



Wie schlank kann ein Lautsprecher sein, ohne dass die Form Abstriche am Klangvolumen erzwingt? Das TWIG -Programm gibt eine konkrete Antwort: Elegant und platzsparend lassen sich die Klangsäulen in unterschiedlichen Raumverhältnissen optimal positionieren. Ganz auf unverfälschte Musikreproduktion ausgelegt, spielen sie dynamisch, präzise und raumfüllend transparent – einfach natürlich.

In den fast vollständig von Hand hergestellten Lautsprechern kommen ausgewählte Chassis zum Einsatz. Der **TWIG One** ist mit einem 10 cm Tiefmitteltöner sowie einem bis 40 kHz strahlenden Hochtöner ausgestattet.

Der **TWIG Two** mit zwei Tiefmitteltönern ist für grössere Räume und Volumina ausgelegt. Liebe zum Detail steckt nicht nur im Innenleben, sondern zeigt sich auch in der Verarbeitung. Die perfekte Metallic-Oberfläche geht nahtlos – und damit ohne Klangbeeinflussung durch Kantenreflexionen – in das feinmaschige Zinorgitter über. Die Bodenplatte gewährt sicheren Stand. Durch sie werden auch die Lautsprecherkabel versteckt eingeführt, um die klaren geometrischen Formen nicht zu stören.

Ob Musikhören oder Heimkino: Das TWIG-Programm bietet eine elegante, raumsparende Lösung ohne Abstriche beim Genuss. Bei Bedarf empfiehlt sich zur Erweiterung im Bassbereich die Kombination mit einem SubCUBE.



#### Technische Daten

	<b>TWIG One</b>
Bauprinzip:	Zweiweg, Bassreflex
Tiefmitteltöner:	1 × 100 mm
Hochtöner:	1 × 38 mm Ringstrahler
Frequenzgang:	55 Hz – 40 kHz ± 2 dB
Empfindlichkeit:	85 dB/1 Watt/1 Meter
Impedanz:	8 Ohm
Gewicht:	8,6 kg
Abmessungen (cm):	H: 100, B: 12,5, T: 12,5
Oberfläche:	Silber
Frontgitter:	Silber oder anthrazit

#### **TWIG Two**

Bauprinzip:	Zweiweg, Bassreflex
Tiefmitteltöner:	2 × 100 mm
Hochtöner:	1 × 38 mm Ringstrahler
Frequenzgang:	50 Hz – 40 kHz ± 2 dB
Empfindlichkeit:	88 dB/1 Watt/1 Meter
Impedanz:	4 Ohm
Gewicht:	10 kg
Abmessungen (cm):	H: 120, B: 12,5, T: 12,5
Oberfläche:	Silber
Frontgitter:	Silber oder anthrazit