

G5 COMPOS



EMPHASER G5 Componentensysteme

EMPHASERs G5 Componentensysteme begeistern mit ihren Pegeleigenschaften, vor allem aber mit ihrer differenzierten, souveränen Musikalität. Mit dem Hochglanz lackierten Tweeter und dem speziell designten Abdeckgitter setzt diese Composerie aber auch optisch ihre Akzente.

Realisiert mit exklusiven Materialien und Bauteilen sind es bei diesen Systemen die Zutaten, die Unterschied machen – Nitrilsicken, gewobene schwarze Kevlar Membranen und Zentrierspinnen aus Nomex unterstreichen die Wertigkeit der Systeme.

Die Körbe sind kompakt konstruiert und mit Einbautiefen von 54 bzw. 59 mm ausgesprochen installationsfreundlich.

Ein Highlight der Speaker ist der 25 mm Hochtöner mit einer Membran aus Seide, einem Material mit ausgezeichneten Schalldämpfungseigenschaften und perfektem Frequenzgang. Der Klang ist bei breitem Frequenzbereich sehr weich und warm, detailreich und fein aufgelöst.

Vom Feinsten ist auch die kompakte Frequenzweiche: Mit Bauteilen niedrigster Toleranzen bestückt, ermöglicht sie das perfekte Zusammenspiel der Einzellausprecher; der Hochtöner lässt sich an der Weiche in vier Stufen anpassen.

Dass die Systeme so gut klingen, liegt aber auch an der rechnergestützten Optimierung der sogenannten „Reverse Null“. Die daraus resultierende perfekte Phaselage im Übergangsbereich zwischen Tiefmitteltöner und Hochtöner sorgt für eine tiefe und breite Bühnenabbildung.

Produktmerkmale G5 Composysteme

- kompakte Korbkonstruktion im Euro-DIN Format mit effizienter Zentrierspinnenhinterlüftung
- Strontium-Ferritmagnet
- gewobene schwarze Kevlar membran, Nitrilgummisicke
- 25 mm Schwingspule auf Polyimidträger
- Nomex-Zentrierspinne
- verlängerter und ventilierter Polkern
- 25 mm Seidenkalotte in Aluminiumgehäuse, inklusive Montageadaptern
- hochwertige kompakte Frequenzweiche, Hochtönerpegel in vier Stufen an der Weichen einstellbar
- stylische Lautsprecherabdeckung

Technische Daten ECP25SE-G5

Nennbelastbarkeit: 120 W RMS
Frequenzgang: 65 Hz – 22 kHz
Nominale Impedanz: 4 Ohm
Empfindlichkeit 1 W/1 m: 85 dB
Einbaudurchmesser: 114 mm
Einbautiefe: 54 mm



Technische Daten ECP26SE-G5

Nennbelastbarkeit: 160 W RMS
Frequenzgang: 55 Hz – 22 kHz
Nominale Impedanz: 4 Ohm
Empfindlichkeit 1 W/1 m: 87 dB
Einbaudurchmesser: 143 mm
Einbautiefe: 59 mm



Modell

ECP25SE-G5

2-Wege 13 cm Compo

VK-Preis

€ 189.00

Modell

ECP26SE-G5

2-Wege 16,5 cm Compo

VK-Preis

€ 199.00