

VARIO WORKBOOK KAPITEL 1

TISCH- SYSTEME

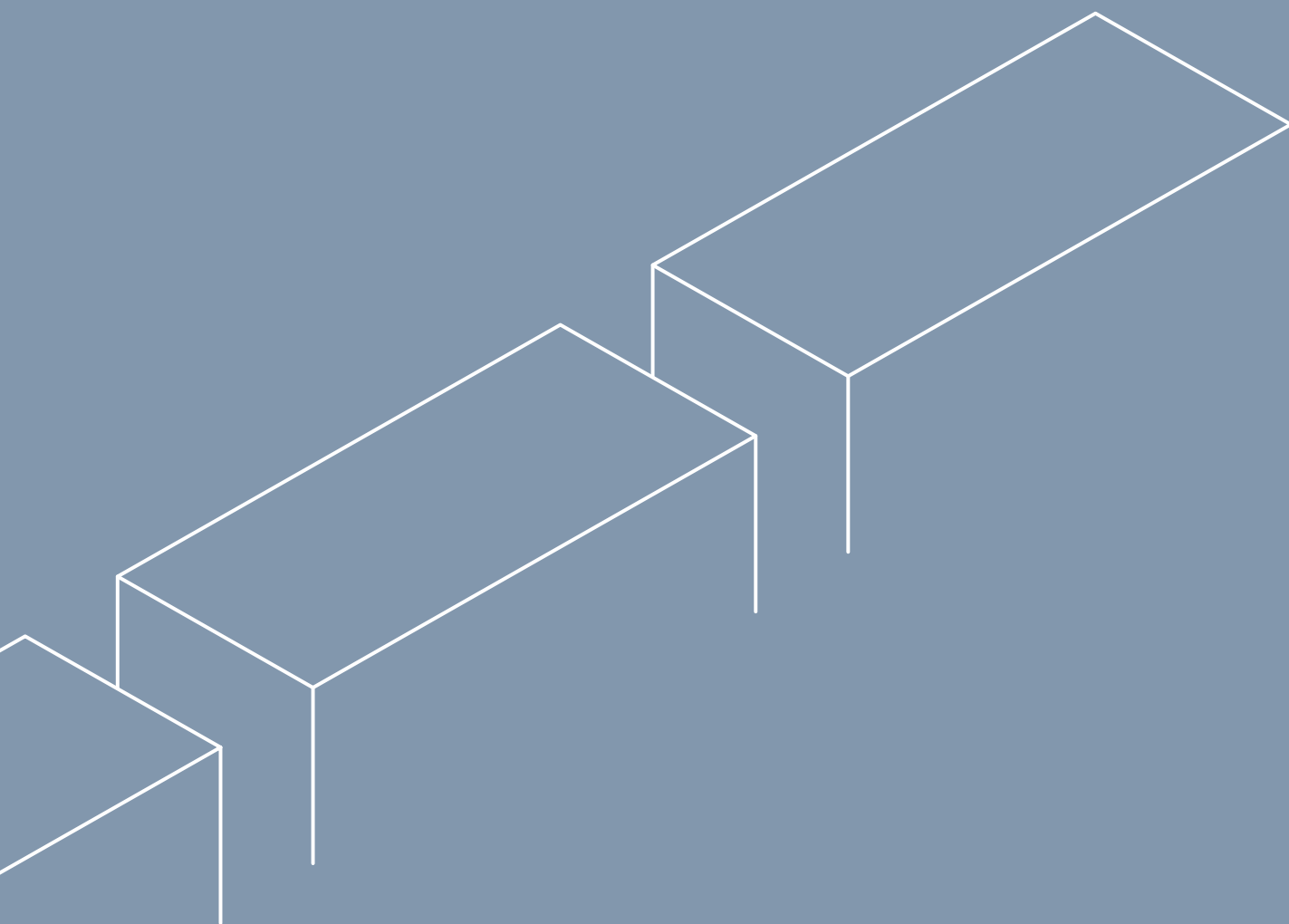
+ ZUBEHÖR



VARIO®

Version Oktober 2022

1 TISCHSYSTEME





1.1 ICON



1.2 CHANGE



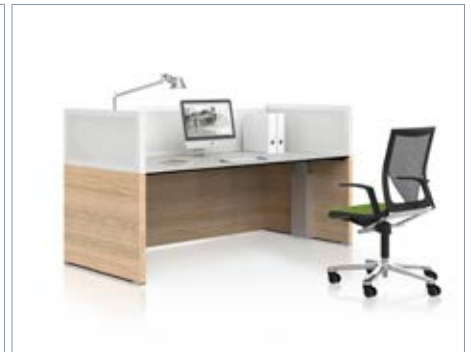
1.3 STAGE SX



1.4 SOLO 22 | DUO 22



1.5 HAIMISH



1.6 CONCLUSION



1.7 LET'S TALK



1.8 COVER



1.9 M1 SEKRETÄR

VARIO bietet eine umfangreiche Palette verschiedenster Tischsysteme. Diese folgen dem Grundsatz der konstruktiven Modularität. Das heißt, die einzelnen Komponenten der jeweiligen Systeme können ergänzt bzw. getauscht werden und garantieren den Produkten ein höchstes Maß an Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit.

Der Designanspruch von VARIO basiert auf klaren geometrischen Prinzipien. Weniger ist mehr und meistens sogar effektiver. Unterschiedlichste Ausführungen und hochwertige Materialien runden die Systeme ab und lassen sich somit in jede Architektur einbinden.

1.1 ICON GESCHICHTE



www.vario.com/icon



reddot design award
winner 2004

VARIO ICON ist ein klassisches Vierfuß-Tischprogramm, das in seiner formalen Gestalt auf klaren geometrischen Prinzipien beruht. Hochwertige Accessoires, eine schwebende Arbeitsfläche und eine stark an architektonischen Prinzipien orientierte Gestaltung ergeben ein unaufdringliches, aber überzeugendes Bild.

Mit ICON lassen sich Doppelarbeitsplätze, großzügige Gruppenarbeitsplätze bis hin zu Konferenzenanlagen verwirklichen. Ebenfalls im Programm sind Steharbeitsplätze und Bänke.

2004 wurde ICON wegen seiner hervorragenden Gestaltungsqualität mit dem Red Dot Design Award ausgezeichnet.

Design: Prof. Klaus Michel (2003).

ICON besticht durch seine eindeutige architektonische Sprache und durch zeitloses Design.



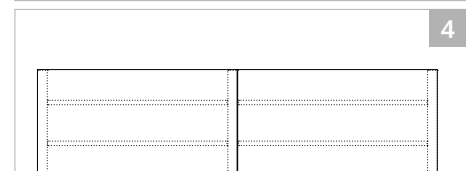
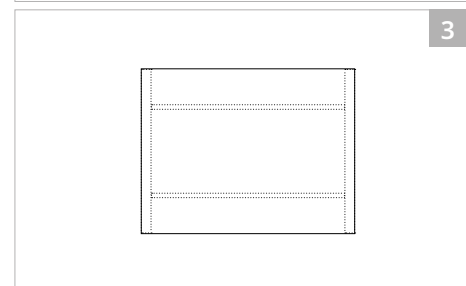
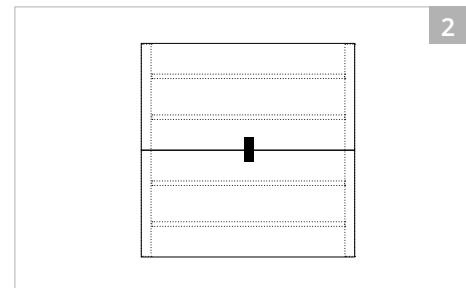
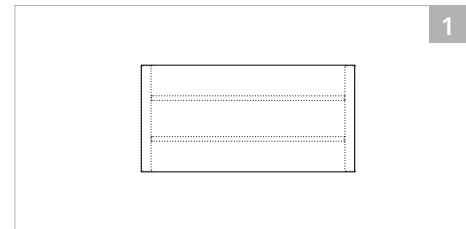
1.1 ICON FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

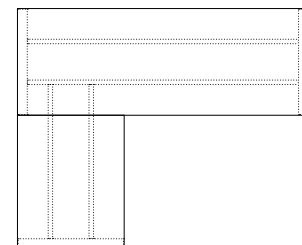
ICON – das Original.
2003 entwickelte Prof. Klaus Michel ICON gemeinsam mit VARIO.
Die schwebende Tischplatte und eine klare Linienführung sind charakteristisch für dieses Produkt.

TISCHPLATTE	
Oberflächen	Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch
Kante	frei wählbare Kunststoff- oder Furnier-Laserkante (2 mm)
Plattenecken	eckig 90°
Stärke	13, 19, 25 mm
Breite	800 - 2400 mm
Tiefe	Einzelstisch: 620 - 1000 mm Workbench: 1600 mm Besprechung: 1000 - 1600 mm
Tischformen	Einzelstisch 1 Workbench (2 Tischplatten) 2 Besprechung (1 durchgehende Tischplatte) 3
Funktion	feste Platte / Schiebeplatte
Verkettung	Winkelanhänger / lineare Anbautische 4

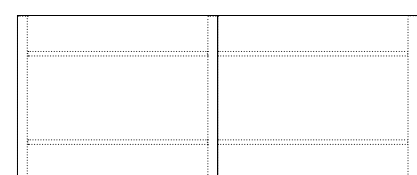
GESTELL	
Oberfläche	pulverlackiert, verchromt
Seitengestell	Seitengestell aus Rechteckrohr 70 mm x 30 mm, auf Gehrung gefaltet und fugenlos verschweißt. Klassische Variante als n-Fuß oder als A-Fuß mit schräggestellten Beinen (siehe Seite 16).
Höheneinstellung	höhenfix: 720 mm auf Gleiter (Typ C) 5 höhenstellbar (Feststellschraube): 650 - 850 mm (Typ B) 6 höhenstellbar mit einseitig Rollen: 720 - 820 mm (Typ D)
Konstruktion	Zwei durchgehende Seitengestelle in Verbindung mit Quertraversen die eine konstruktiv stabile Einheit bilden. Oberhalb vom Seitengestell ist eine Fuge, die die Tischplatte optisch schweben lässt.



Arbeitstische linear verkettet



Einzelstisch mit Winkelanhänger



Besprechungstisch linear verkettet





ELEKTRIFIZIERUNG

horizontale Kabelführung	Durchgehende, abklappbare Kabelwanne, 180° drehbar. Alternativ Kabelclipse	7
vertikale Kabelführung	Mit Magnetband angebrachter vertikaler Kabelkanal. Alternativ Kabelkette oder Kabelschlauch	8
Kabelausslass	siehe Kapitel 2.3 Zubehör für Tische	

ZUBEHÖR

Sicht- und Beinraumblende	Montage über Montageadapter an Multifunktionsstraverse oder an Tischplatte (19/25 mm) geschraubt.	9
CPU-Halter	Beidseitig an Seitengestell montierbar.	10
Gerätetablar	Beidseitig an Seitengestell montierbar.	
Funktionsschiene	Bei der Ausführung als ICON-A-Workbench können bis zu 3 Funktionsschienen eingesetzt werden (siehe Seite 17)	
weitere Zubehör	siehe Kapitel 2 Zubehör	

TECHNIK

Made in Germany	Alle Komponenten sind in Deutschland gefertigte Qualitäts- produkte mit Funktionsprüfung vor Auslieferung	
------------------------	--	--



7a



7b



8



9a



9b



10



11

11 Kabelaussparung an Hinterkante Tischplatte

1.1 ICON VIELFALT

- 1 ICON Untersicht (Ausführung Schiebeplatte)
- 2 Einzelarbeitsplatz
- 3 Workbench
- 4 Exklusiver Arbeitsplatz



