

System Z5 S.E.



Prinzip	Drei Wege in SASB-Technologie (Stromdynamisch bedämpften Außentreiber und semisymmetrischen Bandpaß)	
Aufbau	Modular	Resonanzentkoppelte Aufnahme der Treibereinheiten verstellbares Time-Alignment zwischen 50 und 190 cm Hörpositionshöhe
	Material	niedermagnetisches V2A Körperschall reduzierende Kombination aus hochdämmende Bitumen und verdichteten Faserplatten
Maße (B/H/T)	Schallwandler: 27 / 108 / 43 cm	
	Mit Base Standard: 40 / 119 / 43 cm	
Gewicht	47,5 kg / Mit Base 59,5 kg	
Frequenzgang	27 Hz (-3 dB) - 42.000 Hz (-3 dB) (26 Hz auch bei sehr hohen Lautstärken)	
Belastbarkeit	500 Watt Programm (min)	
Impedanz	5 Ohm	
Empfindlichkeit	89,5 dB / 1 W/m	
Hochton-treibermodul	Hochtöner	Magnetostaten Flächenstrahler Pegelanpassung schaltbar
Basstreibermodul	Außentreiber	21,5 cm Chassis HPC Membran Phase Plug
	Innentreiber	21 cm Chassis Kevlar-Membran Grundtonanpassung schaltbar
Anschlüsse	Rhodium Karbon Terminals Si / Bi / TriWiring	
Finish	Gehäuse	Klavierlack schwarz
		Andere Farben in Klavierlack auf Anfrage