

# Bronze 7G

Technische Referenz | April 2025

MONITOR  
AUDIO  
GROUP



ROKSAN

BLOK





# Bronze 300 7G

Das 2,5-Wege Flaggschiff aus der Bronze 7G-Serie

---

Hauptmerkmale auf einem Blick:

- 2,5-Wege-Design
- 1 x 1"/25 Millimeter C-CAM Gold-Hochtöner mit UD Waveguide II
- 1 x 6"/152 Millimeter C-CAM-Tief-/Mitteltöner
- 1 x 6"/152 Millimeter C-CAM-Tieftöner
- Neues Frequenzweichendesign
- Bassreflexgehäuse mit HiVe II-Ports
- Robuste Auslegerfüße mit Möglichkeit zur Nutzung von Spikes
- Erhältliche Ausführungen: Walnuss, Schwarz und Weiß
- Garantie: 5 Jahre

Preis: Bronze 300 | 7G € 1248.- pro Paar

Verfügbarkeit: August 2025



# Bronze 50 7G

## Kompakter 2-Wege-Lautsprecher

---

### Hauptmerkmale auf einem Blick:

- 2-Wege-Design
- 1 x 1"/25 Millimeter C-CAM Gold-Hochtöner mit UD Waveguide II
- 1 x 6"/152 Millimeter C-CAM-Tief-/Mitteltöner
- Neues Frequenzweichendesign
- Bassreflexgehäuse mit HiVe II-Ports
- Erhältliche Ausführungen: Walnuss, Schwarz und Weiß
- Garantie: 5 Jahre

Preis: Bronze 50 7G | € 598.- pro Paar

Verfügbarkeit: August 2025



# Bronze On-Wall 7G

## Schlanker 2-Wege On-Wall-Lautsprecher

---

### Hauptmerkmale auf einem Blick:

- 2-Wege-Design
- 1 x 1"/25 Millimeter C-CAM Gold-Hochtöner mit UD Waveguide II
- 1 x 6"/152 Millimeter C-CAM-Tief-/Mitteltöner
- Neues Frequenzweichendesign
- Bassreflexgehäuse mit HiVe II-Ports
- Erhältliche Ausführungen: Walnuss, Schwarz und Weiß
- Garantie: 5 Jahre

Preis: Bronze 7G On-Wall | € 349.- pro Stück

Verfügbarkeit: August 2024



# Bronze Centre 7G

## Kompakter 2-Wege-Centerlautsprecher

---

### Hauptmerkmale auf einem Blick:

- 2-Wege-Design
- 1 x 1"/25 Millimeter C-CAM Gold-Hochtöner mit UD Waveguide II
- 2 x 6"/152 Millimeter C-CAM-Tief-/Mitteltöner
- Neues Frequenzweichendesign
- Vollständig geschlossenes Gehäuse
- Erhältliche Ausführungen: Walnuss, Schwarz und Weiß
- Garantie: 5 Jahre

Preis: Bronze Centre 7G € 498.- pro Stück

Verfügbarkeit: August 2025



# Bronze AMS 7G - Dolby Atmos Enabled Speaker

Kompakter 2-Wege-Dolby-Atmos Enabled-Lautsprecher

---

Hauptmerkmale auf einem Blick:

- 2-Wege-Design
- 1 x 1"/25 Millimeter C-CAM Gold-Hochtöner mit UD Waveguide II
- 1 x 4"/100 Millimeter C-CAM-Tief-/Mitteltöner
- Neues Frequenzweichendesign
- Kompletzt geschlossenes Gehäuse
- Erhältliche Ausführungen: Walnuss, Schwarz und Weiß
- Garantie: 5 Jahre