1

2



M1 Stapelboxsystem

Container VERSA S



M3 Sideboard
mit Schiebetüren

3



M9 Sideboard

Technikcontainer VERSA S

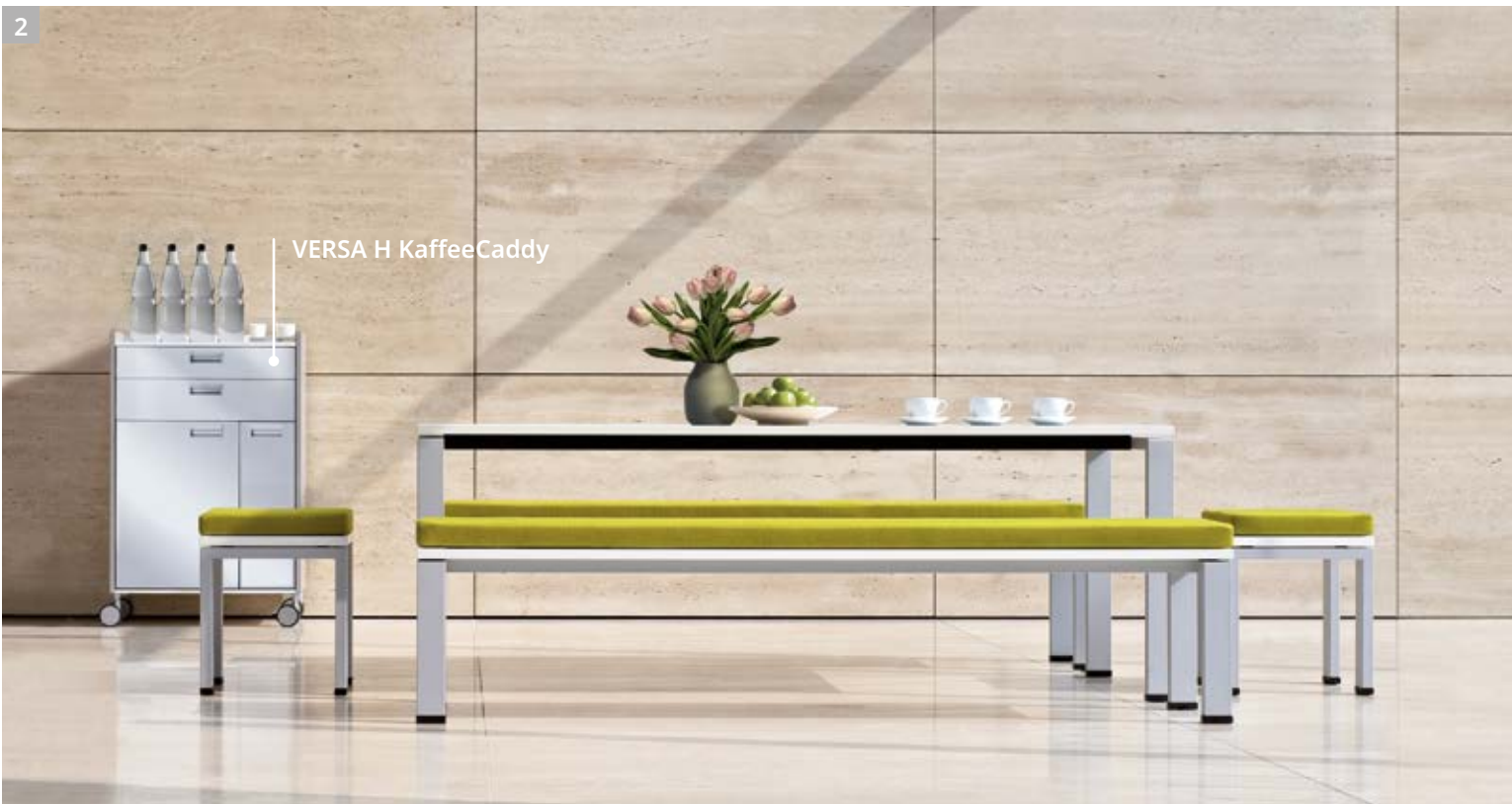
4

1.1 ICON VIELFALT

- 1 Konferenz
- 2 Bank und Hocker mit Sitzauflage
- 3 Stehtisch Bistro
- 4 Stehpult



1



2

VERSA H KaffeeCaddy



1.1 ICON VIELFALT

- 1 A-Fuß Einzeltisch
- 2 A-Fuß Workbench
- 3 Elemente für die Funktionsschiene

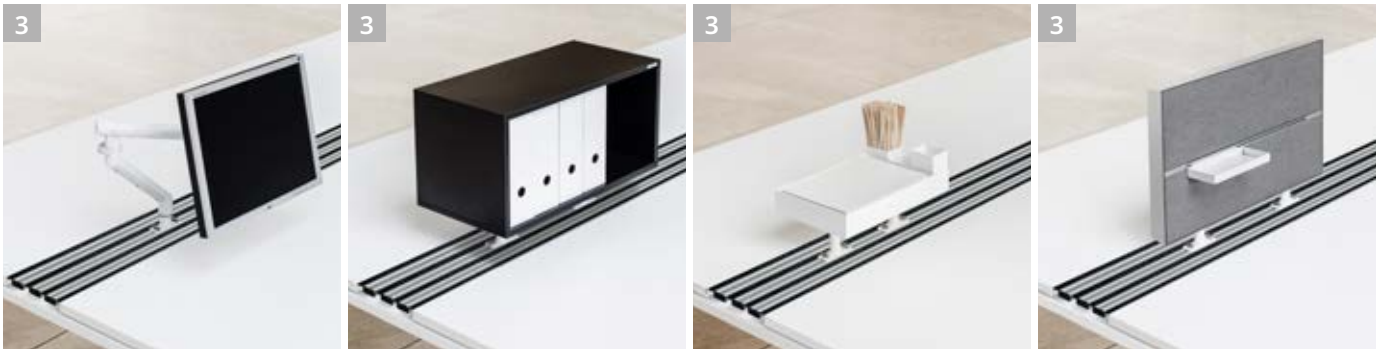
Neben dem klassischen n-Fuß-Seitengestell bietet die ICON-Serie auch eine A-Fuß-Ausführung. Diese verbindet eine sehr hohe Stabilität mit einem etwas aufgelockerten Aussehen durch die Schrägstellung der Beine. Es gibt **ICON-A** sowohl als Einzeltisch (mit Tischtiefe 800 und 900 mm), als auch Workbenches (mit Tischtiefe 1600 und 1800 mm). Die Workbench kann zudem mit 1, 2 oder 3 Funktionsschienen ausgestattet werden, zur modularen Anbringung von z.B. Bildschirmarmen oder Sichtblenden.



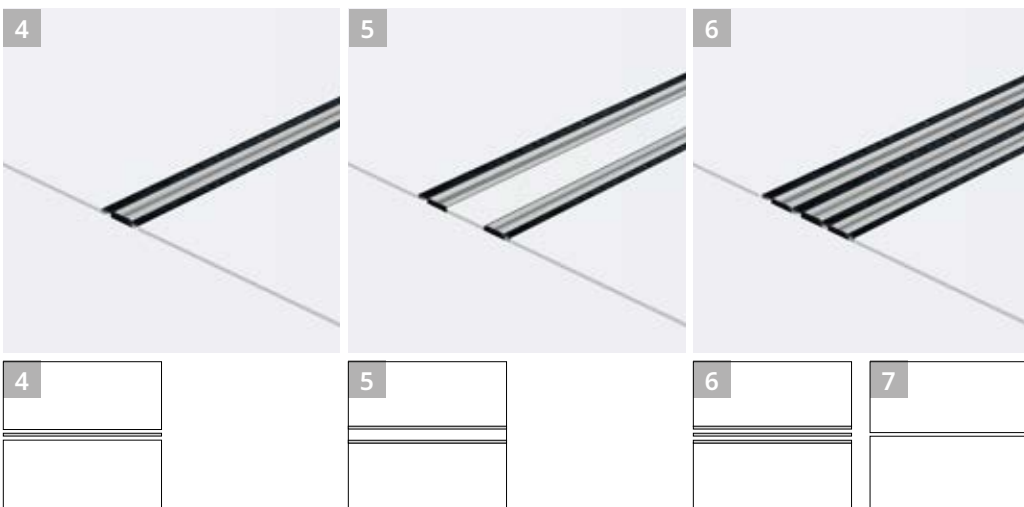
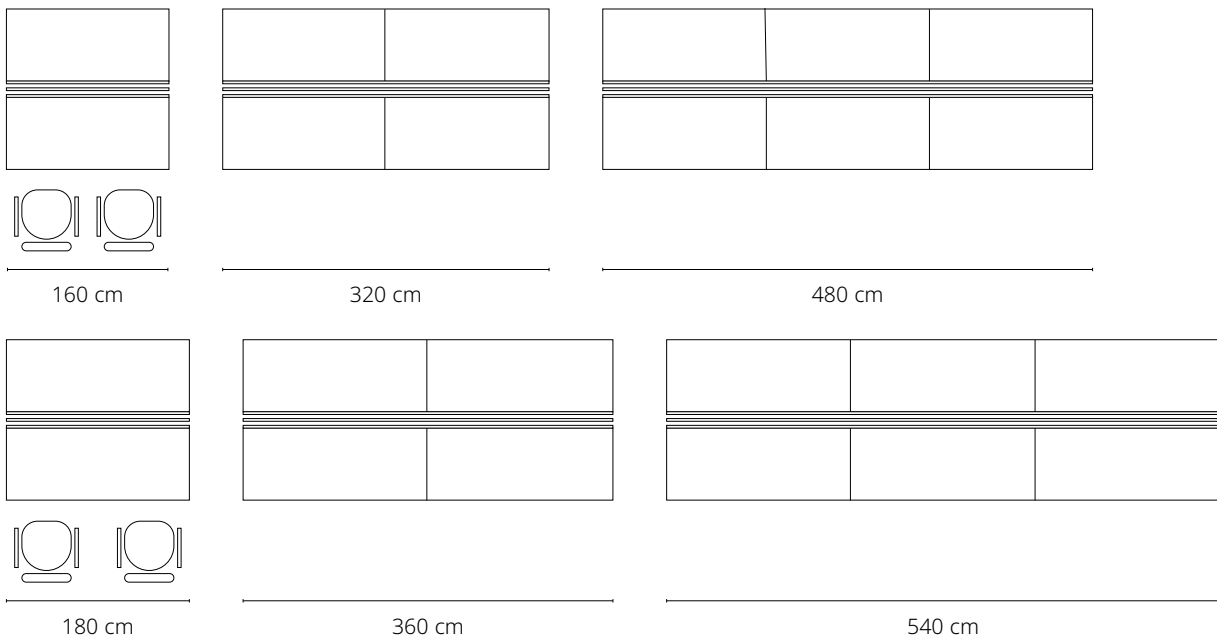
1



2




ICON A-Bench kann aus 2, 4 oder 6 Tischplatten in den Breiten 160 oder 180 cm konfiguriert werden.



Ausstattungsvarianten der Tischplatte bei ICON A Workbench

- 4 mit einer mittigen Funktionsschiene
- 5 mit zwei Funktionsschienen mit mittig eingelegtem Holzstreifen
- 6 mit drei Funktionsschienen
- 7 ohne Funktionsschiene

1.1 ICON WARUM

- 
- + Ausgezeichnetes und zeitloses Design
 - + Vielseitig einsetzbar
 - + Modulare und intelligente Konstruktion
 - + Wettbewerbsfähig durch attraktive Preise
 - + Langlebig durch hochwertige Verarbeitung

Zions Kitch

ZEROSEVEN ANNO 2000



M9 Sideboard

1.2 CHANGE GESCHICHTE



www.vario.com/change



VARIO CHANGE ist ein moderner Sitz-Steh-Tisch, bei dem Gestaltung, Material und Konstruktion herkömmlicher höhenverstellbarer Gestelle neu gedacht wurde. Entstanden ist ein modernes Tischsystem, das höchste Ansprüche an Ergonomie, Funktionalität und zeitloses Design erfüllt.

Als Gegenentwurf zu den üblichen, stark vereinheitlichten Tischsystemen stellt VARIO CHANGE ein Produkt mit Persönlichkeit und Eigenständigkeit dar.

Lineare Verkettungen und Winkel-Anbautische sind ebenso Bestandteil des Gesamtsystems wie Freiformtische, Meetingtische und Konferenzenanlagen.

VARIO CHANGE erhielt dank seiner hervorragenden Gestaltungsqualität den renommierten Red Dot Design Award 2014.

Design: Gerhard Bernhold und Uwe Sommerlade

Mit Persönlichkeit und Eigenständigkeit hebt sich
VARIO CHANGE von den üblichen Sitz-Steh-Tischsystemen ab.



1.2 CHANGE FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Kufe und Außensäule wirken wie aus einem Guss. Die Flächen sind leicht gewölbt und verleihen dem Volumen Eleganz und Spannung.

TISCHPLATTE

Oberflächen	Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch
Kante	frei wählbare Kunststoff- oder Furnier-Laserkante (2 mm)
Plattenecken	eckig 90° gerundet (R 40mm)
Stärke	13, 19, 25 mm
Breite	800 - 2200 mm
Tiefe	600 - 1000 mm
Tischformen	Einzelarbeitstisch Managementtisch Besprechungstisch Ellipse und Bootsform
Funktion	feste Platte Schiebplatte 1
Verkettung	Winkelanhänger / lineare Anbautische
Anbautische linear	wie Arbeitstische

GESTELLE

Oberflächen	pulverlackiert, verchromt
Fußausleger	C-Fuß / T-Fuß
Rastereinstellung	650 - 890 mm (Typ B)
elektromotorische Höhenverstellung	650 - 1250 mm (Typ A)
Handschalter	Auf-/ Ab mit Memory und Display 2 3
Kufe und Außensäule	aus Aluminium; optisch ineinander übergehend; beide Bauteile leicht gewölbt
Innensäulen	Stahl-Rundrohr
oberer Abschluss	Formteil in Farbe der Kufe; Nutzung für Anbauelemente und Verkettungen 4
modularer Rahmen mit einer Mitteltraverse	Säulen und Traverse werden zu einem konstruktiv formschlüssigen Rahmen verschraubt. Einzelne Bauteile können nachträglich getauscht werden.



