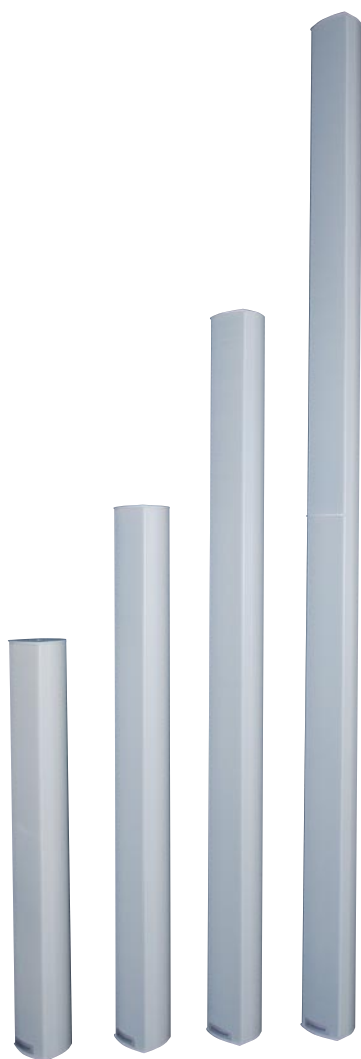


TS 2080 – TS 3080 – TS 4580 – TS 6080 – TS 9080

Tonsäulen



Die Tonsäulen sind schmal unauffällig und leistungsstark.

- Nur 80 mm breit!
- RAL-Farben- Sonderpulverbeschichtung
- Unauffällig wirkendes, dezentes Design
- Hochleistungs-Breitband-Chassis
- Integrierte Hochton-Systeme

Die formschönen Tonsäulen fallen durch ihre geringe Breite (80 mm) kaum auf und passen sich mit einem eleganten Design jeder Umgebung an. Das Gehäuse aus speziell geformtem Aluminiumprofil ist besonders stabil. Die Tonsäulen sind je nach Leistungsaufnahme mit sechs bzw. neun neu entwickelten Hochleistungs-Breitband-Chassis inklusive integrierten Hochtonsystemen in Miniaturausführung bestückt.

Durch eine spezielle Kugelgelenkhalterung ist die Montage der Säulen unkompliziert. Die Lautsprechersäulen lassen sich leicht neigen und schwenken.

Der serienmäßig eingebaute 100V-Anpassungsüberträger ermöglicht durch seine unterschiedlichen Anpassungen die individuelle Einstellung der Leistungsaufnahme (1/1, 1/2, 1/4, 1/8 Leistung). Er sorgt in Verbindung mit einem Lautsprecher-Systemen für sehr guten Schalldruck und beste Wiedergabequalität. Standard-Farbe des Gehäuses ist weiß (RAL-9010), jede gewünschte RAL-Farbe ist gegen Aufpreis erhältlich (Sonderlackierung).

| Technische Daten | TS 2080 | TS 3080 | TS 4580 | TS 6080 | TS 9080 |
|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1/1 Leistung Impedanz | 500 Ω | 333 Ω | 222 Ω | 166 Ω | 111 Ω |
| 1/2 Leistung Impedanz | 1 kΩ | 666 Ω | 444 Ω | 333 Ω | 222 Ω |
| 1/4 Leistung Impedanz | 2 kΩ | 1,33 kΩ | 888 Ω | 666 Ω | 444 Ω |
| 1/8 Leistung Impedanz | 4 kΩ | 2,66 kΩ | 1,78 kΩ | 1,33 kΩ | 888 Ω |
| Bestückung TT/HT | 3 / 0 | 4 / 1 | 6 / 2 | 9 / 2 | 12 / 3 |
| Frequenzgang [Hz] | 190 Hz - 20 kHz | 175 Hz - 20 kHz | 170 Hz - 20 kHz | 165 Hz - 20 kHz | 155 Hz - 20 kHz |
| Schalldruckpegel [dB] | 89 dB | 91 dB | 92 dB | 94 dB | 98 dB |
| Schalldruckpegel max. | 101 dB | 106 dB | 108,5 dB | 112 dB | 117,5 dB |
| Signalspannung | 100 V | 100 V | 100 V | 100 V | 100 V |
| Charakteristik | – | Richtcharakteristik | Richtcharakteristik | Richtcharakteristik | Richtcharakteristik |
| Abmessung (L x B x T) | 345 x 80 x 73 mm | 600 x 80 x 73 mm | 800 x 80 x 73 mm | 1100 x 80 x 73 mm | 1600 x 80 x 73 mm |
| Gewicht | 2 kg | 2,8 kg | 3,7 kg | 5 kg | 7,2 kg |

Keine Haftung für technische Änderungen oder Irrtum, Abbildung ähnlich, Änderungen vorbehalten.