

FLEXIBLE RAUMLÖSUNGEN

Mit INSIDE.BASE, INSIDE.CUBE, QUIET.BOX, QUIET.BOX Duo, THINK.TANK und THINK.TANK.II

GESTALTUNGSRÄUME FÜR MENSCHEN

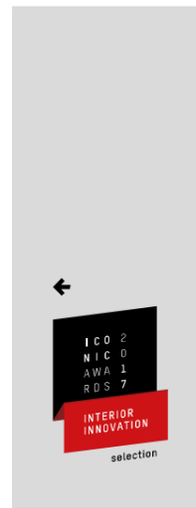


Eine Arbeitswelt, die so flexibel ist wie Sie.

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 Büromobiliar und Raumsysteme mit jahrzehntelanger Erfahrung Antworten auf diese Fragen.**

Lassen Sie sich überzeugen!



INSIDE.BASE RAUM UND RÜCKZUG IM OPEN SPACE.

Kluge Lösungen für eine komplexe Aufgabe. Stellen Sie sich vor, dass Sie in der Gestaltung der Fläche völlige Freiheit haben. Wo werden Rückzugsbereiche zum Telefonieren benötigt? Wo treffen sich Teams zur Abstimmung? Und wie kann all dies innerhalb von wenigen Stunden geändert werden? **Die Antwort liefert Ihnen INSIDE.BASE mit seinen fünf Modellvarianten.**

Produkte:
INSIDE.BASE Telefonbox Duo, INSIDE.BASE
Konzentrationsspot, QUICK.II, Beistelltisch,
Apothekerschrank, TALO.S und OKAY.II



Bedruckte
Stoffdecke möglich.

OUT OF THE BOX DENKEN UND ARBEITEN. INSIDE.CUBE

Arbeit, die sich nicht wie Arbeit anfühlt. Möchten Sie die passenden Mitarbeiter 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.

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

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, TABLE.H 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 wohlich gestaltete QUIET.BOX Organic zurück.** Die textile, akustisch wirksame Rückwand kann individuell designt werden. 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, LIFE.S, TENSA.NEXT,
NET.WORK.PLACE Organic Elemente, THINK.TANK, HORIZONTE

QUIET.BOX Duo FÜR KONZENTRIERTES ARBEITEN UND MEHR.

Das Arbeiten im Open Space bringt Teams enger zusammen und fördert schnelle Abstimmungen. Damit Ihre Mitarbeiter 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 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.

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

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, DO IT.4, AGENDA.II, CHARTA,
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,
TABLE.H Besprechung, MOVE.MIX, TABLE Konferenz,
CHARTA, 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** bieten. Diese akustisch optimierte Rückzugsmöglichkeit bietet durch ihre Doppelverglasung optimale Schallschutzwerte und lässt sich stilsicher in Open-Space-Flächen integrieren.

Produkte:
THINK.TANK.II, AURAY, TABLE.T Konferenztisch,
NET.WORK.PLACE Elemente, TWO.2.BLOCK,
QUIET.BOX und ACTA.PLUS Locker

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

**INSIDE.BASE
INSIDE.CUBE
QUIET.BOX
QUIET.BOX Organic
QUIET.BOX Duo
THINK.TANK
THINK.TANK.II**

FORM FOLLOWS FUNCTION.



INSIDE.BASE ermöglicht es Ihnen, Ihre Großraumbüros mit multifunktionalen Bereichen in fünf festen Größen auszustatten.

Abgeschirmt. Mit INSIDE.BASE schaffen Sie zusätzliche Räume zum Telefonieren, für Gespräche oder für technisches Equipment und reduzieren so auf der Fläche Lärm. Damit entsteht mehr Ruhe am Arbeitsplatz.

Kurze Montagezeit.



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

Schaffen Sie Raumerlebnisse! Mit INSIDE.CUBE sind Sie in der Gestaltung zusätzlicher Räume flexibel. Das mit dem ICONIC AWARD ausgezeichnete System überzeugt durch seine Modularität.

Mittlere Montagezeit.



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



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

Eine moderne Telefonzelle. Hier ist Platz zum Telefonieren und für kurze Momente konzentrierter Arbeit im Stehen. Sie haben Ruhe vom Bürogesehen – und Ihre Kollegen erledigen ihre Aufgaben ebenso effizient.

QUIET.BOX: Keine Montage notwendig.

QUIET.BOX Organic: Kurze Montage vor Ort.



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

Meetingbereich mit minimalem Platzbedarf. Gespräche unter vier Augen oder konzentriertes Arbeiten – mitten im Bürogesehen. Ein kleiner Raum mit Möblierung, der völlig autark funktioniert.

Kurze Montage vor Ort.



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

Unser elegantes Raum-in-Raum-System lässt gestalterisch keine Wünsche offen! Wir planen und konzipieren Ihren THINK.TANK gemeinsam mit Ihnen. Ausgezeichnet mit dem Reddot Award und dem German Design Award.

Erhöhte Montagezeit ohne Eingriff in die Bausubstanz.

