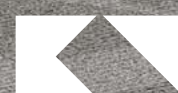


FLEXIBLE RAUMLÖSUNGEN

Mit INSIDE.CUBE, MEET.IN, TALK.BOX, QUIET.BOX, QUIET.BOX Duo, QUIET.BOX Duo XL, QUIET.BOX Live, THINK.TANK und THINK.TANK.II

GESTALTUNGSRÄUME FÜR MENSCHEN



KÖNIG+
NEURATH

Eine Arbeitswelt, die so flexibel ist wie Sie.

Mit dem Einzug neuer Arbeitskulturen verschwinden Einzelbüros und feste Arbeitsplätze immer mehr aus der Bürolandschaft. Teamarbeit, kurze Wege, schnelle Abstimmungen und ein kreatives Miteinander prägen den Büroalltag und erfordern kommunikative Räume.

Die Frage ist nur: Wie schaffen Sie es, dennoch Privatsphäre zu ermöglichen und individuelle Rückzugsmöglichkeiten zu bieten? Wie ist konzentriertes und ruhiges Arbeiten möglich?
König + Neurath hat als Experte für Büromöbel und Raumsysteme mit jahrzehntelanger Erfahrung Antworten auf diese Fragen.

Lassen Sie sich überzeugen!



**ALUMINIUM MIT KLEINEREM
CO₂ FUSSABDRUCK**

Für unsere Raumsysteme kommt ASI-zertifiziertes Aluminium von Hydro REDUXA aus norwegischen Hydro Schmelzhütten zum Einsatz, die Strom nur aus erneuerbaren Quellen (Wasserkraft, Wind und Sonne) beziehen.



INDOOR ADVANTAGE GOLD FURNITURE

Unsere Raumlösungen enthalten keine VOC-Emissionen.



ICO 2
NIC 0
AWA 1
RDS 7
INTERIOR
INNOVATION
selection

OUT OF THE BOX DENKEN UND ARBEITEN. INSIDE.CUBE

Arbeit, die sich nicht wie Arbeit anfühlt. Möchten Sie die passenden Mitarbeitenden für Ihre Aufgaben gewinnen und sie dazu motivieren, über sich selbst hinauszuwachsen? Mit uns können Sie konzentriertes, kreatives und vernetztes Arbeiten ermöglichen. **Mit INSIDE.CUBE schaffen Sie ein besonderes Raumerlebnis.** In stimmigen Farben, mit klaren Formen und vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten.

Bedruckte
Stoffdecke möglich.



Produkte:
INSIDE.CUBE, NET.WORK.PLACE Organic Elemente,
NET.WORK.PLACE Lounge-Chair, BASIC.4 und Container

LET'S HAVE A MEET.IN

Für eine visuelle Strukturierung Ihrer Empfangs- und Loungbereiche eignen sich die offenen Raumlösungen wie unsere **MEET.IN** besonders gut. Die Micro-Häuser sind in mehrfacher Hinsicht wirksam. Sie bieten dem Nutzer einen Rückzugsraum in angenehmer Atmosphäre, dem Betrachter eine angenehme und heimische Stimmung.

MEET.IN ist als Lösung für zwei oder vier Personen, mit Rückwand oder ohne erhältlich und lässt sich mit verschiedenen Oberflächen gestalten. Ausgestattet mit Wand- oder Tischleuchten steigert sich der Wohlfühlfaktor im Mitarbeiterrestaurant oder in der Cafeteria gleich noch etwas mehr.



Produkte:
MEET.IN, NET.WORK.PLACE Elemente



TALK.BOX – WENN DISKRETION RAUM BEKOMMT.

Ein Gespräch in Zimmerlautstärke erzeugt 65 Dezibel. Also durchaus eine Geräuschkulisse, die konzentrierte Arbeit stören kann. Um Mitarbeitende dabei zu unterstützen, entspannt, produktiv und gesund zu bleiben, empfiehlt es sich, **Open Space Offices mit unterschiedlichen Akustiklösungen aufzuwerten. Unsere TALK.BOX ist eine davon.**

Die innovative Telefonzelle benötigt nur etwa einen Quadratmeter Fläche und hilft effektiv dabei, Lärm im Büro zu vermeiden. Mit ihren Profilen aus schwarzem, nachhaltig produziertem Aluminium lässt sie sich in Büros mit beispielsweise Loft-Charakter elegant integrieren.

Produkte:
TALK.BOX, TALO.YOU Bench, OKAY.III, ACTA.PLUS,
QUICK.III, MOVE.MIX Barhocker

QUIET.BOX

KLARE FORM, MEHR PRIVATSPHÄRE.

Auch an belebten Orten brauchen Menschen Raum, um ungestört zu telefonieren oder vertrauliche Details zu besprechen. **Unsere kleinste und unkomplizierteste Lösung hierfür ist die QUIET.BOX.** Sie fügt sich überall – selbst in Durchgangsbereiche oder Kantinen – harmonisch ein und beeinflusst die Raumwirkung kaum. Dafür sorgen ihre dezente Gestaltung und die optionale transparente Rückwand. Wir liefern die QUIET.BOX wie ein fertiges Möbelstück, sie wird einfach aufgestellt und angeschlossen. Belüftung, Beleuchtung und Stromanschluss inklusive!



Produkte:
QUIET.BOX, Besprechungstische, MOVE.MIX und
MOVE.MIX Barhocker, NET.WORK.PLACE Elemente

QUIET.BOX Organic

RÄUME MODULAR UMGESTALTEN.

Privatsphäre braucht nicht unbedingt viel Platz. Sie möchten im Großraumbüro Persönliches oder Vertrauliches teilen? **Dann ziehen Sie sich doch in unsere wohnlich gestaltete QUIET.BOX Organic zurück.**

Sie ist mit Glasrückwand erhältlich oder mit einer textilen, akustisch wirksamen Rückwand, die individuell designt werden kann. Die organische Formensprache der modernen Telefonzelle macht sie zur passenden Ergänzung für Open-Space-Lösungen unserer NET.WORK.PLACE Organic-Serie.



Produkte:
QUIET.BOX Organic, TENSA.NEXT,
NET.WORK.PLACE Organic Elemente, THINK.TANK, HORIZONTE

QUIET.BOX Duo Organic FÜR KONZENTRIERTES ARBEITEN UND MEHR.

Das Arbeiten im Open Space bringt Teams enger zusammen und fördert schnelle Abstimmungen. Damit Ihre Mitarbeitenden dennoch in Ruhe und konzentriert arbeiten können, brauchen Sie Bereiche, in denen auch mal diskutiert werden kann. **Die QUIET.BOX Duo eignet sich ideal für kurze Besprechungen unter vier Augen oder konzentriertes Arbeiten.** Die barrierefrei zugängliche, komplett autarke, belüftete Lösung ist mit unterschiedlichen Möblierungsvarianten erhältlich – zum Beispiel mit Sitzbänken und Tisch. Die Glasrückwand schafft ein angenehmes Raumgefühl. Für eine perfekte Akustik sorgen die mit Stoff bespannten Innenwände und die Akustikdecke.

QUIET.BOX Duo XL EINFACH GRÖSSER DENKEN.

Ganz gleich, wie die Raumsituation und Ihr Stil sind – mit der QUIET.BOX Duo XL bieten wir Ihnen ein ebenso schnell installiertes wie vielfältig zu gestaltendes Raum-in-Raum-System made in Germany. Dieser 30 cm tiefe Neuzugang der QUIET.BOX Duo-Produktfamilie ohne Bodenplatte ist sofort einsetzbar, mit Beleuchtung und Belüftung ausgestattet und in zahlreichen Konfigurationsmöglichkeiten erhältlich. Wählen Sie aus unserer Vielzahl von Dekoren, Stoffen und Ausstattungsvarianten die Lösung, die zu Ihren Räumen, Ihrem Stil und Ihren Bedürfnissen passt!



Produkte:
QUIET.BOX Duo XL, QUICK.III, TALO.YOU und OKAY.III

QUIET.BOX Live

VIRTUELLE NÄHE FÜR DEN NÄCHSTEN CALL.

Die Raumlösung **QUIET.BOX Live** schafft ein ruhiges Arbeitsumfeld mit einer homogenen Grundbeleuchtung und Akzentlicht für eine schattenfreie Ausleuchtung und einer störungsfreier Soundübertragung. Dank integrierter Belüftung mit Umwälzungsanlage können Sie online produktiv sein und Ihr Gegenüber ohne Probleme verstehen. Gehen Sie **ohne Stress in Ihre Verkaufsgespräche, Präsentationen, Schulungen oder virtuellen Meetings.**



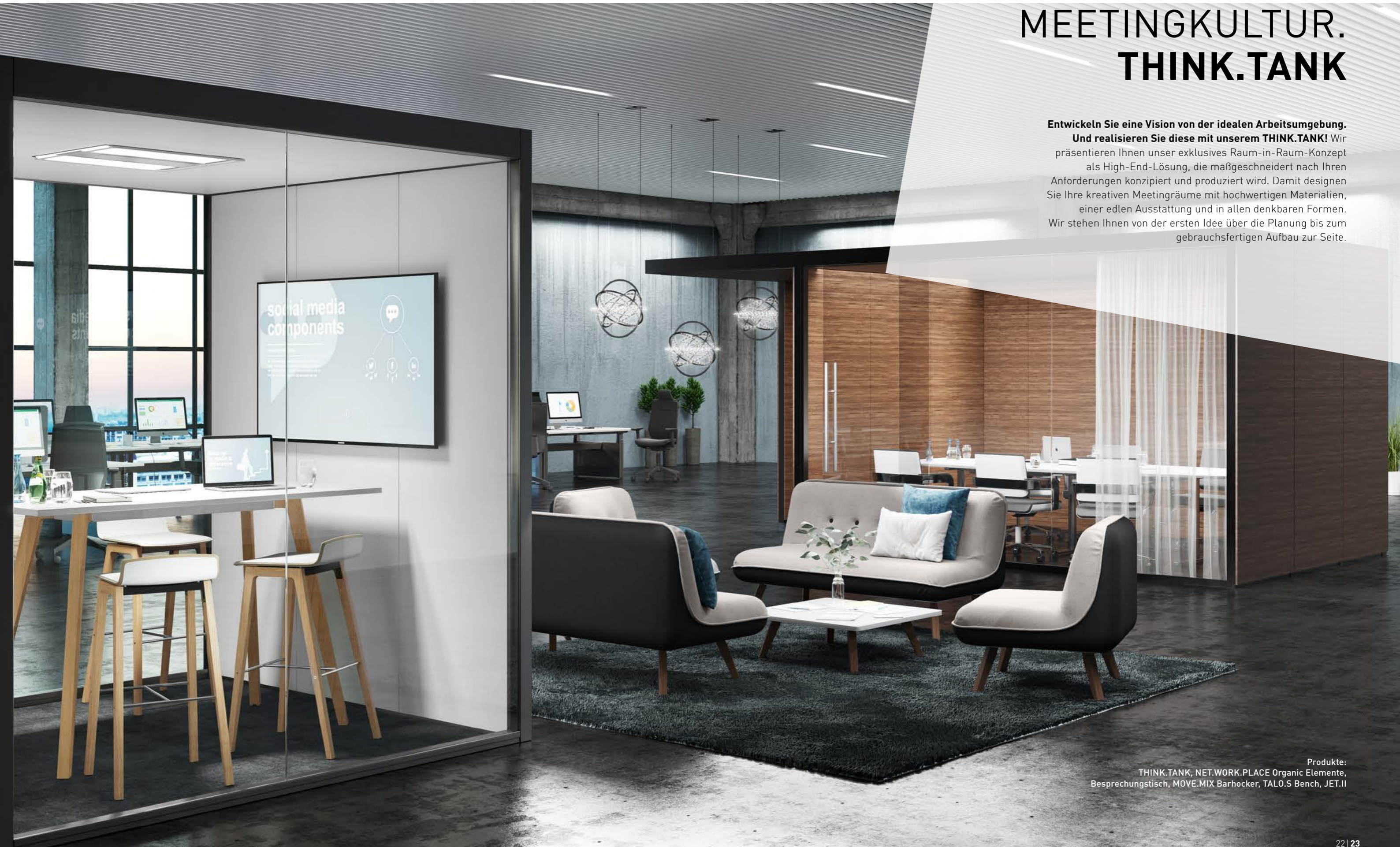
THINK.TANK DIE KREATIVSTE ART, NEUE RÄUME ZU GESTALTEN.

