

VARIO WORKBOOK

CONCLUSION

1.6 CONCLUSION GESCHICHTE



www.vario.com/conclusion



reddot design award
best of the best 2012



German
Design Award
WINNER 2013



Die Grundidee zu **VARIO CONCLUSION** ist die konsequente Verbindung von Wandsystem und Tischprogramm in einer sehr klaren Formensprache. Gerade in großen und weiten Flächen kommen die raumbildenden Fähigkeiten von CONCLUSION ins Spiel. Ausgestattet mit akustisch wirksamen Paneelen oder Wänden bietet CONCLUSION Rückzugsmöglichkeiten, schafft Konzentration und Ruhe.

In gleicher Weise wie dem Nutzer Schutz vor ungewollten Einblicken gewährleistet wird, bietet CONCLUSION nach außen ein geschlossenes Bild. Unschöne Kabelstränge, zwischengelagerte Materialien oder persönliche Gegenstände verschwinden hinter großzügigen und klaren Flächen. Somit behält der Raum seine ruhige Erscheinung. Ein hohes Maß an Privatsphäre ist somit trotz offener Strukturen gegeben.

VARIO CONCLUSION wurde gleich dreifach durch renommierte Designpreise ausgezeichnet.

Design: Prof. Klaus Michel (2011).

CONCLUSION integriert Tisch und Wand in einem System und eröffnet damit völlig neue Möglichkeiten in großen Flächen.



1.6 CONCLUSION FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Die Höhe der Wandelemente bestimmt den Grad der Abschirmung des einzelnen Arbeitsplatzes. Neben der visuellen Trennung verbessern optionale akustisch-wirksame Oberflächen der Wandaufsätze die Ruhe und Konzentrationsfähigkeit.

ALLGEMEINER AUFBAU

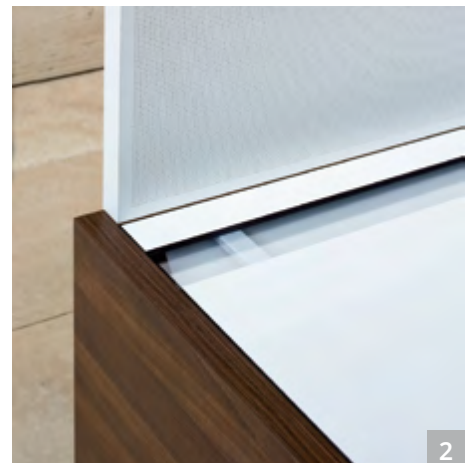
Die umschließenden Wandelemente und die innenliegenden Tischelemente bilden eine fest verbundene Einheit. Die Gesamtbreite setzt sich aus den 50 mm starken Seitenwänden und der Breite des Tischelementes zusammen.

TISCHPLATTE

Oberflächen	Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch
Kante	frei wählbare Kunststoff- oder Furnier-Laserkante (2 mm)
Plattenecken	90° eckig
Stärke	13 mm 1
Breite	1500 - 2300 mm (bei elektromotorischer Höhenverstellung um 50 mm kleiner)
Tiefe	800 / 900 mm (bei elektromotorischer Höhenverstellung um 25 mm kleiner)
Tischformen	Einzelarbeitsplatz Doppelarbeitsplatz
Verkettung	Linearer Anbau von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen
Funktion	Schiebplatte kombiniert mit einem festen Steg, zwischen Tischplatte und Steg besteht ein 8 mm Schlitz zur Kabelführung 2

GESTELL

Oberfläche	pulverlackiert weißaluminium, premiumweiß, schwarz
Wandanbindung	Das Tischelement wird direkt an die seitlichen Wände angeschraubt, es werden keine Kufen eingesetzt.
Höheneinstellung	Montagehöhereinstellung: 680 - 760 mm (Typ D) elektromotorische Höhenverstellung: 650 - 1300 mm (Typ A)
Handscharter	Auf-Ab mit Memory und Display 1
Konstruktion	Basis der Tischelemente ist ein verschweißter Traversenrahmen sehr hoher Stabilität, der die Schiebplatte sowie die fest installierte Kabelwanne trägt. Bei der Ausführung mit Montageeinstellung kommt ein Winkeladapter zur Anbindung an die Wand zum Einsatz. Bei der elektromotorischen Sitz-Steh-Ausführung sind an die Säulen Profilbleche angeschweißt, die Tisch und Wand miteinander verbinden.