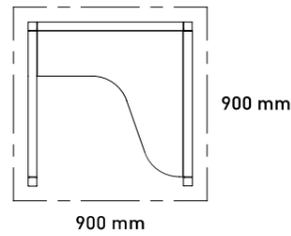


THINK.TANK II Unsere High-End-Lösung mit Doppelverglasung ist in Modulbauweise konzipiert und durch die Vorfertigung geräuscharm zu montieren.

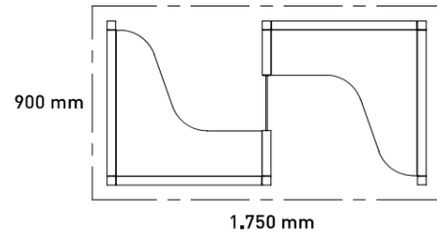
Für agile Arbeitswelten. Unsere Lösung, die den Loftcharakter Ihres Büros unterstreicht, bietet durch ihre Doppelglasscheiben optimale Schallschutzwerte. Gleichzeitig integriert sie das kreative Innenleben optisch in die Bürolandschaft.

Kurze und geräuscharme Montagezeit ohne Eingriff in die Bausubstanz.

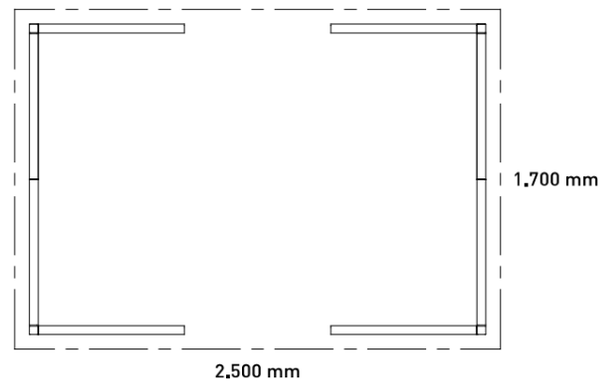
5 MODELLE FÜR IHRE BÜROLANDSCHAFT.



TELEFONBOX
Die akustisch wirksame Telefonbox wird aus der INSIDE.50-Stellwand mit Glasaufsatz und Leichtbaudeckenelement gefertigt. Sie ermöglicht kurzes Arbeiten im Stehen oder bietet Rückzug zum Telefonieren.



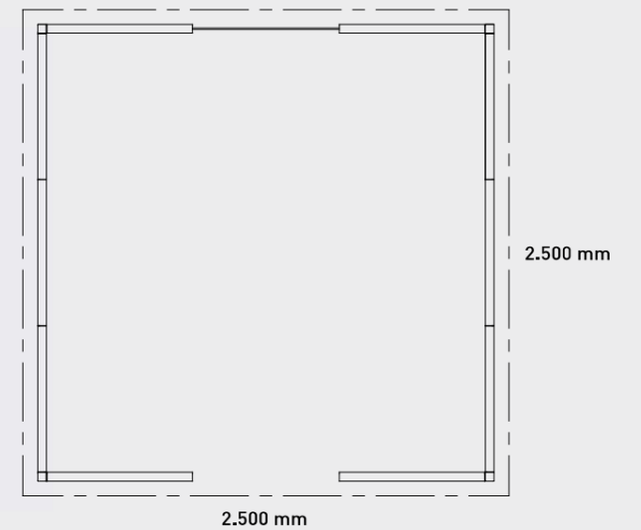
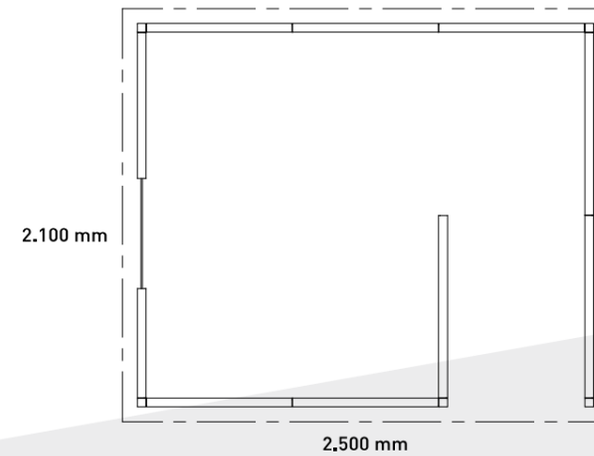
TELEFONBOX Duo
Unsere Telefonbox für zwei Personen schirmt ab und gewährt gleichzeitig eine Sichtverbindung zum benachbarten Bereich. Ideal für begrenzte Flächen.



TECHNIK POINT
Der Technik Point mit Glaselementen, Akustikoptimierung und Prismascheibe in der Decke bietet Druckern oder anderen technischen Geräten Platz und reduziert so effizient Störgeräusche auf der Gesamtfläche.

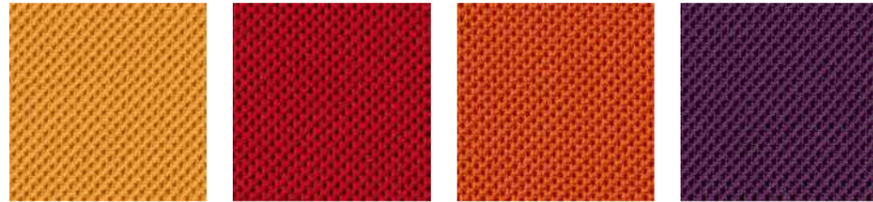


KONZENTRATIONSSPOT
Dieser Rückzugsbereich mit Lichtversorgung durch Glaselemente und Prismascheibe in der Decke wartet mit einem angenehmen Raumgefühl auf und eignet sich für Phasen konzentrierten Arbeitens oder spontane Abstimmungen in kleiner Runde. Die Schneckenform fördert die akustische Abtrennung zum Großraumbüro.



