



SB-15 SUBWOOFER



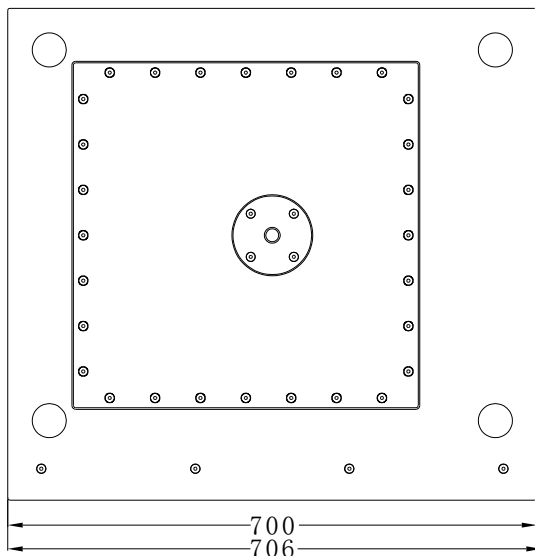
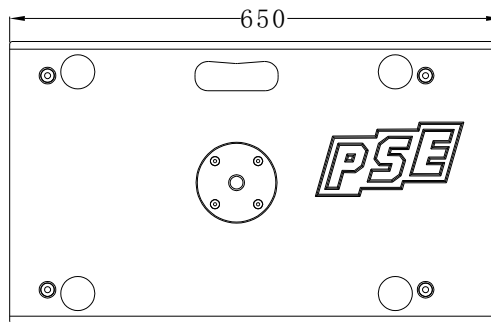
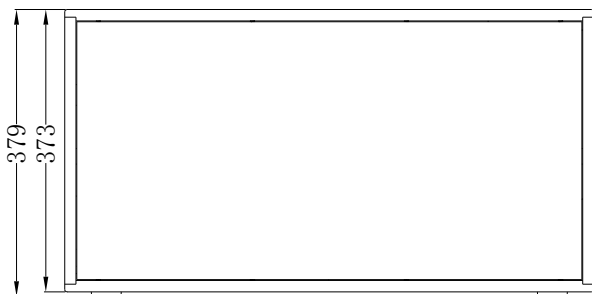
Ausstattung und Merkmale SB-15

- 15" Neodymium Speaker (100mm Schwingspule)
- Bandpaß Konstruktion
- super flache Bauform
- 8 x M8 Befestigungspunkte
- 2 x M20 Flansch für Hochständerrohr
- 2 Neutrik speakon 4-pin
- bass link Funktion
- Frontgrill aus pulverbeschichtetem Lochblech
- 4mm Akustikschaumstoff hinter dem Frontgrill
- Gummifüße 8 Stück
- stapelfähig in zwei Richtungen
- Gehäuse aus Multiplex
- hoch kratzfeste PU Strukturbeschichtung
- optional Strukturlack in schwarz/weiß

super flache Bauform!

für stacking und rigging:

H:SYSTEM 700
V:SYSTEM 373



technische Spezifikation

Modell	SB-15
Nennimpedanz (optional)	8Ω (16Ω)
Belastbarkeit AES/peak*	1000W / 3000W*
nutzbarer Frequenzbereich**	35Hz-180Hz
maximaler Schalldruckpegel***	130dB
Lautsprecher Nenngröße	15"
Lautsprecher Schwingspulendurchmesser	100mm/4"
Lautsprecher Magnetmaterial	Neodymium
Gehäusemaße B/H/T in mm	700/373/650
Gewicht	32,4kg

* peak 10ms, mit TD-8000 Endstufe und SB-15 max controller setup

** -10dB mit SB-15 FR controller setup

***1m Freifeld, pink noise, crest factor 10dB mit TD-8000 Endstufe und SB-15 SPL controller setup