1



2



3



4



5

ELEKTRIFIZIERUNG

Kabelausslass	siehe Kapitel 2.3 Zubehör für Tische	
Kabelführung horizontal	beidseitig abklappbare Kabelwanne	5
Kabelführung vertikal	vertikaler Kabelkanal und Kabelkette, alternativ Kabelkette mit Bodenplatte	6 7

ZUBEHÖR

Sichtblenden und Beinraumbblenden	Montage über Montageadapter an den Plattenträgern	8
CPU-Halter	beidseitig montierbar	9
Druckertablar	nach außen montierbar	10

SICHERHEIT / ERGONOMIE

Kollisionsschutz	Die elektromotorischen Antriebe sind serienmäßig mit einem Sensor zum Kollisionsschutz ausgerüstet.
Abstandhalter	Unterschiedliche Abstandshalter-Sets garantieren die Einhaltung der Mindestabstände bei allen Konfigurationsmöglichkeiten. Die Montage ist unauffällig und werkzeuglos.
Höheneinstellung	Die Varianten der Höheneinstellung erfüllen die DIN EN 527-1. Typ A: Sitz-Steh, Höhenverstellung, elektromotorisch Typ B: Höheneinstellung, Raster

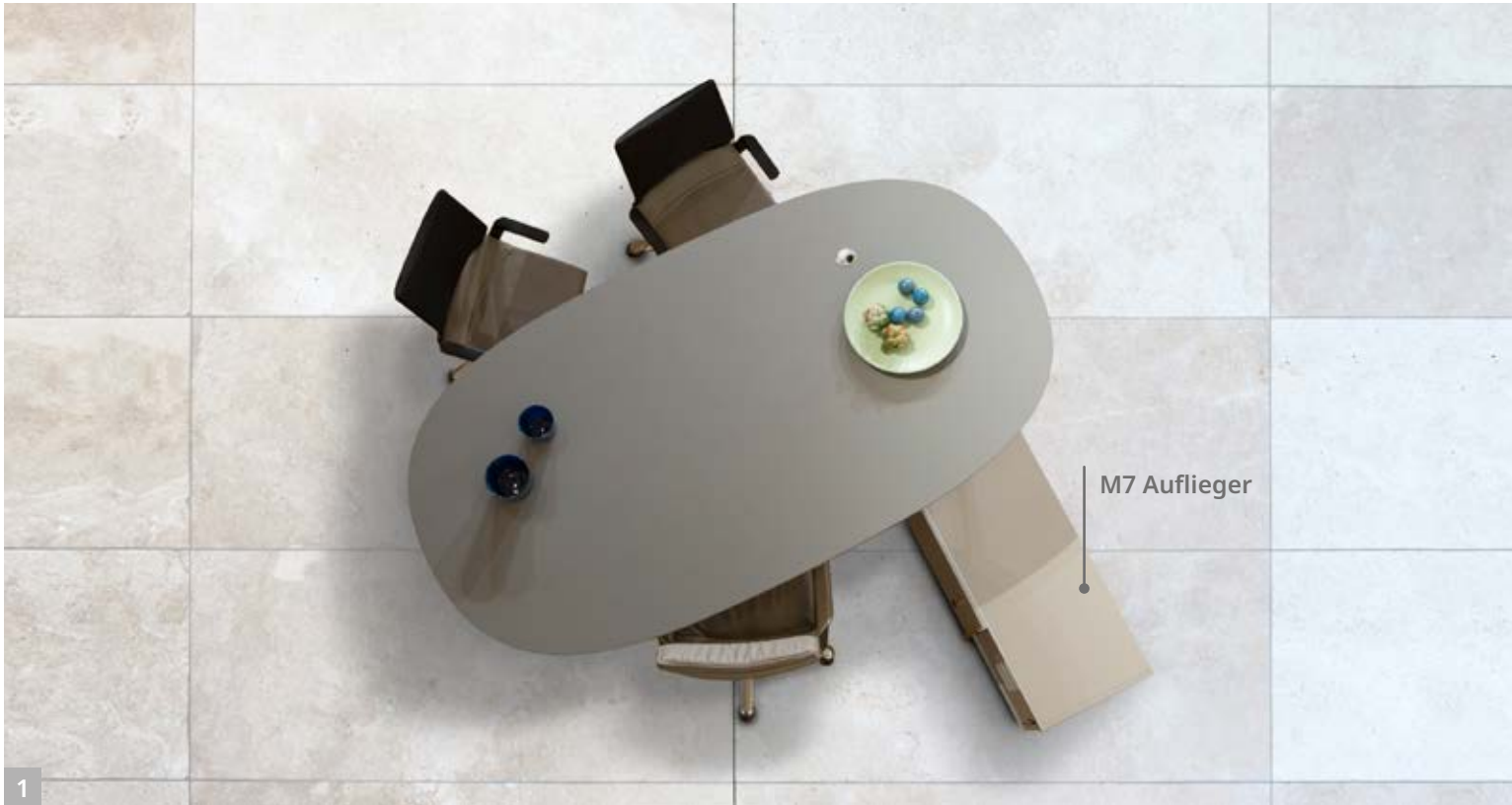
TECHNIK

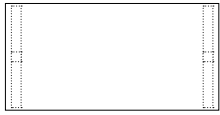
Made in Germany	Alle Komponenten sind in Deutschland gefertigte Qualitätsprodukte mit Funktionsprüfung vor Auslieferung.
Stromverbrauch	Der Stromverbrauch im Stand-by-Modus ist minimal, $\leq 0,3$ Watt.
Höhenverstellung	Die Hubhöhe ist auf Kundenwunsch individuell begrenzbare.



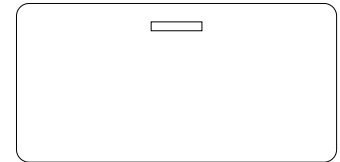
1.2 CHANGE VIELFALT

- 1 CHANGE Besprechungstisch Ellipse
- 2 CHANGE Management
- 3 Doppelarbeitsplätze mit C-Fuß

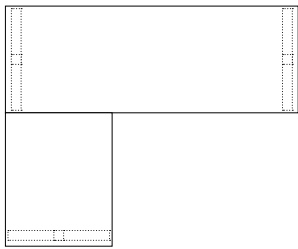




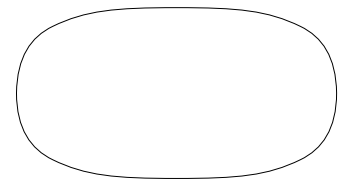
Einzelarbeitstisch (90° Ecken)



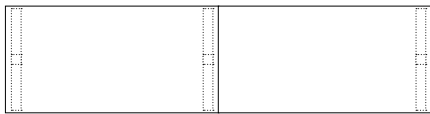
Managementtisch



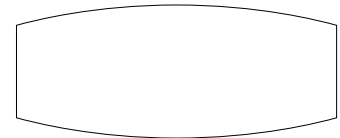
Einzelarbeitstisch mit Winkelanhänger



Ellipse




Arbeitstische linear verkettet



Bootsform



1.2 CHANGE WARUM



M10 Schiebetürschrank

ICON Konferenztisch

- + Eigenständigkeit unter den Sitz-Steh-Tischen
- + Gestaltung statt sichtbarer Technik
- + Leicht durch Verwendung von Aluminium
- + Hohe Funktionalität bis ins Detail
- + Vielseitige Anbau- und Verkettungsmöglichkeiten



1.3 STAGE SX GESCHICHTE



www.vario.com/stage-sx

VARIO STAGE SX ist eine Weiterentwicklung der bisherigen Serie VARIO STAGE mit dem Anspruch einen Sitz-Steh-Tisch anzubieten, der modular erweiterbar ist und sich aller Komponenten des STAGE-Baukastens bedienen kann.

Eine Höhenverstellung von 650 - 1300 mm, größtmögliche Beinfreiheit bei maximaler Stabilität und höchste Qualität des Produktes und seiner Bauteile waren die Maxime bei der Entwicklung dieses Programms.

Klare geometrische Formen in Kombination mit einer sehr flachen Kufe sind die gestalterisch prägenden Elemente von STAGE SX, ebenso wie Nachhaltigkeit in Funktion, Material und Design.

Die Einzelelemente von STAGE SX werden nicht verschweißt sondern vornehmlich verschraubt und sind dadurch flexibel und veränderbar. Zudem kommt bei STAGE SX die neueste Generation an Elektromotoren, Steuerungen, Bedienelementen und Kollisions-Sensoren zum Einsatz.

STAGE SX vereint Funktionalität und klare geometrische Formen



1.3 STAGE SX FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

STAGE SX ist ein zukunftsorientiertes, reines Sitz-/ Stehtisch Programm. Die Modularität ermöglicht auch das Auf- und Nachrüsten, das Umgestalten und das Austauschen von Bauteilen. Bereit für zukünftige Anforderungen!

TISCHPLATTE

Oberflächen	Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch
Kante	frei wählbare Kunststoff- oder Furnier-Laserkante (2 mm)
Plattenecken	eckig 90° gerundet (R 40mm)
Stärke	19, 25 mm
Breite	800 - 2200 mm, erweiterbar mit zusätzlichen Plattenüberstand links/rechts von bis zu 150 mm je Seite
Tiefe	600 - 1000 mm
Tischformen	Einzelarbeitstisch
Funktion	feste Platte / Schiebepplatte
Hülse	optional Hülse zur Montage eines Monitorarms (bei fester Platte)

GESTELLE

Oberfläche	pulverlackiert; weißaluminium, premiumweiß, schwarz	
Fuß / Fußausleger	C-Fuß bei Tischtiefe 800 -1000 mm T-Fuß (bei Tischtiefe 600 mm)	
Höheneinstellung	elektromotorische Höhenverstellung: 650 - 1300 mm (Typ A)	
Handschalter	Auf-/ Ab mit Memory und Display Wippschalter	1 2 3
Sitz-Steh-Säule	3-teilige Bottom-Up-Säule (nach oben verjüngend) mit rechteckigem (90 mm x 60 mm) oder rundem Querschnitt (Ø 70 mm).	4 5
Kufe	Flache, eigenständige Kufe, verschraubt mit der Säule, mit Stellgleitern zum Ausgleich von Boden- unebenheiten.	4
Konstruktion	Plattenträger, Traversen und Säulenkopf werden zu einem konstruktiv formschlüssigen Rahmen ver- schraubt. Die hintere Traverse dient zur Aufnahme von Montageadaptern, an die z.B. Sicht- und Bein- raumbledern sowie Kabelwannen befestigt wer- den können.	5





6



6

ELEKTRIFIZIERUNG

Kabelführung horizontal	beidseitig abklappbare Kabelwanne, seitlich geschlossen	6
Kabelführung vertikal	Mit Magnetband angebrachter vertikaler Kabelkanal, kombiniert mit einer Kabelkette zum Höhenausgleich. Alternativ Kabelkette mit Bodenplatte oder Kabelschlauch.	7
Kabelausslass	siehe Kapitel 2.3 Zubehör für Tische	

ZUBEHÖR

Sichtblende	Montage über Montageadapter an der hinteren Traversen oder mittels Tischplattenklemmen.	
Beinraumblende	Montage über Montageadapter an der hinteren Traversen oder mittels Tischplattenklemmen.	8
Organizerblende	Montage über Montageadapter an der hinteren Traversen oder mittels Tischplattenklemmen.	
Funktionsschiene	Hinter der Tischplatte kann eine Funktionsschiene montiert werden (siehe Kapitel 2.3.7)	9
CPU-Halter	im Bereich des Säulenkopfs nach innen oder nach außen montierbar	10
Druckertablar	im Bereich des Säulenkopfs nach außen montierbar	11
weiteres Zubehör	siehe Kapitel 2 Zubehör	



7



8



9



10



10



11

1.3 STAGE SX FAKTEN

SICHERHEIT / ERGONOMIE

Kollisionsschutz Die elektromotorischen Antriebe sind serienmäßig mit einem Überlastungsschutz ausgerüstet. Zusätzlich kann ein Gyro-Sensor zum sensiblen Kollisionsschutz verbaut werden.

