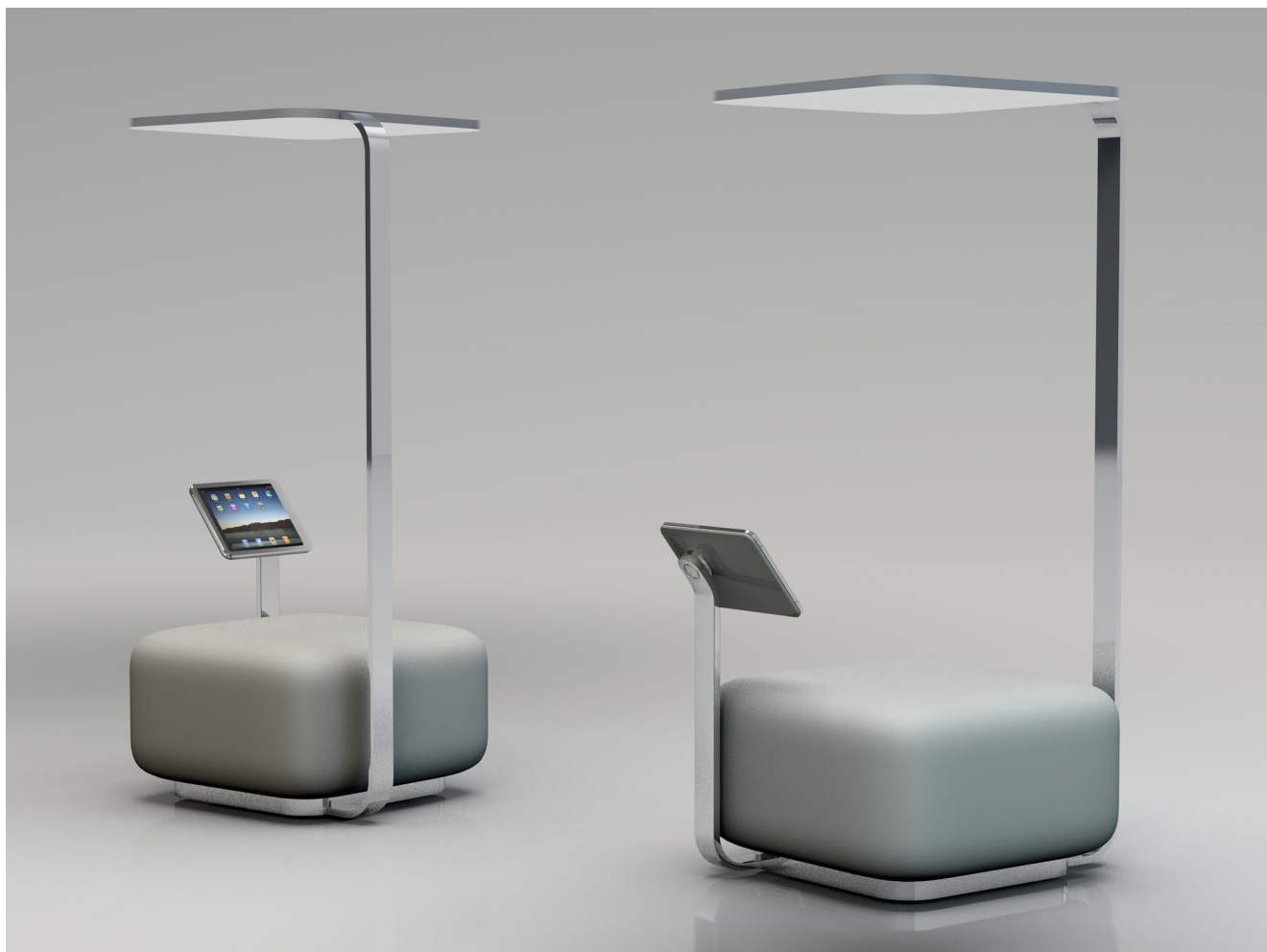


SONUS[®] Soundbuoy[®]

Designmöbel mit integrierten Schallwandlern für fokussierte und ambiente Abstrahlung



- » Private Klangerlebnisse im offenen Raum ohne Störung angrenzender Bereiche (multimedia in open spaces)
- » AudioFocus[®] für fokussierte Beschallung
- » Patentierte SONUS[®] Lautsprechertechnologie für extrem breite und gleichmäßige Abstrahlung
- » Vielfältige textile Bezüge und Farben
- » Integration von Lichttechnik
- » Plug & Play durch aktive Elektronik
- » Digitale Verstärker für klaren sauberen Klang
- » Audioübertragung drahtlos oder über Standard Netzwerkkabel CAT5...7
- » Digitale Signalprozessoren zur optimalen Klanganpassung an den Raum
- » Unsichtbare Integration der Lautsprecher und Systemtechnik

SONUS[®] Soundbuoy[®]

Designmöbel mit integrierten Schallwandlern für fokussierte und ambiente Abstrahlung



„Made in Germany“ ist für uns mehr als nur ein Anspruch. Für zahlreiche unserer Techniklösungen ist die Sonderanfertigung in unserer Manufaktur in Ettlingen auch unbedingt erforderlich.

Denn nur so können wir Ihnen die perfekten akustischen Komponenten und Systeme für Ihre individuelle Aufgabenstellung bieten. Für Ihre perfekten Räume oder Anwendungen. Durch die Kombination unserer langjährigen Erfahrung mit neuester Technik und kreativen Anwendungsansätzen entstehen ständig neue Produkte für noch bessere Akustik und noch innovativere Lösungen

Auch im Lautsprechersegment verbinden wir anspruchsvolles Design mit hochwertigen Materialien und neuester Schallwandlertechnologie von SONUS[®]. Unser Anspruch ist hierbei die authentische Wiedergabe von Sprache und Musik bei kleinsten Abmessungen mit einem perfekt in Ihre Räume integrierbaren Design.

Mit dem SONUS[®] SOUNDBUOY[®] haben wir außergewöhnliche Designmöbel mit integrierten Schallwandlern für eine fokussierte und ambiente Abstrahlung für Messen oder Museen entwickelt.

SONUS[®] Soundbuoy[®]

Designmöbel mit integrierten Schallwandlern für fokussierte und ambiente Abstrahlung

Technische Daten	Soundbuoy ambient (ambiente Abstrahlung)	Sounbuoy audioFocus (fokussierte Abstrahlung)	Soundbuoy ambient + audioFocus (ambiente+fokussierte Abstrahlung)
Leistung	100 W	100 W	200 W
max. SPL	100 dB(A)	90 dB(A)	100 dB(A)
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz	300Hz - 20 kHz	20 Hz - 20 kHz (ambient); 300 Hz - 20 kHz (Soundshower)
Abstrahlcharakteristik	360°	ca 4° (@ 1 kHz)	360° (ambient); ca 4° (Sound- shower @ 1 kHz)
Maße (HxBxT)	200 x 64 x 64 cm	200 x 64 x 64 cm	200 x 64 x 64 cm
Gewicht	44 kg	42 kg	45 kg
Farbe	Polster und Lackierung nach Vorgabe	Polster und Lackierung nach Vorgabe	Polster und Lackierung nach Vorgabe