MEETING POINT
Ein offen gestalteter Rückzugsraum für spontane Meetings. Ein angenehmes Raumgefühl wird durch Glaselemente, die gute Akustik und die Prismascheibe in der Leichtbau-Decke gewährleistet.

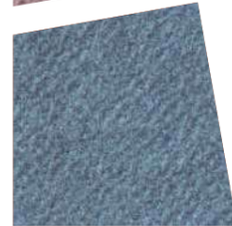
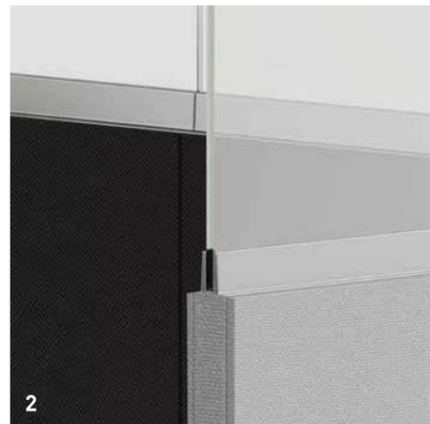
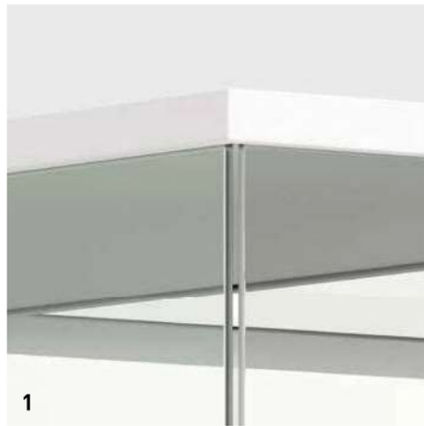
DETAILS



Hochwertige Materialien, langlebige Qualität und eine Reihe neuer attraktiver Farben: Unsere Kollektion macht es Ihnen leicht, harmonische und spannende Kombinationen auszuwählen.

1 | OPTISCH WIRKSAME ABDECKUNG UND NATÜRLICHE BELEUCHTUNG

Die Abdeckung mit Prismascheibe zur effektiven Lichtverteilung ist schwebend auf den Glasoberlichtern angebracht. Die Oberlichter bestehen aus Sicherheitsglas, das den natürlichen Lichteinfall verstärkt, sodass die Räume ohne zusätzliches Licht auskommen.



2 | ÄSTHETISCHE BLENDSTREIFEN

Die seitlichen Blendstreifen und die Flächenbündigkeit verleihen der Konstruktion eine ruhige und edle Anmutung.

3 | STABILER ECKPFOSTEN

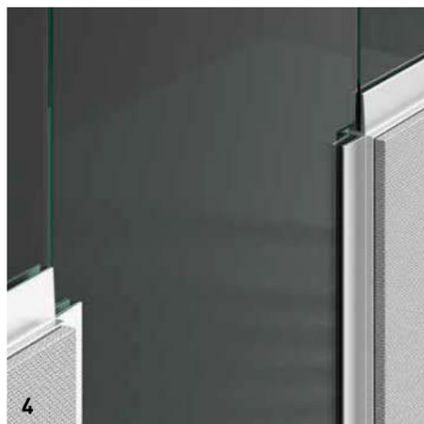
Die Eckkonstruktion ist stabil und mit Stoff bezogen.

4 | SEITLICHES GLASFELD

Das seitlich gefasste Glasfeld bietet eine Sichtverbindung zur Umgebung. Es kommt in der Telefonbox Duo oder im Meeting Point zum Einsatz.

5 | ECKDETAIL BODENANSCHLUSS

Durch die Stellfüße ist der Bodenanschluss in der Höhe variabel.



PRODUKTÜBERSICHT



INSIDE.BASE

Beschreibung	Nische
Technische Angaben	
Decke	Leichtbauplatte mit Diffusor-Scheibe
Größen	5 Größen
Wandaufteilung	Vordefiniert
Absorption (Echo)	Ja
Schallschutz	-
Tür	-
Oberflächen	Stoff nach Karte
Lüftung	Passive Lüftung (Luftzirkulation)
Klimatisierung	-
Licht	-
Oberlichter	Ja
Glasfelder	Eingepannt
Aufbau	
Aufbauzeit (ohne Transport)	3-4 Stunden
Umbau auf der Fläche	4-5 Stunden
Aufbau	Geräuscharm
Flexibilität	Alle Teile wiederverwendbar
Befestigung auf den bauseitigen Boden	-
Maximale Größe	2.500 x 2.500 mm
Elektrifizierung	
	In den opaken Wänden (wie INSIDE.50)
Schalldämmung	
	-