TISCHWANGE

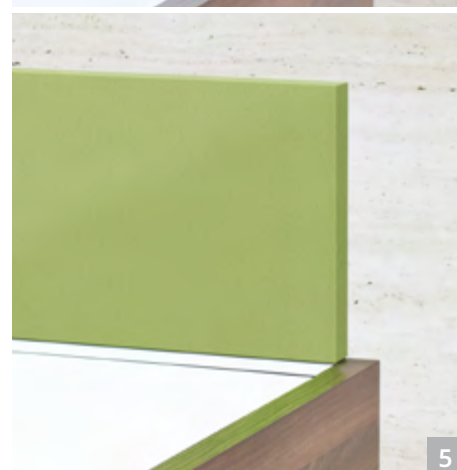
Oberfläche	Uni, Dekor, Furnier
Stärke	50 mm
Tiefe	800, 900 für Einzeltische ohne Rückwand 850, 950 für Einzeltische mit Rückwand optional mit erweiterter Tiefe bis + 1000 mm 1600, 1800 für Doppeltische ohne Rückwand 1650, 1850 für Doppeltische mit Rückwand
Höhe	740, 850, 1150 und 1300 mm
Elementart	Abschlusselement Grundelement, vorbereitet für Aufsatzelemente
Montage-Position	Montage links Montage rechts Montage mittig, optional mit Kabeldurchlassdose in Höhe des Rückwand-Kabelkanals

TISCH-RÜCKWAND

Oberfläche	Uni, Dekor, Furnier
Stärke	50 mm
Breite	1500 - 2300 mm
Höhe	740, 850, 1150 und 1300 mm
Elementart	Abschlusselement Grundelement, vorbereitet für Aufsatzelemente
Kabelausslass	optional mit Kabeldurchlassdose links und rechts

AUFSATZ-WANDELEMENTE

Oberfläche	Uni, Uni Akustik, Dekor, Furnier, Stoff
Verwendung	Zum Aufsetzen auf Tischwangen Zum Aufsetzen auf Tischrückwände 3
Stärke	50 mm
Breite	800 -2300 mm
Höhe	300, 410, 450, 560 mm
Akustik	Mikroperforierte Ausführung (Uni Akustik) 4 Stoffbezogene Ausführung (Stoff) 5 siehe Kapitel 11 (Akustik)



1.6 CONCLUSION FAKTEN

ELEKTRIFIZIERUNG

Kabelführung horizontal (Tisch)	Durchgehende Kabelwanne als fester Bestandteil der Unterkonstruktion (unterhalb der Tischplatte)	
Kabelführung vertikal (Tisch)	Magnetisch angebrachter Kabelkanal für Montage-Einstellung oder in Säule integriert mit Kabelkette für Sitz-Steh-Tisch.	6 7
Kabelführung horizontal (Rückwand)	Durchgehende Kabelwanne aufgesetzt auf Rückwand, verschlossen mit Deckel.	8
Kabelfuge	8 mm breite Kabelfuge zwischen Schiebepalte und Steg zum Führen von Kabeln aus der Kabelwanne hinauf auf die Tischplatte	

ZUBEHÖR

CPU-Halter	zur Montage an den Traversenrahmen	9
Einhänge-Elemente	Ablagen zum Einhängen über die Wandelemente (nicht kombinierbar mit elektromotorischer Höhenverstellung)	
Beleuchtung	Integration von Arbeitsplatzleuchten durch Aufsetzen der Leuchte auf die Rückwände.	10
Thekenaufsatz	Zum Aufsetzen auf hohe Tischwangen und Tisch-Rückwände (ab Höhe 1050 mm) nicht kombinierbar mit elektromotorischer Höhenverstellung nicht kombinierbar mit Aufsatz-Wandelementen	11
weiteres Zubehör	siehe Kapitel 2 Zubehör	