Preis: Bronze AMS 7G | € 578.- pro Paar

Verfügbarkeit: August 2025



# Bronze-Heimkinosysteme

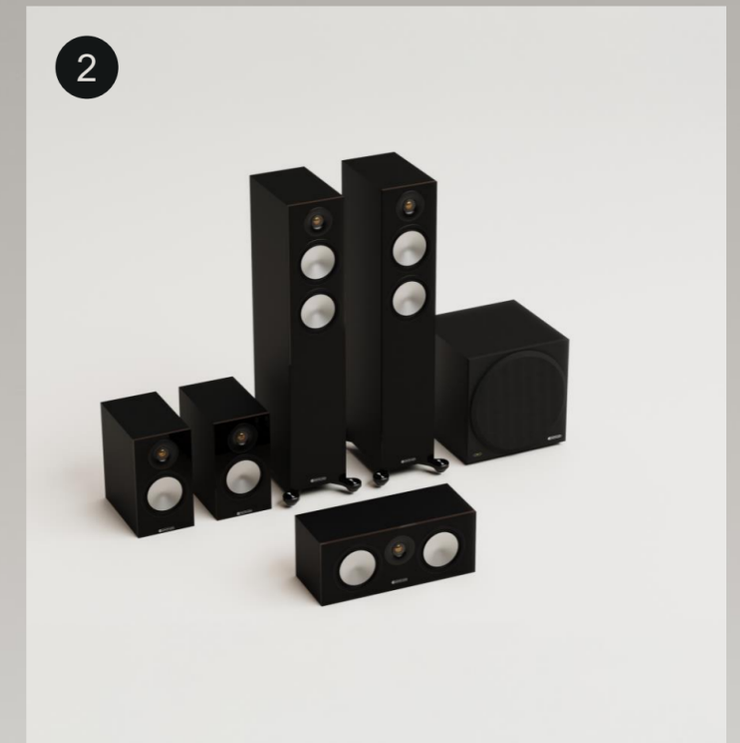
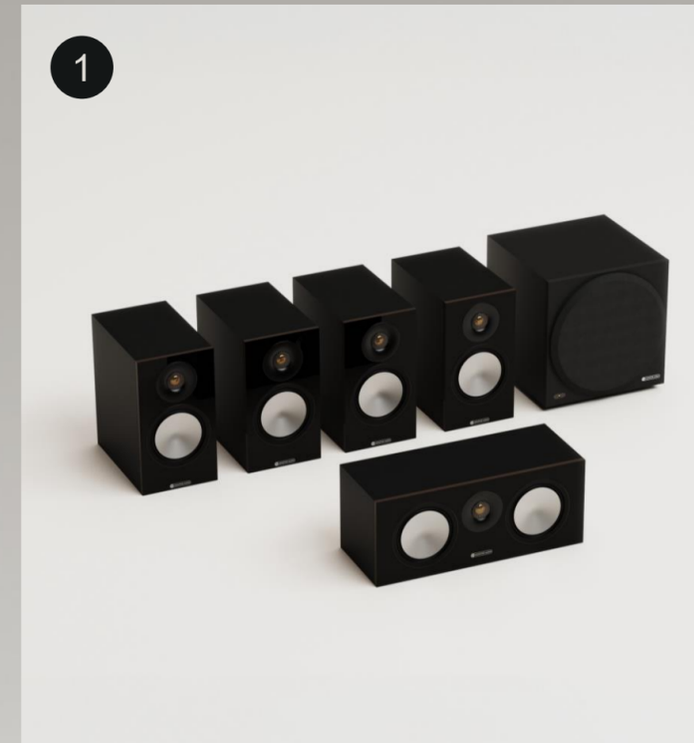
Kraftvoll, realistisch und wunderschönes Design

Ganz gleich, ob Sie in Konzerte eintauchen möchten oder ein kinoreifes Surround-Sound-Erlebnis in den eigenen vier Wänden suchen, die Heimkinosysteme der Bronze-Serie 7G sind in ihrem Preissegment eine echte Macht. Das flexible, leistungsstarke Design sorgt dafür, dass Sie unabhängig von der Größe oder dem Schnitt Ihres Raums immer den besten Klang erleben.

AV-Systeme der Bronze-Serie 7G: Vielseitigkeit trifft auf hohe Leistung.

## Bronze 7G-Heimkinobauvorschläge

- 1 Bronze Cinema 50 7G
- 2 Bronze Cinema 300 7G
- 3 Bronze Cinema 300 7G 7.1.2



Modellüberblick

# Höchste Flexibilität – Guter Klang, überall

Leistungsfähige On-Wall-Lautsprecher für Stereo und Heimkino

Der Bronze 7G On-Wall-Lautsprecher ist eine klangstarke Lösung für Stereo- und Heimkino-Setups und passt in praktisch jeden Raum.

