



## Dipol - Räume entdecken

Das akustische Prinzip der offenen Schallwand neu interpretiert.

Hochohmiger 3-Wege-Vollbereichsdipol.

Technische Besonderheiten	
Prinzip	3-Wege-Vollbereichsdipol mit Air-Motion-Transformer
Impedanz	16 Ohm
Frequenzbereich (abh. vom Raum)	25 - 24.000 Hz -3 dB
Kennschalldruck (1Watt/1 Meter)	86 dB
Nennbelastbarkeit	150 Watt
Übergangsfrequenzen	180 / 1.500 Hz
Abmessungen	125,5 x 37 x 26 cm

(Technische Änderungen vorbehalten.)

Das beste Lautsprechergehäuse ist kein Lautsprechergehäuse.
Einzigartige Lautsprecher-Neukonstruktion mit 16 Ohm Impedanz. Ideal für höchstwertige Röhrenverstärker.
Bassgewaltig, souverän-dynamisch, animierend-lebendig.

Empf. Verkaufspreis:

€ 15.000

(Hochglänzend schwarzer Korpus, Frontgitter anthrazitfarben)



## Dipol Lautsprecher

Audiophile Gateway Germany, Hannover, www.audioclassica.de