Der Eingangsbereich ist die Visitenkarte eines Unternehmens. Wir konzipieren gemeinsam mit unseren Partnern repräsentative Flächen, die einen Eindruck von ihrer individuellen Arbeitskultur vermitteln. Wenn Sie hier Rückzugs- und Meetingbereiche einplanen, dann kann schon im Foyer die produktive Arbeit beginnen: Unser **THINK.TANK** wird in die Raumarchitektur eingebunden, die Glastrennwände bieten einen Blick auf das Geschehen – und die inspirierende Gestaltung mit **NET.WORK.PLACE** Polsterelementen und Whiteboards lädt gleich dazu ein, kreativ zu werden.

Produkte:
THINK.TANK, HORIZONTE, DO IT.4,
NET.WORK.PLACE Elemente

FÜR EINE KREATIVE MEETINGKULTUR. THINK.TANK

Entwickeln Sie eine Vision von der idealen Arbeitsumgebung. Und realisieren Sie diese mit unserem THINK.TANK! Wir präsentieren Ihnen unser exklusives Raum-in-Raum-Konzept als High-End-Lösung, die maßgeschneidert nach Ihren Anforderungen konzipiert und produziert wird. Damit designen Sie Ihre kreativen Meetingräume mit hochwertigen Materialien, einer edlen Ausstattung und in allen denkbaren Formen. Wir stehen Ihnen von der ersten Idee über die Planung bis zum gebrauchsfertigen Aufbau zur Seite.



Produkte:
THINK.TANK, NET.WORK.PLACE Organic Elemente,
Besprechungstisch, MOVE.MIX Barhocker, TALO.S Bench, JET.II

THINK.TANK.II

MEHR TRANSPARENZ. MEHR OUTPUT.

Arbeit findet immer seltener klassisch am Schreibtisch statt. Brainstormings, agile Arbeitsmethoden und bewährte Kreativtechniken brauchen das gesammelte Know-how eines vielfältigen Teams. Den richtigen Raum hierfür können Sie mit unserem **THINK.TANK.II** schaffen. Diese akustisch optimierte Rückzugsmöglichkeit bietet durch ihre Doppelverglasung optimale Schallschutzwerte und lässt sich stilsicher in Open-Space-Flächen integrieren.

Produkte:
THINK.TANK.II, NET.WORK.PLACE Elemente, TWO.2.BLOCK,
TALK.BOX und ACTA.LOCKER

**„Der erste Schritt zur
besseren Arbeitskultur
beginnt mit der Wahl
des richtigen Mobiliars.“**

INSIDE.CUBE

MEET.IN

TALK.BOX

QUIET.BOX

QUIET.BOX Organic

QUIET.BOX Duo

QUIET.BOX Duo Organic

QUIET.BOX Duo XL

QUIET.BOX Duo XL Organic

QUIET.BOX Live

THINK.TANK

THINK.TANK.II

FORM FOLLOWS FUNCTION.



INSIDE.CUBE
ist ein flexibles Raum-in-Raum-Modul zur Konzeption und Einrichtung von Büros und Zonen für die unterschiedlichsten Anforderungen.

Mittlere Montagezeit



MEET.IN
Das Modulhaus mit Gestaltungsoptionen: verschiedene Rückwände, Umhausung in diversen Farben, Decken- oder Tischleuchten und mehr.

Kurze Montagezeit



TALK.BOX
Unsere kompakteste Raum-in-Raum-Lösung zum Telefonieren mit nachhaltig hergestellten Aluminiumprofilen in Schwarz.

Kurze Montage vor Ort.



QUIET.BOX
Unsere kleinste Raum-in-Raum-Lösung, die komplett vormontiert geliefert und wie ein fertiges Möbelstück aufgestellt wird.

Keine Montage notwendig.



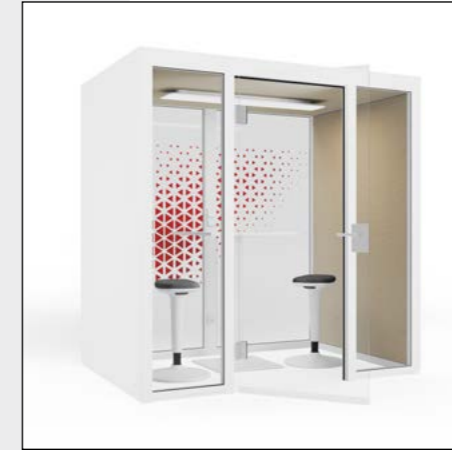
QUIET.BOX Organic
Genauso platzsparend wie ihre Schwester, durch ihre Modulbauweise ist sie schnell vor Ort zusammengebaut.

Kurze Montage vor Ort.



QUIET.BOX Duo und QUIET.BOX Duo Organic
Komfortabler Platz für zwei Personen: ein autarker Raum mit modernster Technik. Dimmbares Licht und Stufenlüftung über TFT-Bedienfeld. CO₂-Sensor optional erhältlich.

Kurze Montage vor Ort.



QUIET.BOX Duo XL und QUIET.BOX Duo XL Organic
So schnell und unkompliziert installiert wie die kleineren Varianten ist die QUIET.BOX Duo XL, unsere Meetinglösung für bis zu vier Personen.

Kurze Montagezeit.



QUIET.BOX Live
Rückzugsraum für störungsfreie Videocalls mit Beleuchtung und hervorragender Raumakustik.

Kurze Montagezeit.



THINK.TANK
Unsere High-End-Lösung, mit der Sie im Open Space zusätzliche repräsentative Räume gestalten.

Erhöhte Montagezeit ohne Eingriff in die Bausubstanz.



THINK.TANK II
Unsere High-End-Lösung mit Doppelverglasung ist in Modulbauweise konzipiert und durch die Vorfertigung geräuscharm zu montieren.

Kurze und geräuscharme Montagezeit ohne Eingriff in die Bausubstanz.

MODULÜBERSICHT INSIDE.CUBE

Deckenkonstruktion

- + Akustisch wirksame, bedruck- und leicht austauschbare Stoffdecke
- + Modular vorgefertigter Kassettenaufbau
- + Integrierte Lüftungskanäle

Installationen

- + Umluft-Lüftungssystem mit aktivem Zu- und Abluftventilator
- + Lüftungsschlitze in Schattenfuge
- + Akustisch aufgewertete Lüftungskanäle
- + Funkschalter für einfache Montage

Modulbauweise

- + Verschiedene Basisgrößen nach Anforderung frei wählbar
- + Kombinierbare Seiteninnenlängen: 1.600 mm, 2.400 mm, 2.800 mm, 3.200 mm
- + Modularer Aufbau bietet eine Vielzahl individueller Gestaltungsmöglichkeiten
- + Modulraster: 200, 400, 600, 800, 1.000 mm, Module in Stoff oder Glas
- + Mit Stoff verkleidete Grundkonstruktion (Ecken, Deckenwinkel)
- + Planungshinweise: Anschluss an Eckpfosten nur durch Stoffmodule, Anschluss an ein Türelement nur durch Stoffmodule, Glasmodule können nicht direkt nebeneinander eingesetzt werden

Stoffblenden

- + Stoffauswahl aus der K+N-Stoffkollektion passend zur Stellwand
- + Glasmodule aus 8-mm-VSG-S-Sicherheitsglas
- + Kabelführung innerhalb der Module durch abnehmbare Blenden möglich

Montage + Konstruktion

- + Konstruktion kommt ohne Verankerung im Boden aus
- + Geräuscharme und einfache Montage
- + Vorgefertigte Module ermöglichen schnelle Montage
- + Jederzeit komplett demontier- und wiederaufbaubar

Tür

- + Standardtür mit 800-mm-Achismaß aus 8-mm-Sicherheitsglas
- + Akustischer Abschluss durch Absenkdichtung
- + Zusätzlich stabilisierende Türschwelle

DETAILS

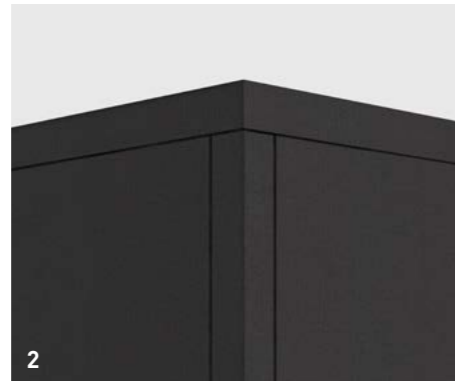
1 | GUT KONZIPIERTER ECKÜBERGANG GLAS ZU STOFF

Der teils verdeckte Modulanschluss Glas zu Stoff unterstützt das harmonische Gesamtbild.



2 | FEINE ECKDETAILS

Auch die komplett bezogenen Eckanschlüsse fügen sich in das Gesamtbild ein.



3 | INNENECKE MIT STOFFVERBLENDUNG

Verblendete Eckdetails ermöglichen ein nahtloses Stoffdesign, durch die unsichtbare Konstruktion entstehen feine Eckübergänge.

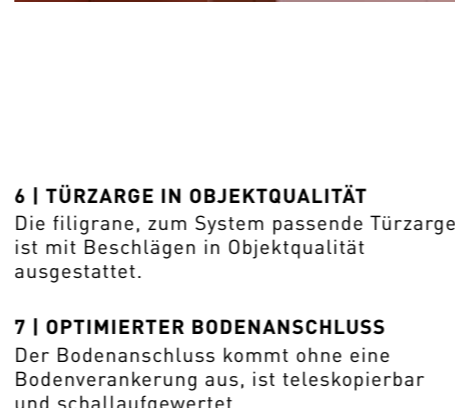
4 | FLÄCHENBÜNDIGER STOFF-ZU-STOFF-ÜBERGANG

Bei der Konstruktion wurde auf dezente Stoff-zu-Stoff-Übergänge geachtet.



