

SN 1000.1 AMT

4-Wege Passivlautsprecher aus Schiefer · Tri-Wiring System

| | |
|--|---|
| Frequenzgang (+/- 3 dB) | 22-25.000 Hz |
| Impedanz | 4 Ohm |
| Empfindlichkeit | 92 dB (1W / 1m) |
| Maximaler Schalldruck | 118 dB |
| Frequenzweiche | Phasen- und impedanzkorrigierte Filter 1. und 2. Ordnung |
| Funktionsprinzip..... | Bassreflex |
| Subwoofer-System..... | Zwei 260 mm FISCHER & FISCHER-Konuslautsprecher mit Carbon-Papier Schaumsandwichmembrane |
| Tieferton-System..... | Zwei 220 mm FISCHER & FISCHER-Konuslautsprecher mit Carbon-Papier Schaumsandwichmembrane |
| Mittelton-System | Zwei 180 mm FISCHER & FISCHER-Konuslautsprecher mit Carbon-Papier, Carbonfolien-Sandwichmembrane, Neodym-Magnet und Alu-Phaseplug |
| Hochton-System | Ein FISCHER & FISCHER-Air Motion Transformer (AMT), special custom made by Mundorf |
| Anschlussterminal | Tri-Wiring mit Reinsilberbrücken, 63 A Anschlussklemmen, rhodiniert |
| Abmessungen Schiefergehäuse mm (H x B x T) | 1560 x 275/320 x 715 |
| Abmessungen über alles incl. Fußsystem mm (H x B x T)..... | 1620 x 420 x 830 |
| Gehäusematerial..... | 20/23 mm starke resonanzarme Naturschieferplatten |
| Bodenplatte..... | aus Aluminium, höhenverstellbar |
| Gewicht..... | 283 kg |

Gehäuseausführungen: Vierteiliges resonanzarmes Naturschiefergehäuse.

SN = Naturoberfläche oder SL = geschliffen und lackiert in allen verfügbaren RAL- und PKW-Farben.

4-way passive loudspeaker · Tri-wired

| | |
|--|---|
| Frequency response (+/- 3 dB) | 22-25.000 Hz |
| Impedance | 4 ohms |
| Sensitivity | 92 db (1 w / 1 m) |
| Max. acoustic pressure | 118 db |
| Frequency dividing network | 1st and 2nd order phase and impedance corrected filters |
| Function principle | bass reflex |
| Subwoofer system | Two 260 mm Fischer & Fischer cone speakers with carbon paper foam sandwich membrane |
| Bass system | Two 220 mm Fischer & Fischer cone speakers with carbon paper foam sandwich membrane |
| Mid-range system..... | Two 180 mm Fischer & Fischer cone speakers with carbon paper, carbon foil sandwich membrane, neodymium magnet and aluminium phaseplug |
| Tweeter | One FISCHER & FISCHER-Air Motion Transformer (AMT), special custom made by Mundorf |
| Connecting terminal..... | Tri-Wiring with pure silver bridges, 63 A connecting terminals, rhodium plated |
| Dimensions slate cabinet mm (H x W x D) | 1560 x 275/320 x 715 |
| All over dimensions incl. floor system mm (H x W x D)..... | 1620 x 420 x 830 |
| Cabinet material..... | 20/23 mm thick low-resonance natural slate |
| Floor system | aluminium, height adjustable |
| Weight | 283 kg |

Cabinet design: Four-part low-resonance natural slate cabinet.

SN = natural surface or SL = polished and lacquered in all RAL and available car colours.



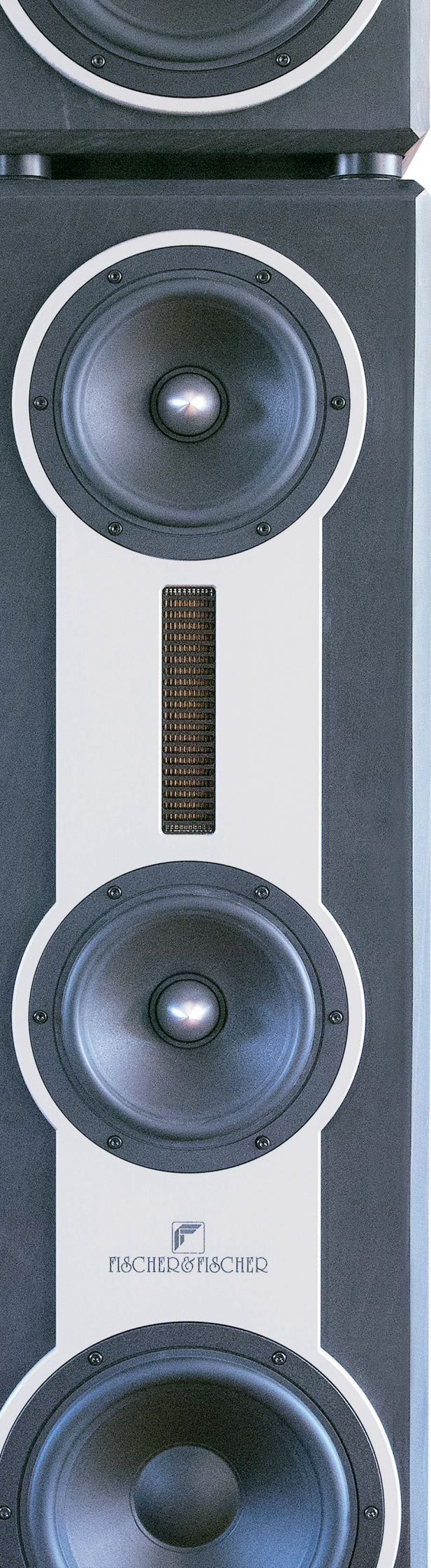
FISCHER & FISCHER

Bahnhofstraße 2
D-57392 Schmallenberg-Bad Fredeburg
Tel.: +49 (0) 29 74-8 34 84
Fax: +49 (0) 29 74-8 34 86

e-mail: info@fischer-fischer.de
Internet: www.fischer-fischer.de

SN 1000.1 AMT

Lautsprecherbox aus Naturschiefer
Speaker cabinets made of natural slate




FISCHER & FISCHER



FISCHER & FISCHER
MADE IN GERMANY