

Emetric

Neueste Chassis-Technologie im extravaganten Look.

Nicht ohne Stolz stellen wir Ihnen unsere neue und einzigartige High-End Lautsprecher-Serie vor. Die Emetric geizt nicht mit optischen Reizen: Der Einsatz von Aluminium-Membranen im exklusiven Revox Look sowie die asymmetrische Schallwand mit Auto-Metallic-Lackierung machen sie zum Blickfang für jeden Ästheten. Die originalgetreue Musikwiedergabe wird durch ein optimiertes Gesamtkonzept erreicht. So wurde z.B. durch den Einsatz von Neodym-Magnetmaterial das Hochtensystem verkleinert. Dadurch konnte das Schallzentrum zwischen Mittel- und Hochtensystem näher aneinander gelegt werden, was die Laufzeiten unter den Lautsprechern verringert und somit das Abstrahlverhalten merklich verbessert. Dank der in ihrer Geometrie optimierten Membranen aus hochfestem Aluminium konnte der Klirranteil enorm reduziert werden. Verantwortlich für das hervorragende Übertragungsverhalten ist die sehr sorgfältig abgestimmte Frequenzweiche. Sie sorgt dafür, dass zum einen die "In-Phase-Bedingung" bei der Trennfrequenz der einzelnen Chassis genauestens eingehalten wird. Zum anderen wird dadurch auch ausserhalb der Symmetrieachse der Lautsprecher ein ausgeglichener Frequenzgang mit verfärbungsarmem Klangbild erreicht. Je nach Modell werden diese High-End-Lautsprecher mit mono-, bi- oder tri-wiring Terminals geliefert.

Design : rommel & schoen design, D-Schwäbisch Gmünd



Emetric Standlautsprecher

An den beeindruckenden tonalen Qualitäten der Standlautsprecher sind die neu entwickelten 130 mm Langhub-Tiefmitteltongchassis aus Aluminium massgeblich beteiligt. Die Gehäuse werden durch Mehrfachversteifungen an den richtigen Stellen ruhig gestellt, um störende Eigenschwingungen auszuschliessen. Darüber hinaus vermindert die asymmetrische Anordnung der Schallwand die Gefahr von stehenden Wellen innerhalb des Gehäuses und frühen Reflexionen an den Raumwänden. Ein ästhetischer Blickfang sondergleichen ist die Metalliclackierung der Schallwand und des Sockels.

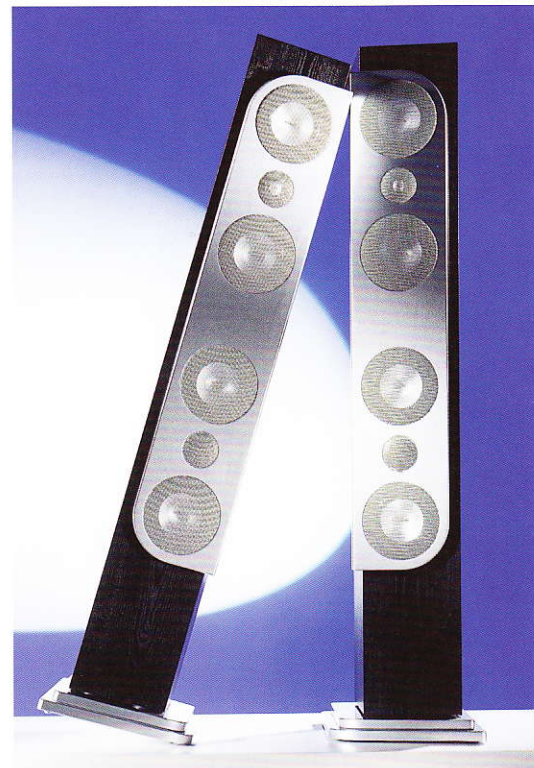


Abb. Emetric 220, Ausführung Esche schwarz

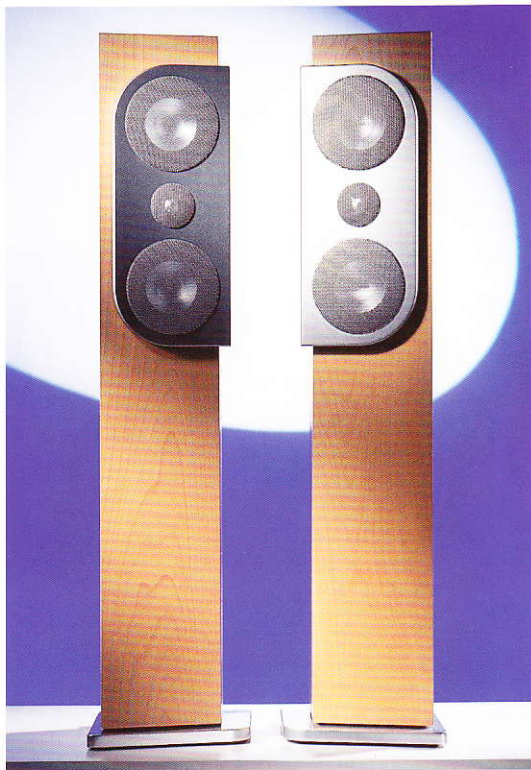
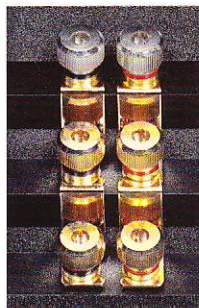