5 | BEDRUCKBARES DECKENSEGEL

Die Stoffdecke mit integrierter Belüftung ist in Weiß erhältlich und auf Wunsch beliebig bedruckbar.

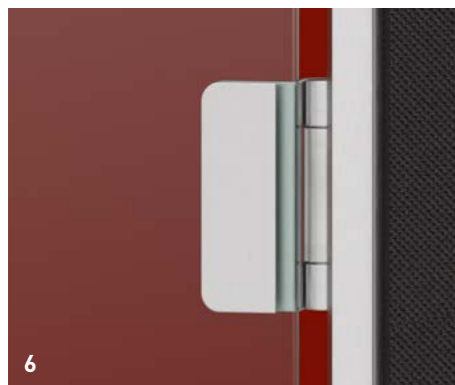


6 | TÜRZARGE IN OBJEKTQUALITÄT

Die filigrane, zum System passende Türzarge ist mit Beschlägen in Objektqualität ausgestattet.

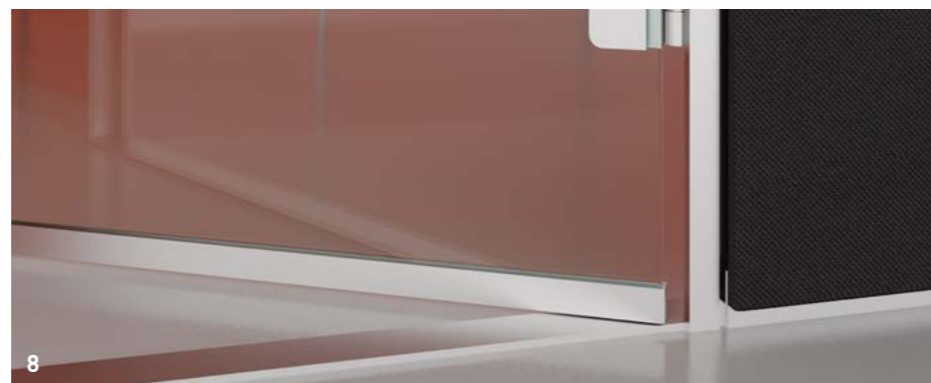
7 | OPTIMIERTER BODENANSCHLUSS

Der Bodenanschluss kommt ohne eine Bodenverankerung aus, ist teleskopierbar und schallaufgewertet.



8 | STABILISIERENDE TÜRSCHWELLE

Die Tür ist mit einer Schwelle versehen, um die Stabilität der Konstruktion zu steigern und die Schalldämmung zu unterstützen.



PRODUKTÜBERSICHT



INSIDE.CUBE

Beschreibung	Raum
Technische Angaben	
Decke	Textilspanndecke
Größen	12 Größen
Wandaufteilung	Modular, frei gestaltbar
Absorption (Echo)	Ja
Schallschutz	Ja, Rw,P 32 dB
Tür	Drehtür
Oberflächen	Melamin, Stoff nach Karte, Whiteboard, Akustik etc.
Lüftung	Aktive Lüftung (Ventilator)
Klimatisierung	Ja, optional
Licht	Deckenleuchte und Pendelleuchte möglich
Oberlichter	-
Glasfelder	Glasmodule
Boden	Ohne eigenen Boden, barrierefrei (Boden optional möglich)
Aufbau	
Aufbauzeit (ohne Transport)	Ca. 1/2 Tag
Umbau auf der Fläche	Ca. 1/2 Tag
Aufbau	Geräuscharm
Flexibilität	Alle Teile wiederverwendbar
Befestigung auf den bauseitigen Boden	-
Maximale Größe	Tiefe 3.200 mm, Länge 3.200 mm
Höhe	2.440 mm
Elektrifizierung	
	In den opaken Wänden (wie INSIDE.50)
Schalldämmung	
	Opake Wände und Verglasung bis Rw,P 32 dB



SCHNELL UND FOKUSSIERT MEETEN

RÜCKWAND

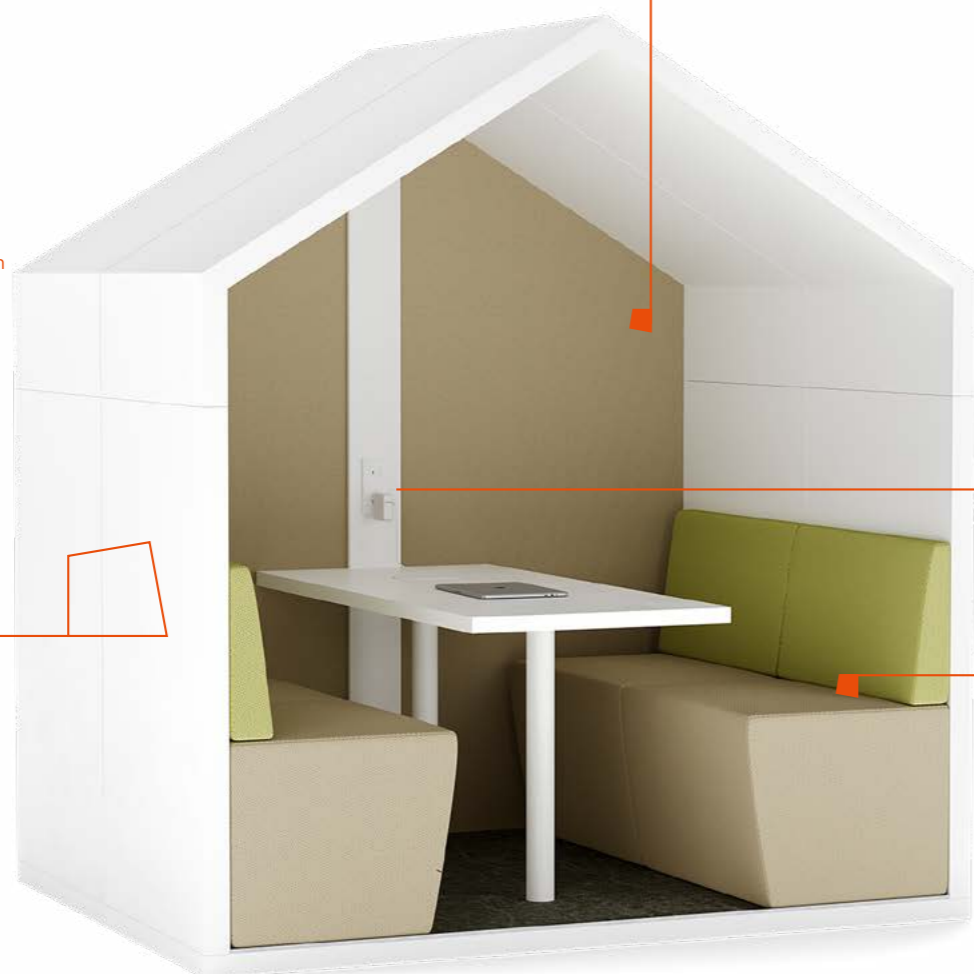
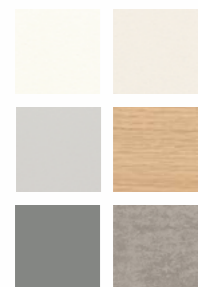
- individuelle Gestaltung
- + stoffbespannt
- + offen (ohne Rückwandelement)
- + Whiteboard und Blackboard von innen oder außen

BELEUCHTUNG

- Wand- und Tischleuchten möglich

OPAKE FLÄCHEN

- nach K+N-Oberflächen Kunststoff/Melamin (Uni und Dekor)

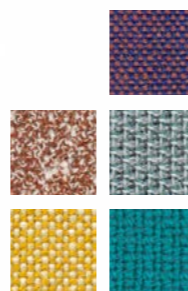


ELEKTROMODUL

Strom- und USB-Anschluss

MÖBEL

Sitzmöbel mit Rückenpolster und Tisch



TEXTILE INNENFLÄCHEN

nach K+N-Stoffkollektion (Economy 13 und 71, Standard 22, 28, 201, 202, 203, 901 und 902, Comfort 33 und 92 sowie Premium 42, 43 und 44)

PRODUKTÜBERSICHT



	MEET.IN (2er)	MEET.IN (4er)
Beschreibung	Nische	Nische
Technische Angaben		
Decke	Giebedach Melamin	Giebedach Melamin
Größen	Eine Variante	Eine Variante
Wandaufteilung	Geschlossen oder offen	Geschlossen oder offen
Absorption (Echo)	Optional Deckenabsorber	Optional Deckenabsorber
Schallschutz	-	-
Oberflächen	Freie Auswahl	Freie Auswahl
Licht	Optional	Optional
Boden	Eigener Boden mit Teppich	Eigener Boden mit Teppich
Aufbau		
Aufbauzeit (ohne Transport)	1 Stunde	1 Stunde
Umbau auf der Fläche	1,5 Stunden	1,5 Stunden
Aufbau	Leise / modular	Leise / modular
Flexibilität	Alle Teile wiederverwendbar	Alle Teile wiederverwendbar
Befestigung auf den bauseitigen Boden	-	-
Größe (TxB)	750 x 2.000 mm	1.500 x 2.000 mm
Höhe	2.200 mm	2.200 mm
Elektrifizierung		
	Geschlossene Variante mit Elektropfosten mittig in Rückwand	Geschlossene Variante mit Elektropfosten mittig in Rückwand



INDOOR ADVANTAGE GOLD
FURNITURE

Zwei Modelle,
für 2 oder
4 Personen

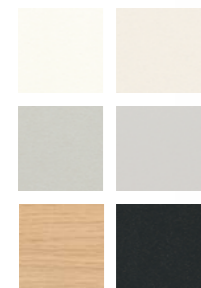
RÜCKZUGSORT FÜR DISKRETES TELEFONIEREN

LED-EINBAULEUCHE
zur homogenen Ausleuchtung.
Die Steuerung erfolgt über
einen Präsenzmelder.