TECHNIK

Made in Germany	Alle Komponenten sind in Deutschland gefertigte Qualitätsprodukte mit Funktionsprüfung vor Auslieferung
Stromverbrauch	im Stand-by-Modus $\leq 0,3$ W



6



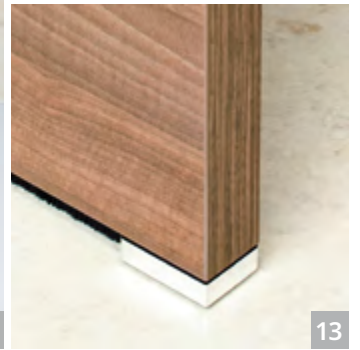
7



8

12 Tischplatte Montageeinstellung

13 Bodenseitiger Bürsten-Abschluss (Seitenwand)



1.6 CONCLUSION VIELFALT

- 1 Doppelarbeitsplatz vis à vis
- 2 Mehrfarbeitsplatz linear
- 3 Einzelarbeitsplatz ohne Rückwand
- 4 Doppelarbeitsplatz vis à vis mit VERSA P Apothekerschrank





M7 Sideboard

3



M10
Schiebetürenschränk

VERSA P Apothekerschrank

VERSA S Container

4

1.6 CONCLUSION VIELFALT

- 1 Stehtisch
- 2 Empfangstheke, Wandhöhe 1050 mm
- 3 Touch Down – temporärer Steharbeitsplatz
- 4 Mehrfacharbeitsplatz linear mit integrierten Arbeitsplatzleuchten





3



4

1.6 CONCLUSION VIELFALT

- 1,3 Mittelzone mit Garderobe, Umhausung von Schränken und Lounge (siehe Kapitel 5.3 und 6.2)
- 2 Garderobe (siehe Kapitel 5.3)
- 4 Doppelarbeitsplätze vis à vis






3



4

M7 Sideboard

1.6 CONCLUSION WARUM



VERSA S Rollcontainer

- + Einzigartiges Tisch-Wand-System
- + Klare Strukturierung von Räumen
- + Ganzheitliches Einrichtungskonzept für unterschiedliche Bürozone
- + Ausgezeichnetes Design
- + Integration von Licht und Technik



VERSA P Apothekerschrank

5.3 CONCLUSION WAND GESCHICHTE



www.vario.com/conclusion-garderobe



reddot design award
best of the best 2012



German
Design Award

WINNER 2013



Neben dem klassischen Einsatz von **VARIO CONCLUSION** als Tisch-Wand-Kombination in zahlreichen Ausprägungen (siehe Kapitel 1.6), lassen sich die CONCLUSION-Wandelemente auch zur weiteren Zonierung von Räumen einsetzen.

Die Gestaltung und Planung von Büroflächen kann damit auf Basis eines durchgehenden Systems durchgeführt werden. Gerade auch zum Einsatz in der Mittelzone.

Freistehende Einhausungen beispielsweise als Abtrennung zwischen Arbeitsplätzen oder für Druckerstationen, Garderoben, Lounge und Einhausungen für Schränke sind möglich.

Und schließlich basiert auch die VARIO OfficeKitchen auf der identischen Grundidee (siehe Kapitel 7).

Design Prof. Klaus Michel (2011)

CONCLUSION – Umhausungen und Garderoben



5.3 CONCLUSION WAND VIELFALT

BESONDERE MERKMALE

Die für VARIO CONCLUSION typischen hohen Seiten- und Rückwände schaffen Räume, halten störende Geräusche ab oder sorgen für Ordnung.

KONSTRUKTION

Abgeleitet von der klassischen CONCLUSION-Idee bestehen die Wandkombinationen aus linker und rechter Seite (Wange) und aus einer dazwischen stehenden Rückwand. Bei breiteren Garderoben wird noch eine Mittelwand ergänzt, die vor der Rückwand steht.

Auf die Wände können Aufsatzwände montiert werden, die auch mit Stoffbezug und akustisch wirksam ausführbar sind.