Abstandshalter Unterschiedliche Abstandshalter-Sets garantieren die Einhaltung der Mindestabstände zwischen Tisch und Beimöbel bei allen Konfigurationsmöglichkeiten. Die Montage ist unauffällig und werkzeuglos. 12

Höheneinstellung Die Varianten der Höhereinstellung erfüllen den höchsten ergonomischen Standard "TYP A" gemäß DIN EN 527-1. Die Hubhöhe ist vom Nutzer individuell nach unten und oben begrenzt (einstellbar mit Handschalter mit Display) 13

TECHNIK

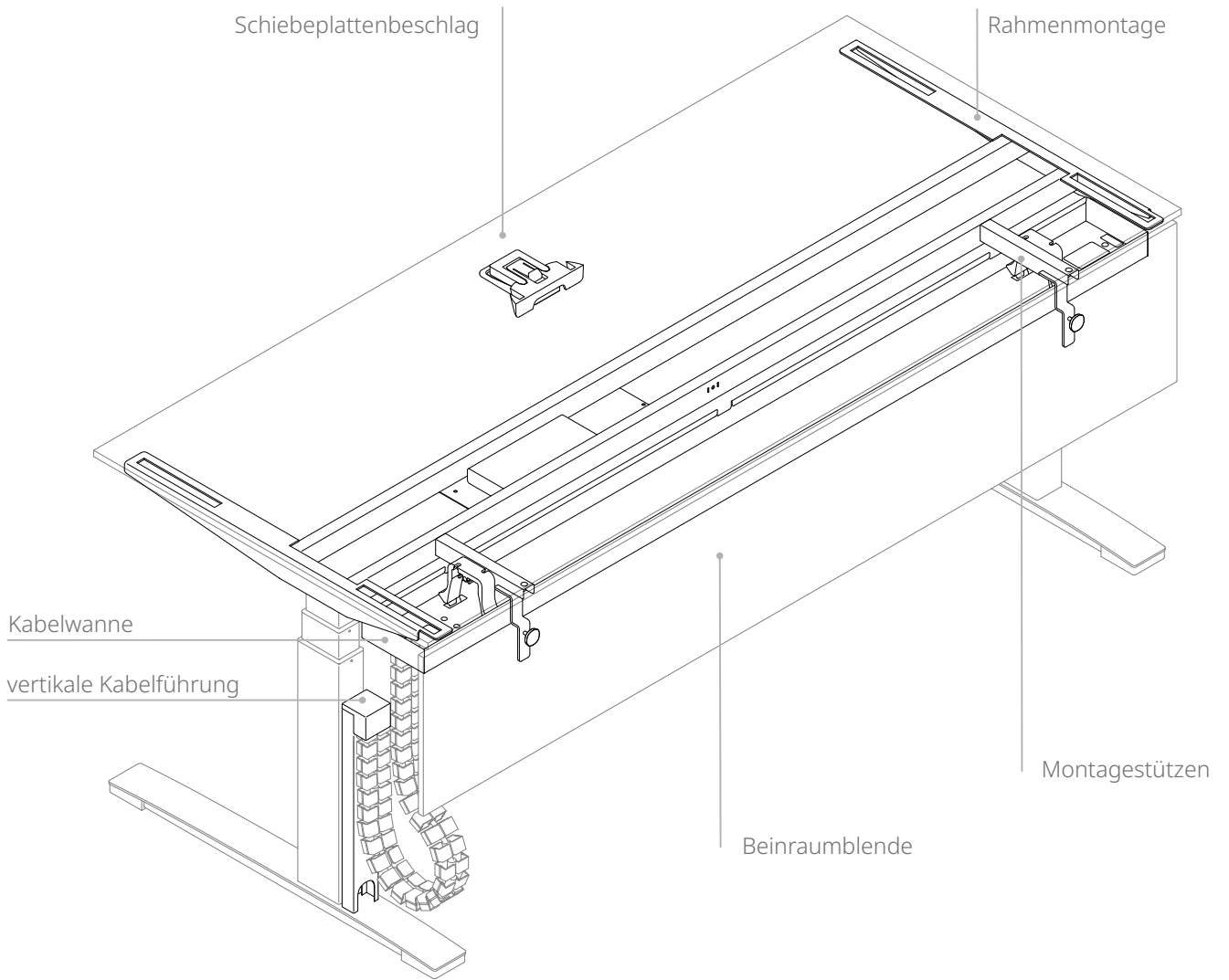
Made in Germany Alle Komponenten sind in Deutschland gefertigte Qualitätsprodukte mit Funktionsprüfung vor Auslieferung

Stromverbrauch im Stand-by-Modus $\leq 0,3 \text{ W}$

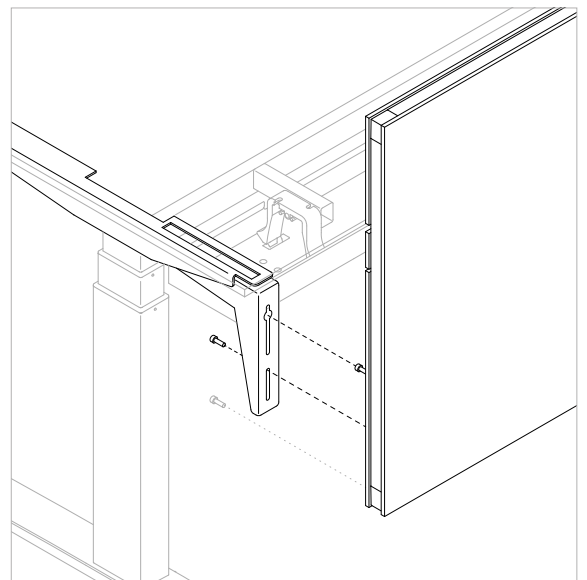


13





Adapter für Organizerblende



1.3 STAGE SX VIELFALT

- 1 Doppelarbeitsplatz mit Abstandhalter
- 2 Gruppenarbeitsplatz mit VERSA P Apothekerschrank
- 3 Exklusiver Arbeitsplatz (Ausführung STAGE)
- 4 Winkelarbeitsplatz mit M7 Aufliegerschrank





1.3
STAGE SX
WARUM

S40 Sichtschutzwand





M7
wechselseitiges Sideboard

- + Hohe Effizienz durch Baukastensystem
- + Hohes Maß an Sicherheit
- + Kombinierbar mit allen VARIO-Programmen

1.4 SOLO 22 / DUO 22 GESCHICHTE



www.vario.com/solo-duo

VARIO SOLO 22 / DUO 22 ist der Purist unter den VARIO Sitz-Steh-Tischen. Das System beinhaltet sowohl Einzelarbeitsplätze (SOLO 22) wie auch verbundene Doppelarbeitsplätze (DUO 22).

VARIO SOLO 22 / DUO 22 zielt auf die Umsetzung von großen und mittelgroßen Einrichtungsprojekten. Der Entwicklung dieses Tischsystems liegen unsere langjährigen Erfahrungen im Projektgeschäft sowie die aktuelle Ausrichtung der Büro- raumplanungen zugrunde.

SOLO 22 / DUO 22 – einfach, ehrlich und pur



1.4 SOLO 22 / DUO 22 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Neben der sprichwörtlichen VARIO-Qualität erfüllt das Tischsystem VARIO SOLO 22 / DUO 22 folgende vier Eckpunkte:

1. Ein sehr attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
2. Klare Funktionalität und Geradlinigkeit
3. Made in Germany
4. Auslieferung komplett montiert

TISCHPLATTE	
Oberflächen	Uni, Dekor
Kante	frei wählbare Kunststoff- oder Furnier-Laserkante (2 mm)
Plattenecken	eckig 90° gerundet (R 40mm)
Stärke	19, 25 mm
Breite	1200 - 1800 mm
Tiefe	800 / 900 mm
Tischformen	Einzelarbeitsplatz (SOLO) 1 Doppelarbeitsplatz (DUO) 2
Funktion	feste Platte
Verkettung	Winkelanhänger / lineare Anbautische
Anbautische linear	wie Arbeitstische
GESTELLE	
Oberfläche	pulverlackiert weißaluminium, premiumweiß, schwarz
Fuß / Fußausleger	T-Fuß
Höheneinstellung	elektromotorische Höhenverstellung: 650 - 1250 mm (Typ A)
Handschalter	Auf-/ Ab 3 mit Memory und Display 4 Wippschalter 5
Sitz-Steh-Säule	3-teilige Upside-Down-Säule 6 (nach unten verjüngend), rechteckig 90 x 60 mm. Nur für SOLO-Aufstellung. 3-teilige Bottom-Up-Säule 7 (nach oben verjüngend), rechteckig 90 x 60 mm. Einsetzbar für DUO-Kombination.
Kufe (nur SOLO)	Flache Rohrkufe, vorn und hinten mit einem Stopfen mit integrierten Bodenausgleichsschrauben.
Gestellverbinder-Set DUO	Zur Verbindung von zwei SOLO 22 Arbeitstischen zu einem Doppelarbeitsplatz DUO 22. Die Kufen entfallen und werden ersetzt durch ein n-Fuß-Seitengestell. 8
Konstruktion	In die zentrale Traverse sind die Motoren für die Sitz-Steh-Säulen integriert. Die Säulen werden mit der Traverse sowie mit den seitlichen Traversen verschraubt und bilden gemeinsam das stabile Grundgestell.



ELEKTRIFIZIERUNG		
Kabelführung horizontal (Tisch)	beidseitig abklappbare Kabelwanne, seitlich geschlossen	9
Kabelführung vertikal (Tisch)	Kabelkette oder Kabelschlauch	9
Kabelführung horizontal (Gestellverbinder DUO)	Kabeltrasse mit zwei Deckeln, magnetisch befestigt	8
Kabelausslass	Kabelausslassdose Kunststoff	10
	Kabeldurchlassdose Ø 60 mm Kunststoff	11
	Position links / mittig / rechts wählbar weißaluminium, premiumweiß, schwarz	

ZUBEHÖR		
Sichtblende für Einzeltisch	Montage mittels Tischplattenklemmen. Wandsystem S31, S40 und PET PORT.	
Beinraumblende für Einzeltisch	Mit Montagewinkel an der Tischplatte verschraubt (nicht einsetzbar bei DUO-Aufstellung)	
Organizerblende für Einzeltisch	Montage mittels Tischplattenklemmen Wandsystem S31.	
Sichtblende bei DUO-Aufstellung	Montage auf der Mitteltraverse des Gestellverbinders. Wandsystem S31, S40 und PET PORT.	
CPU-Halter	nach innen montiert	
weiteres Zubehör	siehe Kapitel 2 Zubehör	

SICHERHEIT / ERGONOMIE		
Kollisionsschutz	Die elektromotorischen Antriebe sind serienmäßig mit einem Überlastungsschutz ausgerüstet. Zusätzlich kann ein Gyro-Sensor zum sensiblen Kollisionsschutz verbaut werden.	
Abstandshalter	Bei Aufstellung von Tisch-Kombinationen gewährleisten Abstandhalter die Einhaltung der Sicherheitsabstände.	
Höheneinstellung	Die Varianten der Höheneinstellung erfüllen den höchsten ergonomischen Standard „TYP A“ gemäß DIN EN 527-1. Die Hubhöhe ist vom Nutzer individuell nach unten und oben begrenzbare (einstellbar mit Handschalter mit Display)	

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



9

9

9

10

11

1.4 SOLO 22 / DUO 22 VIELFALT

- 1 Einzelarbeitsplatz und Meeting-Tisch Variante SOLO 22
- 2 Einzelarbeitsplatz Variante SOLO 22, Gestell Bottom Up
- 3 Einzelarbeitsplatz Variante SOLO 22, Gestell Upside Down



- 4 Doppelarbeitsplatz VARIANTE DUO 22 mit feststehender Sichtblende
- 5 Doppelarbeitsplatz VARIANTE DUO 22 mit beweglichen Sichtblenden



4



5

1.4
SOLO 22 / DUO 22
WARUM



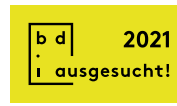
- + Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
- + Klare Funktionalität
- + Robust und stabil
- + Höhenverstellbar von 650 - 1250 mm



1.5 HAIMISH GESCHICHTE



www.vario.com/haimish



AUSZEICHNUNG

VARIO HAIMISH ist eine perfekte Symbiose aus Wohnlichkeit und professionellem Arbeitskomfort. Skandinavische Wärme und Klarheit finden sich in der Materialauswahl und Formensprache wieder.

Die Tischplatte wird aus einer innovativen Lackplatte gefertigt, die durch eine supermatte Oberfläche in schwarz oder weiß besticht und gleichzeitig keine Fingerabdrücke zeigt. Die angefasste Kante der Tischplatte wird aufwändig in Handarbeit lackiert und führt zu einer filigranen Erscheinung. Im Zusammenspiel mit den abgerundeten Ecken wirkt der Tisch wohnlich und zugleich modern. Unterstützt wird dieser Eindruck durch eingelassene Ablageschalen aus Eichenholz sowie skandinavische Accessoires zum Anstecken an die Tischplatte.

Bei der Entwicklung von VARIO HAIMISH wurde insbesondere auf einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen sowie eine umweltfreundliche Herstellung geachtet. Der Tisch ist komplett zerlegbar und damit sortenrein zu trennen. Die verwendeten Bauteile können bei Beschädigung getauscht werden.

„Es geht mir grundsätzlich bei allen Produktentwicklungen darum, authentische Materialien zu verwenden, eine möglichst hohe Detail-Qualität zu erzielen und dem Produkt einen eigenständigen Charakter zu verleihen, um es möglichst wertig und somit langlebig zu machen.“, erläutert Gestalter Prof. Bernd Benninghoff seine Herangehensweise.

Design: Prof. Bernd Benninghoff (2021)

HAIMISH zeichnet sich durch seine skandinavische Wärme und Klarheit aus.



