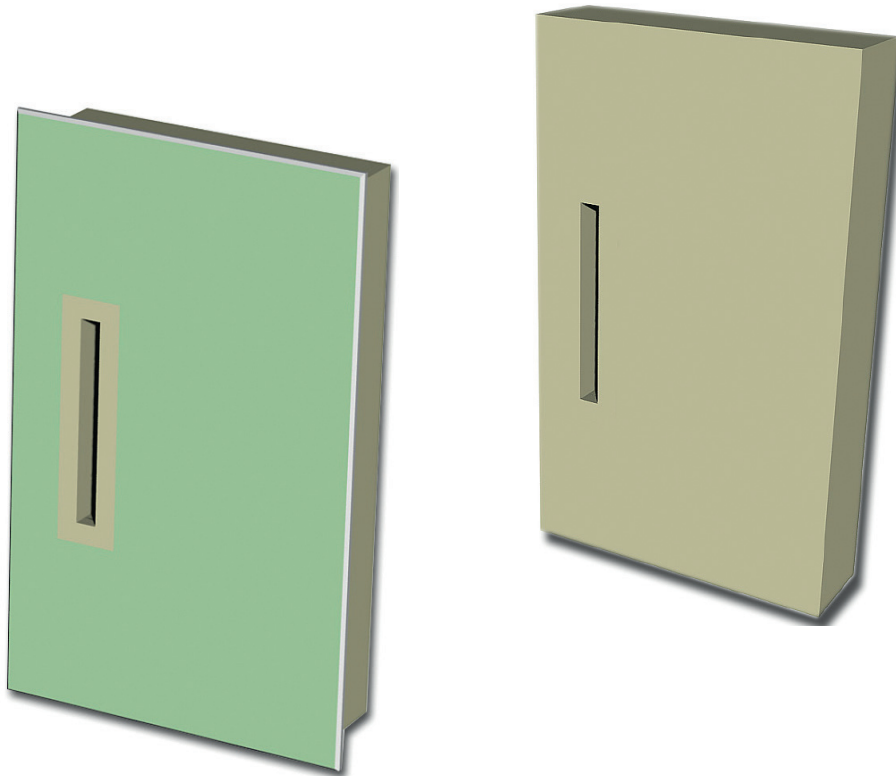


## SONUS® Integra Sub & Intara Sub

### Subwoofer für nahezu unsichtbare Integration



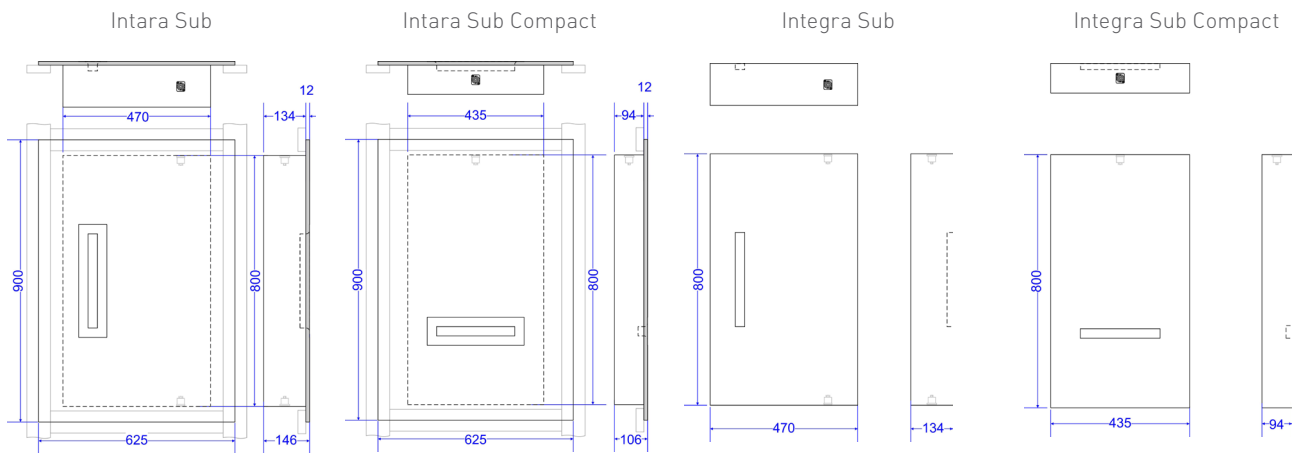
SONUS® Integra und Intara Sub sind Subwoofer mit extrem geringer Einbautiefe zur Integration in Wände und Decken. Diese Subwoofer sind durch den Einsatz einer besonderen Gehäusekonstruktion sehr vibrationsarm. Nach Einbau in die Wand oder in die Decke verschwinden sie keinen Platz und bewahren die schlichte Eleganz des Raums.