Mit seinem schlanken Profil und der einfachen Wandmontage liefert er einen überaus präzisen und beeindruckenden Klang und fügt sich nahtlos in jeden Raum ein. Dieser Lautsprecher liefert einen dynamischen, präzisen Klang mit straffen Bässen und klaren Höhen und ist damit perfekt für Musik- und Heimkinoliebhaber geeignet.





## Vestra Subwoofer

Der perfekte Partner für einen kraftvollen Bass

---

Die Subwoofer aus der Vestra-Serie sind extrem leistungsfähig und passen perfekt zu jedem Heimkino- oder Stereo-Setup aus der Bronze Serie 7G - sie sind sogar in denselben Oberflächen erhältlich.

Vestra Subwoofer und die Bronze Serie 7G – sowohl klanglich wie auch optisch wie geschaffen füreinander.



# Akustikinnovationen

## 1 Neue C-CAM-Membran

Leichtere, festere Membranen mit neuer Materialmischung für noch höhere Festigkeit, Resonanzarmut und Belastbarkeit.

## 3 Neuer 6" C-CAM-Tieftöner

Vergrößerte Schwingspulen (25 mm > 28,5 mm), neu entwickelte Zentrierspinne und kräftigere Magnete sorgen für mehr Präzision und Pegel.

## 5 Gehäusedesign

Hochwertige Gehäuse mit Vinylbeschichtung und Echtholz furnier (Walnuss und Eiche Schwarz) bzw. Lack (Weiß Seidenmatt) auf der Schallwand.

## 7 HiVe II-Ports

Die High-Velocity II-Ports (HiVe II) reduzieren Turbulenzen und Strömungsgeräusche.

## 2 Neuer C-CAM Gold-Hochtöner

Noch dünnere, leichtere Kalotte, neue Entlüftung für mehr Pegel im Bereich von 2-3 Kilohertz, UD Waveguide II aus der Silver 7G-Serie mit Kompressionsring für höheren Wirkungsgrad.

## 4 Neuer 6" C-CAM-Tief-/Mitteltöner

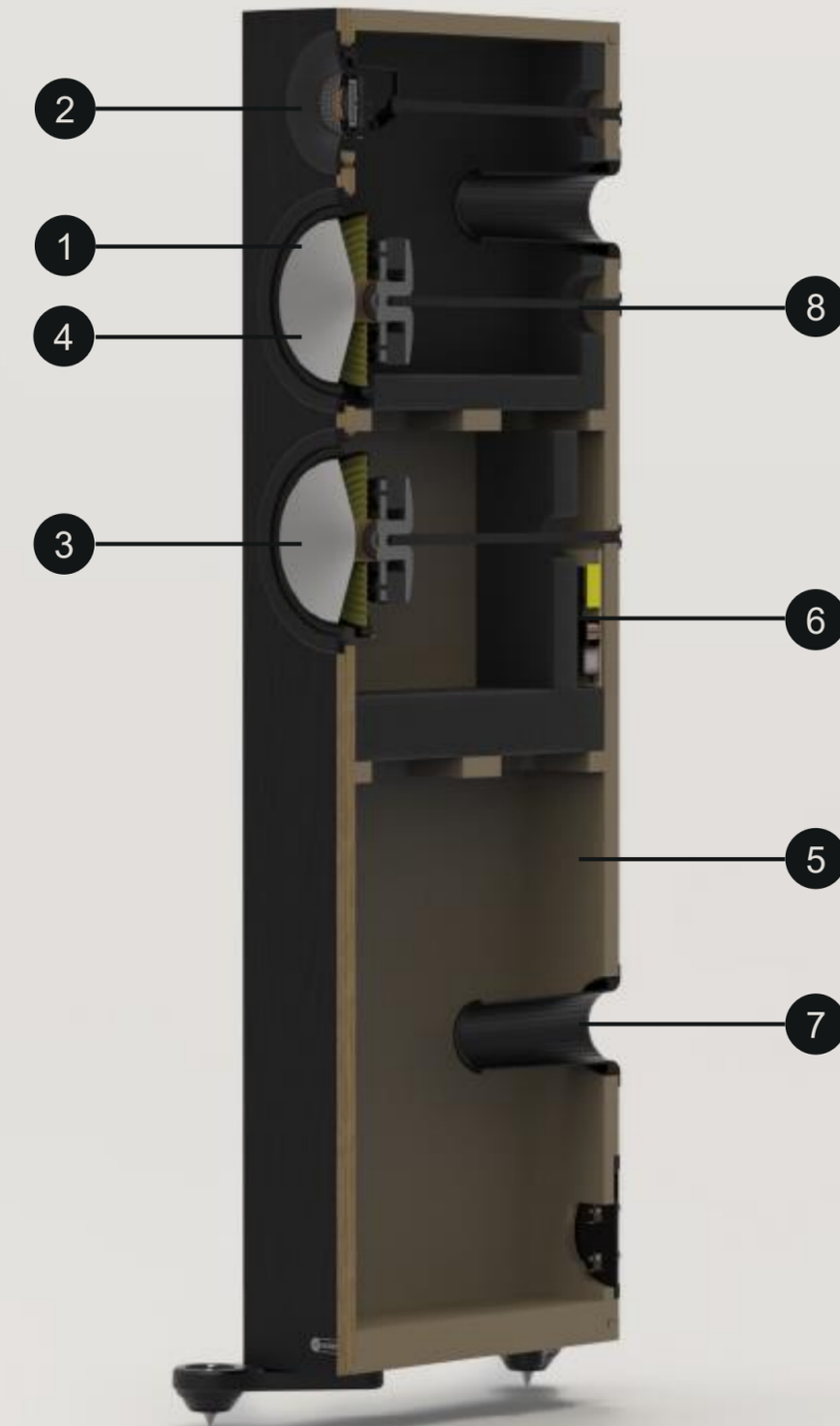
Vergrößerte Schwingspulen (25 mm > 28,5 mm), neu entwickelte Zentrierspinne und kräftigere Magnete sorgen für mehr Präzision und Pegel.

