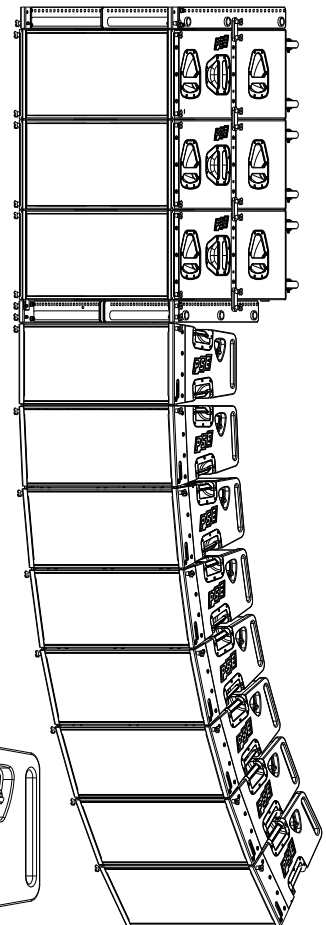
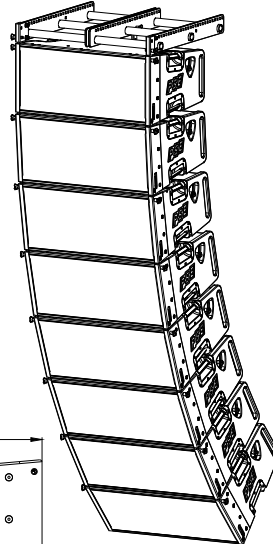
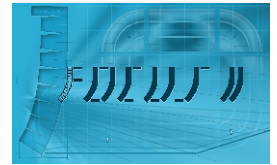




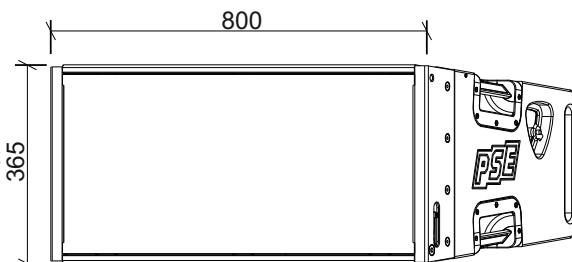
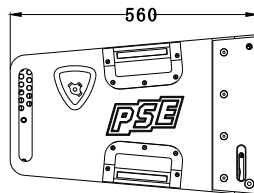
V-TEC VT-12 Line Array

2x12"/2x1,4" bi-amp



Ausstattung und Merkmale V-tec VT-12

- 2x12" Neodymium speaker (76mm Schwingspule)
- 2x3"(75mm) Neodymium Druckkammertreiber
- planar wave guide Horn
- nominale wave guide Abstrahlung h90°/v8°
- konstante Hornabstrahlcharakteristik
- Curvingwinkel 0°-8° in 1° Stufen
- 3-Punkt Rigging System
- 2 Neutrik speakon 4-pin
- Signal link Funktion
- Frontgrill aus pulverbeschichtetem Lochblech
- 4mm Akustikschaumstoff hinter dem Frontgrill
- Gehäuse aus 15mm, 18mm und 28mm Multiplex
- Oberfläche: polyurea (PU) schwarz, hoch kratzfeste Strukturbeschichtung
- optional traditioneller Strukturlack in schwarz oder weiß



SYSTEM 800 für stacking und rigging

technische Spezifikation	
Modell	V-tec VT-12
Nennimpedanz	16Ω (8Ω)
Betriebsmodus	bi-amp (aktiv)
Belastbarkeit Mittelton AES/peak*	800W / 2400W*
Belastbarkeit Hochton AES/peak*	160W / 480W*
nutzbarer Frequenzbereich**	50Hz-20kHz
maximaler Schalldruckpegel***	145dB
nominale Abstrahlcharakteristik (h/v)	90°/8°
Mitteltonlautsprecher Nenngröße	2x12"
Lautsprecher Schwingspuldurchmesser	76mm (3")
Lautsprecher Magnetmaterial	Neodymium
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Schwingspule)	2x75mm (3")
HF-Druckkammertreiber Nenngröße (Halsöffnung)	1,4"
HF-Druckkammertreiber Magnetmaterial	Neodymium
Gehäusemaße B/H/T in mm	800/360/560
Gewicht	39,5kg

* peak 10ms, mit TD-8000 Endstufe und VT-12 max controller setup

** -10dB mit VT-12 FR controller setup

***1m Freifeld, pink noise, crest factor 10dB mit TD-8000 Endstufe und VT-12 SPL bi-amp controller setup

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

weitere Systemkomponenten

VB-52* Subwoofer (2x15")

VB-218pro Subwoofer (2x18")

VB-218 Subwoofer (2x18")

*mit Rigging Hardware