MODULÜBERSICHT

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

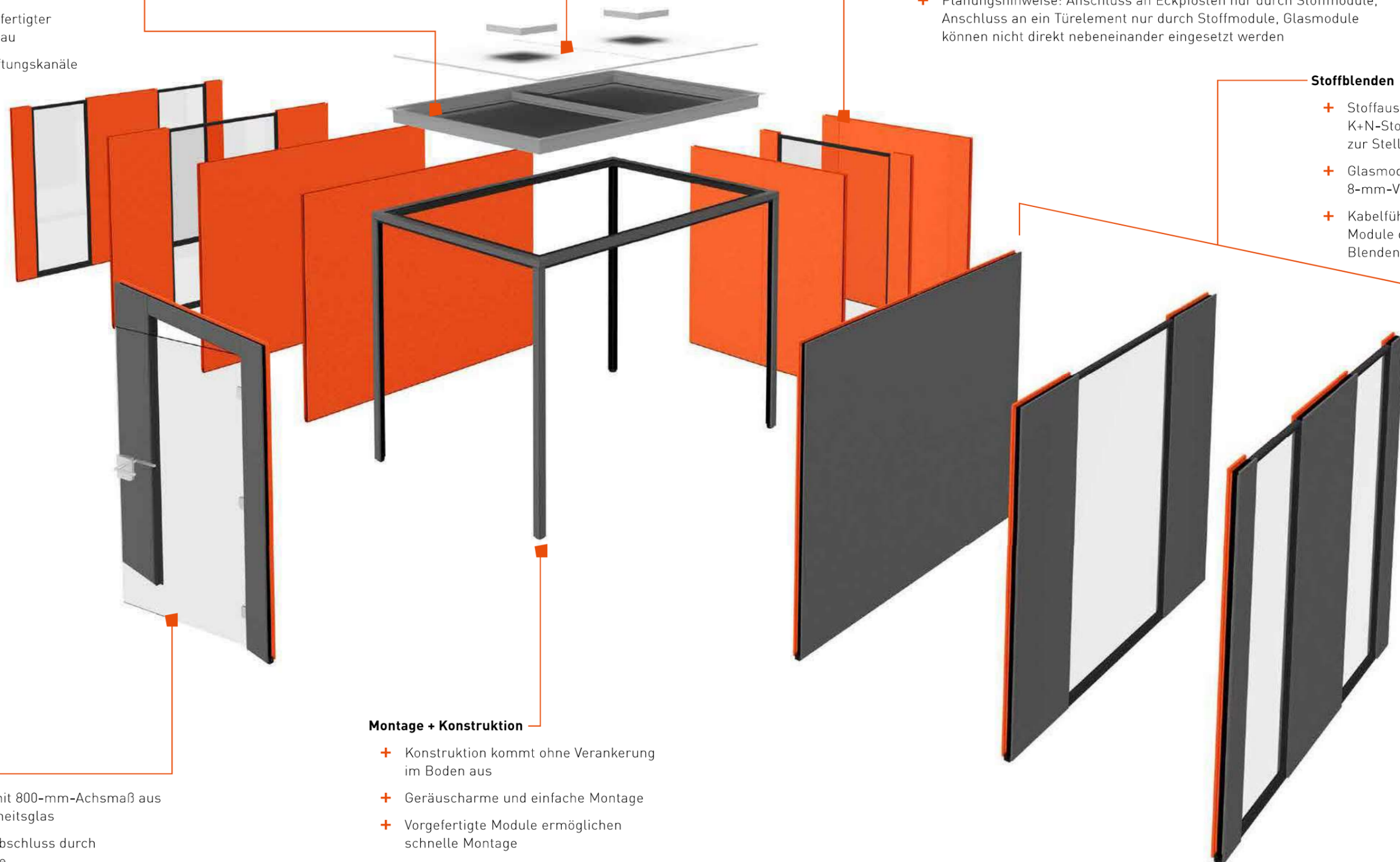
- + Stoffauswahl aus der K+N-Stoffkollektion passend zur Stellwand
- + Glasmodule aus 8-mm-VSG-S-Sicherheitsglas
- + Kabelführung innerhalb der Module durch abnehmbare Blenden möglich

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-Achsmaß aus 8-mm-Sicherheitsglas
- + Akustischer Abschluss durch Absenkschiene
- + Zusätzlich stabilisierende Türschwelle



DETAILS

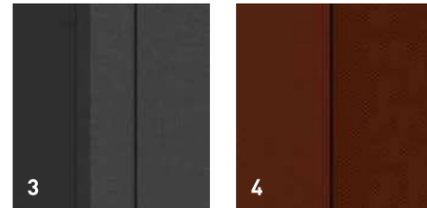
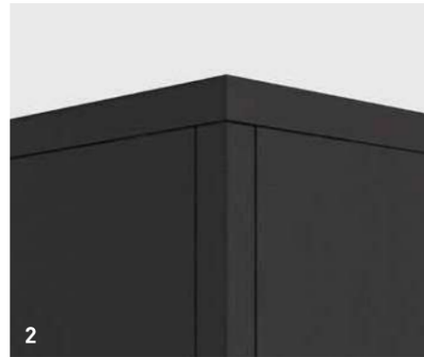
1 | GUT KONZIPIERTER ECKÜBERGANG GLAS ZU STOFF

