

SN/SL 170

2-Wege Passivlautsprecher aus Schiefer · Single Wire

Frequenzgang (+/- 3 dB)	48 - 20.000 Hz
Impedanz	4 Ohm
Empfindlichkeit	89 dB (1 W / 1 m)
Maximaler Schalldruck	108 dB
Frequenzweiche	impedanzkorrigierte Filter 2. + 3. Ordnung
Funktionsprinzip.....	Bassreflex
Tiefton/Mitteltton-System	zwei Konus-Langhub-Lautsprecher mit Papier-Sandwichmembrane, glasgewebekaschiert, 140 mm
Mittel/Hochton-System	ein Kalotten-Lautsprecher, handbeschichtet, 28 mm Domekalotte mit optimierter Geometrie
Bodenplatte	massive Naturschieferplatte 40 mm, nivellierbar
Abmessungen mm (H x B x T)	980 x 184 x 220 (H incl. Bodenplatte)
Gehäuse	gefertigt aus 14 / 20 mm starken Naturschieferplatten
Gewicht	38 kg incl. Bodenplatte

Gehäuseausführungen: Resonanzarmes Naturschiefergehäuse mit spaltrauer Oberfläche, oder geschliffen und lackiert in allen verfügbaren RAL- und PKW- Farben lieferbar.

2-way passive loudspeaker · Single Wire

Frequency response (+/- 3 dB)	48 - 20.000 Hz
Impedance	4 ohms
Sensitivity	89 dB (1 W / 1 m)
Max. acoustic pressure	108 dB
Frequency dividing network	2nd + 3rd order impedance corrected filter
Function principle	bass reflex
Bass/Midrange system	two long excursion cone speakers with paper sandwich membrane, glass fabric coated, 140 mm
Midrange/Treble system	one soft dome cone speaker, own hand coated, 28 mm cone with optimized geometry
Floor plate	massive natural 40 mm slate plate
Dimensions mm (H x W x D)	980 x 184 x 220 (H incl. floor plate)
All over dimensions, incl. floor system	1160 x 325 x 405
Cabinet material.....	14 / 20 mm natural slate plates
Weight	38 kg incl. floor plate

Cabinet design: Low-resonance natural slate cabinet (SN), polished and varnished (SL) if required and available in any RAL colour.



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/SL 170

Lautsprecherbox aus Naturschiefer
Speaker cabinet made of natural slate



FISCHER & FISCHER

MADE IN GERMANY