1.5 HAIMISH FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

HAIMISH – ein Tisch sowohl für das Homeoffice als auch für das moderne Büroumfeld.

TISCHPLATTE

Oberflächen	Lackplatte super matt; weiß und schwarz
Kante	angefaste Kante für eine filigrane Erscheinung, Fase in Tischplattenfarbe lackiert
Plattenecken	gerundet (R 40mm)
Stärke	25 mm, optisch 10 mm durch angefaste Kante
Breite	800 - 1600 mm
Tiefe	600 - 1000 mm
Durchmesser (runde Tische)	Ø 600 - 900 mm (3-Fuß) Ø 1000 - 1300 mm (4-Fuß)
Tischformen	Arbeitstisch rechteckig 1 Besprechungstisch quadratisch 2 Besprechungstisch rund 3
Funktion	feste Platte

GESTELL 3-Fuß- / 4-Fußtisch

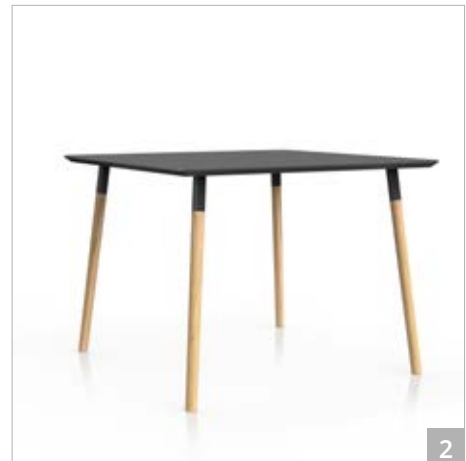
Oberfläche	Eiche geölt
Bein	Konische Eiche-Echtholz-Beine, leicht schräg angesetzt
Höheneinstellung	höhenfix: 750 mm (Typ C)
Konstruktion	Die Aufnahme der Beine erfolgt durch Hülsen, deren Anschraubplatten in der Tischplatte eingelassen sind. Hülsen in Metall schwarz matt und weiß matt. 4

GESTELL Sitz-/Stehtisch

Oberfläche	pulverlackiert premiumweiß, schwarz 5
Fuß / Fußausleger	T-Fuß
Höheneinstellung	elektromotorische Höhenverstellung: 650 - 1300 mm (Typ A)
Handschalter	Auf-Ab mit Memory und Display Wippschalter
Sitz-Steh-Säule	3-teilige Bottom-Up-Säule (nach oben verjüngend) mit rundem Querschnitt (Durchmesser 70 mm).
Kufe	Flache, eigenständige Kufe, verschraubt mit der Säule, mit Stellgleitern zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.
Konstruktion	Plattenträger, Traversen und Säulenkopf werden zu einem konstruktiv formschlüssigen Rahmen verschraubt.



1



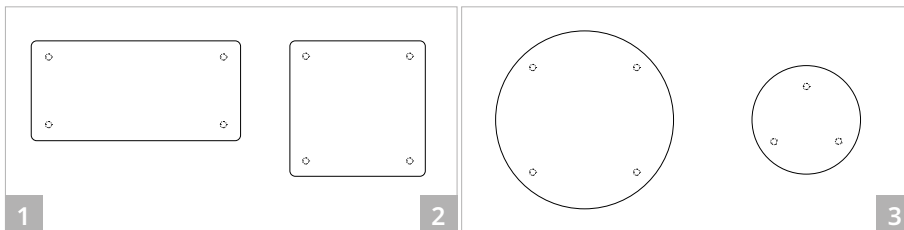
2



3



3



ELEKTRIFIZIERUNG

Kabelführung horizontal	Kabelwanne zum Anschrauben an die Tischplatte. Mit Öffnungen im Blech, um Kabel auf die Tischplatte zu führen. Drei Breiten: 400 / 600 / 800 mm	6 7
Kabelführung vertikal	Klettbander (5 Stück) in den Farben schwarz, weiß und rot zum Anbinden an die Echtholz-Beine. Schwarzer Stoffschlauch mit Reißverschluß und Magnet oben, für Sitz-Steh-Variante.	
Apple MagSafe	Zum kabellosen Laden von Apple-Geräten steht eine Ablageschale zur Verfügung, die ein Apple MagSafe aufnehmen kann.	8

ZUBEHÖR

Stifte-/ Ablageschalen	In der Tischplatte eingelassene Ablageschalen aus Eiche Echtholz, geölt. Wählbare Einbau-Positionen: links, rechts, hinten (siehe Seite 51).	
Kleine Schalen	Stifteschale klein B/T: 220 / 150 mm Ablageschale klein B/T: 220 / 150 mm Ablageschale klein für MagSafe B/T: 220 / 150 mm	
Große Schalen	Stifteschale groß B/T: 325 / 150 mm Ablageschale groß B/T: 325 / 150 mm	
Multifunktionsklemme	zum Anbringen von Zubehörelementen an die Tischplatte (siehe Seite 50 und Kapitel 8.2, Seite 291)	
weiteres Zubehör	siehe Kapitel 2 Zubehör	

TECHNIK

Made in Germany	Alle Komponenten sind in Deutschland gefertigte Qualitätsprodukte mit Funktionsprüfung vor Auslieferung	
------------------------	---	--



1
2
3
4
4
6
7
8
5

1.5 HAIMISH FAKTEN

- 1 Multifunktionklemme zur Befestigung der Zubehörelemente
- 2 Magazinablage
- 3 Papierkorb
- 4 Runder Tisch Durchmesser 280 mm



1



2



2

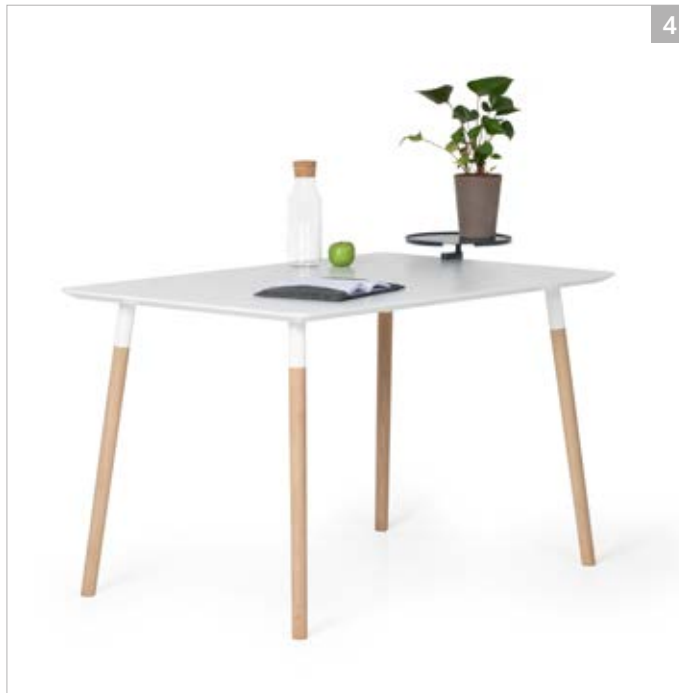
Siehe auch Kapitel 8, Seite 292



3



4

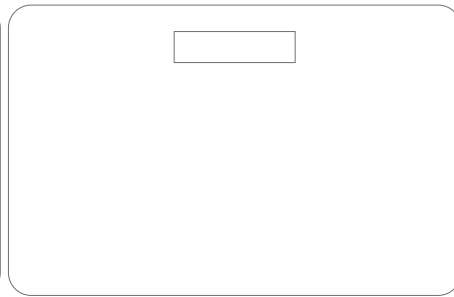


4

- 5 Ablageschale klein
- 6 Stifteablage klein
- 7 Ablageschale für Apple MagSafe
- 8 Stifteschale groß
- 9 Ablageschale groß



Position links



Position mittig



Position rechts



5



6



7



8



9

1.5 HAIMISH VIELFALT

- 1 HAIMISH Arbeitstisch
- 2 HAIMISH Sitz-Stehtisch





VERSA H
Minicaddy



VERSA H
Minicaddy

1.5 HAIMISH WARUM



- + Für Home Office und Büro
- + Warme Materialien für ein wohnliches Ambiente
- + Hohe Qualität bei Ausführung und Materialien
- + Zahlreiche Accessoires



M1 Stapelboxsystem

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

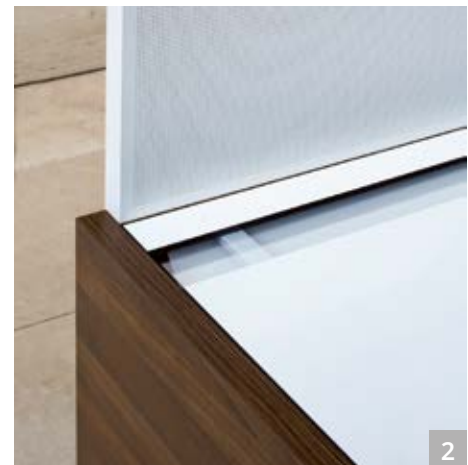
Die umschließenden Wandelemente und die innenliegenden Tischelemente bilden eine fest verbundene Einheit. Die Gesamtbreite setzt sich aus den 50 mm starken Seitenwänden und der Breite des Tischelementes zusammen.

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 10 (Akustik)



1.6 CONCLUSION FAKTEN

ELEKTRIFIZIERUNG

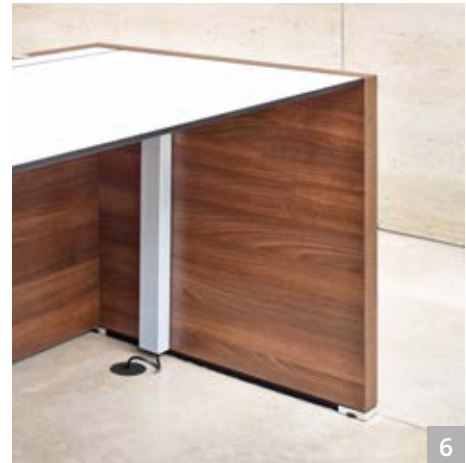
Kabelführung horizontal (Tisch)	Durchgehende Kabelwanne als fester Bestandteil der Unterkonstruktion (unterhalb der Tischplatte)	
Kabelführung vertikal (Tisch)	Magnetisch angebrachter Kabalkanal für Montage-Einstellung oder in Säule integriert mit Kabelkette für Sitz-Steh-Tisch.	6 7
Kabelführung horizontal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





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 5.4 und 6.2)
- 2 Garderobe (siehe Kapitel 5.4)
- 4 Doppelarbeitsplätze vis à vis



1

2





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

1.7 LET'S TALK GESCHICHTE



www.vario.com/lets-talk

VARIO LET'S TALK fasst unterschiedliche Lösungen für die Bereiche Besprechung und Konferenz zusammen.

Der runde Zentralfuß ist die Basis von **VARIO LET'S TALK ROUND**. Die runden und ovalen Tischformen bei LET'S TALK ROUND sind das Resultat umfangreicher Testanordnungen zu verschiedenen Besprechungssituationen. Unterschiedliche Materialausführungen, Höhenvarianten und Bodengruppen ergänzen einen modernen, visuell zurückhaltenden und kommunikativen Besprechungstisch.

VARIO LET'S TALK FLIP – ist das mobile Tischprogramm für Ad-Hoc-Konferenzen oder Seminare. Die schwenkbare Tischplatte lässt sich einfach bedienen. Durch die hochwertigen Rollen ist der Tisch mobil und lässt sich spielend bewegen.

VARIO LET'S TALK – ein universell einsetzbares System für Konferenz und Besprechung.



1.7 LET'S TALK ROUND FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Hochwertige Materialien und Oberflächen sorgen für einen repräsentativen Auftritt.

TISCHPLATTE

Oberfläche	Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch, Whiteboard (nicht magnetisch)	
Kante	frei wählbare Kunststoff- oder Furnier-Laserkante (2 mm)	
Stärke	13, 19, 25 mm	
Breite	800 - 2400 mm	
Tiefe	Einzeltisch: 620 - 1000 mm Workbench: 1600 mm Besprechung: 1000 - 1600 mm	
Tischformen	Rund 6 Quadrat 5 Bootsform (2 Säulen) Ellipse (2 Säulen) 4	

GESTELL

Oberfläche	pulverlackiert Bodenplatte auch in Edelstahl gebürstet	
Rundrohr	Ø 90 mm	
Fuß	Bodenplatte rund Ø 760 mm (bis Tischplatte Ø 1000) 1 Bodenplatte rund Ø 840 mm (Tischplatte Ø 1200+1400) 6 Bodenplatte Quadrat 700x700 (bei Tischplatte 1400x1400) 5 Fußkreuz auf Rollen (bis Tischplatte Ø 1000) 3	
Höheneinstellung	höhenfix sitzend: 720 mm 1 höhenfix stehend: 1120 mm (bis Tischplatte Ø 1000 mm) Sitz-Steh-Version mit Gasdruckfeder: 720 - 1160 mm (bis Tischplatte Ø 1000) 2 3	

ELEKTRIFIZIERUNG

Einbauboxen Integration von Einbau-Steckdosen-Boxen in die Tischplattenform Ellipse und Bootsform möglich.