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 | FLÄCHENBÜNDIGER STOFF-ZU-STOFF-ÜBERGANG

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

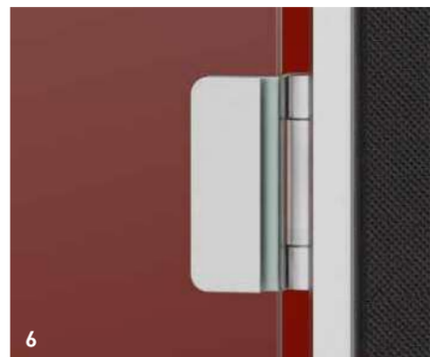
4 | INNENECKE MIT STOFFVERBLENDUNG

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



5 | BEDRUCKBARES DECKENSEGEL

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

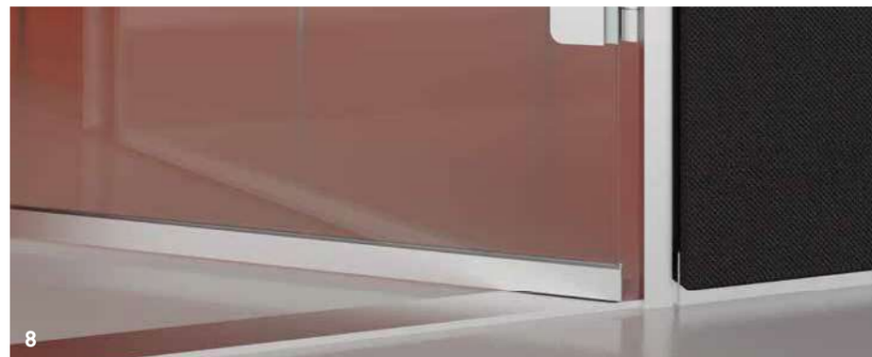


6 | TÜRZARGE IN OBJEKTQUALITÄT

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, 32 dB
Tür	Drehtür
Oberflächen	Melamin, Stoff nach Karte, Whiteboard, Akustik etc.
Lüftung	Aktive Lüftung (Ventilator)
Klimatisierung	Ja
Licht	Deckenleuchte und Pendelleuchte möglich
Oberlichter	-
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	-
Maximale Größe	Tiefe 3.200 mm, Länge 3.200 mm
Elektrifizierung	
	In den opaken Wänden (wie INSIDE.50)
Schalldämmung	
	Opake Wände und Verglasung bis 32 dB

1 M² RUHE FÜR PERSÖNLICHE GESPRÄCHE.



LED-EINBAULEUCHE
zur homogenen Ausleuchtung



TÜRBÄNDER
3-D-justierbar

RÜCKWAND
optional auch mit
Festverglasung

OPAKE FLÄCHEN
nach K+N-Oberflächen
Kunststoff/Melamin
(Uni und Dekor)
Schalldämmwert $R_{w,p}$ 42 dB



ABLAGEFLÄCHE
mit USB-Ladestation
und Steckdose

TEXTILE INNENFLÄCHEN
für ideale Innenraumakustik
nach K+N-Stoffkollektion
(Economy 14 und 82,
Standard 22, 28 und 29, Comfort 39
sowie Premium 42, 46 und 49)

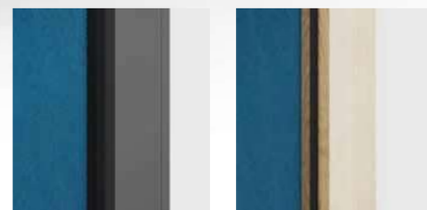


SITZPOLSTER
nach K+N-Stoffkollektion
(Economy 14 und 82, Standard
22, 28 und 29, Comfort 39 sowie
Premium 42, 46 und 49)



AKUSTIKVERGLASUNG
mit Schalldämmwert
von R_w 37 dB

TÜRRAHMEN
Eiche natur, andere Holzarten/
Lackierung nach RAL-Farbkarte auf
Anfrage möglich



STANDSICHERHEIT
durch in den Boden integrierte,
justierbare Gleiter

PRODUKTÜBERSICHT



	QUIET.BOX	QUIET.BOX Organic
Beschreibung	Raum	Raum
Technische Angaben		
Decke	Stoffbespannt	Stoffbespannt
Größen	1 Größe	1 Größe
Wandaufteilung	3 Seiten geschlossen oder Glasrückwand	3 Seiten geschlossen oder Glasrückwand
Absorption (Echo)	Ja	Ja
Schallschutz	Ja, 38 dB	Ja, 38 dB
Tür	Glas-Drehtür	Glas-Drehtür
Oberflächen	Innen Stoff nach Karte, außen Melamin	Innen Stoff nach Karte, außen Melamin
Lüftung	Aktive Lüftung (Ventilatoren)	Aktive Lüftung (Ventilatoren)
Klimatisierung	-	-
Licht	Ja, Deckeneinbauleuchte	Ja, Deckeneinbauleuchte
Oberlichter	-	-
Glasfelder	Eingespant	Eingespant
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	-	-
Maximale Größe	1.000 x 1.000 mm	1.000 x 1.000 mm
Elektrifizierung		
	In den opaken Wänden	In den opaken Wänden
Schalldämmung		
	Opake Wände bis 42 dB Verglasung bis 38 dB	Opake Wände bis 42 dB Verglasung bis 38 dB

RUHE FÜR ZWEI – IN DREI VERSIONEN



EINRICHTUNGSVARIANTE 1
Kleine Meetingsituation
mit integrierten, stoffbezogenen Bänken und
rundem Beistelltisch.

