

THALIASALEN - TEKNIK

Klassisk blackbox med plads til max. 60 publikummer.
Publikums-tribunen er fleksibel og kan placeres efter behov.

Salen ligger på første sal. Adgang via trappe og elevator.
Indlæsningsdør: 1,98m x 0,8m (H x B)
Elevator: 0,8m x 1,20m (B x D). Max. 400 kg

Salens længde: 12,8m / Bredde: 8,65m.
Højde fra gulv til underkant af loft-akustikregulering: 2,49m.
Højde fra gulv til underkant af loftsinker: 2,56m.
Salens ene langside er en skråvæg fra en højde af 1,4m og til loft.

Der er ophængt akustiktæpper på tæppesinker på tre af salens vægge (2 gange kortsiden og 1 lang).

BAGSCENE

Bagscenen ligger i forlængelse af salen. Der er adgang via dobbeltdør 1,99m x 1,98m (H x B).
Bagscenens mål er 11,96m x 5,62m (L x B), og den kan deles på midten af en foldevæg.
Rummets ene langside er en skråvæg fra en højde af 0,8m og til loft.
Væggene er hvide. Gulv og loft er mørke.

TEKNIK

Til ophæng af højtalere og lamper er der installeret montagesinker i loft (max. 50 kg/m).
Til lys og data er der monteret EUTRAC strøm/data-sinker i loft.
Højtaler tilslutning i loftboks: 6 bokse á 4 kanaler.
Højtaler tilslutning i væg/gulvboks: 4 bokse á 2 kanaler.

LYS

1 MA Lighting grandMA3 onPC Command Wing.
16 Prolights ECL Mini-Fresnell FC, 68W LED RGB+Lime.
12 Prolights ECL Gallery Profile FC, 60W, LED RGBW.
10 Astera NYX Bulb
12 Sol 30W COB party mini par

LYD

1 Yamaha QL1
1 Soundcraft EFX8
1 Focusrite Scarlett 4i4 lydkort
4 Martin Audio X8 Loudspeaker
2 Martin Audio SX210 Subwoofer
1 Crown CDI4 amplifier - 4x600W
1 Crown CDI2 amplifier - 2x600W
2 JBL EON 614 (aktive højtalere)
2 JBL EON 515 TX (aktive højtalere)

LYD (MIKROFONER)

1 Røde M1
2 DPA 2006 twin diaphragm omnidirectional mic
1 DPA4061 clip-on mic m/XLR adapter
2 DPA4088 headset mic (beige)
2 Sennheiser EW100 G4 trådløst beltpack system

DIVERSE

1 Macbook Pro 14" M1 med QLab4 software (sound, light, video licens)
1 Macbook Pro 13" M1 med QLab4 software (sound, light, video licens)
1 CalDigit Thunderbolt 4 hub
1 ESI m4u eX midi interface
1 Stream Deck (til QLab afvikling)