

# L'Acoustics ARCS II

Die ARCS® II ist das Fullrange-Element einer WST®-Linienquelle mit konstanter Krümmung. Als aktiv angetriebene 2-Wege-Lautsprecherbox hat sie sowohl im Hochton- als auch im Tieftonbereich eine Nominalimpedanz von 8 Ohm. Das Gehäuse ist bassreflexabgestimmt und beinhaltet einen 15-Zoll-Neodymlautsprecher (20 cm) für den Tieftonbereich. Den Hochtonbereich überträgt ein Neodym-Druckkammertreiber mit 3-Zoll-Membran (7,6 cm), der an einen DOSC®-Wellenleiter gekoppelt ist. Das Gehäuse besteht aus baltischem Birkensperrholz, um maximale akustische und mechanische Integrität zu gewährleisten. Die ARCS II arbeitet im nominalen Frequenzbereich zwischen 50 Hz und 20 kHz.



## TECHNICAL FACTS:

- Maße: 36,5 x 75,9 x 44,4 cm
- Gewicht: 38 kg
- 8 Ohm Impedanz
- Symmetrische Abstrahlung 22,5°
- Asymmetrische Abstrahlung 60°
- Frequenzbereich 50 Hz – 20 kHz
- Mit SB28 Subwoofer erweiterbar auf 25 Hz

## FEATURES:

- Außergewöhnlicher Schalldruck, Dynamik & Präzision
- Gleichmäßiges, flexibles & vorhersagbares Abstrahlverhalten
- FOH System für mittlere Entfernung, Fill im Touringbetrieb o. in Festinstallation
- LA8, ein fortschrittlicher Antrieb & Lautsprecherschutz