CONCLUSION UMHAUSUNG

Oberfläche	Uni, Dekor, Furnier, Aufsatzwände auch Stoff	1
Höhe	740 / 850 / 1150 / 1300 mm	
Höhe Aufsatz	+ 300 / + 410 / + 450 / + 560 mm	
Tiefe	Außenmaß: 600 / 850 / 950 mm Innenmaß: 550 / 800 / 900 mm	
Breite	Außenmaß: 900 / 1100 / 1300 / 1500 / 1700 / 1900 / 2100 / 2300 mm Innenmaß: 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 mm	

CONCLUSION GARDEROBE

Oberfläche	Uni, Dekor, Furnier, Aufsatzwände auch Stoff	2
Höhe	1710 mm (Wand 1300 mm + Aufsatzwand 410 mm)	
Tiefe	Außenmaß: 550 / 600 mm Innenmaß: 500 / 600 mm	
Breite	Außenmaß: 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 mm Innenmaß: 700 / 900 / 1100 / 2 x 625 / 2 x 725 / 2 x 825 / 2 x 925 / 2 x 1025 / 2 x 1125 mm	
Garderobenstange	Durchgehende Garderobenstange, 30 mm Durchmesser, Edelstahl	
Fachboden	Optional mit 25 mm Fachboden als Hutablage	

CONCLUSION TISCH-WAND-KOMBINATION

siehe Kapitel 1.6

CONCLUSION LOUNGE

siehe Kapitel 6.2

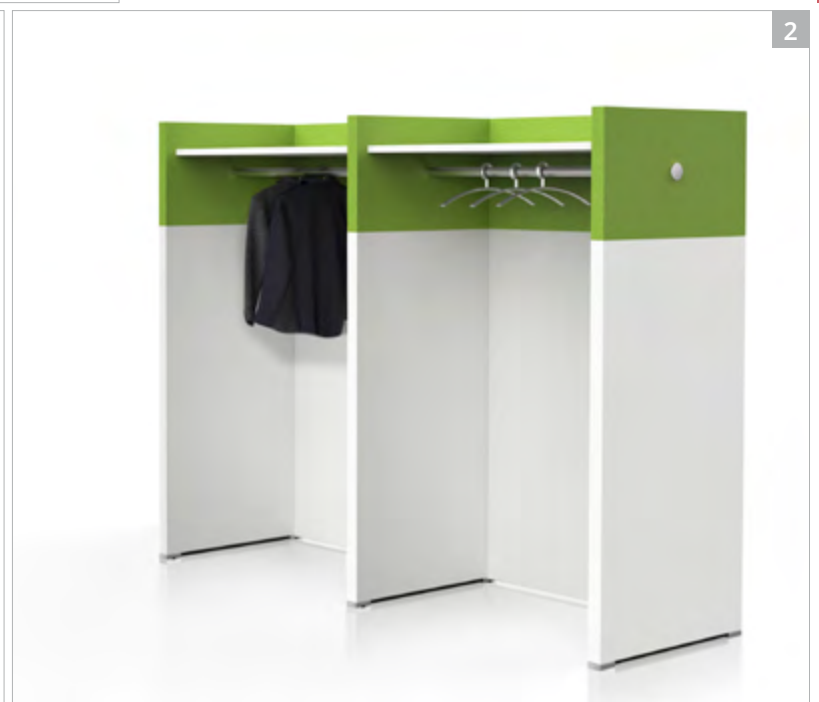
- 1 CONCLUSION Einhausung mit M1 Sideboard
- 2 CONCLUSION Garderobe



1



2



2

5.3 CONCLUSION WAND VIELFALT

- 1 Mittelzone mit Garderobe, Umhausung von Schränken und Lounge (siehe Kapitel 6.2)
- 2 CONCLUSION Garderobe





2



2

5.3 CONCLUSION WAND WARUM





- + Einheitliche Gestaltung in allen Bürobereichen
- + Räume bilden in großen Flächen
- + Optimaler Sicht- und Lärmschutz

6.2 CONCLUSION Lounge GESCHICHTE



www.vario.com/conclusion-lounge



reddot design award
best of the best 2012



German
Design Award
WINNER 2013



VARIO CONCLUSION LOUNGE und **DOPPELLOUNGE** ergänzen das modulare Programm **CONCLUSION** (siehe Kapitel 1.6 und 5.3) durch eine Sofa-Ausführung mit hochwertiger Bepolsterung. Die hohen Wandaufsätze sorgen für Ruhe und Privatsphäre – sowohl im Wartebereich als auch in der Mittelzone macht das den Aufenthalt komfortabel und angenehm.

