



MiFID Cubes

Modulares Raum-in-Raum System

Flexible Arbeitswelten für
höchste akustische
Diskretion

Einsatzbereiche:

KUNDENSERVICECENTER
mit hochdiskreten Videoarbeits-
plätzen

RETAILBANKING-FILIALEN
mit Videodialogfunktion und
optimierter Akustik

Die MiFID-Richtlinie fordert seit dem
01.01.2018 für Beratungsplätze mit
dem Schwerpunkt Vertrieb und Wert-
papierverkauf 100 % Diskretion.



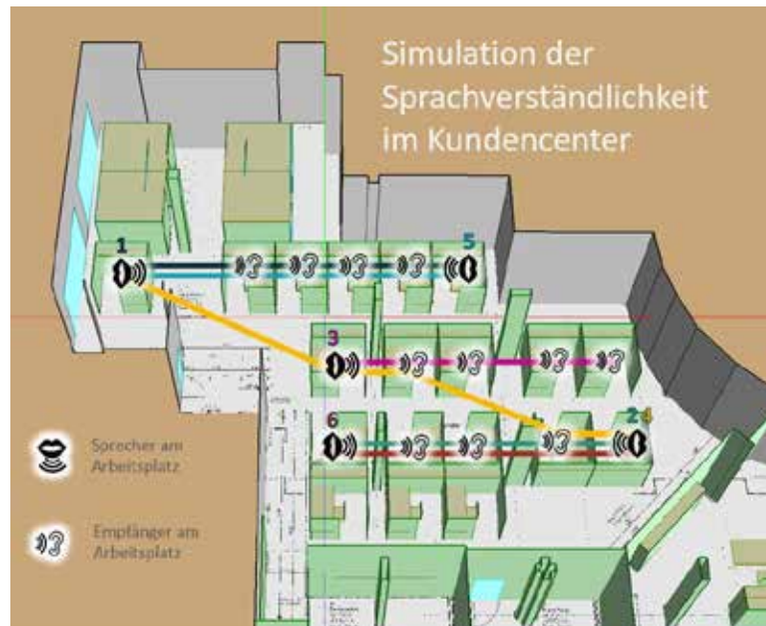
Akustikplanung und Einbau von akustisch abgeschirmten Räumen (MiFID-Cubes) mit höchstem Diskretionsanspruch

