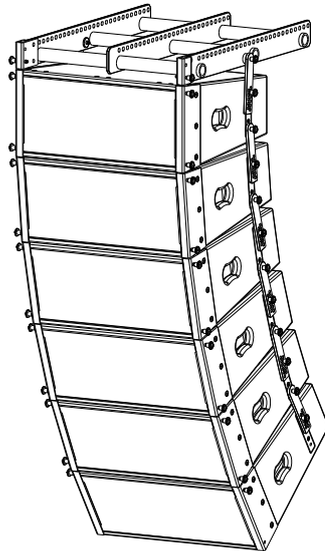
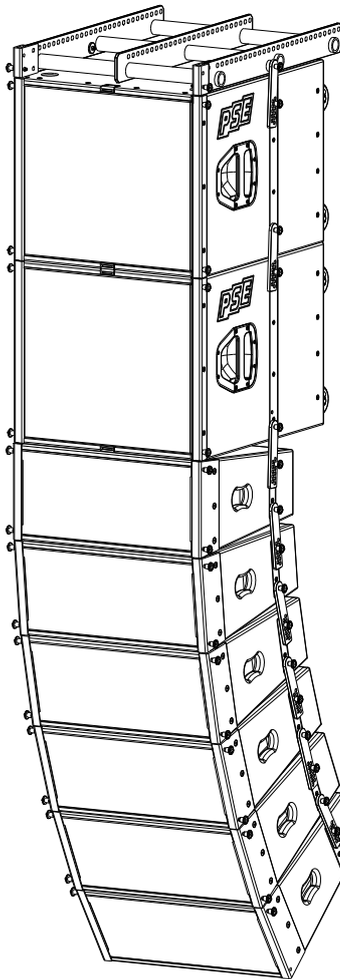
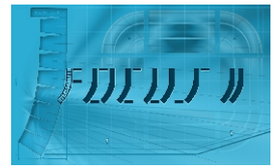




# VECTOR-8

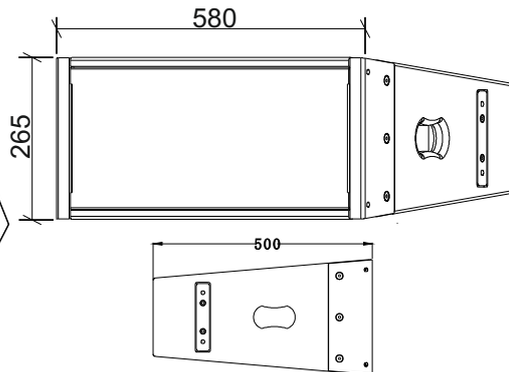
线阵扬声器音箱  
2x8"/2.5" bi-amp



## 580 系统 用于堆叠和吊挂

### Vector 8 产品特性

- 2个8" 喇叭 (音圈 2.5")
- 1个2.5" (63mm) 钕磁体压缩单元
- 高音带平面波导结构装置
- 波导号角指向角：水平110°/垂直10°
- 稳定的号角指向性
- 线阵打开角度: 0°-10°, 步进角度:1°
- 4点吊挂结构
- 2个Neutrik 4芯喇叭座
- 喇叭信号链接功能
- 冲孔烤漆前铁网
- 4mm 背网声学绵
- 木箱体:15mm + 28mm 实心夹木
- 纯聚脲 (PU)超耐刮喷涂
- 可客制化常规喷涂: 黑色或白色



规格	
型号	Vector 8
额定阻抗	16Ω (8Ω)
运作模式	bi-amp
中频额定最大功率(2x6.5") AES/峰值功率*	500W / 1500W*
高频额定最大功率 AES/峰值*	60W / 180W*
可用频率响应**	60Hz-20kHz
最大声压级***	139dB
指向性 (水平方向 x 垂直方向)	110°/10°
低音单元尺寸	2x8"
低音单元音圈直径	2.5" (64mm)
低音单元磁体结构	铁氧体
高音单元尺寸(音圈)	2.5" (63mm)
高音单元喉口直径	1.4"
高音单元磁体结构	钕磁体
尺寸 宽/高/深 单位: mm	580/265/500
重量	27.8kg

\* 峰值 10ms, 使用TD-8000功放推动, Vector 8 最大控制器设置

\*\* -10dB 使用Vector 8 FR 控制器设置

\*\*\*1m 自由场, 粉噪, 峰值系数10dB, 使用TD-8000功放, 及Vector 8 SPL bi-amp控制器设置

\*\*\*\*系统垂直指向性和Vector 8 的使用数量和线阵打开角度直接有关

### 系统扩展搭配音箱

LB-3\* 中低音扩展箱

B-18 超低音音箱

VB-218 超低音音箱

\*含吊挂五金件