Produkte:
NET.WORK.PLACE Bank und
Beistelltisch



EINRICHTUNGSVARIANTE 2
Mini-Büro zum konzentrierten Arbeiten im
Sitzen oder auch im Stehen.

Produkte:
NET.WORK.PLACE Bank und
Beistelltisch



EINRICHTUNGSVARIANTE 3
Dynamische Meetingsituation als
Stehbesprechung.

Produkte:
QUICK.II und Beistelltisch

**DETAILS AUF
SEITE 38**
(THINK.TANK)

PRODUKTÜBERSICHT



QUIET.BOX Duo

Beschreibung	Raum
Technische Angaben	
Decke	Akustikdecke Holzwerkstoff
Größen	Individuell
Wandaufteilung	Freie Gestaltung
Absorption (Echo)	Ja
Schallschutz	Ja, 32–43 dB
Tür	Dreh- oder Schiebetür
Oberflächen	Freie Auswahl
Lüftung	Steuerbare, aktive Lüftung
Klimatisierung	Ja
Licht	Einbau- und Pendelleuchte möglich
Oberlichter	Ja
Glasfelder	Großflächig
Aufbau	
Aufbauzeit (ohne Transport)	Ca. 1/2 Tag
Umbau auf der Fläche	Ca. 1/2 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 48 dB, Verglasung bis 43 dB

MODULÜBERSICHT

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

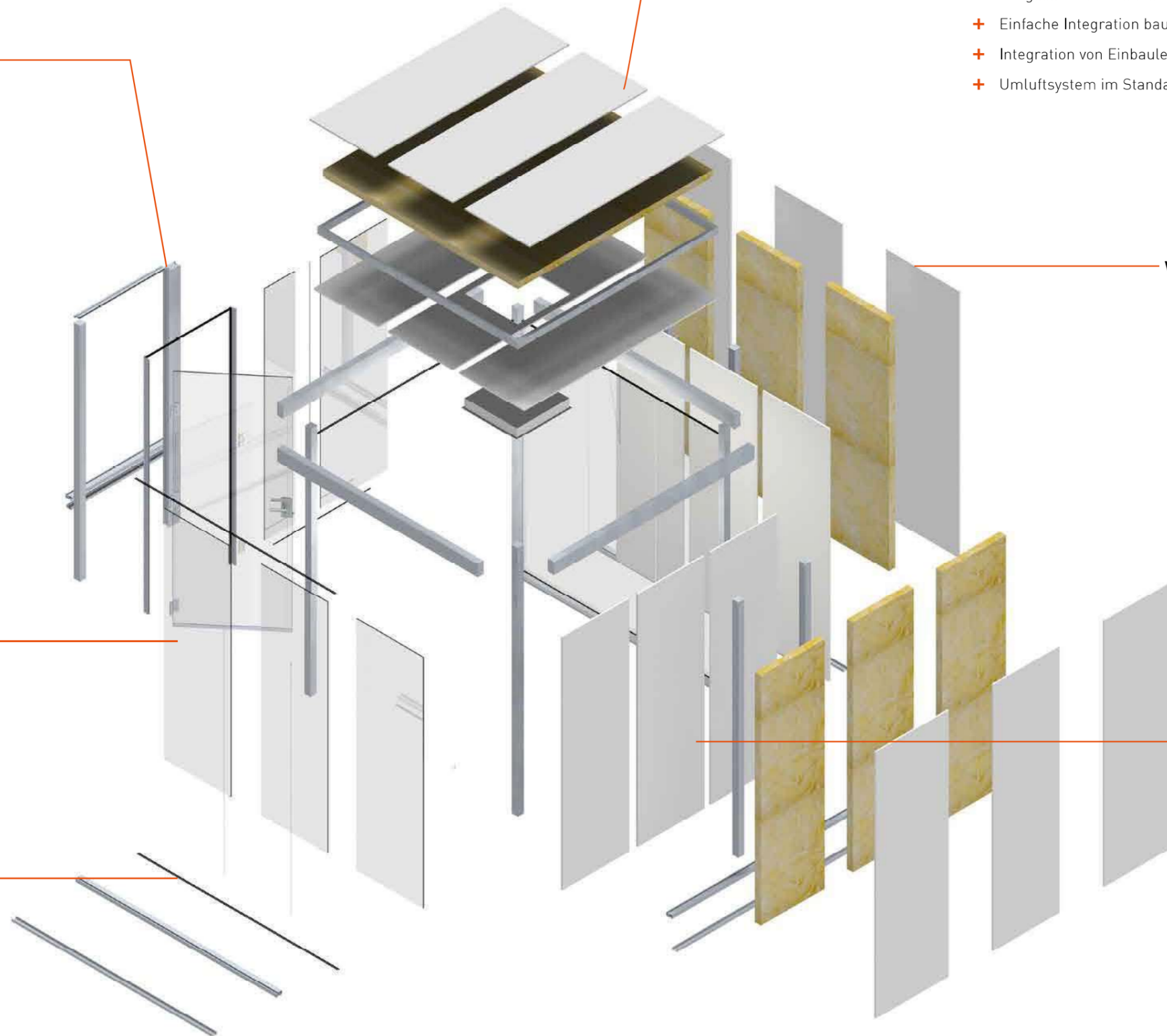
- + Akustisch wirksame Blenden als Holzwerkstoff
- + Mehrschichtiger Aufbau
- + Mit gedämmten Luftkanälen
- + Einfache Integration bauseitiger Instrumente
- + Integration von Einbauleuchten vorgesehen
- + Umluftsystem im Standard