Sichtbar sind nur ein oder mehrere unauffällige Schlitze, je nach Anzahl der installierten Systeme.

- » sehr geringe Einbautiefe
- » einfache Installation
- » unauffälliges Erscheinungsbild
- » hoher Schalldruck
- » eindrucksvolle Tieftonwiedergabe
- » vibrationsarm (reduzierter Körperschall)

**Wichtiger Hinweis:** Die einwandfreie Funktion des Subwoofers wird nur beim Einsatz einer aktiven Frequenzweiche gewährleistet. Mit einer einfachen passiven Frequenzweiche wird kein einwandfreies Ergebnis erzielt, da deren Funktion durch den Impedanzverlauf des Lautsprechers stark beeinflusst wird. Unsachgemäße Handhabung kann zu einer Beschädigung des Verstärkers und /oder des Lautsprechers führen.

## SONUS® Integra Sub & Intara Sub Subwoofer für nahezu unsichtbare Integration



Technische Daten	Intara Sub	Intara Sub Compact	Integra Sub	Integra Sub Compact
				
Prinzip:	Bandpass 4. Ordnung	Bandpass 4. Ordnung	Bandpass 4. Ordnung	Bandpass 4. Ordnung
Impedanz:	2x 4 Ohm	1x 4 Ohm	2x 4 Ohm	1x 4 Ohm
Belastbarkeit RMS:	2x 100 W	100 W	2x 100 W	100 W
Empfindlichkeit (2,83 V, 1 m):	87 dB	86 dB	87 dB	86 dB
Frequenzbereich:	40 Hz - 150 Hz	50 Hz - 150 Hz	40 Hz - 150 Hz	50 Hz - 150 Hz
Empfohlener Leistungsverstärker:	2x 200 W @ 4 Ohm	1x 200 W @ 4 Ohm	2x 200 W @ 4 Ohm	1x 200 W @ 4 Ohm
Maximaler Schalldruck:	105 dB	102 dB	105 dB	102 dB
Anschlüsse:	2x Speakon™ (1+/1-, 2+/2-)	1x Speakon™ (1+/1-)	2x Speakon™ (1+/1-, 2+/2-)	1x Speakon™ (1+/1-)
Abmessungen (H x B x T):	900 x 625 x 134+12,5 mm	900 x 625 x 94+12,5 mm	800 x 470 x 134 mm	800 x 435 x 94 mm
Gewicht:	24 kg	14 kg	18 kg	9 kg
Empfohlener Controller / Systemverstärker:	SONUS® DSP Amp 2800, 2 x 800 W, digitale Limiter, optimiertes Crossover, 4 Presets für Sonus Intara Sub und Integra Sub abrufbar19", 2 HE	SONUS® DSP Amp 2800, 2 x 800 W, digitale Limiter, optimiertes Crossover, 4 Presets für Sonus Intara Sub und Integra Sub abrufbar19", 2 HE	SONUS® DSP Amp 2500, 2 x 500 W, digitale Limiter, optimiertes Crossover, 2 Presets für Sonus Intara Sub C und Integra Sub C abrufbar19", 2 HE	SONUS® DSP Amp 2500, 2 x 500 W, digitale Limiter, optimiertes Crossover, 2 Presets für Sonus Intara Sub C und Integra Sub C abrufbar19", 2 HE
Empfohlener Systemverstärker:	SONUS® DSP Amp 500 UT Subwoofer Amp im Utility-Gehäuse. 2 x 250 W, digitaler Limiter, optimiertes Crossover, 4 Presets für Sonus Intara Sub und Integra Sub abrufbar, für Einbau an schwer zugänglichen Stellen wie Trockenbauwänden, Decken, Möbeln	SONUS® DSP Amp 500 UT Subwoofer Amp im Utility-Gehäuse. 2 x 250 W, digitaler Limiter, optimiertes Crossover, 4 Presets für Sonus Intara Sub und Integra Sub abrufbar, für Einbau an schwer zugänglichen Stellen wie Trockenbauwänden, Decken, Möbeln	SONUS® DSP Amp 500 UT Subwoofer Amp im Utility-Gehäuse. 2 x 250 W, digitaler Limiter, optimiertes Crossover, 4 Presets für Sonus Intara Sub und Integra Sub abrufbar, für Einbau an schwer zugänglichen Stellen wie Trockenbauwänden, Decken, Möbeln	SONUS® DSP Amp 500 UT Subwoofer Amp im Utility-Gehäuse. 2 x 250 W, digitaler Limiter, optimiertes Crossover, 4 Presets für Sonus Intara Sub und Integra Sub abrufbar, für Einbau an schwer zugänglichen Stellen wie Trockenbauwänden, Decken, Möbeln