Design: Prof. Klaus Michel (2011)

CONCLUSION Lounge und Doppellounge sind perfekte Ergänzungen des Tisch-Wandsystems CONCLUSION.



6.2 CONCLUSION Lounge FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Das modulare CONCLUSION System ermöglicht mit CONCLUSION Lounge und CONCLUSION Doppellounge die Gestaltung einer ganzen Bürowelt in einem einheitlichen Erscheinungsbild.

CONCLUSION LOUNGE

VARIO CONCLUSION deckt alle Funktionen, die im Bürobereich gefragt sind, innerhalb eines Systems ab. So gibt es zum Tisch-Wand-System (Kapitel 1.6) und zum Wandsystem (Kapitel 5.3) oder die Telefonbox (Kapitel 8.2) für den Warte- und Aufenthaltsbereich oder für die Mittelzone die CONCLUSION Lounge – ein Sofa, das sich optimal mit allen anderen CONCLUSION Produkten kombinieren lässt.

CONCLUSION DOPPELLOUNGE

Konzentriertes Arbeiten, diskrete Gespräche oder ungestörte Rückzugsmöglichkeiten sind in offenen Raumstrukturen – besonders in der Mittelzone – oft nicht einfach zu realisieren. VARIO CONCLUSION Doppellounge bietet dafür eine Raum-in-Raum-Lösung an, die ein hohes Maß an Geborgenheit und Abschirmung bietet. Die flexiblen Kuben mit Tisch und Elektrifizierung erfüllen die Ansprüche einer modernen Bürokultur.



SEITENWÄNDE

Tiefen	850 mm
Höhen	740 / 1300 mm
Oberfläche	Uni, Dekor, Furnier

RÜCKWÄNDE

Breiten	1100 / 1600 / 1900 mm
Höhen	740 / 1300 mm
Oberfläche	Uni, Dekor, Furnier

AUFSATZELEMENTE

Größen für Seitenwände	Tiefe: 850 mm
	Höhe: 560 mm
Größen für Rückwände	Breiten: 1100 / 1600 / 1900 mm
	Höhe: 560 mm
Oberfläche	Uni, Dekor, Furnier, Stoff (Kollektion LUCIA, BLAZER, SYNERGY 170, CURA SCREEN)

POLSTERUNG

Lounge	LUCIA, BLAZER, SYNERGY 170, CURA SCREEN	3
---------------	---	----------

- 1, 2 Arbeitsinseln mit CONCLUSION Doppellounge
- 3 Polsterung mit Stoffkollektion BLAZER
- 4 CONCLUSION Lounge in der Mittelzone

LOUNGE TISCH	
Höhe Tisch	740 mm
Breite Tisch	1200 mm
Tiefe Tisch	600 mm
Oberfläche	Tischplatte: Uni, Dekor, Soft Touch, Furnier Bodenplatte und Rundrohr: pulverlackiert weißaluminium, premiumweiß, schwarz
Höhe Wand	1300 mm
Breite Wand	800 mm
Tiefe Wand	600 mm
Oberfläche	Uni, Dekor, Soft Touch, Furnier
Ausstattung	Elektrifizierung für Nutzer (Schuko) und Mediengeräte Anbringung Bildschirm möglich



6.2 CONCLUSION Lounge VIELFALT

- 1 Lounge mit Aufsatzwänden
- 2 Lounge ohne Aufsatzwände
- 3 Doppellounge mit Tisch und Elektrifizierung
- 4 Lounge in der Mittelzone



1



2

M10 mit Stofftür



3



4

6.2 CONCLUSION Lounge WARUM



- + Raum in Raum
- + Umfassendes Büromöbelsystem
- + Flexible Rückzugsorte
- + Akustische und visuelle Abtrennung



8.2 CONCLUSION TELEFONBOX GESCHICHTE



www.vario.com/conclusion-telefonbox

Die **VARIO CONCLUSION TELEFONBOX** bietet in großen Büroflächen einen Ort für konzentrierte Telefonate und Videocalls und wird zur „Ruhe-Insel“, wenn es rundherum zu laut wird.