TÜRBÄNDER
3-D-justierbar

RÜCKWAND
optional auch mit Festverglasung
Rw,P 38 dB

OPAKE FLÄCHEN
nach K+N-Oberflächen
Kunststoff/Melamin
(Uni und Dekor)
Schalldämmwert Rw,P 42 dB



LÜFTUNG

Be- und Entlüftung erfolgen über die
Schattenfugen (links und rechts).
Die Steuerung erfolgt über
einen Präsenzmelder

AKUSTIKVERGLASUNG

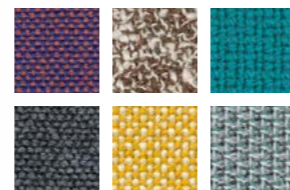
Tür mit Schalldämmwert
von **Rw,P 37 dB**

ABLAGEFLÄCHE

mit USB-Ladestation und Steckdose,
700 x 330 mm (BxT)

BESCHLÄGE

passend zu den Profilen in Schwarz



TEXTILE INNENFLÄCHEN

für ideale Innenraumakustik nach
K+N-Stoffkollektion (Economy 13 und 71,
Standard 22, 28, 201, 202, 203,
901 und 902, Comfort 33 und 92 sowie
Premium 42, 43 und 44)

RAHMEN
schwarz,
Feinstruktur gepulvert

DIREKTER BODENANSCHLUSS
ohne eigenen Boden,
keine Stolperkante

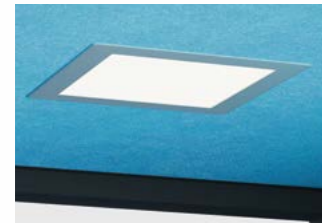
PRODUKTÜBERSICHT



	TALK.BOX Eckiges Profil	TALK.BOX Abgerundetes Profil
Beschreibung	Raum	Raum
Technische Angaben		
Decke	Stoffbespannt	Stoffbespannt
Größen	Feste Größe	Feste Größe
Wandaufteilung	3 Seiten geschlossen oder Glasrückwand	3 Seiten geschlossen oder Glasrückwand
Absorption (Echo)	Ja	Ja
Schallschutz	Ja, Rw,P 38 dB	Ja, Rw,P 38 dB
Tür	Glas-Drehtür	Glas-Drehtür
Oberflächen	Freie Auswahl	Freie Auswahl
Lüftung	Aktive Lüftung (Ventilatoren)	Aktive Lüftung (Ventilatoren)
Klimatisierung	-	-
Licht	Ja, Deckeneinbauleuchte	Ja, Deckeneinbauleuchte
Oberlichter	-	-
Glasfelder	Optional	Optional
Boden	Kein eigener Boden (Optional erhältlich)	Kein eigener Boden (Optional erhältlich)
Aufbau		
Aufbauzeit (ohne Transport)	3 Stunden	3 Stunden
Umbau auf der Fläche	2 Stunden	2 Stunden
Aufbau	Zeitweise mit Lärm verbunden	Zeitweise mit Lärm verbunden
Flexibilität	Alle Teile wiederverwendbar	Alle Teile wiederverwendbar
Befestigung auf den bauseitigen Boden	-	-
Größe	1.106 x 1.106 mm	1.106 x 1.106 mm
Höhe	2.226 mm	2.226 mm
Erforderliche Raumhöhe	2.400 mm	2.400 mm
Elektrifizierung		
	Ja, auf der Seite des Tablars	Ja, auf der Seite des Tablars
Schalldämmung		
	Opake Wände bis Rw,P 42 dB Verglasung bis Rw,P 38 dB	Opake Wände bis Rw,P 42 dB Verglasung bis Rw,P 38 dB



1 M² RUHE FÜR PERSÖNLICHE GESPRÄCHE



LED-EINBAULEUCHE
zur homogenen Ausleuchtung



TÜRBÄNDER
3-D-justierbar

RÜCKWAND
optional auch mit
Festverglasung



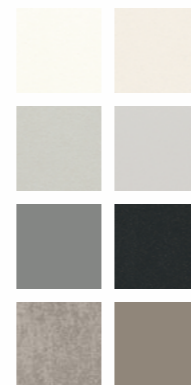
ABLAGEFLÄCHE
mit USB-Ladestation
und Steckdose



TEXTILE INNENFLÄCHEN
für ideale Innenraumakustik
nach K+N-Stoffkollektion.



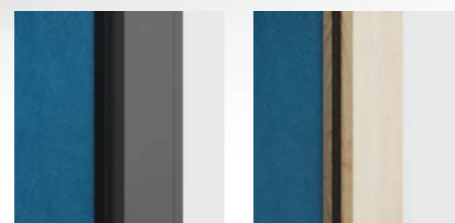
OPAKE FLÄCHEN
nach K+N-Oberflächen
Kunststoff/Melamin
(Uni und Dekor)
Schalldämmwert **Rw,P 42 dB**



TEXTILE INNENFLÄCHEN
für ideale Innenraumakustik
nach K+N-Stoffkollektion
(Economy 13 und 71, Standard 22,
28, 201, 202, 203, 901 und 902,
Comfort 33, 92 sowie
Premium 42, 43 und 44)

AKUSTIKVERGLASUNG
mit Schalldämmwert
von **Rw,P 37 dB**

TÜRRAHMEN
Eiche natur und weitere
Oberflächen möglich



STANDSICHERHEIT
durch in den Boden integrierte,
justierbare Gleiter

PRODUKTÜBERSICHT

**SPRACHPEGEL-
REDUKTION**
Klassifizierung B
nach ISO 23351-1



	QUIET.BOX	QUIET.BOX Organic
Beschreibung	Raum	Raum
Technische Angaben		
Decke	Stoffbespannt	Stoffbespannt
Größen	Feste Größe	Feste Größe
Wandaufteilung	3 Seiten geschlossen oder Glasrückwand	3 Seiten geschlossen oder Glasrückwand
Absorption (Echo)	Ja	Ja
Sprachpegelreduktion	Klassifizierung B nach ISO 23351-1	Klassifizierung B nach ISO 23351-1
Tür	Glas-Drehtür	Glas-Drehtür
Oberflächen	Innen Stoff nach Karte Außen Melamin (optional mit Stoff)	Innen Stoff nach Karte Außen Melamin (optional mit Stoff)
Lüftung	Aktive Lüftung (Ventilatoren)	Aktive Lüftung (Ventilatoren)
Klimatisierung	-	-
Licht	Ja, Deckeneinbauleuchte	Ja, Deckeneinbauleuchte
Oberlichter	-	-
Glasfelder	Eingespannt	Eingespannt
Boden	Niedriger Boden mit Teppich und integrierten Höhenstellern	Niedriger Boden mit Teppich und integrierten Höhenstellern
Aufbau		
Aufbauzeit (ohne Transport)	Vormontiert ca. 30 Minuten zerlegt 2-3 Stunden	Vormontiert ca. 30 Minuten zerlegt 1-2 Stunden
Umbau auf der Fläche	30 Minuten	30 Minuten
Aufbau	Geräuscharm	Geräuscharm
Flexibilität	Alle Teile wiederverwendbar	Alle Teile wiederverwendbar
Befestigung auf den bauseitigen Boden	-	-
Größe	1.000 x 1.000 mm	1.000 x 1.000 mm
Höhe	2.226 mm	2.226 mm
Erforderliche Raumhöhe	2.300 mm (zerlegte Anlieferung) 2.450 mm (montiert auf Palette)	2.300 mm (zerlegte Anlieferung) 2.450 mm (montiert auf Palette)
Elektrifizierung		
	In den opaken Wänden	In den opaken Wänden
Schalldämmung		
	Opake Wände bis Rw,P 42 dB Verglasung bis Rw,P 38 dB	Opake Wände bis Rw,P 42 dB Verglasung bis Rw,P 38 dB



RUHE FÜR ZWEI

LED-EINBAULEUCHE
zur homogenen Ausleuchtung

TÜRBÄNDER
3-D-justierbar in silber,
optional Weiß oder Schwarz

RÜCKWAND
Kunststoff/Melamin,
Stoff oder Festverglasung

OPAKE FLÄCHEN
nach K+N-Oberflächen
Kunststoff/Melamin
(Uni und Dekor)
Schalldämmwert **Rw,P 42 dB**

SITZPOLSTER
nach K+N-Stoffkollektion

STEUERUNG/ZUBEHÖR
Individuelle Bestückung
je Nutzung



PROFILE
verschiedene Farben

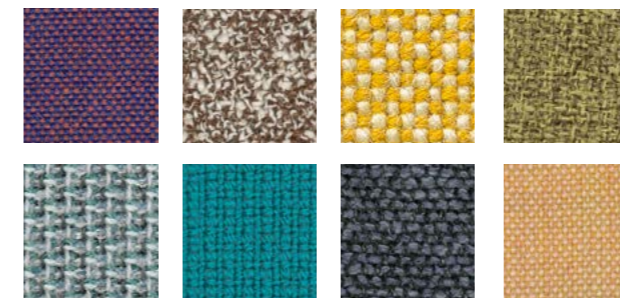
TEXTILE INNENFLÄCHEN
nach
K+N-Stoffkollektion

AKUSTIKVERGLASUNG
mit Schalldämmwert
von **Rw,P 38 dB. Tür Rw,P 37 dB**
(DIN-rechts/DIN-links)

FARBEN UND DEKORE DETAILS

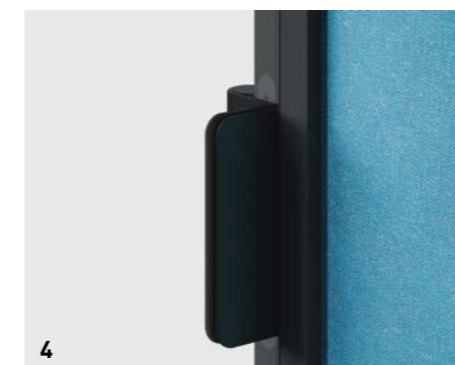
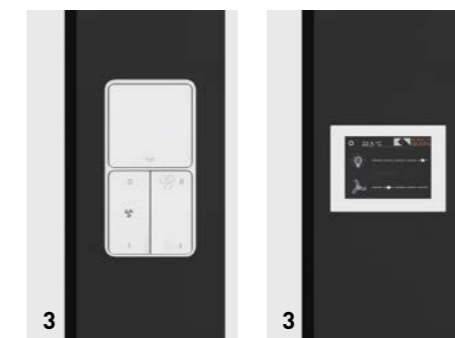
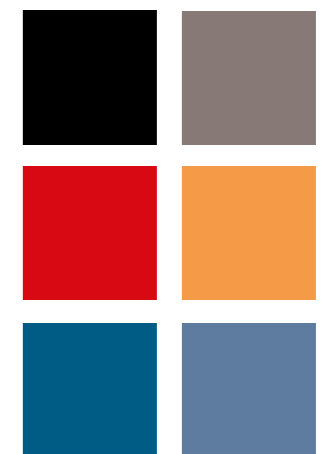


OPAKE FLÄCHEN
nach K+N-Oberflächen
Kunststoff/Melamin
(Uni und Dekor)
Schalldämmwert
Rw,P 42 dB



TEXTILE INNENFLÄCHEN
für ideale Innenraumakustik
nach K+N-Stoffkollektion (Economy 13 und 71,
Standard 22, 28, 201, 202, 203, 901 und 902,
Comfort 33 und 92 sowie Premium 42, 43 und 44)

PROFILE
verschiedene
Farben, u.a. auch
RAL-Farben
zur Auswahl



1 | STOFFDECKE
Akustisch wirksam.

2 | DECKENKRANZPROFIL
Saubere Verblendung des Deckenaufbaus
und der dahinterliegenden Technik.

3 | BEDIENFELD
Licht- und Lüftungsschalter als Standard-
Version oder mit Touchfunktion verfügbar.

4 | TÜRBÄNDER
3-D-justierbar in silber,
optional weiß oder schwarz.

5 | BODENANSCHLUSS
Ebenerdiger Eintritt.

RUHE FÜR ZWEI – IN DREI VERSIONEN



EINRICHTUNGSVARIANTE 1

Kleine Meetingsituation mit integrierten, stoffbezogenen Bänken (optional mit Rückenpolster) und Beistelltisch.

Produkte:
NET.WORK.PLACE Bank und Beistelltisch.



EINRICHTUNGSVARIANTE 2

Mini-Büro zum konzentrierten Arbeiten.