## 6 Neues Frequenzweichendesign

Komplett neu entworfene Frequenzweichen mit höherer Belastbarkeit und sauberem Signalweg.

## 8 Single-Bolt-Through-Verschraubung

Elegantes, schraubenloses Design und Versteifung des Gehäuses durch Verschraubung der Treiber von hinten.



Technische Spezifikationen – Änderungen vorbehalten

# Spezifikationen

Modell	Bronze 50 7G	Bronze 300 7G	Bronze Centre 7G	Bronze On-Wall 7G	Bronze AMS 7G
<b>Gehäusekonzept</b>	2-Wege	2,5-Wege	2-Wege	2-Wege	2-Wege
<b>Frequenzgang, Im-Raum (-6 dB)</b>	41 Hz - 30 kHz	34 Hz - 30 kHz	50 Hz - 30 kHz	42 Hz - 30 kHz	83 Hz - 30 kHz
<b>Wirkungsgrad (2,83 Vrms @ 1m, Freifeld)</b>	86 dB	88 dB	88 dB	N/A	86 dB
<b>Wirkungsgrad (2,83 Vrms @ 1m, Im-Raum)</b>	N/A	N/A	N/A	88 dB	N/A
<b>Nominalimpedanz</b>	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
<b>Minimalimpedanz (20 Hz bis 20 kHz)</b>	4,0 Ohm @ 200 Hz	4,4 Ohm @ 38 Hz	4,3 Ohm @ 200 Hz	4,7 Ohm @ 17 kHz	3,7 Ohm @ 10 kHz
<b>Max. Schalldruck (AES75, Z-gewichtet)</b>	112 dB	118 dB	119 dB	112 dB	110 dB
<b>Dauerbelastbarkeit (CTA 426-B)</b>	100 Watt	150 Watt	120 Watt	100 Watt	60 Watt
<b>Empfohlene Verstärkerleistung (RMS, Musiksignal)</b>	50 - 200 Watt an 4 Ohm 30 - 100 Watt an 8 Ohm	75 - 300 Watt an 4 Ohm 40 - 150 Watt an 8 Ohm	60 - 240 Watt an 4 Ohm 30 - 120 Watt an 8 Ohm	50 - 200 Watt an 4 Ohm 30 - 100 Watt an 8 Ohm	30 - 120 Watt an 4 Ohm 10 - 60 Watt an 8 Ohm
<b>Bassprinzip</b>	Bassreflex - HiVe II	Bassreflex - HiVe II	Geschlossen	Bassreflex	Geschlossen
<b>Bassreflex-Abstimmfrequenz</b>	47 Hz	38 Hz	N/A	47 Hz	N/A
<b>Übergangsfrequenz</b>	LF/HF: 3,0 kHz	LF/MF: 470 Hz MF/HF: 2,6 kHz	LF/HF: 2,7 kHz	LF/HF: 3,0 kHz	LF/HF: 4,8 kHz