VERSA H Caddy

4



M1 Sideboard

5

6

1.7 LET'S TALK FLIP FAKTEN

- 1 Gestellvariante Economy
- 2,3 Ausführung Classic
- 4 Klappmechanismus

TISCHPLATTE

Oberfläche	Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch, Whiteboard (nicht magnetisch)
Kante	frei wählbare Kunststoff- oder Furnier-Laserkante (2 mm)
Stärke	19, 25 mm
Breite	1400, 1600, 1800 mm
Tiefe	700, 800 mm
Tischformen	Rechteckig

GESTELL

Oberfläche	Ausführung Economy: pulverlackiert weißaluminium, premiumweiß, schwarz 1
	Ausführung Classic: pulverlackiert schwarz, kombiniert mit Hochglanz-polier 2 3
Höheneinstellung	höhenfix sitzend: 720 mm
Konstruktion	Die Tischplatte vom Tisch FLIP lässt mit Hilfe eines Auslösehebels umschwenken. Die Tische lassen sich damit platzsparend wegrollen und lagern. 4





1.7 LET'S TALK WARUM

M9 Sideboard

- + Vielfältige Lösungen für Konferenz und Besprechung
- + Repräsentativer Auftritt
- + Hochwertige Materialien
- + Multifunktionale Besprechungstische
- + Flexible Integration von Medienanschlüssen



1.8 COVER GESCHICHTE



www.vario.com/cover

VARIO COVER ist ein agiles Möbel, das einen einfachen Wechsel zwischen Team- und Einzelarbeit ermöglicht und gleichzeitig auch ein Rückzugsort sein kann. Die Einzelmodule sind auf leichtgängigen Rollen gut zu bewegen und so lassen sich sehr flexible Arbeitssituationen schaffen.

Das schlichte und zurückhaltende Design gibt es in den Varianten Sitz-/Stehtisch, Stehtisch und Sessel. Alle basieren immer auf der gleichen 3-seitigen Einhausung.

Design: Prof. Klaus Michel (2022)

Verfügbar ab September 2022

1.8 COVER FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Räume mit flexibler Nutzung brauchen genauso flexible Möbel – rollbar, einfach, selbsterklärend in der Nutzung.

GRUNDKORPUS

Oberfläche	Uni, Dekor
Breite	900 mm
Tiefe	700 mm
Höhe	1300 mm
Rollen	2 x feststellbar (vorn) 2 x nicht feststellbar (hinten) Rollenfarbe: schwarz

STEHTISCH

Tischplatte	Arbeitshöhe 1150 mm Breite: 850 mm Tiefe: 650 mm	1
Fußraste	Edelstahl, Ø 25 mm	
Elektrifizierung optional	mit 1 x PIX mit Schuko oder USB-Charger links hinten	
Stauraum	optional mit Taschenablagenbox unterhalb der Tischplatte Die Ablagebox lässt sich herausziehen.	2

SITZ-STEHTISCH

Tischplatte	Arbeitshöhe einstellbar über eine Gasdruckfeder von 740 bis 1140 mm Breite: 850 mm Tiefe: 650 mm	3
Fußraste	Edelstahl, Ø 25 mm	
Elektrifizierung optional	mit 1 x PIX mit Schuko oder USB-Charger links hinten	

SESSEL > SIEHE KAPITEL 6.3

Sessel	3-teiliges Kissenset bestehend aus Sitzkissen, ergonomisch geformtes Rückenkissen und Armkissen.	4
Tischplatte	Die angewinkelte Tischplatte erlaubt dem Nutzer das Arbeiten mit Laptop oder Papier und Stift.	
Stauraum	Die Tischplatte lässt sich hochklappen, darunter befindet sich ein Stauraum zur Ablage persönlicher Utensilien, z.B. einer Tasche.	



5 Stehtisch, Sessel (siehe Kapitel 6.3) und Sitz-Stehtisch



1.8 COVER VIELFALT

- 1 Besprechungssituation
- 2 Konzentriertes Einzelarbeiten





1.8
COVER
WARUM





- + Schneller Wechsel zwischen Teamarbeit und Einzelarbeit
- + Räumlich nicht gebunden durch Rollen
- + Für temporäres Arbeiten

1.9 M1 SEKRETÄR GESCHICHTE



www.vario.com/m1-sekretaer

Auch der Arbeitsplatz zu Hause sollte bestimmte Standards erfüllen, die sich in der Bürowelt schon längst durchgesetzt haben: Ergonomie, Unterstützung von technischen und digitalen Lösungen, Funktionalität und hochwertige Materialien.

Dazu braucht man im privaten Umfeld ein hohes Maß an Flexibilität, nicht jeder hat ein separates Arbeitszimmer zu Hause. Leichte und variable Möbel, die man ohne Hilfe umstrukturieren und umorganisieren kann, machen das Arbeiten im Homeoffice angenehm und komfortabel.

Hierzu haben wir passend zum Stapelboxsystem M1 den **VARIO M1 Sekretär** entwickelt. Aufbauend auf das filigrane Rahmengestell lässt sich mit verschiedenen Aufsätzen ein ganze Familie zusammenstellen: es gibt den Beistelltisch, Pulte in zwei Arbeitstiefen, dazu die Pultbox und die Schubladenbox.

Das klare, schlichte und leicht wirkende Design hat eine moderne Anmutung und überzeugt durch seine Wandlungsfähigkeit nicht nur im privaten Ambiente: zurückhaltende Uni-Farbtöne oder starke Farbakzente mit den VARIO-Trendfarben, hochwertige Soft-Touch oder Echtholz furnieroberflächen lassen viele Spielarten zu.

M1 Sekretär – leicht, flexibel, umbaubar



1.9 M1 SEKRETÄR FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Der M1 Sekretär ist wandelbar und passt sich allen Wohnsituationen an. Und schließt zum Feierabend die Arbeit weg.

KONSTRUKTION

Oberfläche Der M1 Sekretär setzt sich aus dem Untergestell, einem Aufsatz und optional eine Abdeckplatte zusammen. Die Aufsätze können immer wieder getauscht werden – aus einem einfachen Beistelltisch wird ein Sekretär mit klappbarer Schreibtischplatte, oder anders herum.

SEKRETÄR UNTERGESTELL

Konstruktion Das Untergestell ist ein geschweißter Rahmen, mittels Steckstiften können verschiedene Aufsätze montiert werden. Aufsätze, die nach vorn ausklappen oder ausfahren wie beispielsweise das Sekretärelement, werden zusätzlich mit dem Rahmen verschraubt. Mit Klettbandern lassen sich Kabel am Gestell führen.

Oberfläche Stahl pulverbeschichtet, premiumweiß / schwarz

Höhe 708 mm inkl. Stellgleiter
745 mm inkl. Rollen

Tiefe 400 mm

Breite 800 / 1000 / 1200 mm

BEISTELLTISCH / ABDECKPLATTE

Konstruktion Durch Auflegen einer einfachen 19 mm Abdeckplatte wird das Untergestell zu einem schlichten Beistelltisch.

Oberfläche Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch

Breite 800 / 1000 / 1200 mm

Tiefe 400 mm

Höhe 19 mm

BEISTELLTISCH / SCHUBLADE

Konstruktion Die Schubladenbox macht das Untergestell zu einem Beistelltisch mit Schublade. Zwischen Ober-/Unterboden und Rückwand verläuft jeweils ein 20 mm Schlitz zur Kabelführung, auf der Box stehende Elemente können versteckt elektrifiziert werden.

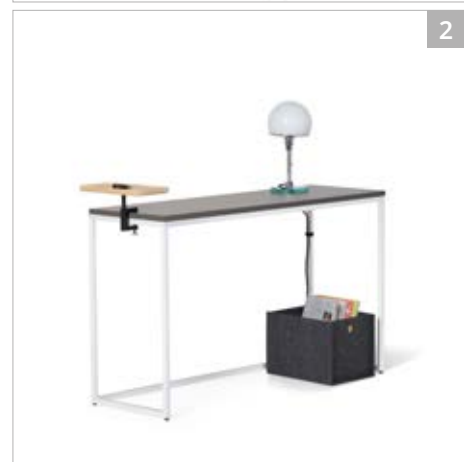
Oberfläche Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch

Breite 800 / 1000 / 1200 mm

Tiefe 400 mm

Höhe 100 / 200 mm

Aufsätze Optional lässt die Schubladenbox noch mit einem weiteren Aufsatz erweitern. Beim Einsatz als Arbeitsplatz bitte die dadurch erhöhte Arbeitshöhe beachten.



PULT

Konstruktion Das Pult ist ein dreiseitig geschlossener Kasten, der den Arbeitsbereich abschirmt. Zwischen Boden und Rückwand verläuft ein 20 mm Schlitz zur Kabelführung. 5
6
7

Oberfläche Uni, Dekor, Boden auch Furnier oder Soft Touch

Breite 800 / 1000 / 1200 mm

Tiefe 400 mm

Höhe 100 / 200 mm

PULT 600

Konstruktion Beim Pult 600 lässt sich die Arbeitsfläche durch Aufklappen auf ca. 58 cm Tiefe erweitern. Auch hier ist der Schlitz zur Kabelführung mit dabei. 8

Oberfläche Uni, Dekor, Boden auch Furnier oder Soft Touch

Breite 800 / 1000 / 1200 mm

Tiefe 400 mm, aufgeklappt 600 mm

Höhe 100 / 200 mm



5



6



7



8a



8b



8c

1.9 M1 SEKRETÄR FAKTEN

PULT-BOX

Konstruktion	Die Pult-Box verschließt die Arbeitsfläche durch einen Deckel, der nach hinten geklappt wird. Darunter öffnet sich die Arbeitsfläche. Ideal um einen Laptop und andere Utensilien verschwinden zu lassen. Zwischen Boden und Rückwand verläuft ein 20 mm Schlitz zur Kabelführung.	1
Oberfläche	Uni, Dekor, Boden und Deckel auch Furnier oder Soft Touch	
Breite	800 / 1000 / 1200 mm	
Tiefe	400 mm	
Höhe	100 / 200 mm	



SEKRETÄR

Konstruktion	Die Front des Sekretärs lässt sich als Schreibplatte herunterklappen. Der Oberboden ist geteilt ausgeführt, der vordere Teil wird nach hinten geklappt, um das Innere des Sekretärs zu öffnen. Bei den hohen Varianten kann ein Bildschirm eingestellt werden und durch das Aufklappen des Oberbodens wird die Sicht auf den Bildschirm nicht gestört. Zwischen Boden und Rückwand verläuft ein 20 mm Schlitz zur Kabelführung, der gerade bei fest installierten Geräte zum Einsatz kommt.	2
Oberfläche	Uni, Dekor, Front auch Furnier, Oberboden auch Furnier oder Soft Touch	
Breite	800 / 1000 / 1200 mm	
Tiefe	400 mm	
Höhe	200 / 300 / 400 / 500 mm (Innenhöhe 162 / 262 / 362 / 462 mm)	



3 Pultbox, geschlossen, Aufsatz H 200 mm

4 Pultbox, geöffnet



1.9 M1 SEKRETÄR WARUM

- + Platzsparend
- + Aufgeräumt
- + Einfach kombiniert



VARIO WORKBOOK KAPITEL 2

ZUBEHÖR



VARIO®

Version Oktober 2022



2.1 BAG



2.2 FILZBOXEN



2.3 ZUBEHÖR FÜR TISCHE



2.4 ELEKTROKOMPONENTEN

2.3.1 KABELAUSLASSDOSEN

2.4.1 EINBAUBOXEN

2.3.2 KABELDURCHLASSDOSEN

2.4.2 AUFTISCHSTECKDOSEN

2.3.3 KABELKLAPPE

2.4.3 SYSTEMSTECKDOSEN

2.3.4 KABELAUSFRÄSUNG

2.4.4 NETZKABEL

2.3.5 MONITORARME

2.3.6 KABELMANAGEMENT

2.3.7 FUNKTIONSSCHIENE

2.3.8 SCHUBLADEN

2.3.9 CPU-HALTER UND DRUCKERTABLARE

Ein großes Thema mit vielen Tücken ist die Elektrifizierung im Büroalltag – jeder kennt das: zu viele Kabel, zu wenig Stecker, komplizierter Zugriff auf die Strom- und Datenleitungen. Zusätzlich müssen Geräte, Leuchten und Accessoires wie z.B. Sichtschutzwände und Organisationszubehör angebracht werden – eine Herausforderung für jeden Arbeitsplatz und seinen Nutzer. VARIO bietet gezielt dafür ästhetisch anspruchsvolle und komfortable Lösungen, die den Umgang mit dieser Herausforderung extrem erleichtert.