Produkte:
MOVE.MIX Barhocker und Stehbrücke



EINRICHTUNGSVARIANTE 3

Dynamische Meetingsituation als Stehbesprechung.

Produkte:
QUICK.III und Beistelltisch

PRODUKTÜBERSICHT

SPRACHPEGEL-REDUKTION
Klassifizierung A nach ISO 23351-1

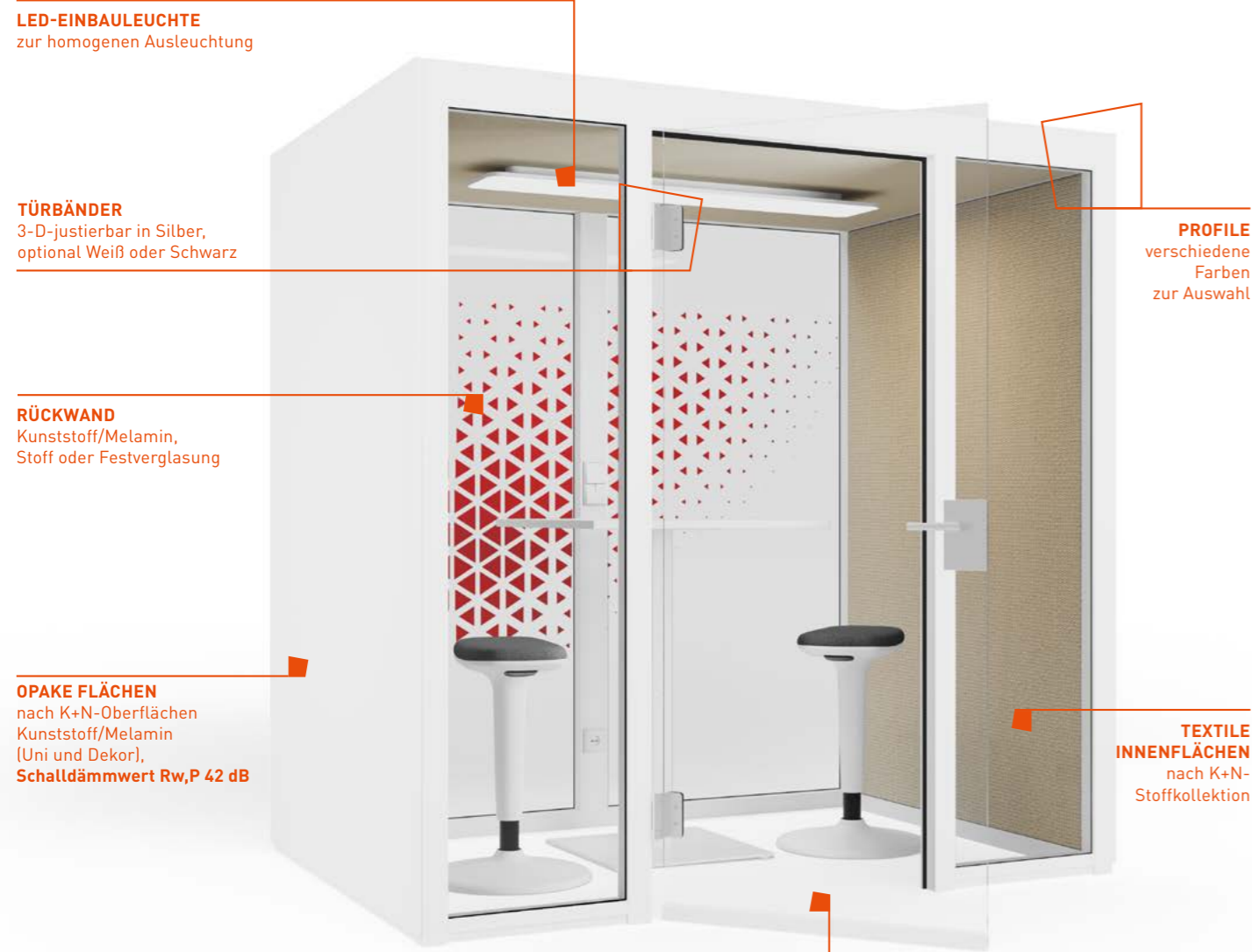


	QUIET.BOX Duo	QUIET.BOX Duo Organic
Beschreibung	Raum	Raum
Technische Angaben		
Decke	Akustikdecke Stoff	Akustikdecke Stoff
Größen	Feste Größe	Feste Größe
Wandaufteilung	2 Varianten	2 Varianten
Absorption (Echo)	Ja	Ja
Sprachpegelreduktion	Klassifizierung A nach ISO 23351-1	Klassifizierung A nach ISO 23351-1
Tür	Drehtür	Drehtür
Oberflächen	Freie Auswahl	Freie Auswahl
Lüftung	Steuerbare, aktive Lüftung	Steuerbare, aktive Lüftung
Klimatisierung	Nein	Nein
Licht	Anbauleuchte	Anbauleuchte
Oberlichter	Nein	Nein
Glasfelder	Großflächig	Großflächig
Boden	Ohne eigenen Boden, barrierefrei (Boden optional möglich)	Ohne eigenen Boden, barrierefrei (Boden optional möglich)
Aufbau		
Aufbauzeit (ohne Transport)	3 – 4 Stunden	3 – 4 Stunden
Umbau auf der Fläche	3 Stunden	3 Stunden
Aufbau	Zeitweise mit Lärm verbunden	Zeitweise mit Lärm verbunden
Flexibilität	Alle Teile wiederverwendbar	Alle Teile wiederverwendbar
Befestigung auf den bauseitigen Boden	Nein	Nein
Größe	2.200 x 1.200 mm	2.200 x 1.200 mm
Höhe	2.226 mm	2.226 mm
Erforderliche Raumhöhe	2.400 mm	2.400 mm
Elektrifizierung		
	Elektroposten mittig in der Rückwand	Elektroposten mittig in der Rückwand
Schalldämmung		
	Opake Wände bis Rw,P 43 dB, Verglasung Rw,P 38 dB	Opake Wände bis Rw,P 43 dB, Verglasung Rw,P 38 dB



RUHE FÜR ZWEI BIS VIER

FARBEN UND DEKORE DETAILS



LED-EINBAULEUCHE
zur homogenen Ausleuchtung

TÜRBÄNDER
3-D-justierbar in Silber,
optional Weiß oder Schwarz

RÜCKWAND
Kunststoff/Melamin,
Stoff oder Festverglasung

OPAKE FLÄCHEN
nach K+N-Oberflächen
Kunststoff/Melamin
(Uni und Dekor),
Schalldämmwert R_w,P 42 dB

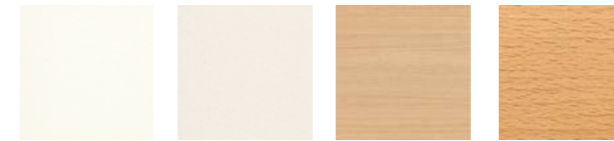
PROFILE
verschiedene
Farben
zur Auswahl

**TEXTILE
INNENFLÄCHEN**
nach K+N-
Stoffkollektion

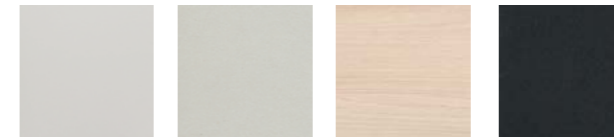
AKUSTIKVERGLASUNG
mit Schalldämmwert von
 R_w,P 38 dB, Tür R_w,P 37 dB
(DIN-rechts/DIN-links)



STEUERUNG/ZUBEHÖR
Individuelle Bestückung
je Nutzung

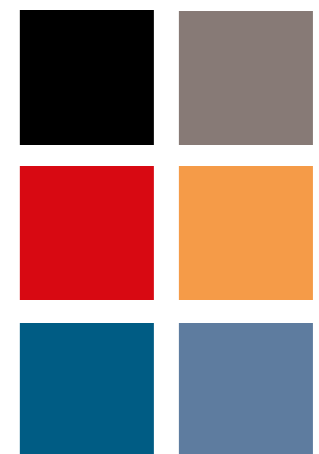


OPAKE FLÄCHEN
nach K+N-Oberflächen
Kunststoff/Melamin
(Uni und Dekor)
Schalldämmwert
 R_w,P 42 dB

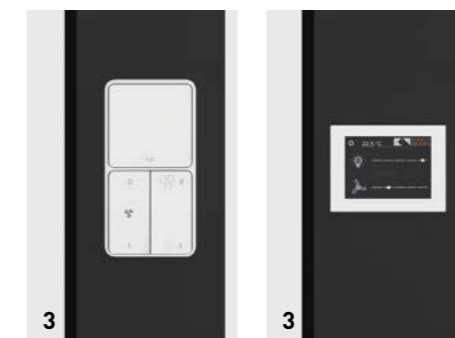


TEXTILE INNENFLÄCHEN
für ideale Innenraumakustik nach K+N-Stoffkollektion
(Economy 13 und 71, Standard 22, 28, 201, 202, 203, 901 und 902,
Comfort 33 und 92 sowie Premium 42, 43 und 44)

PROFILE
verschiedene
Farben, u.a. auch
RAL-Farben
zur Auswahl



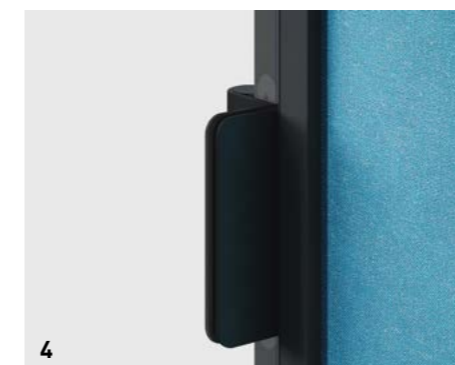
1 + 2



3

3

1 | STOFFDECKE
Akustisch wirksam.



4



5

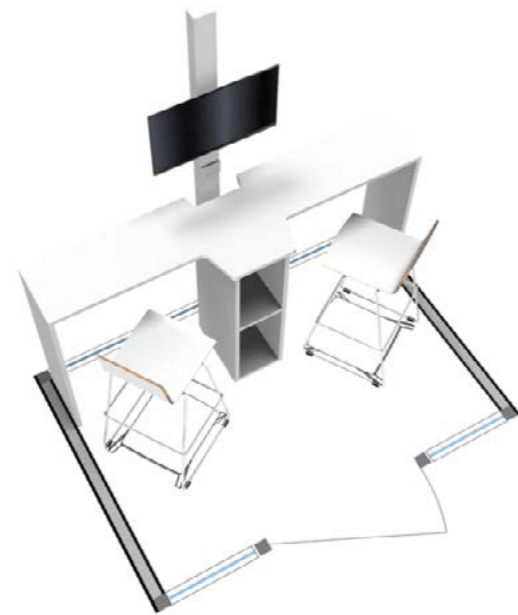
2 | DECKENKRAZPROFIL
Saubere Verblendung des Deckenaufbaus
und der dahinterliegenden Technik.

3 | BEDIENFELD
Licht- und Lüftungsschalter als Standard-
Version oder mit Touchfunktion verfügbar.