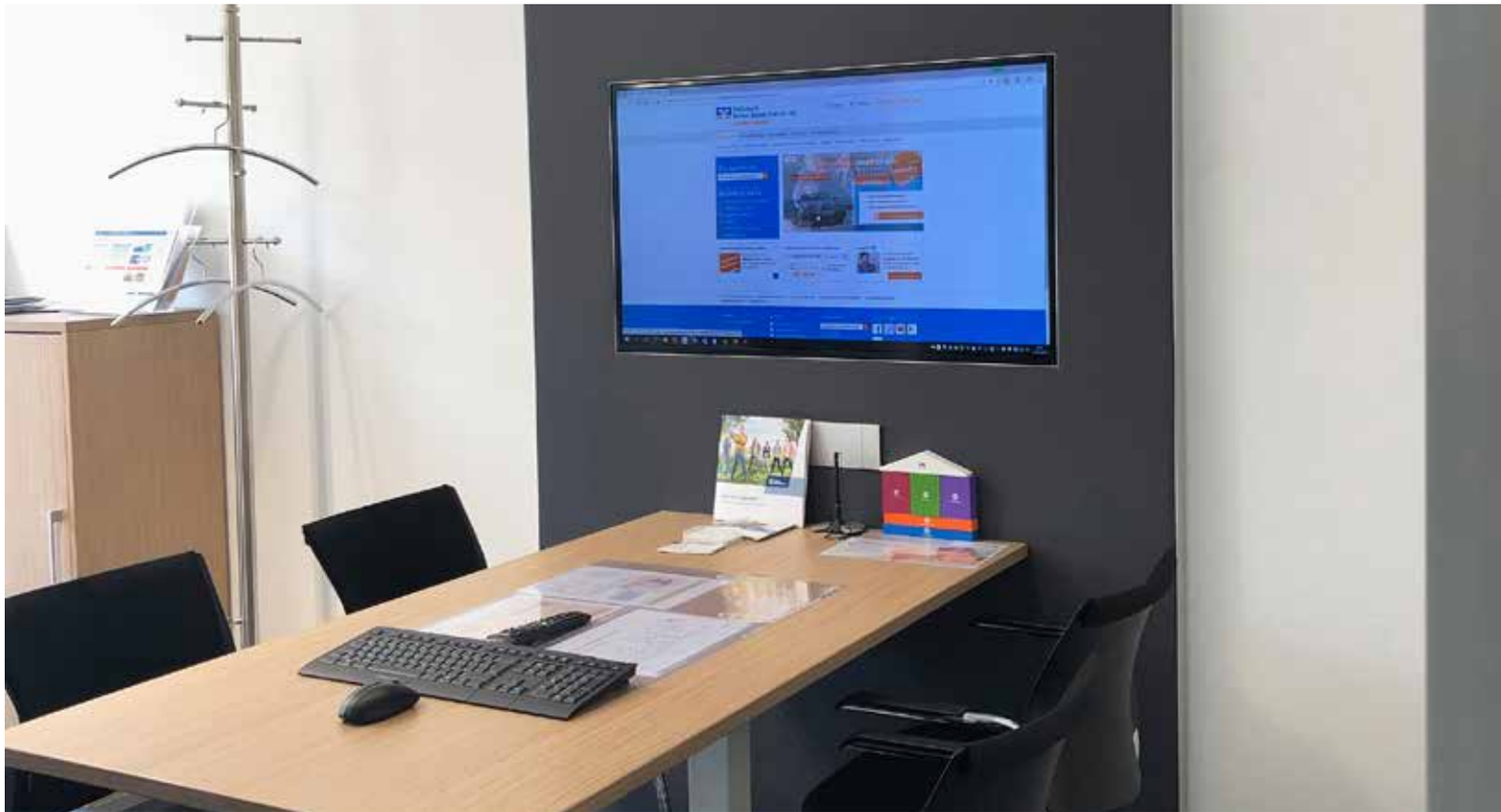
Einhaltung der bekannten Regeln für Ergonomie am Arbeitsplatz.

Temporäre Arbeitsplätze mit akustischer Trennung der unterschiedlichen Funktionsbereiche im Open Space.

Tageslicht durch biodynamische Lichtregelung, natürliche Be- und Entlüftung durch schaltbares Lüfterelement in der Zwischendecke und hohe akustische Aufenthaltsqualität.

Hoher Ausstattungskomfort, Integration technischer Infrastruktur und hohes Schalldämmmaß durch genau berechnete Hochleistungsakustikabsorber.





RETAILBANKING-FILIALE MIT VIDEODIALOGFUNKTION

Modulares Akustikkonzept für die Gestaltung einer Bankfiliale mit Video-dialogfunktion.

