

VARIO WORKBOOK

CONCLUSION

VARIO®

Version Mai 2026

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

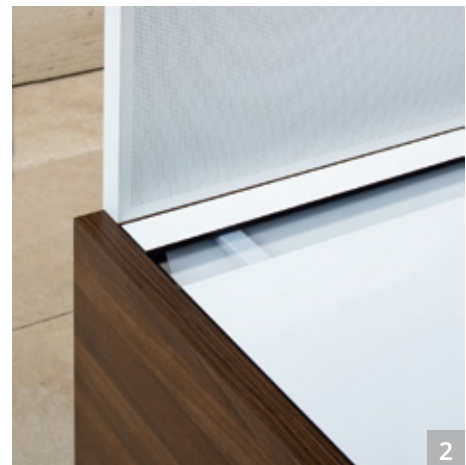
Die umschließenden Wandelemente und die innenliegenden Tischelemente bilden eine fest verbundene Einheit. Die Gesamtbreite setzt sich aus den 50 mm starken Seitenwänden und der Breite des Tischelementes zusammen.

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

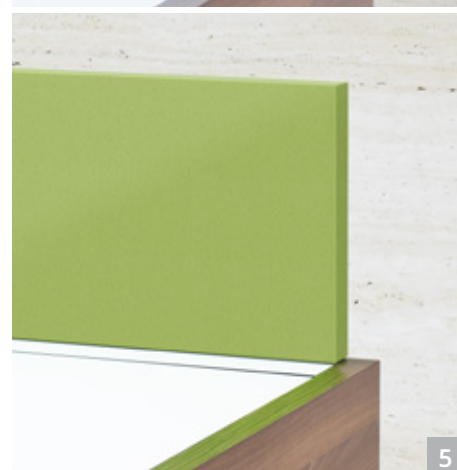
Oberfläche	Uni, Dekor, Furnier
Stärke	50 mm
Tiefe	800, 900 für Einzeltische ohne Rückwand 850, 950 für Einzeltische mit Rückwand optional mit erweiterter Tiefe bis + 1000 mm 1600, 1800 für Doppeltische ohne Rückwand 1650, 1850 für Doppeltische mit Rückwand
Höhe	740, 850, 1150 und 1300 mm
Elementart	Abschlusselement 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

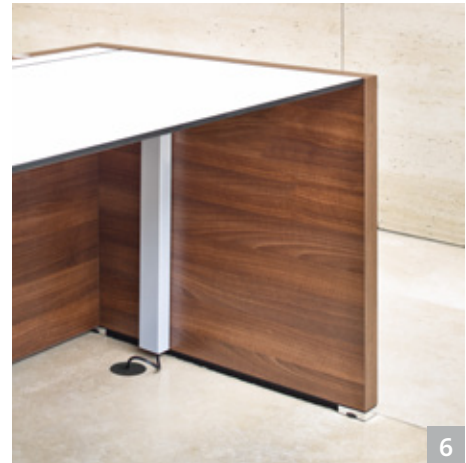
Kabelführung horizontal (Tisch)	Durchgehende Kabelwanne als fester Bestandteil der Unterkonstruktion (unterhalb der Tischplatte)	
Kabelführung vertikal (Tisch)	Magnetisch angebrachter Kabelkanal für Montage-Einstellung oder in Säule integriert mit Kabelkette für Sitz-Steh-Tisch.	6 7
Kabelführung horizontal (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

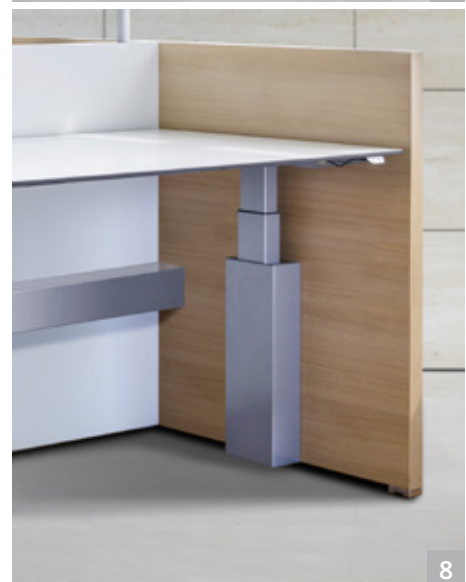
Made in Germany	Alle Komponenten sind in Deutschland gefertigte Qualitätsprodukte mit Funktionsprüfung vor Auslieferung
Stromverbrauch	im Stand-by-Modus $\leq 0,3$ W