4 | TÜRBÄNDER
3-D-justierbar in Silber,
optional Weiß oder Schwarz.

5 | BODENANSCHLUSS
Ebenerdiger Eintritt, barrierefrei.

RUHE FÜR ZWEI BIS VIER IN DREI VERSIONEN



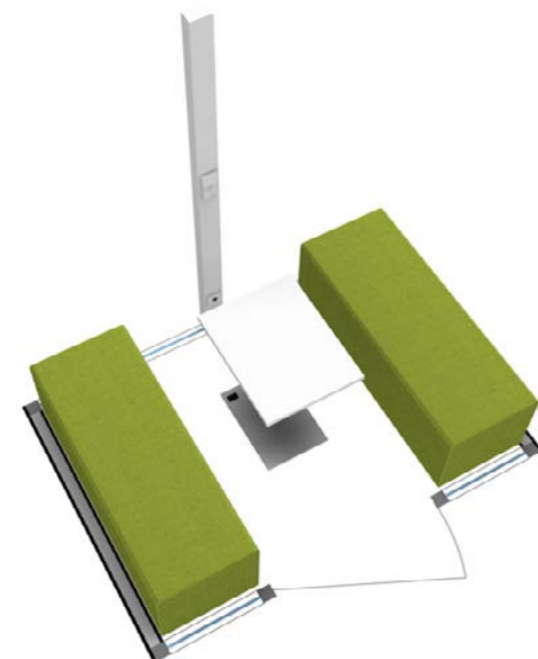
EINRICHTUNGSVARIANTE 1
Steharbeiten Tischbrücke QUIET.BOX Duo
Elektropaket Premium
Elektroausstattung Konferenz

Weitere Produkte:
MOVE.MIX Barhocker



EINRICHTUNGSVARIANTE 2
Stehtisch Standard
QUIET.BOX Duo Elektropaket Basic II
Elektroausstattung: Work

Produkte:
QUICK.III und Beistelltisch



EINRICHTUNGSVARIANTE 3
Sitzbesprechung Tisch Standard QUIET.BOX Duo
Sitzbank QUIET.BOX Duo
Elektropaket Basic I
Elektroausstattung: Talk

Produkte:
NET.WORK.PLACE Bank (optional mit Rückenpolster)
und Beistelltisch

PRODUKTÜBERSICHT

**SPRACHPEGEL-
REDUKTION**
Klassifizierung A
nach ISO 23351-1



QUIET.BOX Duo XL
Organic
auch als
Designvariante
mit abgerundeten
Ecken.

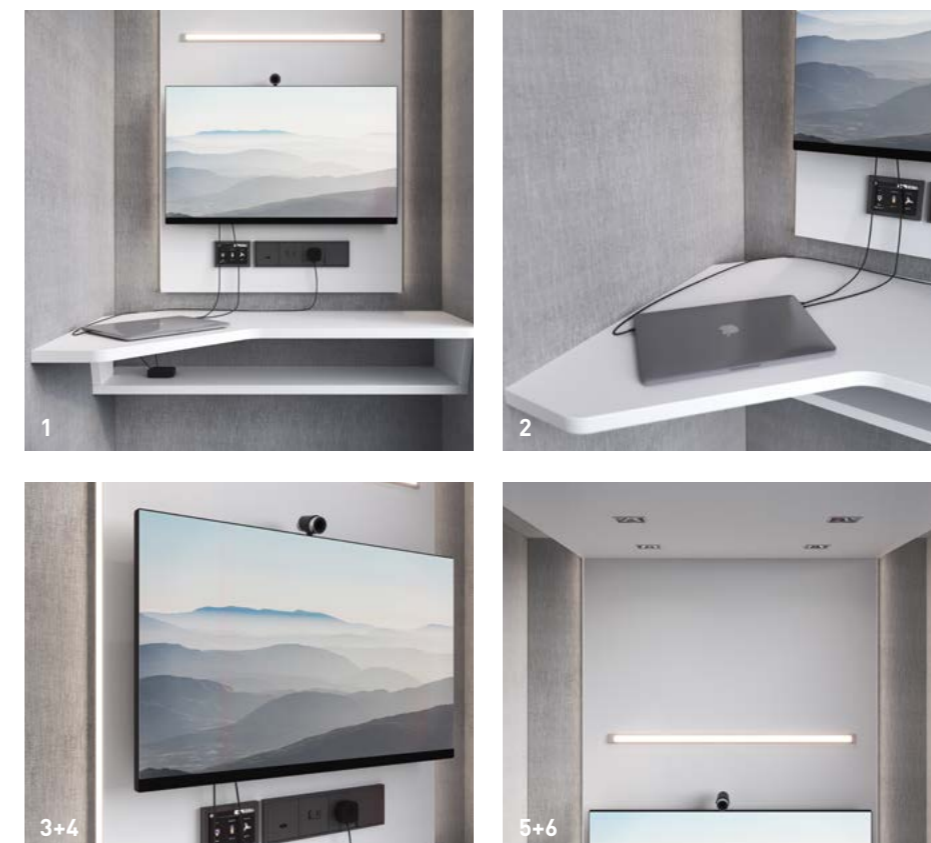
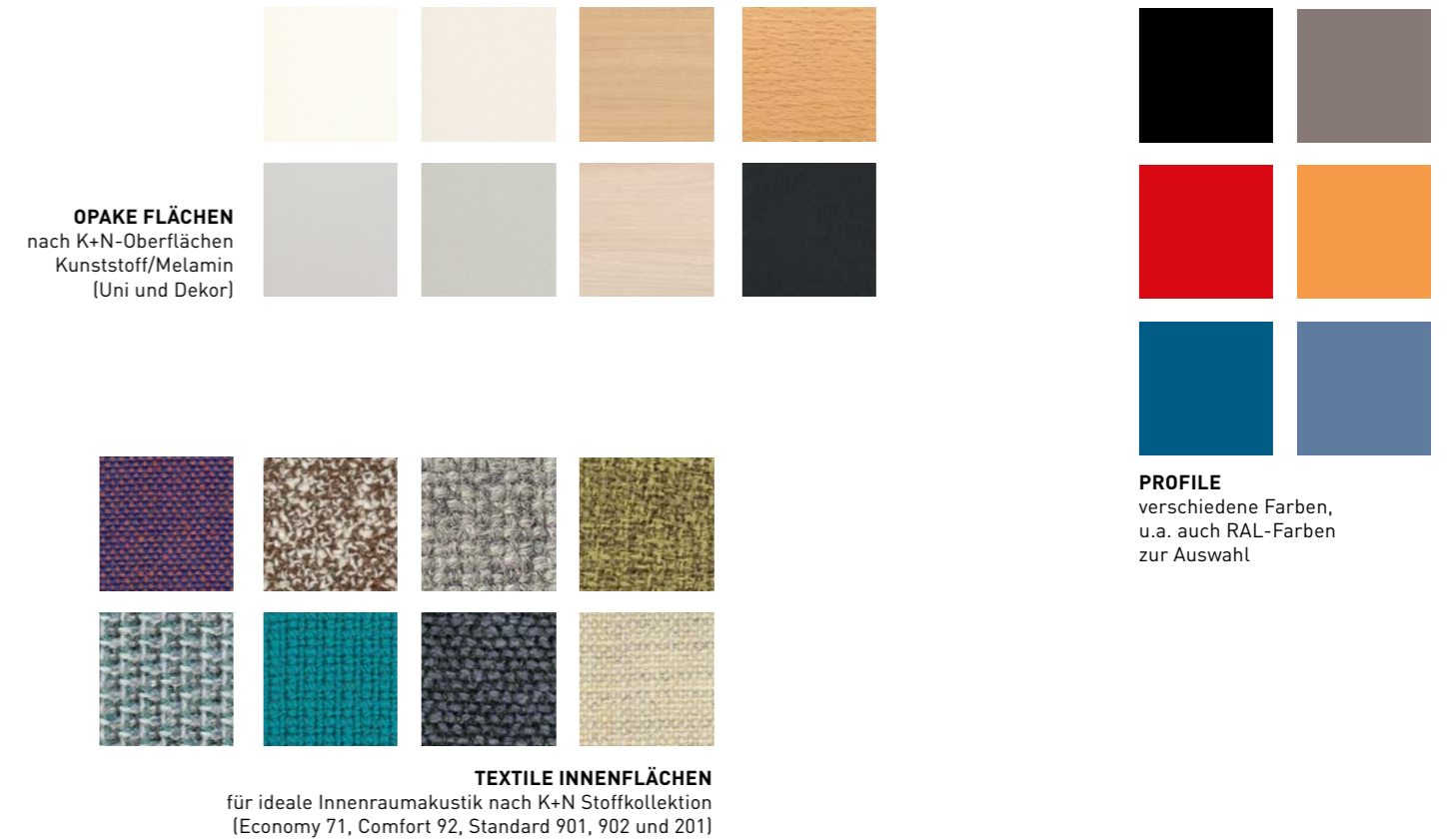
	QUIET.BOX Duo XL	QUIET.BOX Duo XL Organic
Beschreibung	Raum	Raum
Technische Angaben		
Decke	Akustikdecke Stoff	Akustikdecke Stoff
Größen	Feste Größe	Feste Größe
Wandaufteilung	2 Varianten	2 Varianten
Absorption (Echo)	Ja	Ja
Sprachpegelreduktion	Klassifizierung A nach ISO 23351-1	Klassifizierung A nach ISO 23351-1
Tür	Drehtür	Drehtür
Oberflächen	Freie Auswahl	Freie Auswahl
Lüftung	Steuerbare, aktive Lüftung	Steuerbare, aktive Lüftung
Klimatisierung	Nein	Nein
Licht	Anbauleuchte	Anbauleuchte
Oberlichter	Nein	Nein
Glasfelder	Großflächig	Großflächig
Boden	Ohne eigenen Boden, barrierefrei (Boden optional möglich)	Ohne eigenen Boden, barrierefrei (Boden optional möglich)
Aufbau		
Aufbauzeit (ohne Transport)	3-4 Stunden	3-4 Stunden
Umbau auf der Fläche	3 Stunden	3 Stunden
Aufbau	Zeitweise mit Lärm verbunden	Zeitweise mit Lärm verbunden
Flexibilität	Alle Teile wiederverwendbar	Alle Teile wiederverwendbar
Befestigung auf den bauseitigen Boden	Nein	Nein
Größe	2.200 x 1.500 mm	2.200 x 1.500 mm
Höhe	2.226 mm	2.226 mm
Erforderliche Raumhöhe	2.400 mm	2.400 mm
Elektrifizierung		
	Elektropfosten mittig in der Rückwand	Elektropfosten mittig in der Rückwand
Schalldämmung		
	Opake Wände bis Rw,P 43 dB, Verglasung Rw,P 38 dB	Opake Wände bis Rw,P 43 dB, Verglasung Rw,P 38 dB



BESTE VORAUSSETZUNGEN FÜR VIDEOCALLS



FARBEN UND DEKORE DETAILS



- 1 | ABLAGE**
Cockpit zur seitlichen Ablage von Hardware ohne Beeinträchtigung der Sicht auf den Bildschirm.
- 2 | KABELDURCHLASS**
für mehr Ordnung im Kabelchaos.
- 3 | ELEKTROSTEUERUNG**
Präsenzmelder und TFT-Steuerung.
- 4 | ELEKTRIFIZIERUNG**
in drei Varianten.
Conference: 2x Strom, 1x HDMI, 1x USB
Work: 1x Strom, 1x USB
Talk: 1x Strom
- 5 | HINTERGRUNDBELEUCHTUNG**
Indirektes Licht für schattenfreie Gesichtsausleuchtung.
- 6 | FRONTLEUCHE**
für die perfekte Frontausleuchtung bei Videokonferenzen.

