

SOUNDSYSTEM // Studt - Akustik

TECHNISCHE DATEN : EVENTFLÄCHE

SOUNDSYSTEM

FRONTFILL / SIDEFILL

mind. Anforderung Komponente

- Prinzip: 2-Wege passiv
- Frequenzbereich: 60Hz – 20kHz
- Leistung: 400W RMS
- Schalldruck 1W/1m: 99dB
- Abstrahlwinkel: 60° - 120°
- Anschlagmittel: ja
- Transportkiste: ja

NEARFILL

mind. Anforderung Komponente

- Prinzip: 2-Wege passiv
- Frequenzbereich: 80Hz – 20kHz
- Leistung: 150W RMS
- Schalldruck 1W/1m: 99dB
- Abstrahlwinkel: 60° - 90°
- Anschlagmittel: ja
- Transportkiste: ja

BAKRFILL

mind. Anforderung Komponente

- Prinzip: 2-Wege passiv
- Frequenzbereich: 60Hz – 20kHz
- Leistung: 400W RMS
- Schalldruck 1W/1m: 99dB
- Abstrahlwinkel: 60° - 90°
- Anschlagmittel: ja
- Transportkiste: ja

MONITORANLAGE

besteht aus:

DJ PROGAMM:

- Prinzip: 2-Wege passiv
- Frequenzbereich: 60Hz – 20kHz
- Leistung: 600W RMS
- Schalldruck 1W/1m: 99dB
- Abstrahlwinkel: 90° - 60°
- Anschlagmittel: ja
- Transportkiste: ja

BASS-ARRAY

- Prinzip: Bassreflex
- Frequenzbereich: 30Hz – 180kHz
- Leistung: 1600W RMS
- Schalldruck 1W/1m: 101dB
- Rollen und Deckel: ja