Das Spektrum reicht von der Bereitstellung von Infrastruktur wie Strom- und Datenanschlüsse, technisch ausgeklügelte Monitorarme und Gerätehalter und nicht zuletzt für VARIO-Tischprogramme maßgeschneiderte Kabelmanagementsysteme und Organisationselemente.

Für eine individuelle Gestaltung des Arbeitsplatzes bietet VARIO diverse Utensilien und Accessoires an, die eine Strukturierung und Anpassung an die persönlichen Bedürfnisse ermöglichen.

2.1 ZUBEHÖR BAG

BESONDERE MERKMALE

Persönliche, tragbare Box für flexible Arbeitswelten.

Wer seinen Arbeitsplatz täglich wechselt, findet in **VARIO BAG** einen treuen Begleiter. VARIO BAG aus leichtem PET Filz kann bis zu 2 Aktenordner aufnehmen. Das BAG lässt sich in einem verschließbaren Lockerschrank sicher verwahren, wenn man seinen Arbeitsplatz verlässt. Mit dem Adapter lässt sich das persönliche BAG nutzerfreundlich direkt unter die Tischplatte aller Tischsysteme hängen.

Maße

B/T/H: 180/326/395 mm
Gewicht: ca. 170 g

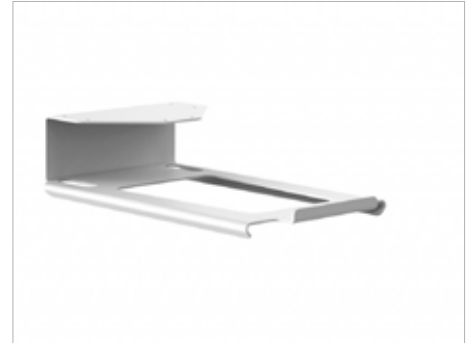
Ausführung

PET Filz in anthrazit (7 mm stark)
Griff (ø 25 mm) und Bodenplatte in schwarz

Adapter

Halterung aus Stahl in den Farben schwarz, premiumweiß und weiß-aluminium verfügbar.

Design: Prof. Klaus Michel



M3 Lockerschrank

CONCLUSION Empfang



- 1 BAG unter ICON Tischgestell
- 2 BAG ist passend für den M3 Lockerschrank (gestellt)
- 3 BAG ist passend für den M3 Lockerschrank (hängend)



2.2 ZUBEHÖR FILZBOXEN

BESONDERE MERKMALE

Zum Sortieren, Stapeln und Lagern:
optimiertes Innenmaß für DIN A4-Formate,
optimiertes Außenmaß für alle VARIO Schranksysteme

Das Innenmaß der stapelbaren PET-Filzboxen ist optimiert für DIN A4-Formate, das Außenmaß ermöglicht eine maximale Platzausnutzung in allen VARIO Schrank- und Regalsystemen.

Maße

Filzbox klein, 8 cm hoch

Außenmaß: B/T/H 252/350/86 mm

Innenmaß: B/T/H 238/308/72 mm

Filzbox mittel, 16 cm hoch

Außenmaß: B/T/H 252/350/166 mm

Innenmaß: B/T/H 238/308/152 mm

Filzbox groß, 24 cm hoch

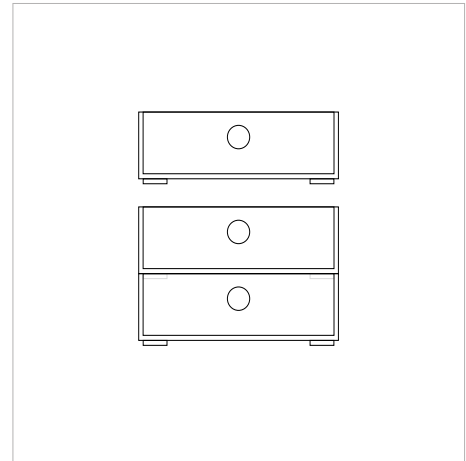
Außenmaß: B/T/H 252/350/246 mm

Innenmaß: B/T/H 238/308/232 mm

Ausführung

PET Filz in anthrazit (7 mm stark)

Design: Prof. Klaus Michel



Die Filzfüße sind gleichzeitig die Stapelnasen und verhindern ein Verrutschen der Boxen



M1 Sideboard

- 1 Filzbox klein
- 2 Filzbox mittel
- 3 Filzbox groß
- 4 Stapelmöglichkeiten in Fach 1 OH (VARIO M1, M3, M7, M8, M10)
- 5 Stapelmöglichkeiten in Fach 1 OH (VARIO M3 Querrollladenschrank, Rollladen einlaufend in doppelte Rückwand)



4

für Flügeltürenschränk
1 OH, B 800 mm

= 4 x klein
 = 2 x klein + 1 x mittel (o. Abb.)
 = 2 x mittel
 = 1 x groß + 1 x klein

Schränkbreite 800 mm
 = 3 Boxen nebeneinander

5

für Querrollladenschränk
1 OH, B 800 mm
quer hineingestellt

= 4 x klein
 = 2 x klein + 1 x mittel (o. Abb.)
 = 2 x mittel
 = 1 x groß + 1 x klein (o. Abb.)

Schränkbreite 800 mm
 (Querrollladen)
 = 2 Boxen nebeneinander,
 Längsseite nach vorne

2.3 ZUBEHÖR FÜR TISCHE

2.3.1 KABELAUSLASSDOSEN



1

- 1 Kabelauslassdose Standard
- 2 Kabelauslassdose Standard mit Ausfräsung für Sichtblende

für Tischplattenstärken 12, 13, 19, 25 mm
für fixe Tischplatten und Schiebepplatten

Ausführung: Kunststoff

Farbe: weiß-aluminium (AL), premiumweiß (PP), tiefschwarz (TS)

Breite: 70 mm

Tiefe: 88 mm

ICON 175 mm
CHANGE 175 mm
STAGE 250 mm

88 mm



2

2.3.2 KABELDURCHLASSDOSEN



3

- 3 Kabeldurchlassdose

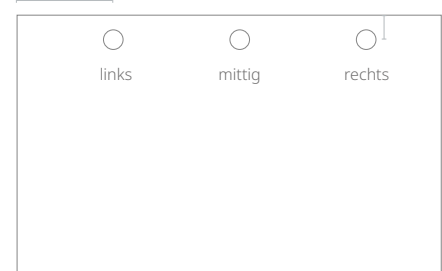
für Tischplattenstärken
12, 13, 19, 25 mm
für fixe Tischplatten

Ausführung: Edelstahl gebürstet

Maße: Ø 60 mm

ICON 250 mm
CHANGE 250 mm
STAGE 250 mm

75 mm



4

- 4 Kabeldurchlassdose Standard

zur Kabelführung im Stauraum und bei CONCLUSION Wandelementen

Ausführung: Kunststoff

Farbe: schwarz, silber und premiumweiß

Maße: Ø 80 mm

2.3.3 KABELKLAPPE

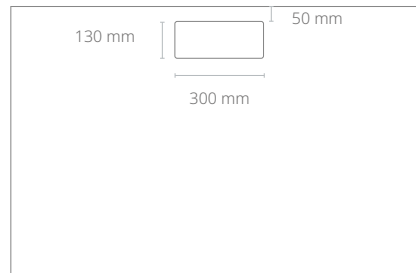


Kabelklappe mit Dämpfung und Bürste

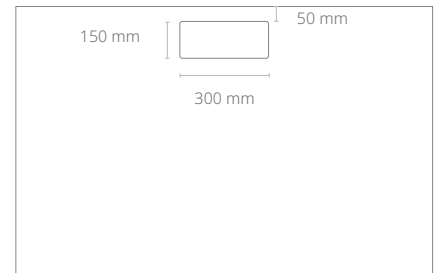
für Tischplattenstärken 12, 13, 19, 25 mm
ab Tischbreite 1600 mm
flächenbündig in Tischplatte
innenliegende Kanten in Plattenfarbe lackiert
nur für fixe Tischplatten



ICON



CHANGE / STAGE SX

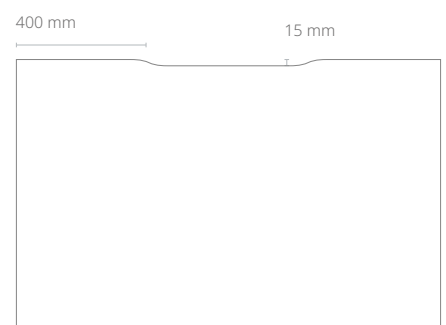


2.3.4 KABELAUSFRÄSUNG



Kabelausräsung

für Tischplattenstärken
12, 13, 19, 25 mm
ab Tischbreite 1200 mm
Rücksprung an Tischplatten-Hinterkante
für fixe Tischplatten und Schiebepplatten



2.3 ZUBEHÖR FÜR TISCHE

2.3.5 MONITORARME

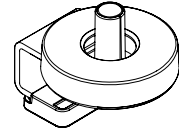


1

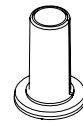
1 Monitorarm FLO

Monitorarm mit patentierter Federtechnologie
weiter Neigungswinkel (+- 40°) geeignet für
Monitore mit Touchfunktion
integriertes 3-Punkt Kabelmanagement
VESA 75 und 100 Bildschirmadapter

Farben: silber, weiß, schwarz
Armreichweite: 450 mm
Belastbarkeit: bis zu 9 kg je Arm



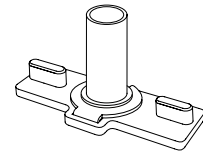
Klemme, einfach



Through-Desk-Anbindung



1



Adapter für Funktionsschiene



2

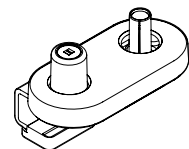


2

2 Monitorarm FLO DUAL

Kombination von zwei Bildschirmarmen auf einer gemeinsamen Doppelklemme. Ideal auch für die Kombination aus einem Bildschirm und einem Laptop. Monitorarm mit patentierter Federtechnologie
weiter Neigungswinkel (+- 40°) geeignet für
Monitore mit Touchfunktion
integriertes 3-Punkt Kabelmanagement
VESA 75 und 100 Bildschirmadapter

Farben: silber, weiß, schwarz
Armreichweite: 450 mm
Belastbarkeit: bis zu 9 kg je Arm



Klemme, zweifach



2

2.3.5 MONITORARME



3

3 Monitorarm FLO MODULAR DUAL

Kombination von zwei Bildschirmarmen auf einer zentralen 300 mm Säule, ideal auch für die Kombination aus einem Bildschirm und einem Tablet oder Laptop

Monitorarm mit patentierter Federtechnologie
weiter Neigungswinkel (+- 40°) geeignet für Monitore mit Touchfunktion
integriertes 3-Punkt Kabelmanagement
VESA 75 und 100 Bildschirmadapter

Farbe: silber, schwarz
Armreichweite: 510 mm
Belastbarkeit: bis zu 9 kg je Arm



3



4

4 Monitorarm FLO SHORT

Zur Anbindung von Monitoren an Sichtblende S40

Achtung: nur 1 Arm pro Wand möglich

Monitorarm mit patentierter Federtechnologie
weiter Neigungswinkel (+- 40°) geeignet für Monitore mit Touchfunktion
integriertes 3-Punkt Kabelmanagement
VESA 75 und 100 Bildschirmadapter

Farben: silber, weiß
Armreichweite: 300 mm
Belastbarkeit: 3 - 9 kg je Arm



5



5 Monitorhalter mit Funktionsklemme

Montage erfolgt über eine Funktionsklemme an der gewünschten Oberfläche.

Hinweis:
Es wird eine Funktionsklemme benötigt (siehe Kapitel 8.2, Seite 291)

Farben: mattschwarz, staubgrün, dunkelblau
Belastbarkeit: bis zu 4 kg

2.3 ZUBEHÖR FÜR TISCHE

2.3.6 KABELMANAGEMENT



1 vertikale Kabelführung: ICON

zur Anbringung am Seitengestell links oder rechts, magnetisch



2 vertikale Kabelführung: CHANGE

zur Anbringung am Gestellfuß links oder rechts, magnetisch

2a für Besprechungstische bestehend aus Kabelkette und Bodenplatte

2b für Sitz-Steh-Tische bestehend aus vertikalem Kanal und einer Kabelkette



3 vertikale Kabelführung: STAGE SX

für Bottom-Up rechteckig (65 - 130 cm), bestehend aus vertikalem Kanal und Kabelkette

für Upside-Down (65 - 130 cm) und Bottom-Up rund, bestehend aus Kabelkette und einer Bodenplatte



4 vertikale Kabelführung: Kabelschlauch

textiler Kabelschlauch
Textilmantel mit Reißverschluss
mit Bodenplatte unten und Magnetanschluss oben

Farben: schwarz, silber, und weiß

Länge: 1250 mm

2.3.6 KABELMANAGEMENT



5

5 Kabelwanne ICON

beidseitig abklappbar durch Drehen der Halterung

Maße in mm

Tischbreite	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Breite Kabelwanne	350	550	750	950	1150	1350	1550	1750	1950



6

6 Kabelwanne CHANGE

beidseitig abklappbar

Maße in mm

Tischbreite	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
Breite Kabelwanne	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000



7

7 Kabelwanne STAGE SX und SOLO 22 / DUO 22

beidseitig abklappbar, seitlich geschlossen

Maße in mm

Tischbreite	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	
Breite Kabelwanne									
STAGE SX	726	926	1126	1326	1526	1726	1926	2126	
SOLO 22 /DUO 22	-	-	926	1126	1326	1526	-	-	



8



8

8 Kabelhalter Schmetterling

zum Anschrauben an die Tischplatte, Kunststoff

Farbe: schwarz



9

9 ICON Kabelhalter

zum Anschrauben an die Tischplatte oder zum Klemmen zwischen Tischplatte und Traverse (bei ICON), Kunststoff

Farbe: schwarz

2.3 ZUBEHÖR FÜR TISCHE

2.3.7 FUNKTIONSSCHIENE

Die **Funktionsschiene** kann bei VARIO STAGE SX (auch nachträglich) mit Stützprofilen an der hinteren Tischkante angebracht werden. Bei der ICON A-Bench kann sie im Mittelbereich konfiguriert werden. Zur individuellen Ausrüstung von Arbeitsplätzen mit Monitorarmen, Leuchten, Steckdosen, Sichtblenden und Boxen.