TELEFONBOX FÜR VIDEOCALLS



AUSSTATTUNGSVARIANTE 1
Türposition rechts (DIN-rechts)
Außenflächen Eiche natur
Mit K+N NOOK.SHELL (wohnlicher Schalenstuhl)



AUSSTATTUNGSVARIANTE 2
Mit Bodenplatte in Schwarz
Türposition links (DIN-links)
Beschreibbare Außenfläche links

PRODUKTÜBERSICHT

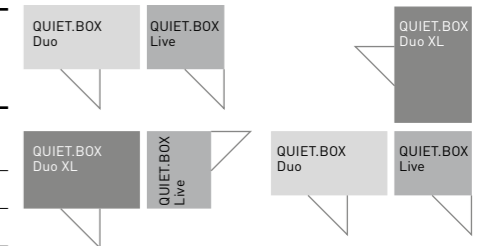
SPRACHPEGEL-REDUKTION
Klassifizierung B
nach ISO 23351-1



KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN
mit der
QUIET.BOX Duo und
QUIET.BOX Duo XL

QUIET.BOX Live

Beschreibung	Raum
Technische Angaben	
Decke	Akustikdecke mit verdeckten Luftausgängen und integrierten Deckenspots
Größe	1.200 x 1.500 x 2.226 mm
Wandaufteilung	2 Varianten
Absorption (Echo)	Ja
Sprachpegelreduktion	Klassifizierung B nach ISO 23351-1
Tür	Drehtür (DIN Re, DIN Li)
Oberflächen	Freie Auswahl
Lüftung	Steuerbare, aktive Lüftung
Klimatisierung	Nein
Licht	Grundauleuchtung über Deckenspots, optional mit Ambiente- und Videoauleuchtung
Boden	Ohne eigenen Boden, barrierefrei (Boden optional)
Aufbau	
Aufbauzeit (ohne Transport)	3-4 Stunden
Umbau auf der Fläche	3 Stunden
Aufbau	Geräuscharm
Flexibilität	Frei umstellbar
Befestigung auf den bauseitigen Boden	Nein
Erforderliche Raumhöhe	2.400 mm
Elektrifizierung	
	In 3 Varianten
Schalldämmung	
	Opake Wände bis Rw,P 43 dB, Verglasung Rw,P 38 dB



MODULÜBERSICHT THINK.TANK

Türelement

- + Erhältlich mit Vollglas, Rahmen, Vollblatt oder Schiebetüren
- + Integration der Elektrosteuerung in die Türzarge möglich
- + Kann in den Wandflächen variabel platziert werden

Glasflächen

- + Mittiger, seitlicher oder doppelter Glasaufbau möglich
- + Optional transparente Glasstöße ohne Profileinsatz
- + Nach Anforderung wählbare Glasarten möglich

Konstruktion

- + Profilbasiertes Baukastensystem
- + Stabile Pfosten-Riegel-Konstruktion
- + Aluminiumfarbig oder nach RAL lackierbar
- + Komplett demontier- und wiedererrichtbar
- + Steckerfertige Montage durch K+N

Deckenkonstruktion

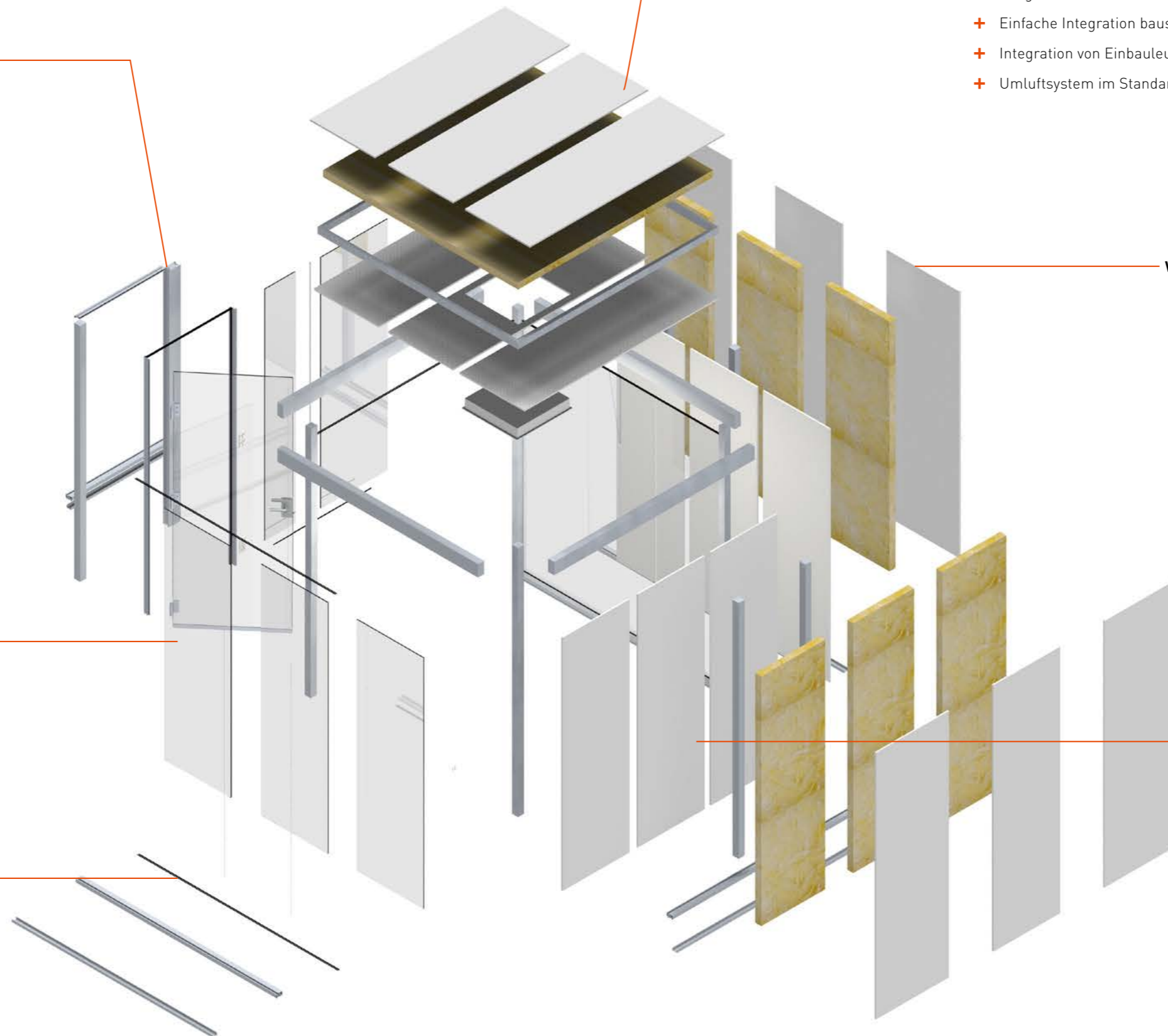
- + Akustisch wirksame Blenden als Holzwerkstoff
- + Mehrschichtiger Aufbau
- + Mit gedämmten Luftkanälen
- + Einfache Integration bauseitiger Instrumente
- + Integration von Einbauleuchten vorgesehen
- + Umluftsystem im Standard

Wandgestaltung

- + Verteilung der Wand- und Glasflächen ist frei wählbar
- + Mehrschichtiger Aufbau
- + Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten (Stoff, Melamin, Dekor)

Wandblenden

- + Innenräume komplett gedämmt
- + Freie Verkabelungsmöglichkeit
- + Aufnahme von Monitoren möglich
- + Einfache Platzierung von Schaltern und zusätzlichen Auslässen



DETAILS



1 | BELEUCHTUNG
Ein- oder Anbauleuchten möglich.



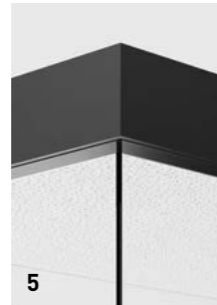
2 | DECKE
Akustisch wirksam.



3 | DECKENKRAENZPROFIL
Saubere Verblendung des Deckenaufbaus und der dahinterliegenden Technik.



4 | LÜFTUNGS AUSLASS
Verdeckt in der umlaufenden Schattenfuge für einen optimalen Luftaustausch.



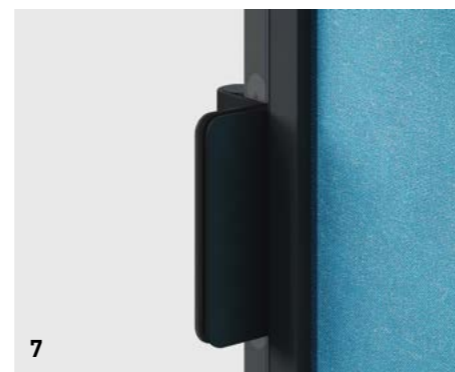
5 | ECKE
Eckvarianten mit filigranem Glasstoß oder Pfosten.



6 | BEDIENFELD
Licht- und Lüftungsschalter als Standard-Version oder mit Touchfunktion verfügbar.



7 | TÜRBÄNDER
3-D-justierbar.



8 | VERGLASUNG
Großzügige Glasfläche mit transparentem Glasstoß.



9 | BODENANSCHLUSS
Niedriger Bodenanschluss ohne Versatz.

PRODUKTÜBERSICHT

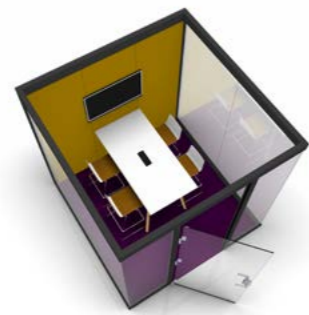


THINK.TANK

Beschreibung	Raum
Technische Angaben	
Decke	Akustikdecke Holzwerkstoff
Größen	Individuell
Wandaufteilung	Freie Gestaltung
Absorption (Echo)	Ja
Schallschutz	Ja, Rw,P 32-43 dB
Tür	Dreh- oder Schiebetür
Oberflächen	Freie Auswahl
Lüftung	Steuerbare, aktive Lüftung
Klimatisierung	Ja, optional
Licht	Ein- oder Anbauleuchten möglich, Pendelleuchte
Oberlichter	Ja
Glasfelder	Großflächig
Boden	Ohne eigenen Boden, barrierefrei (Boden optional möglich)
Aufbau	
Aufbauzeit (ohne Transport)	Ca. 1 Tag
Umbau auf der Fläche	Ca. 1 Tag
Aufbau	Mit Lärm verbunden
Flexibilität	Alle Teile wiederverwendbar
Befestigung auf den bauseitigen Boden	Nur im Türbereich
Maximale Größe	Tiefe ca. 4.000 mm, Länge unendlich
Elektrifizierung	
	In den opaken Wänden, Eckpfosten, im Deckenkranz, in der Türzarge
Schalldämmung	
	Opake Wände bis Rw,P 48 dB, Verglasung bis Rw,P 43 dB



EINRICHTUNGSBEISPIELE IN ZWEI DESIGNVARIANTEN



THINK.TANK 2.400 x 2.400 MM
Unsere kleine Lösung für Stand-up-Meetings, vertrauliche Gespräche und konzentriertes Arbeiten. Sie wählen Mobiliar und Ausstattung, die zu Ihrem Bedarf und der gewünschten Arbeitskultur passen.



