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

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

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

BASS-ARRAY

Prinzip: Bassreflex

• Frequenzbereich: 30Hz - 180kHz

Leistung: 1600W RMS

Schalldruck 1W/1m: 101dB

· Rollen und Deckel: ja