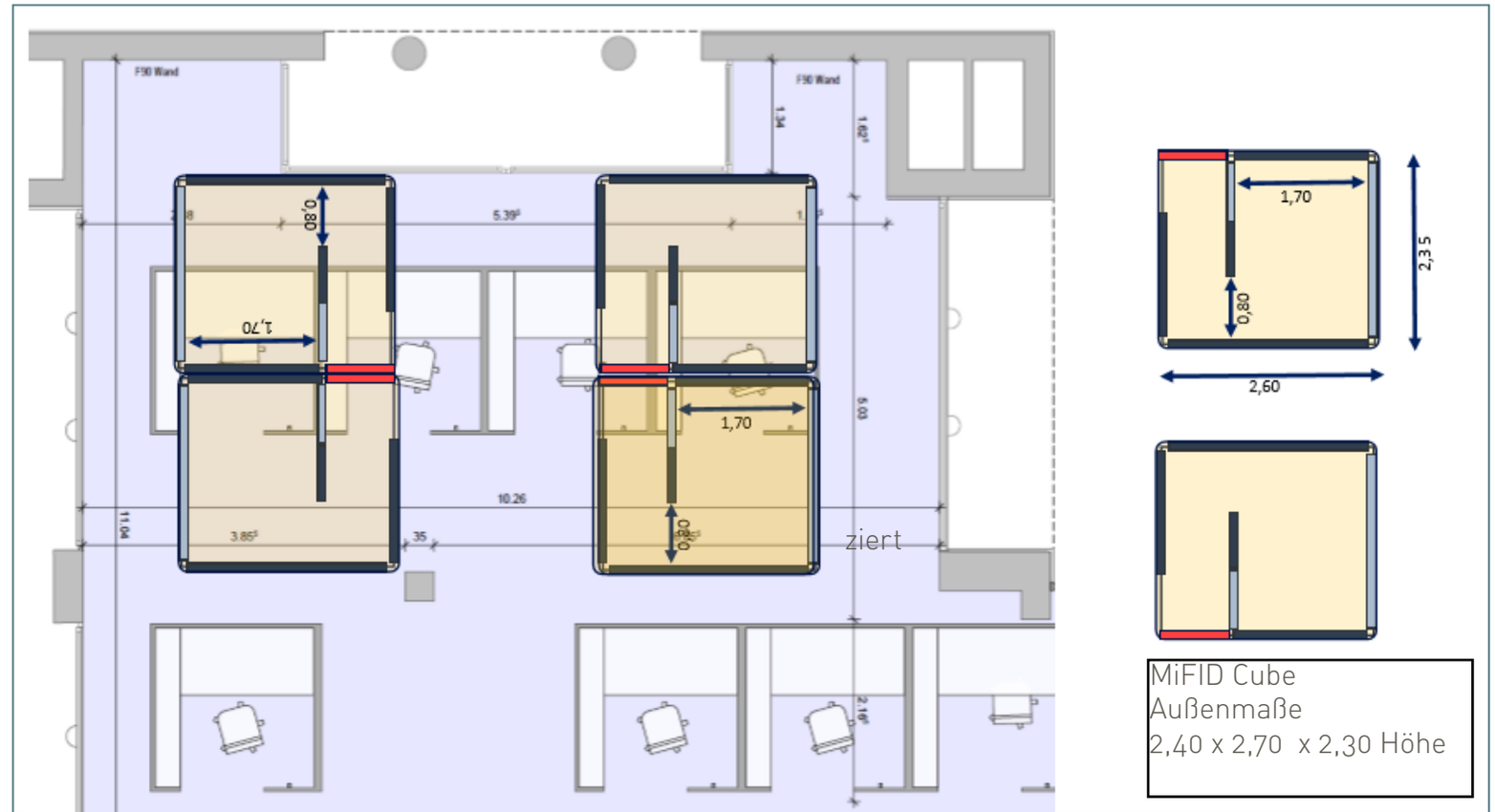
- >> Hohe akustische Aufenthaltsqualität
- >> Einhaltung der Diskretionsanforderungen für Kunden und Mitarbeiter
- >> Integration einer offenen Video-dialogeinheit mit genau berechneter Schallschleuse und digitaler Lautsprechertechnik für beste Diskretion im offenen Raum
- >> Einsatz von Bildinhalten mit akustischer Raumkorrektur
- >> Deckensegel mit integrierter Beleuchtung
- >> Einsatz einer funktionalen Klanglandschaft zur Steigerung der Aufenthaltsqualität für Mitarbeiter und Kunden
- >> Innen und außen frei gestaltbare textile Oberfläche
- >> Optische Verbindung zum Raum, keine Ausgrenzung





