

WALLCUBE WANDABSORBERKASSETTE



Geme beraten wir Sie
bei der Auswahl und
Anordnung unserer
Produkte. Kontaktieren
Sie uns hierzu bitte unter
info@konoa.de



Mitglied der

DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

KONOBA

BY LEHNERT. 

HORIZONTALE MONTAGE

Die WallCube Wandabsorberkassette kann sowohl vertikal als auch horizontal montiert werden. So entsteht eine große Auswahl an Gestaltungsmöglichkeiten.



A modern office interior featuring a lounge area with orange and black armchairs, a wooden coffee table, and a blue rug. The room is enclosed by glass walls and has two large, circular, illuminated pendant lights hanging from the ceiling. In the background, there are office desks with chairs and more glass partitions.

MONTAGE AUF GLASWÄNDEN

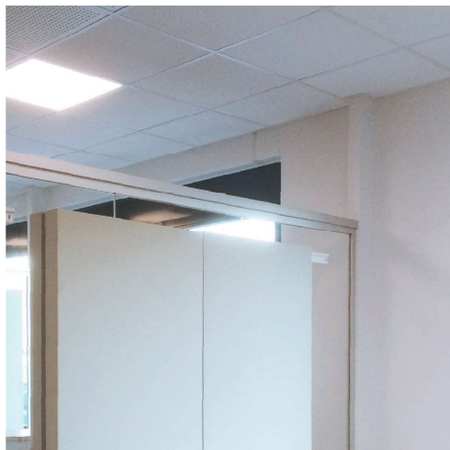
Auch auf unserer KONOA
Ganzglaswand kann WallCube
beidseitig angebracht werden.

WALLCUBE | WANDABSORBERKASSETTE



Der **WallCube Wandabsorber** schafft mit geringem Aufwand optimale Umgebungen für konzentriertes arbeiten und kommunizieren. Schallpegel und Nachhallzeit werden effektiv reduziert, durch seine textilarartige Optik wird der **WallCube Wandabsorber** zum attraktiven Element der Raumgestaltung.

Mit dem **WallCube Wandabsorber** können bereits mit vergleichsweise wenigen Elementen der Schallpegel und die Nachhallzeit wesentlich reduziert werden. Die Sprachverständlichkeit wird deutlich verbessert, weil bereits Frequenzen unter 1.000 Hz wirksam absorbiert werden, also dort, wo herkömmliche Absorber eine vergleichsweise geringe Wirkung aufweisen. Bestehende Räume mit unzureichender Akustik werden bereits mit wenigen Elementen spürbar verbessert.



Der **WallCube Wandabsorber** ist auf den Schallpegelverlauf der Sprache und deren Wahrnehmung optimiert. Seine breitbandige Wirkung zeigt bereits in Frequenzen unter 1000 Hz eine hohe Absorption. Das sonst in Räumen oftmals feststellbare „dröhnen“ wird verhindert, die Sprachverständlichkeit verbessert sich spürbar.

Der **WallCube Wandabsorber** entspricht der Absorptionsklasse A.

Der **WallCube Wandabsorber** besteht aus einer Kassette aus thermisch verdichteten Polyesterfasern, der Absorber-Kern aus Polyester-Vlies.

Die Kassetten können mit speziellen Tragwinkeln auf jedem tragfähigen und planen Untergrund befestigt werden.

Die Montage ist unaufwändig und damit sogar bei laufendem Betrieb möglich.

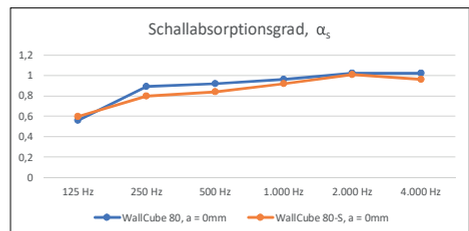
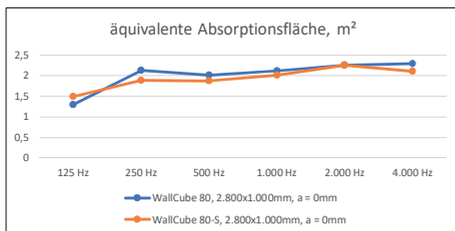
Der **WallCube Wandabsorber** kann wahlweise für vertikale oder horizontale Montage geliefert werden, er erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse B1 nach DIN 4102.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Absorberklasse: A, höchst absorbierend

Brandverhalten: B1 gem. DIN 4102



Typ	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1.000 Hz	2.000 Hz	4.000 Hz
WallCube 80	1,30	2,13	2,02	2,12	2,25	2,30
WallCube 80-S	1,49	1,88	1,87	2,02	2,25	2,11

Typ	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1.000 Hz	2.000 Hz	4.000 Hz
WallCube 80	0,56	0,89	0,92	0,96	1,02	1,02
WallCube 80-S	0,60	0,80	0,84	0,92	1,01	0,96

FARBSORTIMENT

UNSERE STANDARD FARBEN

(Abbildungen können abweichen)



WEISS



LICHTGRAU
MELIERT



HELLGRAU
MELIERT



DUNKELGRAU
MELIERT

MOTIVDRUCK

Auf Wunsch kann der WallCube Wandabsorber mit einem Stoff aus unserer Kollektion farbig gestaltet oder mit einem Bild nach Kundenvorlage bedruckt werden.