Offene Bürostrukturen fördern Kommunikation und Austausch mit Mitarbeitern, Gästen und Besuchern– aber nicht jedes Gespräch ist für alle Ohren bestimmt und nicht jeder möchte hören, was andere im Online-Meeting oder Telefonat zu sagen haben. Frei nach Wilhelm Busch: Gespräche werden „oft nicht schön gefunden, weil sie stets mit Geräusch verbunden“.

Gestalterisch bildet die VARIO TELEFONBOX eine Allianz mit der CONCLUSION Serie, einem VARIO-System für die Zonierung großer Räume. Die TELEFONBOX spricht formal die gleiche Sprache wie die CONCLUSION Umhausung, CONCLUSION Garderobe, CONCLUSION Lounge und CONCLUSION Tische – aber auch zur VARIO OFFICE KITCHEN passt sie sehr gut.

CONCLUSION TELEFONBOX – die Ruhe-Insel in großen
Räumen



8.2 CONCLUSION TELEFONBOX VIELFALT

BESONDERE MERKMALE

Die für VARIO CONCLUSION typischen hohen Seiten- und Rückwände schaffen Räume, halten störende Geräusche ab oder sorgen für Ordnung.

KONSTRUKTION

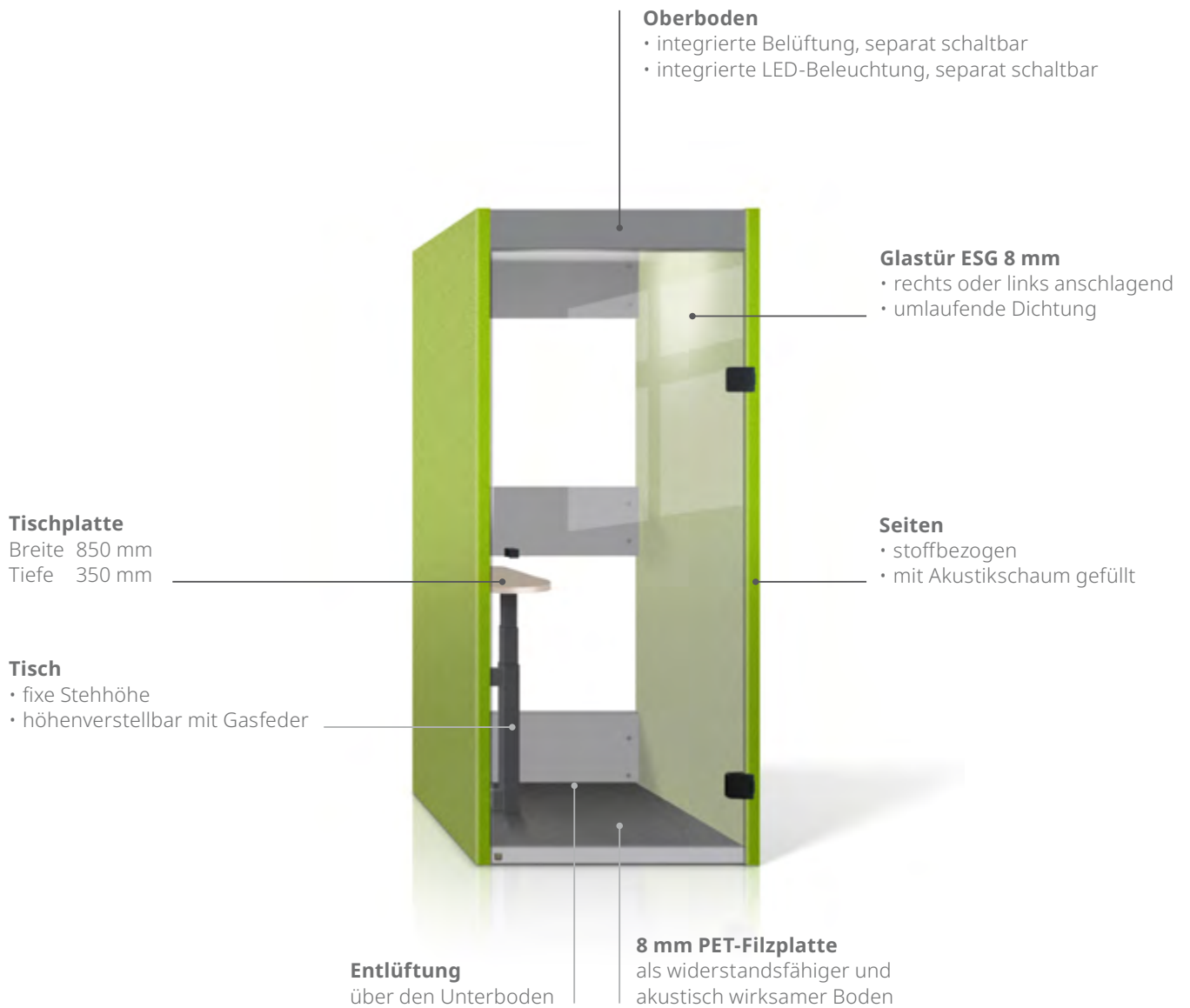
Die Telefonbox basiert auf der klassischen CONCLUSION-Idee und verwendet die gleichen Materialien und Materialstärken. Zwischen den großen stoffbezogenen und akustisch wirksamen Seiten werden die Rückwandelemente, Ober- und Unterboden gesetzt und mit der auch sonst bei CONCLUSION verwendeten, lösbaren Technik mit einander verbunden. Die Telefonbox wird vor Ort aufgebaut und kann auch wieder zerlegt werden. Im Raum selber kann die Telefonbox verschoben werden. Der Aufbau erfolgt zu zweit und dauert ca. 1,5 Stunden.