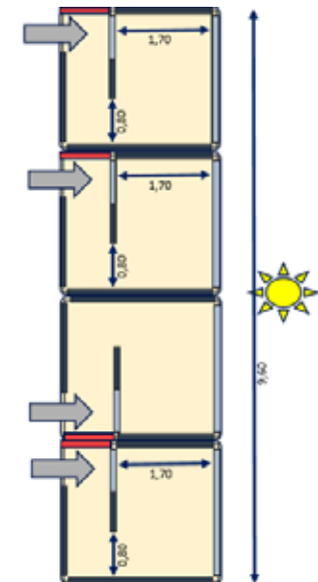
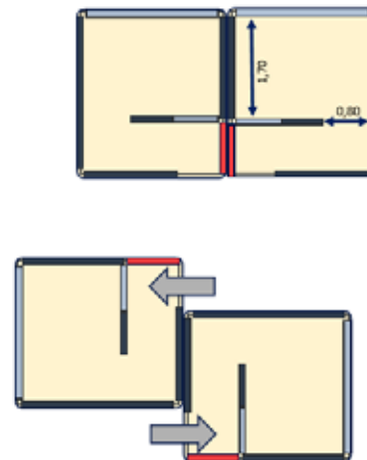
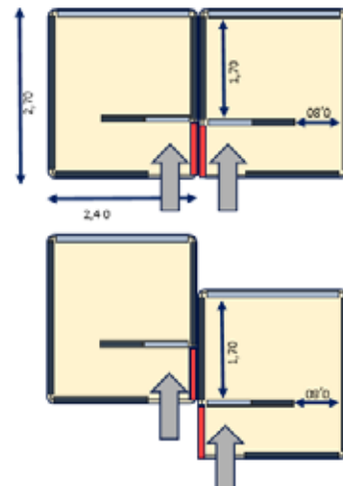
MiFID CUBE

- >> **Konstruktion:** Modular aufgebautes Cube Modul B x L x T ca. 2350 x 2600 x 2350 mm Mehrfachverwendung mit Montage / Demontage
- >> **Rahmenelemente:** akustische Sandwichkonstruktion neuester Technologie mit hoher Schalldämmung (Rw39 dB) Kombination von akustischer Absorption und Schalldämmung in einem Element mit platzsparenden 70mm Aufbaustärke, textile Oberfläche mit frei gestaltbarem Digitaldruck auf Vorder- und Rückseite
- >> **Eckausbildung:** Eckprofile mit Viertelkreis, Textilschichtung oder ALU-Profil satiniert / lackiert
- >> **Elektroversorgung:** Elektropaket mit Zuleitung über die Decke des Cubes 3 Ein-/ Ausschalter (Licht, Lüftung, Steckdose) Be- und Entlüftung: elektrische Zwangsentlüftung mit geringer Geräuschkentwicklung über die Zwischendecke



