

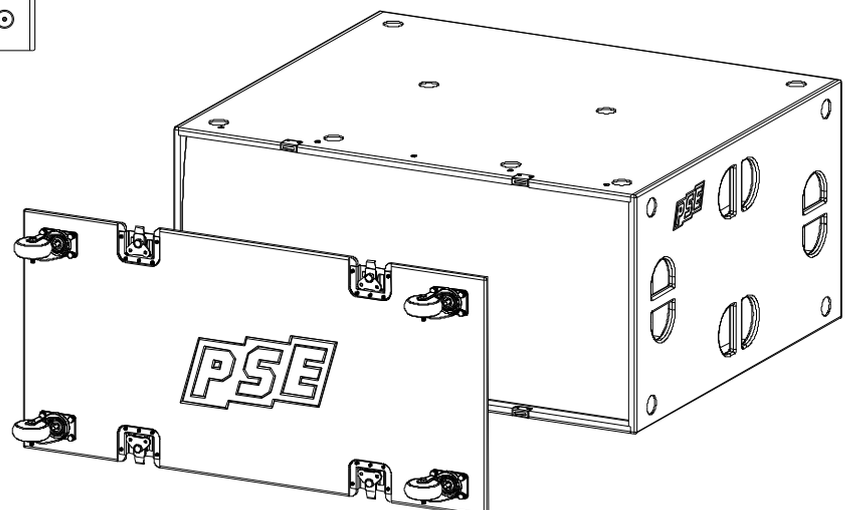
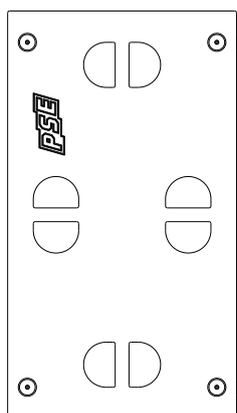
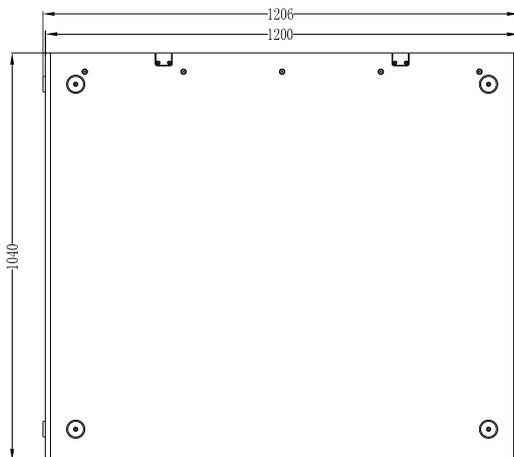
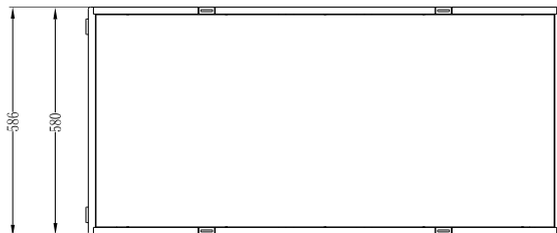


VB-218 SUBWOOFER



Ausstattung und Merkmale VB-218

- 2x18" Lautsprecher (125mm Schwingspule)
- Baßreflex Konstruktion
- LKW (EURO-Palettenraster) optimierte Maße
- 2 Neutrik speakon 4-pin
- bass link Funktion
- Frontgrill aus pulverbeschichtetem Lochblech
- 4mm Akustikschaumstoff hinter dem Frontgrill
- GummifüÙe 8 Stück
- stapelfähig in zwei Richtungen
- Gehäuse aus Multiplex
- hoch kratzfeste PU Strukturbeschichtung
- optional Strukturlack in schwarz/weiß
- optional 4 Lenkrollen auf der Rückseite
- optional Frontdeckel mit Butterfly-Verschlüssen
- optional dto. mit 4 Lenkrollen



für stacking und rigging:
H:SYSTEM 1200
V:SYSTEM 580

technische Spezifikation

Modell	VB-218
Nennimpedanz (optional)	8Ω (4Ω,16Ω)
Belastbarkeit AES/peak*	3000W / 9000W*
nutzbarer Frequenzbereich**	30Hz-80Hz
maximaler Schalldruckpegel***	140dB
Lautsprecher Nenngröße	2x18"
Lautsprecher Schwingspulendurchmesser	125mm/5"
Lautsprecher Magnetmaterial	Ferrit
GehäusemaÙe B/H/T in mm	1200/580/1040
Gewicht	112kg

* peak 10ms, mit TD-8000 Endstufe und VB-218 max controller setup

** -10dB mit VB-218 FR controller setup

***1m Freifeld, pink noise, crest factor 10dB mit TD-8000 Endstufe und VB-218 SPL controller setup