Breite: 800 – 2200 mm (in 200 mm-Schritten)

Tiefe: 60 mm (inkl. Bürste)

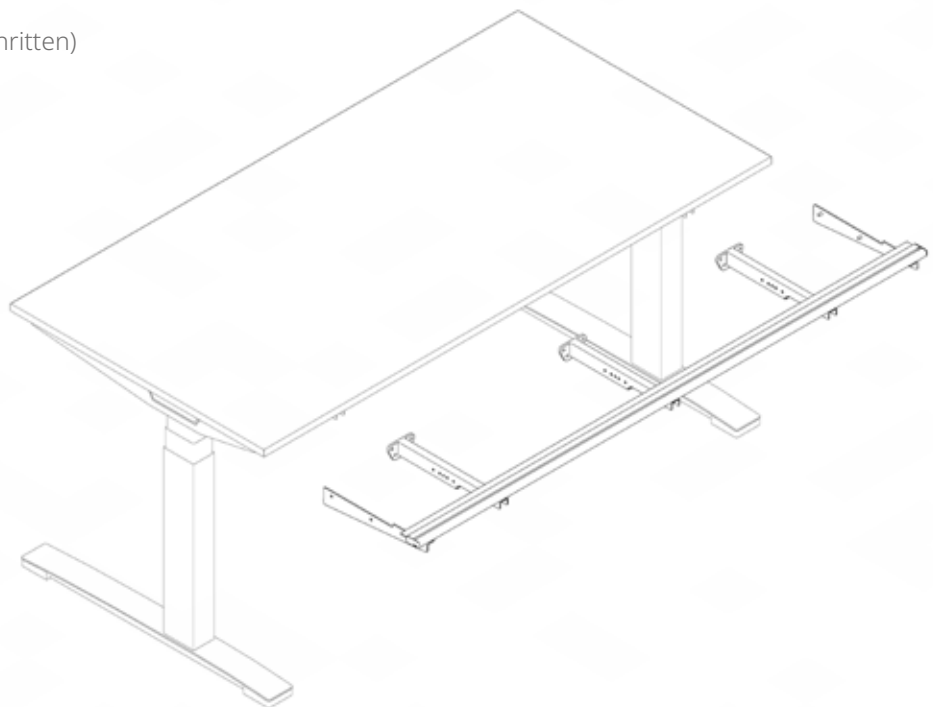
Höhe: 16 mm

Material:

Aluminium eloxiert

Abdeckkappe Kunststoff schwarz

Bürste schwarz



- 1 Funktionsschiene, Ansicht von unten
- 2 Adapter für Anbauelemente werden seitlich eingeschoben
- 3 Seitliche Abdeckkappe
- 4 Elemente für die Funktionsschiene

2.3.8 SCHUBLADEN



1 Utensilienschublade

zur Montage unter der Tischplatte, optional abschließbar
die Schublade wird im vorderen Ansichtsbereich unter die Tischplatte geschraubt und enthält eine zusätzliche eingelegte Materialschale (inkl. Montagematerial)

ausschließlich für 19 und 25 mm Tischplatten bei CHANGE, STAGE SX und SOLO 22 / DUO 22

Farbe: schwarz

1a Breite: 798 mm

1b Breite: 330 mm



2 Unterbauschublade

zur Montage unter der Tischplatte mit Befestigungssystem abschließbar

mehrere Schubladen können untereinander montiert werden

ausschließlich für 19 und 25 mm Tischplatten (auch bei ICON)

Farbe: weiß

Außenmaße: Breite 430 mm
Tiefe 410 mm
Höhe 70 mm

Innenmaße: Breite 305 mm
Tiefe 345 mm
Höhe 70 mm



2.3 ZUBEHÖR FÜR TISCHE

2.3.9 CPU-HALTER UND DRUCKERTABLARE



1 ICON
CPU-Halter ECO2
zur Montage innen oder außen

Breite: 70-240 mm
Höhe: 500 mm
Tiefe: 500 mm

Traglast: bis 20 kg

2 CHANGE
CPU-Halter
zur Montage innen oder außen

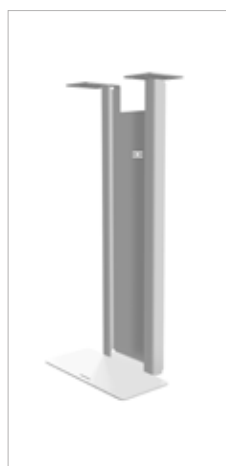
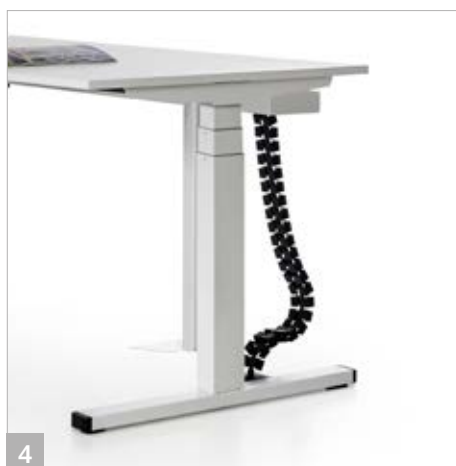
Breite: 240 mm
Höhe: 500 mm
Tiefe: 500 mm

Traglast: bis 20 kg

3 STAGE SX
CPU-Halter
zur Montage innen oder außen

Breite: 70 - 240 mm
Höhe: 500 mm
Tiefe: 500 mm

Traglast: bis 20 kg



4 SOLO 22 / DUO 22
CPU-Halter
zur Montage innen

Breite: 220 mm
Höhe: 450 mm
Tiefe: 450 mm

Traglast: bis 20 kg

5 ICON
Druckertablar / Geräteaufstellplatte
zur Montage innen oder außen

Breite: 450 mm
Höhe: 300 mm
Tiefe: 600 mm

Traglast: bis 20 kg

2.3.9 CPU-HALTER UND DRUCKERTABLARE



6 CHANGE

Druckertablar / Geräteaufstellplatte zur Montage innen oder außen

Breite: 400 mm
Höhe: 370 mm
Tiefe: 500 mm

Traglast: bis 20 kg



7 STAGE SX

Druckertablar / Geräteaufstellplatte zur Montage innen oder außen

Breite: 450 mm
Höhe: 450 mm
Tiefe: 600 mm

Traglast: bis 20 kg



8 THIN CLIENT

horizontal

maximale Maße:

Breite: 150- 350 mm

Höhe: 30 - 90mm

Tiefe: 270 mm

Traglast: max. 10 kg



9 THIN CLIENT

vertikal

maximale Maße:

Breite: 175- 310 mm

Höhe: 30 - 100mm

Tiefe: 80 mm

Traglast: max. 10 kg

2.4 ZUBEHÖR ELEKTROKOMPONENTEN

2.4.1 EINBAUBOXEN



1 Einbaubox PIX

runde Einzelsteckdose mit Zierring in schwarz oder weiß für Strom und Daten

Farbe: schwarz

Maße: Ø 68 mm
(Bohrung Ø 56 mm)



2 Steckdosenbox Top Frame

Strom- und Datenzugriff von jedem Sitzplatz aus geräuschlose Öffnung

in die Tischoberfläche bündig integrierbar

Eine Steckdoseneinheit kann werkzeuglos in den Einbau- rahmen eingeklipst werden.

schneller Austausch der kompletten Steckdoseneinheit

Ausführung:

Alu EV1 eloxiert oder RAL 9006 (silber) gepulvert

Maße:

Tiefe 92 mm
Breite 303 mm (4-fach)
485,5 mm (8-fach)



3 Kondator Axessline Wireless Charger VIT

zur Montage in der Tischplatte

Farbe: silber

Maße: Ø /H: 80/20 mm
(Bohrung Ø 60 mm)

2.4.1 EINBAUBOXEN



4 Kondator Axessline Wireless Charger hidden

zur Montage unter der Tischplatte

Maße: Ø /H: 859,80/12 mm
(Bohrung Ø 60 mm)



5 Steckdosenbox Axial Comfort

für Tischplattenstärke ab 12 mm
besonders bei einseitiger Nutzung geeignet
Einbaubox mit Klappmechanismus
durch Tastendruck öffnet und schließt der Gehäusedeckel selbstständig
Kabelausschluss mit Gummilippe

Farben: silber

Tiefe: 162,5 mm
Breite: 253 mm (3-fach)

Varianten:

Möglichkeit der individuellen Bestückung mit Strom- und Kommunikationsanschlüssen



6 Steckdosenbox Turn Comfort

für Tischplattenstärke ab 12 mm
besonders bei beidseitiger Nutzung geeignet
Einbaubox mit Drehmechanismus
öffnet durch Druck auf Taste automatisch, Endposition
wird durch Drehen per Hand erreicht

Farben: silber

Tiefe: 109 mm
Breite: 267,6 mm (3-fach)

Varianten:

Möglichkeit der individuellen Bestückung mit Strom- und Kommunikationsanschlüssen



2.4 ZUBEHÖR ELEKTROKOMPONENTEN

2.4.2 AUFTISCH-STECKDOSEN



Auftisch-Steckdosenbox Desk 2

zum Anklemmen an die Tischplatte (12, 13, 19 und 25 mm)
benutzerorientierte 45° Ausrichtung
verdeckte Leitungsführung bis Tischkante durch Sichtblende
mit 0,2 m Stromzuleitung GST18

Farben: weiß, silber und schwarz

Maße: H / T 85 / 70 mm, B 197 / 204 mm (3-fach / 4-fach)

zur individuellen Bestückung mit Strom- und Kommunikationsanschlüssen
Aufnahme von 3 Elementen (3-fach) oder 4 Elementen (4-fach)

2.3.3 SYSTEMSTECKDOSEN



1 VDE-Systemsteckdose

3 x Strom Schuko

Eingang: GST 18/3 Stecker

Ausgang: direkt koppelbar mit einer weiteren Steckdose,
GST 18/3 Buchse



2 VDE-Daten/Systemsteckdosen mit CAT6

2 x Strom Schuko, 1 x RJ45/CAT6 doppelt

Eingang: GST 18/3 Stecker

Ausgang: direkt koppelbar mit einer weiteren Steckdose,
GST 18/3 Buchse

Daten: mit festinstalliertem Patchkabel (ca. 350 cm)

2.4.4 NETZKABEL



1 Netzanschlusskabel schwarz (SW)

Schuko-Winkelstecker
GST 18/3 Buchse

Längen: 3000 mm
4500 mm



2 Verbindungskabel schwarz 8(W)

GST 18/3 Stecker
GST 18/3 Buchse

Längen: 500 mm
1000 mm
1500 mm
3000 mm

Der Inhalt des VARIO WORKBOOK entspricht dem Stand 10/2022.

Wir behalten uns technische Änderungen und Anpassungen vor.

Für Hinweise zu Korrekturen und Verbesserungen sind wir sehr dankbar und nehmen diese gerne auf.

Bitte beachten Sie, dass die Druckfarben den wirklichen Farbton nur annähernd wiedergeben können.

IMPRESSUM

Gestaltung: VARIO / Jünger + Michel, Berlin

Fotografie und Illustrationen: Jünger + Michel, Berlin; Stefan Marquardt, Oberursel; Eva Jünger, München; Conné van d'Grachten, Ulm; Philipp Wülfing, Wuppertal; Henrik Bettels, Chemnitz; Tom Witschel, Dresden

VARIO®, VARIO SOLO®, VARIO PET PORT®, PET PORT®, VARIO STAY®, STAY®, VARIO HAIMISH®, VARIO COVER®, ICON®, VERSA®, VARIO CONCLUSION®, CONCLUSION®, VARIO SINIX®, SINIX®, VARIO CHANGE® sind geschützte Marken der VARIO BüroEinrichtungen GmbH & Co.KG

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