Tageslicht

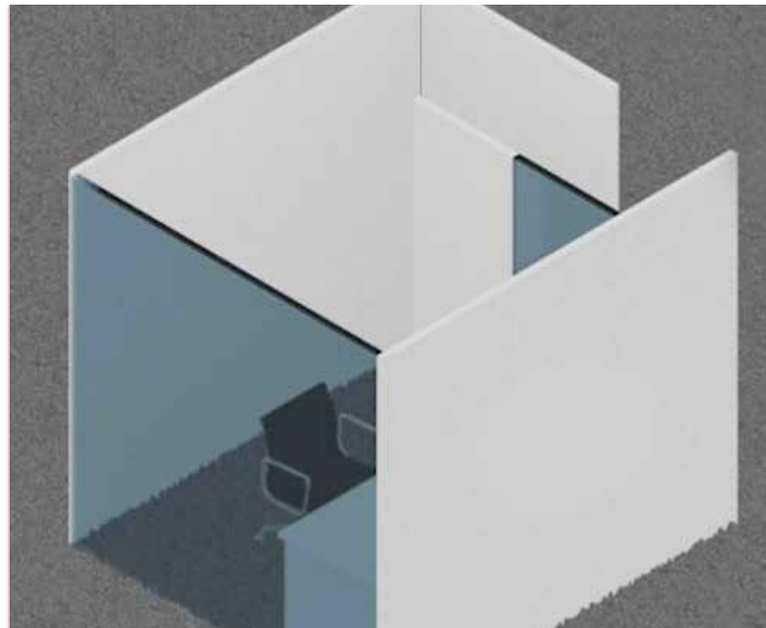
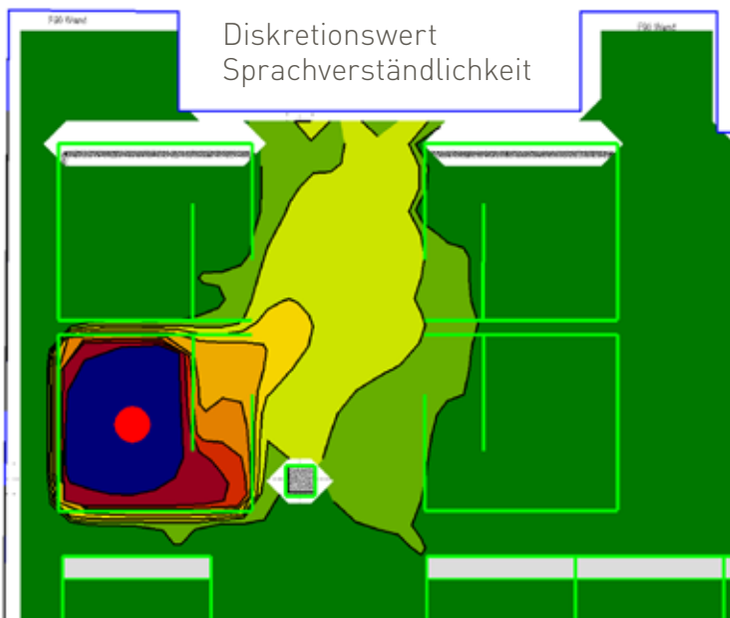
Verkettungsmöglichkeiten





MODULARITÄT UND MOBILITÄT

- >> Temporärer Aufbau in einem Raum und volle Funktionalität eines Ein-Personenbüros
- >> Abbau und Umzug nach einigen Monaten in einen anderen Bereich im gleichen Geschoss
- >> 100% Diskretion zwischen den Arbeitsplätzen
- >> Tageslicht und Kunstlicht für Videokonferenz-Anwendungen
- >> Aufenthaltsqualität: gesundes Raumklima durch natürlichen Luftaustausch der Raumluft
- >> Individualisierbare Gestaltung der Raumhülle und Rückwand (Markenbotschaft)
- >> Nachhaltigkeit: mehrfache Verwendbarkeit und flexible Anordnung im Raum für wechselnde Raumkonstellationen
- >> Freie Wahl von Größen um auf vorhandene räumliche Gegebenheiten zu reagieren
- >> Ergänzung der Module mit anderen Elementen für Open Space Anforderungen als Arbeitsplatz- und Kommunikationseinheiten





Schallschleusen

Ruhe hinter dem Lärm

Durch den Einsatz einer exakt berechneten Schallschleuse kann die Box ohne Tür ausgeführt werden und somit mit einer einfachen, aktiven Belüftung auskommen.

