



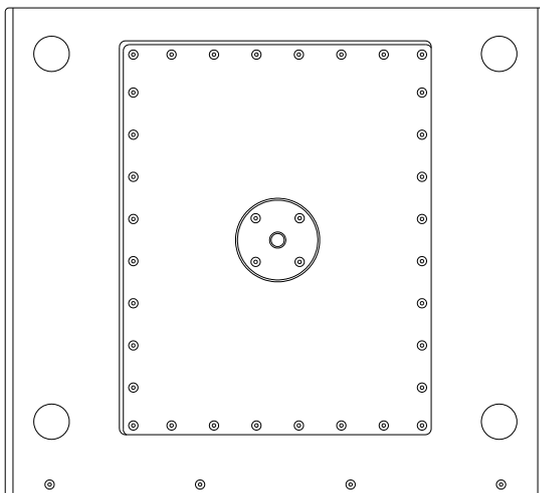
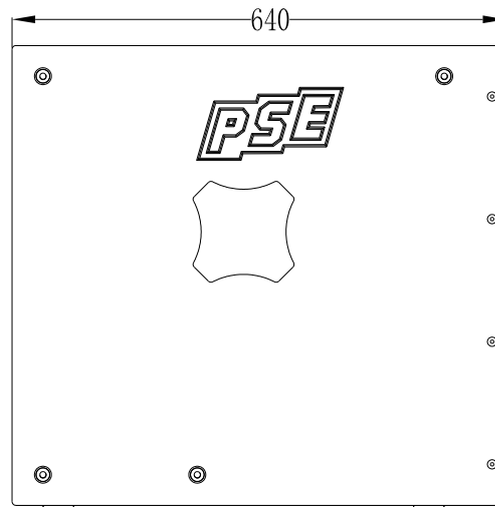
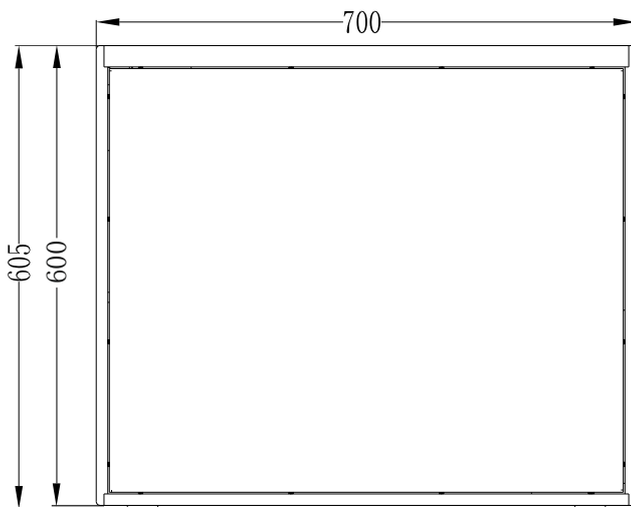
SB-18 SUBWOOFER



Ausstattung und Merkmale SB-18

- 18" Neodymium Speaker (125mm Schwingspule)
- Bandpaß Konstruktion
- 12 x M8 Befestigungspunkte
- M20 Flansch für Hochständerrohr
- 2 Neutrik speakon 4-pin
- bass link Funktion
- Frontgrill aus pulverbeschichtetem Lochblech
- 4mm Akustikschaumstoff hinter dem Frontgrill
- GummifüÙe 4 Stück
- stapelfähig
- Gehäuse aus Multiplex
- hoch kratzfeste PU Strukturbeschichtung
- optional Strukturlack in schwarz/weiß

SYSTEM 700
für stacking und rigging



technische Spezifikation

Modell	SB-18
Nennimpedanz (optional)	8Ω (16Ω)
Belastbarkeit AES/peak*	1500W / 4500W*
nutzbarer Frequenzbereich**	30Hz-120Hz
maximaler Schalldruckpegel***	134dB
Lautsprecher NenngroÙe	18"
Lautsprecher Schwingspulendurchmesse	125mm/5"
Lautsprecher Magnetmaterial	Neodymium
GehäusemaÙe B/H/T in mm	700/600/640
Gewicht	47,3kg

* peak 10ms, mit TD-8000 Endstufe und SB-18 max controller setup

** -10dB mit SB-18 FR controller setup

***1m Freifeld, pink noise, crest factor 10dB mit TD-8000 Endstufe u. SB-18 SPL controller setup