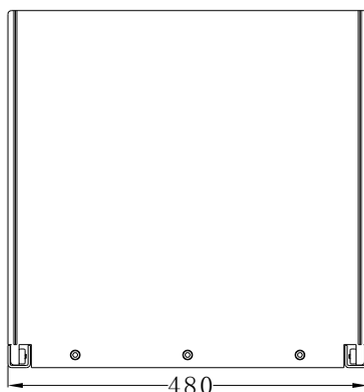
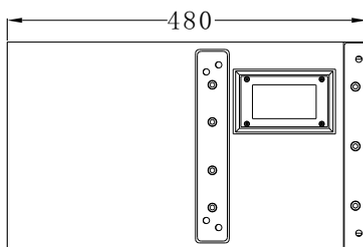
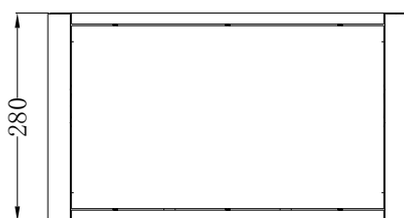
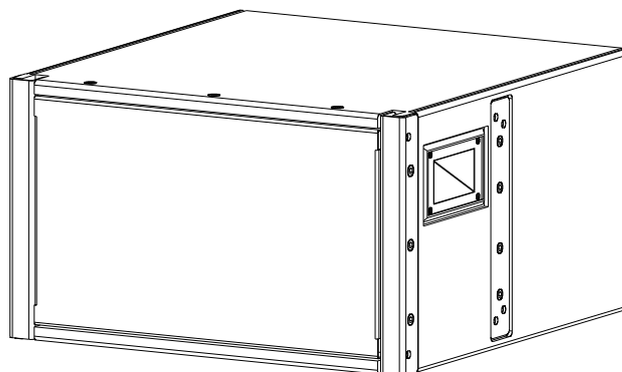




# B-802 SUBWOOFER



## SYSTEM 480 für stacking und rigging

### Ausstattung und Merkmale B-802

- 2x8" Lautsprecher (64mm Schwingspule)
- Baßreflex Konstruktion
- Rigging (Flughardware) integriert
- M20 Flansch für Hochständerrohr
- 2 Neutrik speakon 4-pin
- bass link Funktion
- Frontgrill aus pulverbeschichtetem Lochblech
- 4mm Akustikschaumstoff hinter dem Frontgrill
- Gummifüße 4 Stück
- stapelfähig
- Gehäuse aus 15mm Multiplex
- hoch kratzfeste PU Strukturbeschichtung
- optional Strukturlack in schwarz/weiß

### Ausstattung und Merkmale B-802i

- 2x8" Lautsprecher (64mm Schwingspule)
- Baßreflex Konstruktion
- 8 x M8 Befestigungspunkte
- 2 Neutrik speakon 4-pin
- bass link Funktion
- Frontgrill aus pulverbeschichtetem Lochblech
- 4mm Akustikschaumstoff hinter dem Frontgrill
- Gummifüße 4 Stück
- stapelfähig
- Gehäuse aus 15mm Multiplex
- Oberfläche: Strukturlack schwarz
- optional Strukturlack in weiß oder in Farben
- optional matt-glatte Lackierung schwarz/weiß

### Ausstattung und Merkmale B-802 deluxe

- 2x8" Lautsprecher (64mm Schwingspule)
- Baßreflex Konstruktion
- Klemmanschlüsse
- Frontgrill aus pulverbeschichtetem Lochblech
- 10mm Akustikschaumstoff vor dem Frontgrill
- Gehäuse aus 1.Klasse 15mm MDF
- Oberfläche: Hochglanzlackierung schwarz
- optional Hochglanzlackierung in weiß/Farben
- optional Strukturlack in weiß oder in Farben
- optional matt-glatte Lackierung schwarz/weiß

technische Spezifikation	
Modell	B-802
Nennimpedanz (optional)	8Ω (4Ω, 16Ω)
Belastbarkeit AES/peak*	700W / 2100W*
nutzbarer Frequenzbereich**	45Hz-250Hz
maximaler Schalldruckpegel***	127dB
Lautsprecher Nenngröße	2x8"
Lautsprecher Schwingspulendurchmesser	64mm/2,4"
Lautsprecher Magnetmaterial	Ferrit
Gehäusemaße B/H/T in mm	480/280/480
Gewicht	19,8kg

\* peak 10ms, mit TD-8000 Endstufe und B-802 max controller setup

\*\* -10dB mit B-802 FR controller setup

\*\*\*1m Freifeld, pink noise, crest factor 10dB mit TD-8000 Endstufe und B-802 SPL controller setup