TELEFONBOX

Höhe	Außenmaß: 2300 mm Innenmaß: 2200 mm
Tiefe	Außenmaß: 1000 mm Innenmaß: 900 mm
Breite	Außenmaß: 1000 mm Innenmaß: 900 mm
Belüftung	separat schaltbar (an/aus) integriert in Oberboden
Beleuchtung	separat schaltbar (an/aus) LED-Streifen integriert in Oberboden zusätzlich dimmbar + einstellbare Lichtfarbe (kalt- bis warmweiß) über Fernbedienung
Elektrifizierung	oberhalb der Tischplatte 2 x Schuko oder 1 x Schuko + 1 x USB-Doppelcharger (A/C)

OBERFLÄCHEN

Front	Glastür ESG Floatglas, 8 mm links oder rechts anschlagend
Rückwand	Rückwandstreifen mit 2 Glaselementen (ESG Floatglas 8 mm) Glaselemente mit Dichtung eingesetzt Oberfläche Uni / Dekor
Unterboden	mit integrierten Entlüftungsschlitz Teppich PET-Matte anthrazit Oberfläche Uni / Dekor
Oberboden	integrierte Lüftung und Beleuchtung Oberfläche Uni / Dekor
Seiten	stoffbezogen, mit akustisch wirksamer Füllung Stoff BLAZER, ERA 170, SYNERGY 170, CURA SCREEN



8.2 CONCLUSION TELEFONBOX VIELFALT

- 1 CONCLUSION Telefonbox in großen Flächen
- 2 CONCLUSION Telefonbox offenen Strukturen
- 3 CONCLUSION Telefonbox im Co-Working-Space





8.2 CONCLUSION TELEFONBOX WARUM

- + Einheitliche Gestaltung in allen Bürobereichen
- + Ruhe-Inseln für große Flächen
- + Optimaler Lärmschutz



VARIO BüroEinrichtungen

GmbH & Co. KG

Rossertstraße 6
D-65835 Liederbach a. Ts.

Tel + 49(0)61 96/76 15-0
Fax + 49(0)61 96/76 15-222

www.vario.com
info@vario.com

Vertretungen

Belgien
Großbritannien
Italien
Luxemburg
Niederlande
Österreich
Polen
Schweiz