Wandgestaltung

- + Verteilung der Wand- und Glasflächen ist frei wählbar
- + Mehrschichtiger Aufbau
- + Vielfältige Material- und Gestaltungsmöglichkeiten

Wandblenden

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



DETAILS



1 | LEUCHTEN
Beleuchtung deckenbündig oder als Pendelleuchte möglich.

2 | DECKE
Akustisch wirksam.

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

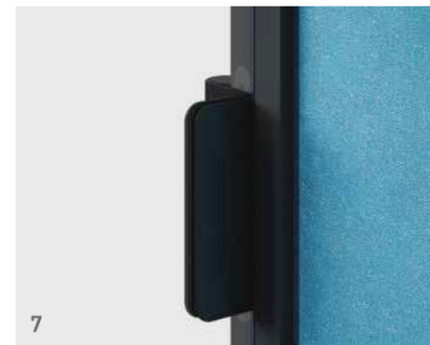


4 | LÜFTUNGS AUSLASS
Verdeckt in der umlaufenden Schattenfuge für einen optimalen Luftaustausch.

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



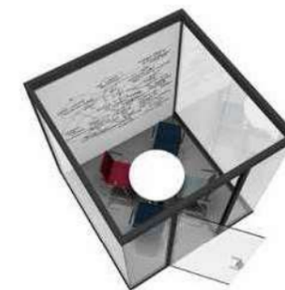
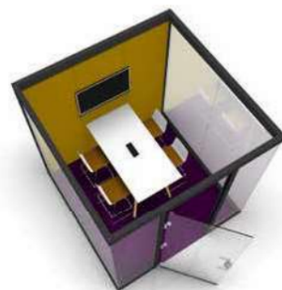
THINK.TANK

Beschreibung	Raum
Technische Angaben	
Decke	Akustikdecke Holzwerkstoff
Größen	Individuell
Wandaufteilung	Freie Gestaltung
Absorption (Echo)	Ja
Schallschutz	Ja, 32-43 dB
Tür	Dreh- oder Schiebetür
Oberflächen	Freie Auswahl
Lüftung	Steuerbare, aktive Lüftung
Klimatisierung	Ja
Licht	Einbau- und Pendelleuchte möglich
Oberlichter	Ja
Glasfelder	Großflächig
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 48 dB, Verglasung bis 43 dB	

EINRICHTUNGSBEISPIELE

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.



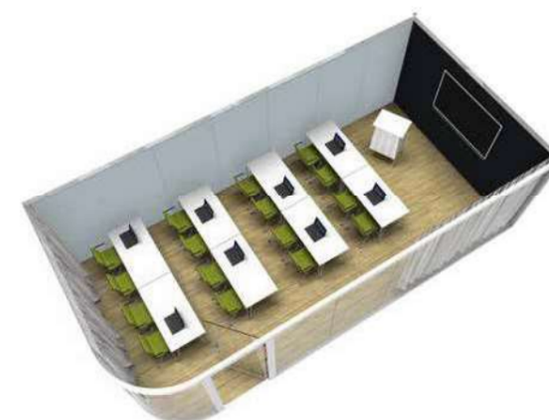
THINK.TANK 4.000 X 3.200 MM

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

Wandmodule

- + Organisation und Monitormontage möglich
- + Verkabelung in den Modulen möglich
- + Mit reversiblen Blenden
- + Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten (Stoff, Melamin, Farbe)