Abb. Emetric 160, Ausführung Buche

Die bi-wiring (Emetric 160) und tri-wiring (Emetric 220) Anschlussfelder ermöglichen es, die Übertragungswege (Tief-, Mittel-, Hochton) durch spezielle, den jeweiligen Eigenschaften angepasste Lautsprecherkabel anzusteuern, um die Thematik der „Kabelverluste“ auszuschalten.



Emetric



Abb. Emetric Shelf Buche und Esche schwarz mit passendem Standfuss (optional erhältlich)

Emetric Shelf

Der flexibel einsetzbare Regallautsprecher Emetric Shelf mit Bassreflexsystem klingt so gut wie er aussieht. Das liegt an seinen inneren Werten: Denn auch bei ihm sorgt das völlig neu entwickelte 160 mm Langhub-Tiefmitteltongchassis mit Aluminium-Membrane für besten Klang. Die asymmetrische Anordnung der Schallwand erlaubt eine fast beliebige Positionierung. Ganz gleich, ob im untersten oder obersten Regal installiert, immer wird der Raum optimal beschallt. Klar, dass die Emetric Shelf ebenfalls in edlem Holzgehäuse mit silber-metallic lackierter Schallwand geliefert wird.



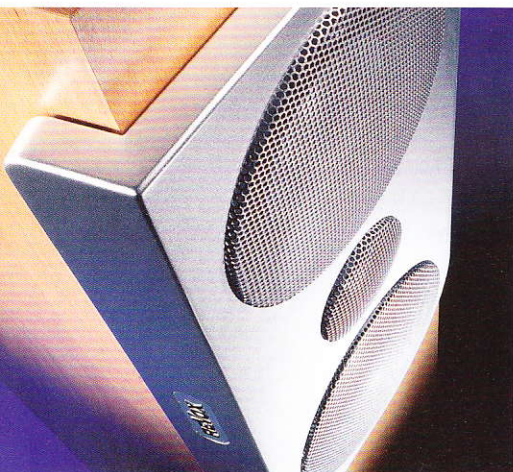
Abb. Aufstellvariante von oben



Abb. Aufstellvariante auf Ohrhöhe



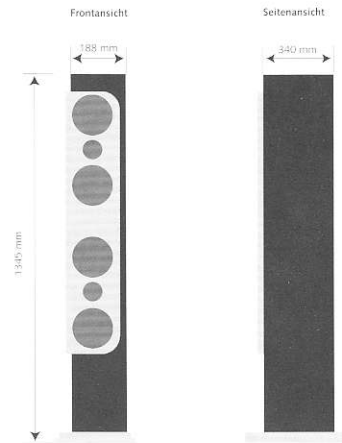
Abb. Aufstellvariante von unten



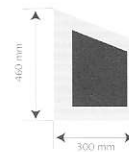
Handwerklich hochwertigste Verarbeitung. Schallwand in exklusiver Metallic-Lackierung.

Emetric 220

- Übertragungsbereich 32 Hz – 20 kHz
- Belastbarkeit 180/220 Watt
- Impedanz 4 Ohm
- Kennschalldruck 88 dB / 1W / 1m
- Gehäuseabmessungen
 - Höhe incl. Sockel 1345 mm
 - Breite 188 mm
 - Tiefe 340 mm
 - Sockel 300 mm x 460 mm
- Gewicht 32 kg



Aufsicht



Emetric 160

- Übertragungsbereich 32 Hz – 20 kHz
- Belastbarkeit 120/160 Watt
- Impedanz 4 Ohm
- Kennschalldruck 88 dB / 1W / 1m
- Gehäuseabmessungen
 - Höhe incl. Sockel 1130 mm
 - Breite 188 mm
 - Tiefe 265 mm
 - Sockel 260 mm x 340 mm
- Gewicht 19.5 kg

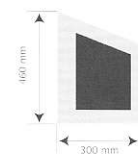
Frontansicht



Seitenansicht



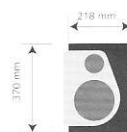
Aufsicht



Emetric Shelf

- Übertragungsbereich 42 Hz – 20 kHz
- Belastbarkeit 80/120 Watt
- Impedanz 8 Ohm
- Kennschalldruck 87.5 dB / 1W / 1m
- Abmessungen (B x T x H in mm) :
 - Gehäuse 218 x 300 x 370
 - mit Standfuss 257 x 340 x 890
- Gewicht 7.7 kg

Frontansicht



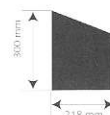
Seitenansicht



Frontansicht



Aufsicht



Technische Änderungen vorbehalten