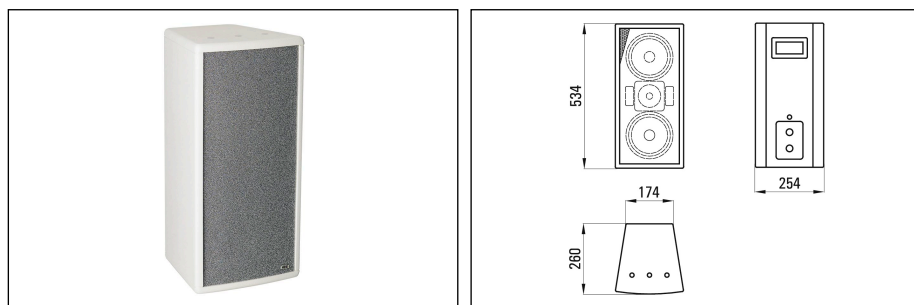


### BSB 80

Kompakte, ballwurfsichere Beschallungsbox, ideal für Sprache und Hintergrundmusik in akustisch schwierigen Räumen wie z.B. Sporthallen, Foyers, Messehallen, ... Sie ist bestückt mit zwei 175 mm-Chassis und einem Hornhochtöner. Durch die d'Appolito-Anordnung erreicht die Box eine vertikale Bündelung und ist somit prädestiniert für hallige Räume. Als Zubehör ist der U-Bügel WBM 80 und die dreh- und neigbare Wandhalterung WH 120 erhältlich. Die Box kann aber auch an ihren drei Montagepunkten mittels M 10-Ringschrauben aufgehängt werden. Außerdem ist in der Gehäuseunterseite eine Hochständerhülse eingelassen.



Technische Daten	BSB 80-4	BSB 80-T80
Nenn-/Musikbelastbarkeit	80/120 W	80 W
Impedanz	4 Ohm	
100V-Übertrager		80/40 W
Schalldruckpegel 1W/1m	96 dB	96 dB
Schalldruckpegel PNenn/1m	115 dB	115 dB
Schalldruckpegel PNenn/1m/f	119 dB/8 kHz	119 dB/8 kHz
Übertragungsbereich (-3 dB)	120-16000 Hz	120-16000 Hz
Übertragungsbereich (-10 dB)	80-18000 Hz	80-18000 Hz
Abstrahlwinkel horizontal 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	280/-/40/70 °	280/-/40/70 °
Abstrahlwinkel vertikal 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	150/-/50/40 °	150/-/50/40 °
Bestückung	2 x BMT 175-8, 1 x HO 25	2 x BMT 175-8, 1 x HO 25
Material	Gehäuse: Holz (MDF), Lochblech: Metall	Gehäuse: Holz (MDF), Lochblech: Metall
Nettogewicht	11 kg	16 kg
Farben ähnlich	weiß (RAL 9010), schwarz (RAL 9005)	weiß (RAL 9010), schwarz (RAL 9005)
Zubehör	WBM80: U-Bügel, WH120: Wandhalter, RSM10: Ringschrauben, NL4FC: Stecker	WBM80: U-Bügel, WH120: Wandhalter, RSM10: Ringschrauben, NL4FC: Stecker