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

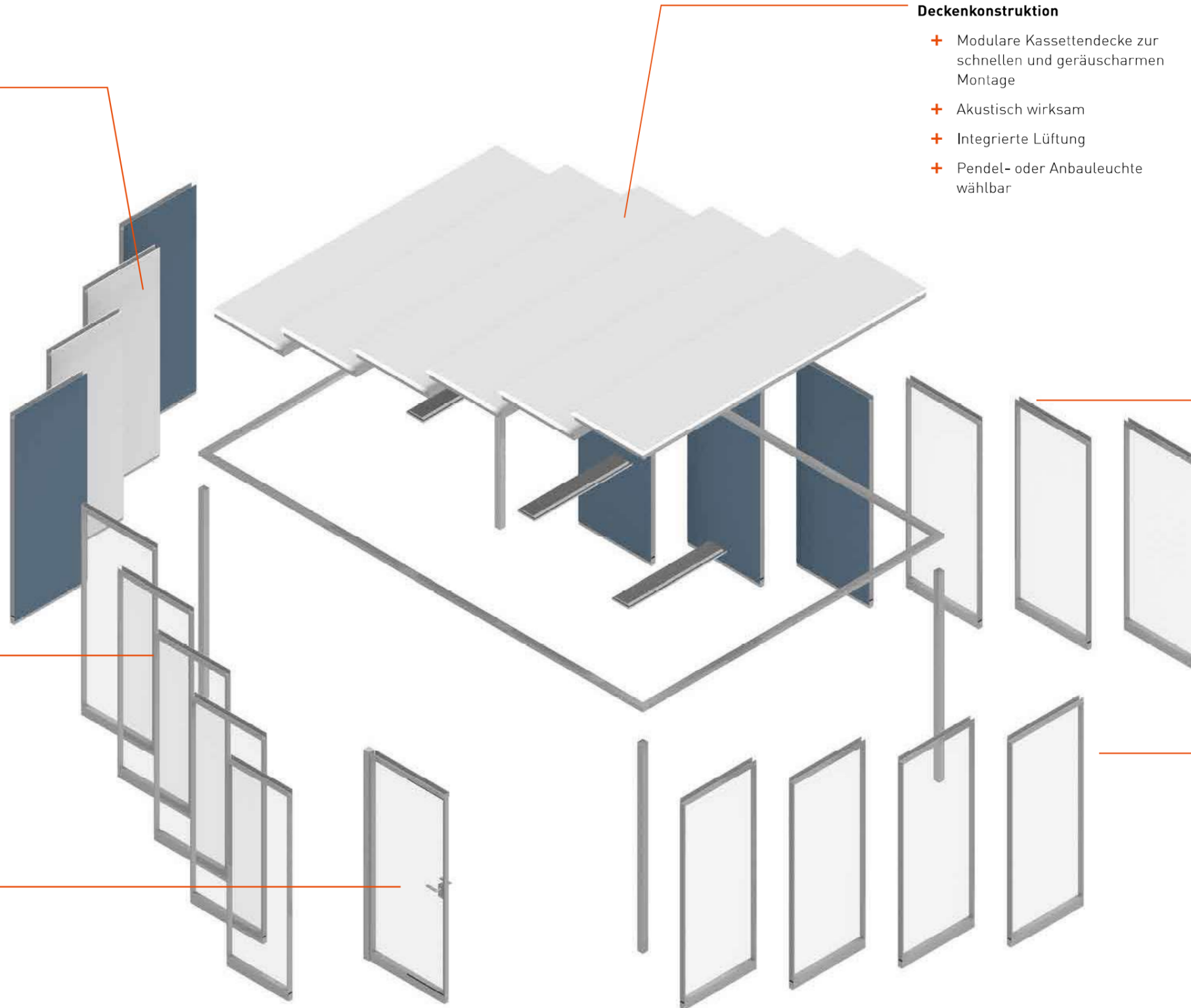
- + Vorfertigung ermöglicht eine geräusch- und staubarme sowie schnelle Montage

System

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

Türelement

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



DETAILS

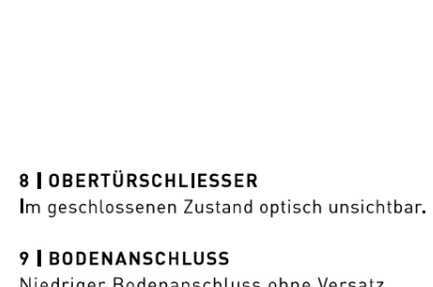
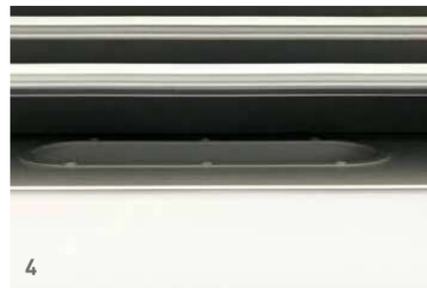


1 | LEUCHTEN
Beleuchtung als Unterbau oder
Pendelleuchte möglich.



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

5 | ECKPFOSTEN



8 | OBERTÜRSCHLIESSER
Im geschlossenen Zustand optisch unsichtbar.

9 | BODENANSCHLUSS
Niedriger Bodenanschluss ohne Versatz.

2 | STOFFDECKE
Akustisch wirksam.

3 | DECKENKRA NZPROFIL
Saubere Verblendung des Deckenaufbaus
und der dahinterliegenden Technik.

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

7 | TÜRBÄNDER
3-D-justierbar.



PRODUKTÜBERSICHT



THINK.TANK.II

Beschreibung	Raum
Technische Angaben	
Decke	Textilspanndecke
Größen	Individuell
Wandaufteilung	Freie Gestaltung
Absorption (Echo)	Ja
Schallschutz	Ja, 36–45 dB
Tür	Dreh- oder Schiebetür
Oberflächen	Freie Auswahl
Lüftung	Steuerbare, aktive Lüftung
Klimatisierung	Ja
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 45 dB, Verglasung bis 45 dB