<b>Treiberbestückung</b>	1 x 6"/150 mm C-CAM-Tief-/Mitteltöner 1 x 1"/25 mm C-CAM Gold-Hochtöner	2 x 6"/150 mm C-CAM-Tief-/Mitteltöner 1 x 1"/25 mm C-CAM Gold-Hochtöner	2 x 6"/150 mm C-CAM-Tief-/Mitteltöner 1 x 1"/25 mm C-CAM Gold-Hochtöner	1 x 6"/150 mm C-CAM-Tief-/Mitteltöner 1 x 1"/25 mm C-CAM Gold-Hochtöner	1 x 4"/100 mm C-CAM-Mitteltöner 1 x 1"/25 mm C-CAM Gold-Hochtöner mit optimiertem Waveguide
<b>Verfügbare Ausführungen</b>	Weiß / Schwarz / Walnuss	Weiß / Schwarz / Walnuss	Weiß / Schwarz / Walnuss	Weiß / Schwarz / Walnuss	Weiß / Schwarz / Walnuss
<b>Gehäusemaße mit komplettem Zubehör montiert (H x B x T)</b>	335 x 185 x 328 mm (13 <sup>3/16</sup> x 7 <sup>5/16</sup> x 12 <sup>7/8</sup> ")	1005 x 269 x 392 mm (39 <sup>9/16</sup> x 10 <sup>5/8</sup> x 15 <sup>7/16</sup> ")	205 x 500 x 229 mm (8 <sup>1/16</sup> x 19 <sup>11/16</sup> x 9 ")	465 x 300 x 135 mm (18 <sup>5/16</sup> x 11 <sup>13/16</sup> x 5 <sup>5/16</sup> ")	173 x 185 x 302 mm (6 <sup>13/16</sup> x 7 <sup>5/16</sup> x 11 <sup>7/8</sup> ")
<b>Maße inkl. Verpackung (H x B x T)</b>	453 x 754 x 297 mm (17 <sup>13/16</sup> x 29 <sup>11/16</sup> x 11 <sup>11/16</sup> ")	1098 x 427 x 320 mm (43 <sup>1/4</sup> x 16 <sup>13/16</sup> x 12 <sup>5/8</sup> ")	618 x 307 x 307 mm (24 <sup>5/16</sup> x 12 <sup>1/16</sup> x 12 <sup>1/16</sup> ")	573 x 402 x 240 mm (22 <sup>9/16</sup> x 15 <sup>13/16</sup> x 9 <sup>7/16</sup> ")	271 x 382 x 370 mm (10 <sup>11/16</sup> x 15 <sup>1/16</sup> x 14 <sup>9/16</sup> ")
<b>Gewicht (Produkt, Stück)</b>	6,4 kg (14 lb 2 oz)	15,6 kg (34 lb 6 oz)	8,1 kg (17 lb 14 oz)	7,0 kg (15 lb 7 oz)	3,1 kg (6 lb 13 oz)
<b>Gewicht mit Verpackung (Stück)</b>	N/A	19,2 kg (42 lb 5 oz)	9,5 kg (20 lb 15 oz)	8,4 kg (18 lb 8 oz)	N/A
<b>Gewicht mit Verpackung (Paar)</b>	14., kg (32 lb 7 oz)	N/A	N/A	N/A	7,4 kg (16 lb 5 oz)
<b>Erhältlich als</b>	Paar	Paar	Stück	Stück	Paar

MONITOR  
AUDIO  
GROUP

Listen Again.



ROKSAN

BLOK