

## Datasheet PA Panoramasaal

Der Panoramasaal der Filderhalle lässt sich als einen großen Saal, oder drei unterteilte Räume bespielen. Pro unterteilten Raum sind zwei bis drei Lautsprecher installiert, die getrennt voneinander, oder zusammen betrieben werden können.

---

### Studio IV:

Main: 3x Fohhn Focus DLI-130



passive Linienstrahler mit Fohhn two Beam Technologie und Fohhn Side Lobe Free Technologie. 8 x 4" Hochleistungstreiber mit integrierten 8 DSP-Digitalendstufen  
Maximaler Schalldruck: 124 dB

Fest installiert. Position kann nicht verändert werden.

---

Subwoofer: 1x Fohhn XS-30 active



passiver, leistungsfähiger 15" Subwoofer. Langhub-Chassis, Belastbarkeit: 700 W.  
Maximaler Schalldruckpegel: 128 dB Max.

---

Studio V:

Main:

2x Fohhn Focus DLI-230



passive Linienstrahler mit Fohhn two Beam Technologie und Fohhn Side Lobe Free Technologie. 16 x 4" Hochleistungstreiber mit integrierten 16 DSP-Digitalendstufen  
Maximaler Schalldruck: 130 dB

Fest installiert. Position kann nicht verändert werden.

---

Subwoofer: 1x Fohhn XS-30 active



passiver, leistungsfähiger 15" Subwoofer.  
Langhub-Chassis, Belastbarkeit: 700 W.  
Maximaler Schalldruckpegel: 128 dB Max.

---

Studio VI:

Main R+L: 2x Fohhn Focus DLI-230



passive Linienstrahler mit Fohhn two Beam Technologie und Fohhn Side Lobe Free Technologie. 16 x 4" Hochleistungstreiber mit integrierten 16 DSP-Digitalendstufen  
Maximaler Schalldruck: 130 dB

Main Center: 1x Fohhn Focus DLI-130  
Im DLI-230 Chassi



passive Linienstrahler mit Fohhn two Beam Technologie und Fohhn Side Lobe Free Technologie. 8 x 4" Hochleistungstreiber mit integrierten 8 DSP-Digitalendstufen  
Maximaler Schalldruck: 124 dB

Fest installiert. Position kann nicht verändert werden.

---

**Subwoofer:** 2x Fohhn XS-30 active



passiver, leistungsfähiger 15" Subwoofer.  
Langhub-Chassis, Belastbarkeit: 700 W.  
Maximaler Schalldruckpegel: 128 dB Max.

**Monitore:** 4x Fohhn Airea LX-10 ASX



Ultrakompakter, aktiver 2-Wege Nahfeld-  
lautsprecher des Fohhn Airea Systems.  
4" Langhub-Chassis und 0,75" Kalotten-  
hochtöner in koaxialer Anordnung.

4x Fohhn Airea AM-40



Airea Mastermodul bildet die zentrale  
Schnittstelle zwischen digitalen  
Mischpulten, Mediensteuerungen oder  
Zuspielern und den Airea Lautsprechern.  
Airea Master Netzteil, 800W, versorgt bis zu  
32 Fohhn Airea Aktiv-Lautsprecher.

**Links:** [www.Fohhn.com](http://www.Fohhn.com)