemkomponenten

- LB-15* Low-Mid Erweiterung (1x15")
 - VT-68* Line Array Lautsprecherbox
 - SB-82 Subwoofer (2x18")
- *mit Rigging Hardware



technische Spezifikation	
Modell	VT-62
Nennimpedanz	16Ω (8Ω)
Betriebsmodus	bi-amp (aktiv)
Belastbarkeit Mittelton AES/peak*	400W / 1200W*
Belastbarkeit Hochton AES/peak*	60W / 180W*
nutzbarer Frequenzbereich**	80Hz-20kHz
maximaler Schalldruckpegel***	130dB
nominale Abstrahlcharakteristik (h/v)	90°/10°
Mitteltonlautsprecher Nenngröße	2x6,5"
Lautsprecher Schwingspulendurchmesser	52mm (2,5")
Lautsprecher Magnetmaterial	Neodymium
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Schwingspule)	63mm (2,5")
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Halsöffnung)	1,4"
HF-Druckkammertreiber Magnetmaterial	Neodymium
Gehäusemaße B/H/T in mm	480/210/350
Gewicht	14,7kg

* peak 10ms, mit TD-8000 Endstufe und VT-62 max controller setup

** -10dB mit VT-62 FR controller setup

***1m Freifeld, pink noise, crest factor 10dB mit TD-8000 Endstufe und VT-62 SPL bi-amp controller setup

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