THINK.TANK 4.000 x 3.200 MM
Für Besprechungen in kleinerer Runde genauso gut geeignet wie als separierter Loungebereich oder ein Büro, in dem effizient gearbeitet werden kann.



THINK.TANK 6.000 x 4.000 MM
Raum für Ideen. Hier gelingen formelle Besprechungen ebenso wie kreative Meetings. Wir bieten Ihnen stilvolle Möbel für vielfältige Ansprüche.



THINK.TANK 8.400 x 4.200 MM
Eine eigene Arbeitswelt. In dieser großzügigen Raum-in-Raum-Lösung haben große Konferenzen Platz. Auch für Seminare oder Kreativbereiche bieten wir Ihnen wertvolle Einrichtungsinspiration.

MODULÜBERSICHT THINK.TANK.II

Wandmodule

- + Organisation und Montiermontage möglich
- + Verkabelung in den Modulen möglich
- + Mit reversiblen Blenden
- + Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten (Stoff, Melamin, Dekor)
- + White- oder Blackboard

Deckenkonstruktion

- + Modulare Kassettendecke zur schnellen und geräuscharmen Montage
- + Akustisch wirksam
- + Integrierte Lüftung
- + Pendel- oder Anbauleuchte wählbar

Glasmodule

- + Werden als vorgefertigte Module geliefert
- + Keine Verschraubung mit Untergrund notwendig
- + Geklebte Glasflächen (flush glazing)
- + Einheitliche Stärke über alle Elemente

Modulsystem

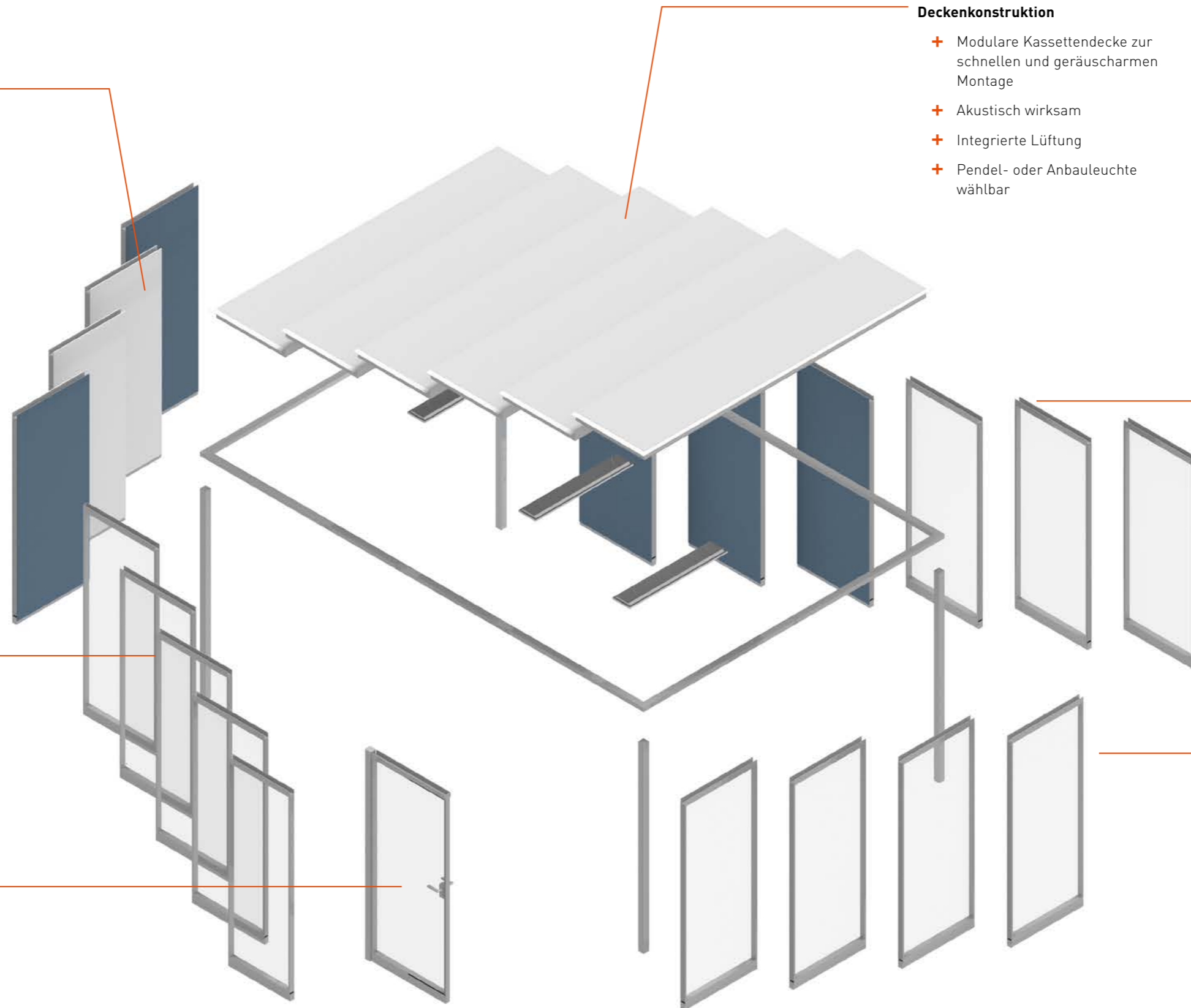
- + Vorfertigung ermöglicht eine geräusch- und staubarme sowie schnelle Montage

System

- + Natur eloxiert oder farbig eloxiert
- + Individuelle Größenwahl durch variable Modulbreiten
- + Komplette reversibel und wieder montierbar

Türelement

- + Fertiges Modul
- + Gleiche Stärke wie Glaselemente, opake Module ohne Rücksprung
- + Glas oder blickdichtes Material

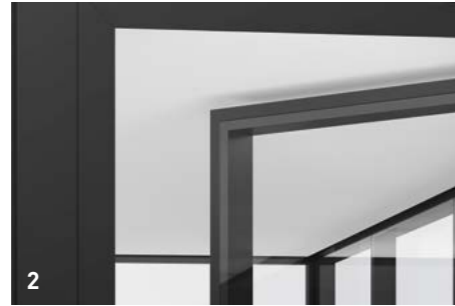


DETAILS



1 | LEUCHTEN
Beleuchtung als Unterbau oder
Pendelleuchte möglich.

2 | STOFFDECKE
Akustisch wirksam.



4 | LÜFTUNGS AUSLASS
Verdeckt in der umlaufenden Schattenfuge
für einen optimalen Luftaustausch.

5 | ECKPFOSTEN



6 | BEDIENFELD
Licht- und Lüftungsschalter als Standard-
Version oder mit Touchfunktion verfügbar.



7 | TÜRBÄNDER
3-D-justierbar.



8 | OBERTÜRSCHLIESSER
Im geschlossenen Zustand optisch unsichtbar.

9 | BODENANSCHLUSS
Niedriger Bodenanschluss ohne Versatz,
barrierefrei.

PRODUKTÜBERSICHT



THINK.TANK.II

Beschreibung	Raum
Technische Angaben	
Decke	Textilspanndecke
Größen	Individuell
Wandaufteilung	Freie Gestaltung
Absorption (Echo)	Ja
Schallschutz	Ja, Rw,P 36-45 dB
Tür	Dreh- oder Schiebetür
Oberflächen	Freie Auswahl
Lüftung	Steuerbare, aktive Lüftung
Klimatisierung	Ja, optional
Licht	Anbau- und Pendelleuchte möglich
Oberlichter	Ja
Glasfelder	Glasmodule
Aufbau	
Aufbauzeit (ohne Transport)	Ca. 1/2 Tag
Umbau auf der Fläche	Ca. 1/2 Tag
Aufbau	Geräuscharm
Flexibilität	Alle Teile wiederverwendbar
Befestigung auf den bauseitigen Boden	Nur im Türbereich
Maximale Größe	Tiefe ca. 4.000 mm, Länge unendlich
Elektrifizierung	
In den opaken Wänden, Eckpfosten, im Deckenkranz, in der Türzarge	
Schalldämmung	
Opake Wände bis Rw,P 45 dB, Verglasung bis Rw,P 45 dB	



Als führende Marke im Bereich Büromobiliar und Raumsysteme entwickelt König + Neurath Lösungen für individuelle Arbeitskulturen.



NET.WORK.PLACE Wave
Loungesystem für Kommunikations- und Eingangsbereiche.



NET.WORK.PLACE Organic
Polsterelemente für alle Kommunikationsbereiche



reddot winner 2023



K+N NOOK und K+N NOOK.SHELL
Vielseitiger Konferenz- und Besucherstuhl für Kommunikationsbereiche und Homeoffice.



TALO.YOU
Als Einzeltisch oder Bencharbeitsplatz in unterschiedlichen Designvarianten.



OKAY.III
Der Drehstuhl mit dem Bounce-Effekt.



TALO.YOU KONFERENZTISCHE
Basis für Ihr Meeting mit verschiedenen Plattenformen, Höhen und Tiefen.

König + Neurath begleitet gemeinsam mit dem Fachhandel seine Kunden entlang des gesamten Prozesses der Bürogestaltung. Mit differenzierenden Stilwelten, formbewusstem Mobiliar und digitalen Lösungen ermöglicht das 1925 gegründete Familienunternehmen, den Wandel der Arbeitswelt erfolgreich mitzugestalten.



Folgen Sie uns auf unseren Social Media Kanälen

Deutschland

König + Neurath AG
Industriestraße 1-3
61184 Karben
T +49 6039 483-0
info@koenig-neurath.de

Great Britain

König + Neurath (UK) Ltd.
Ground and Lower Ground Floor
75 Farringdon Road
London EC1M 3JY
T +44 20 74909340
london@koenig-neurath.de

Nederland

König + Neurath Nederland
Beethovenstraat 530
1082 PR Amsterdam
T +31 20 4109410
info@konig-neurath.nl

Belgien/Luxemburg

König + Neurath Nederland
Beethovenstraat 530
1082 PR Amsterdam
T +32 475 270060
koen.meyers@koenig-neurath.de

France

König + Neurath AG
9 rue Ambroise Thomas
75009 Paris
T +33 1 44632393
paris@koenig-neurath.de

Schweiz

König + Neurath (Schweiz) GmbH
St. Gallerstrasse 106 d
CH-9032 Engelburg / St. Gallen
T +41 52 7702242
st.gallen@koenig-neurath.de

