

Kompakt-Designlautsprecher



TUB0

- » Passives Satellitensystem
- » 2x 2" Neodym-Chassis
- » Optimierte Wiedergabe durch FIR-Filterung (mit optionalem Railtec DSP)
- » Kompakte Bauform
- » Hoher Schalldruck
- » Klare Formensprache
- » Zahlreiche Farb- und Materialvarianten

VERSA CUBE

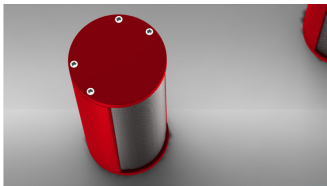
- » Aktiver Subwoofer
- » Wertige Erscheinung
- » Exzellente Klangeigenschaften
- » Integrierte Passivweiche zum einfachen Anschluss der TUBO Satellitensysteme
- » 8" Bassreflex Downfire
- » Oberfläche Aluminium gebürstet
- » Betriebsanzeige über frontseitigen blauen LED-Streifen

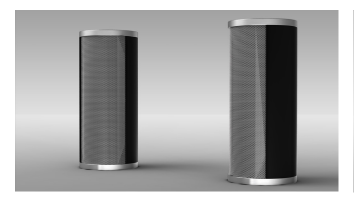


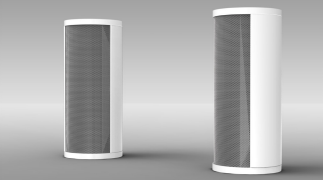
Grenzenlose Gestaltungsvielfalt











SONUS® GmbH



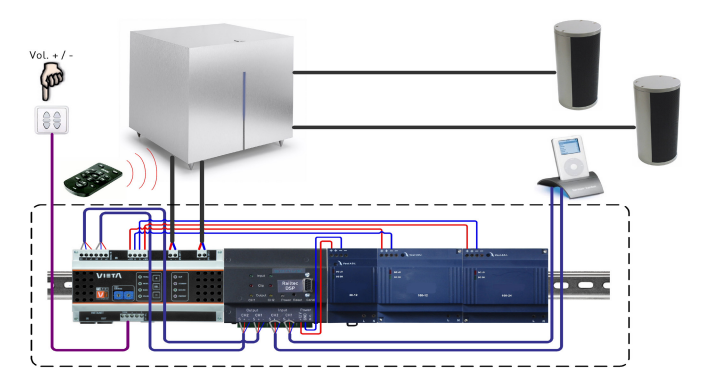
Grenzenlose Gestaltungsvielfalt







Die Elektronikkomponenten für Hutschienenmontage SONUS® Railtec DSP und VIETA Ti-Line ermöglichen den Aufbau von ultrakompakten Systemzentralen, die sich problemlos in Möbel oder sogar in Trockenbaukonstruktionen mit Revisionsöffnung integrieren lassen. Hierbei ist eine Fernsteuerung der Lautstärke über eine Infrarot-Fernbedienung (abgesetzte IR-Empfangsdiode) oder über abgesetzte Up- / Down-Taster möglich.





Kompakt Design-lautsprecher

Technische Daten	TUB0
Typ:	Breitbandlautsprecher
Bestückung:	2x 2" Breitbandchassis
Magnetmaterial:	Neodym
Belastbarkeit RMS:	60 W
Impedanz:	4 Ohm
Empfindlichkeit (1 W / 1 m):	91 dB
max. SPL (1 m):	109 dB
Abmessungen H x ø :	198 x 85 mm
Gewicht:	1,0 kg
Technische Daten	VERSA Cube
Тур:	aktiv-Subwoofer
Weiche:	Stereo Passivweiche 6 dB / Oct. für Satelliten (TUBO)
Belastbarkeit RMS:	120 W
Abmessungen (H x B x T) :	330 x 300 x 300 mm
Gewicht:	11 kg







Zubehör: Standfuß Edelstahl / Aluminium

Diese neuen Lautsprecher verbinden geometrische Grundformen mit hochwertigen Materialien und neuester Schallwandlertechnologie von SONUS®. Die natürliche Wiedergabe von Sprache und Musik bei kleinsten Abmessungen und höchstwertigen Materialien unter Beibehaltung architektonisch klarer Formensprache waren die Ziele der Entwicklung dieser neuen Lautsprecherfamilie.

Aus geometrischen Grundformen wie Kreis und Zylinder, Rechteck und Quader wurden mit Hilfe von akustisch optimierten Metallgehäusen leistungsfähige Vollbereichslautsprecher entwickelt.

Eine große Anzahl von Farb- und Materialvarianten erlaubt dem Architekten und Gestalter damit die Anpassung an nahezu jede Art von Oberfläche, um das gewünschte Erscheinungsbild zu erreichen. Leistungsstarke SONUS® Schallwandlertechno-

logie wurde mit modernster FIR-Filtertechnologie (optional) sorgfältig abgestimmt, um eine reine und natürliche Wiedergabe von Sprache und Musik zu erzielen.

Bei Bedarf nach größeren Lautstärken und Tieftonwiedergabe liefern die Subwoofer der VERSA Serie einen beeindruckend tiefen und natürlichen Bass, ohne den Formfaktor zu vernachlässigen.

In der Summe aller Eigenschaften sorgen diese neuen Schallwandler für ein Hörerlebnis der Spitzenklasse.

Der ganzheitliche Ansatz aus Form, Material und Funktion führt im Ohr des Betrachters zu einer Symbiose aus hochwertigem optischem Erscheinungsbild und reiner, natürlicher Wiedergabe von Sprache und Musik.

Auch beim Zubehör wurde auf praxisgerechte Details geachtet; die Installation der Aufbaulautsprecher ist kinderleicht und sowohl optisch als auch funktional von hoher Qualität.

Verdeckte Kabelzuführungen der eleganten Wandhalter und Stative ermöglichen eine schnelle Montage sowie die Versorgung der Lautsprechersysteme ohne störende sichtbare Kabel.

SONUS® GmbH