FARBKARTE

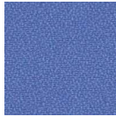
(Abbildungen können abweichen)



MARIANNA
YB157



MARTINIQUE
YB004



BLUEBELL
YB097



SCUBA
YB089



OCEAN
YB100



COSTA
YB026



STEEL
YB095



CAMPECHE
YB301



APPLE
YB096



MADURA
YB156



WINDJAMMER
YB157



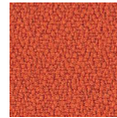
MONTSERRAT
YB011



SOLANO
YB088



TORTUGA
YB168



LOBSTER
YB087



BELIZE
YB105



CALYPSO
YB106



BRIDGETOWN
YB102



TAROT
YB090



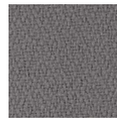
OYSTER
YB107



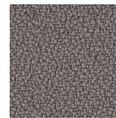
ARUBA
YB093



SANDSTORM
YB302



TEQUILA
YB038



BLIZZARD
YB108



SOMBRERO
YB046



ADOBO
YB165



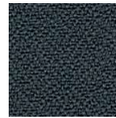
RUM
YB086



SLIP
YB094



BURU
YB170



PASEO
YP019



HAVANA
YB009

STOFFE AUS UNSERER
FARBKARTE &
MOTIVDRUCK





UNSERE
STANDARDFARBEN

GLAS-AKUSTIK

Für effektive akustische Schirmungen wird der **WallCube Wandabsorber** mit einer **KONOA Glaswand** kombiniert.

So werden effizient akustisch beruhigte Zonen geschaffen, Pegelminderungen von 20 dB und mehr sind möglich.

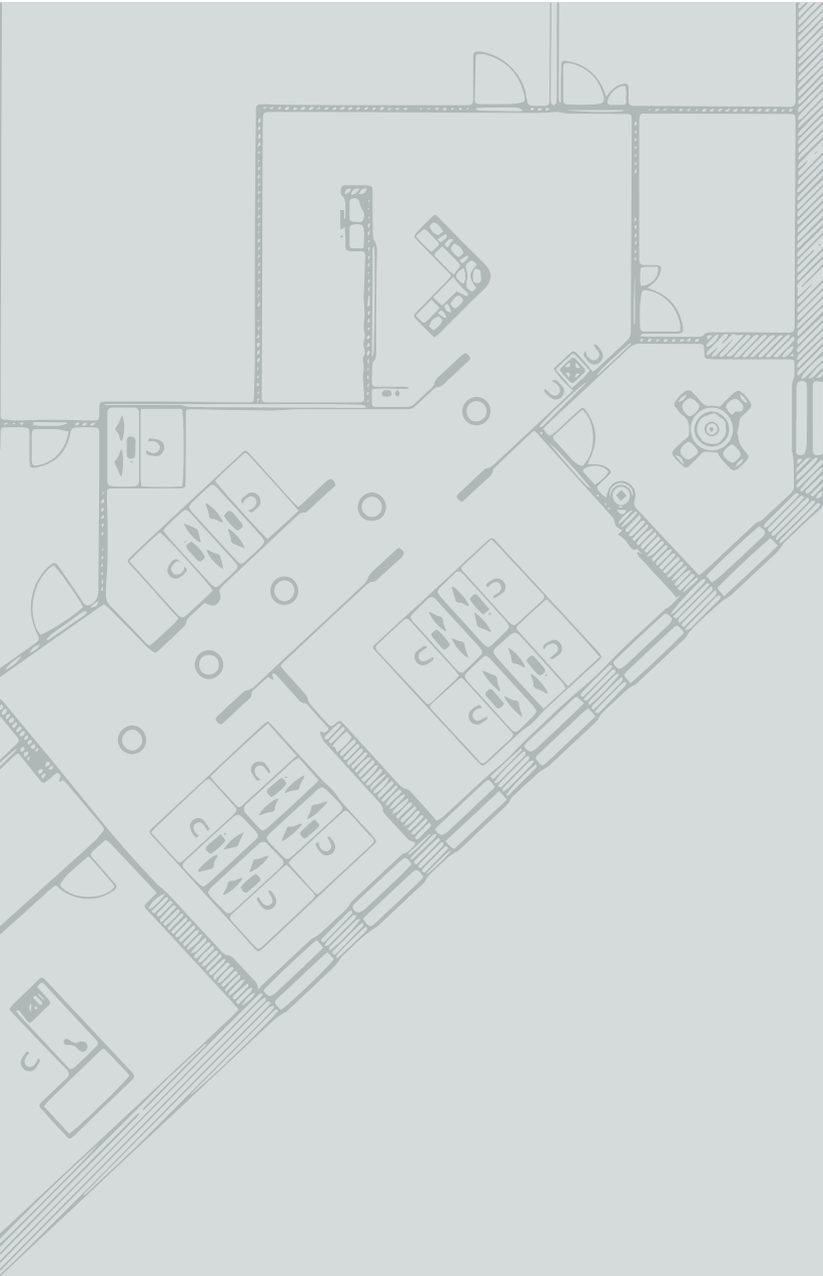
Insbesondere die Anforderungen der neuen VDI 2569:2019-10 (Schallschutz und akustische Gestaltung im Büro) werden damit erfüllt. Es entstehen ansprechend transparente, lichte Arbeitsbereiche mit optimalen akustischen Bedingungen.



Gerne beraten wir Sie bei
der Auswahl und Anordnung
unserer Produkte.
Kontaktieren Sie uns hierzu
bitte unter

info@konoa.de





KONNOA

BY LEHNERT. 

KONNOA - a Division of Lehnert GMBH Im Mediapark 6C, 50670 Köln, info@konoa.de
Sitz der Gesellschaft: Ruhberg 11, 35463 Fernwald