6



7



8

12 Tischplatte Montageeinstellung

13 Bodenseitiger Bürsten-Abschluss (Seitenwand)



1.6 CONCLUSION VIELFALT

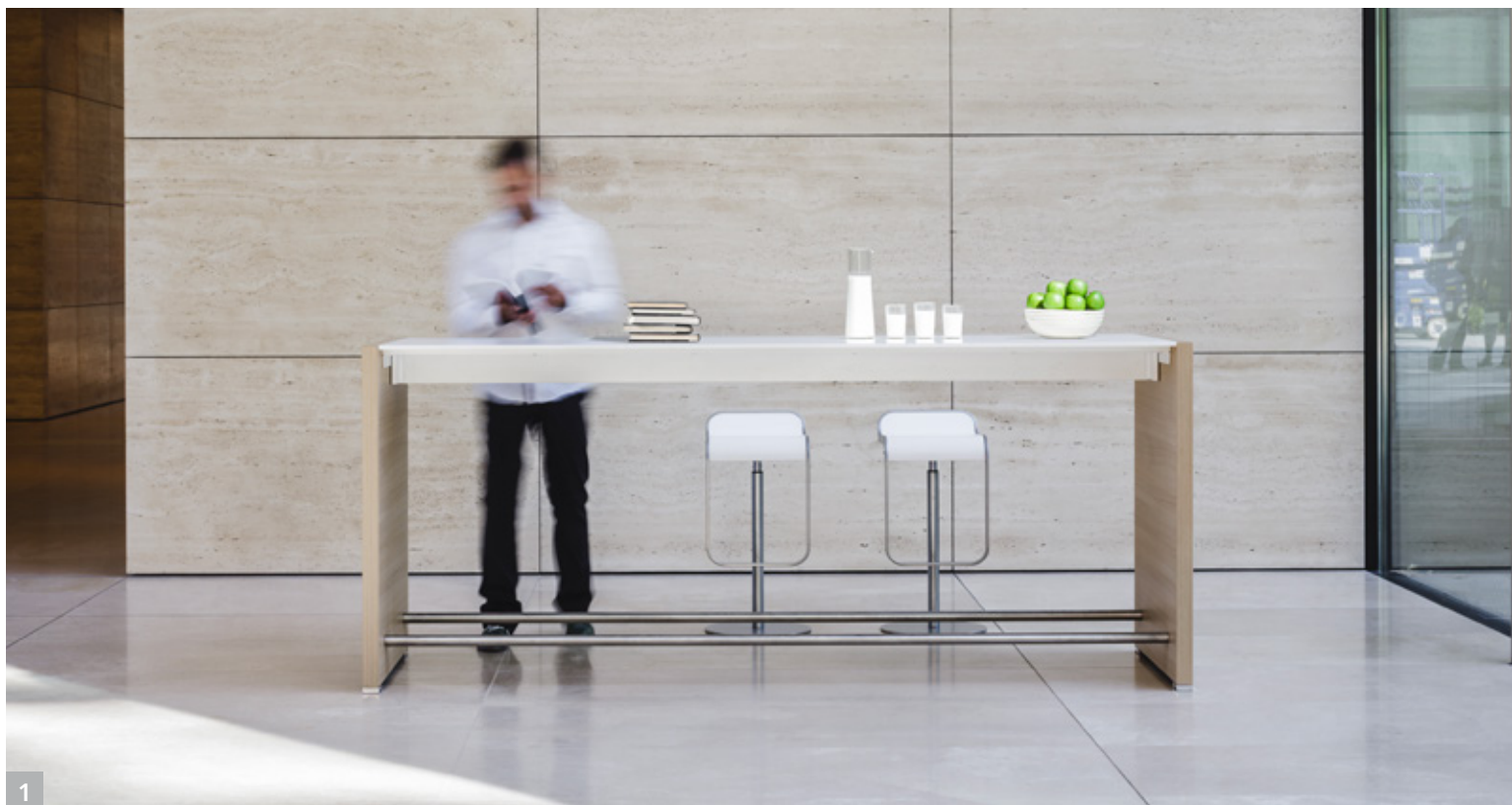
- 1 Doppelarbeitsplatz vis à vis
- 2 Mehrfacharbeitsplatz linear
- 3 Einzelarbeitsplatz ohne Rückwand
- 4 Doppelarbeitsplatz vis à vis mit VERSA P Apothekerschrank





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 Bürozonen
- + Ausgezeichnetes Design
- + Integration von Licht und Technik



VERSA P Apothekerschrank

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