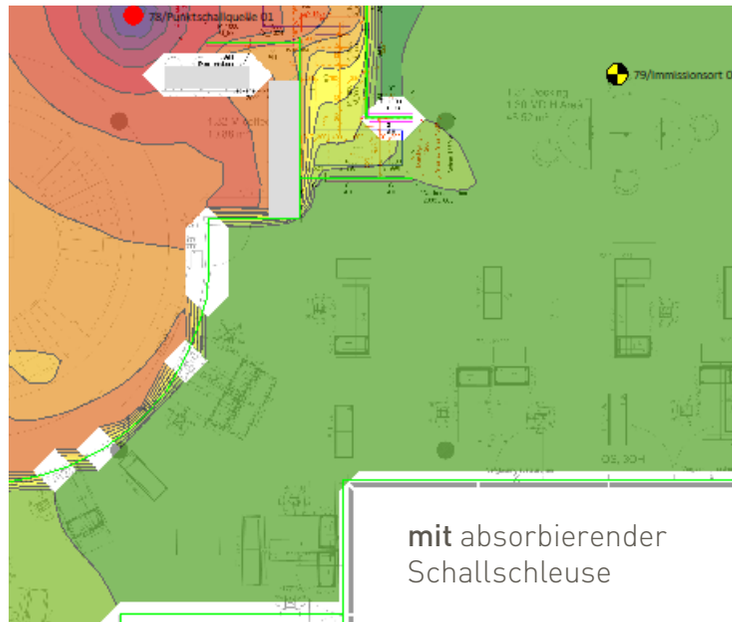
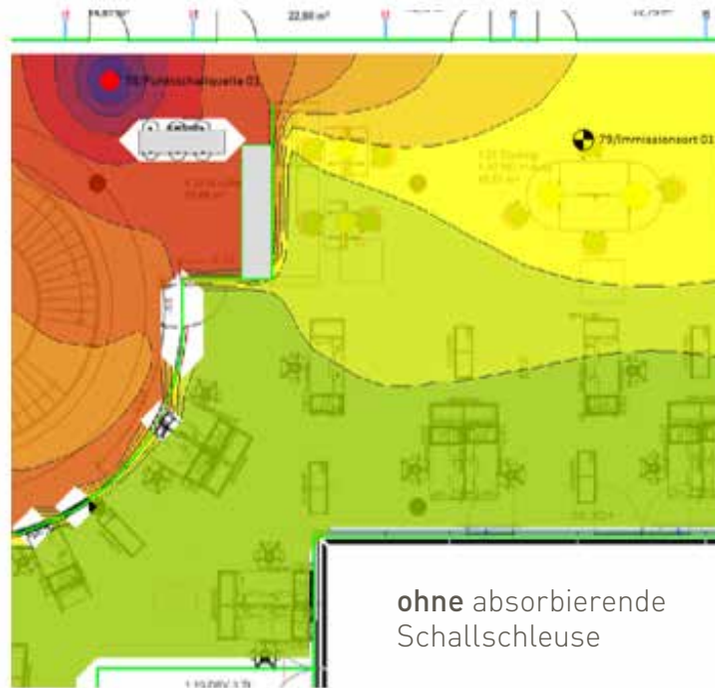
Die Schallschleusen dienen der Reduzierung der Schallübertragung in einem offenen Durchgang.

Durch gezielte Anordnung von XONO®-Elements-Absorptionsflächen kann die Schallübertragung bis zu 12,5 dB reduziert werden.

Die Innen und Aussenverwendeten Akustikabsorber sind mit einer reversiblen, digital gestaltbaren textilen Oberfläche ausgestattet.

Die erforderlichen akustischen Eigenschaften werden sowohl im Cube als auch im Raum wirksam.





Akustik-Schallschleusen lassen sich perfekt auf vorhandene Gebäudestrukturen und auf für alle nur denkbaren Arbeitsplatzkonfigurationen abstimmen.

Ob für Team- oder Gruppenbüros, Callcenter- oder Einzelarbeitsplätze – für alle gibt es die optimale Lösung bei ansprechendem Design und höchster Effizienz.

Eine Lösung um den Schallpegel im Nahfeld zu reduzieren ist die Kombination von schirmenden Glasflächen und hochwirksamen Absorbieren, so dass der Schall auf eine Quelle begrenzt und wirksam absorbiert wird, bevor er sich im Raum ausbreiten kann.

Je nach Positionierung der Schallschleusen sind Lärmpegelminderungen von 20 bis 40 dB und mehr möglich.

Schallschleusen sind in beliebigen Breiten und Höhen erhältlich und werden nach Maß eingebaut.

SONUS[®]
EXPERTEN FÜR GUTEN KLANG IM RAUM

Ein Stück Akustik

**Individuelle Planung und
Projektentwicklung statt
Standardlösungen.**

Seit 25 Jahren engagieren wir uns mit Know-how und Herzblut für innovative und einzigartige Kommunikationslösungen unserer Kunden.

Lernen Sie uns kennen!

SONUS GmbH

Joachim Kistner
Ludwig-Wilhelm-Straße 19
76530 Baden-Baden
info@sonus.de
www.sonus.de