

VARIO WORKBOOK



VARIO®

Version Oktober 2022

Persönliches Exemplar von

Überreicht durch

ÜBER 150 JAHRE UNTERNEHMENSGESCHICHTE.

KONTINUITÄT, INNOVATION, PERSÖNLICHKEIT!

Im Jahr 1872 gründete Wilhelm Dichmann eine mit Wasserkraft betriebene Sägemühle in Kelkheim im Taunus. Das Fertigungsprogramm unterlag anfangs immer wieder neuen Anpassungen an sich ändernde Marktverhältnisse, doch entwickelte sich schon bald eine hohe Kompetenz für hochwertige Elemente und Hölzer für die Wohnmöbelindustrie. Eine der besonderen Spezialisierungen des Hauses Dichmann bildete früh die Herstellung hochwertiger Furniere aus Eiche, Nussbaum, Buche und anderen Hölzern aus dem In- und Ausland.

Bereits seit 1908 stellt das Unternehmen kontinuierlich Büromöbel her, zuerst am Standort Kelkheim und heute im benachbarten Liederbach. Mit der zukunftsweisenden Entwicklung von Büro- und Organisationsmöbeln unter dem Namen VARIO wurde das Unternehmen in den 50er Jahren zu einem der führenden und innovativsten Unternehmen der Büromöbelbranche.

VARIO will Produkte schaffen, die zeitlos im Design sind, höchster Qualität entsprechen und nach umwelt- und ressourcenschonenden Kriterien gefertigt werden. Kontinuität in den Werten und Ansprüchen zusammen mit dem Bestreben nach Innovation und immer zu den Besten zu gehören: Dies sind die Pole im Denken und Handeln bei VARIO, die sich nicht widersprechen sondern ergänzen. Heute – und auch schon vor 150 Jahren!

PRODUKTE, MENSCHEN UND WERTE

Dieses WORKBOOK fasst alle unsere Produkte in einem Dokument zusammen, um Anwendungsbereiche und spezifische Vorteile der einzelnen Serien im Vergleich erläutern zu können. Es wendet sich an alle unsere Geschäftspartner und Handelspartner, wie auch deren VARIO-Kunden und Interessenten. Sie alle wollen wir in ihrer Arbeit mit VARIO unterstützen.

Damit sind Produktinformationen der wesentliche Inhalt des WORKBOOKS. Doch hinter allen Produkten stehen die Menschen von VARIO, ihre Werte und ihre Einstellungen. Höchste Qualität, Design und Professionalität sind die Basis unserer Arbeit.

Darüber hinaus sind es „alte“ Tugenden, an die wir glauben und die wir weiterhin ernst nehmen. Es geht immer um Menschen, auch und vor allem im Wirtschaftsleben. Das ist unsere feste Überzeugung. Und Menschen haben nur dann Freude am gemeinsamen Arbeiten, wenn sie sich aufeinander verlassen können, wenn Vertrauen besteht und wenn man miteinander spricht. Sich gegenseitig mit Anstand, Respekt, Wahrhaftigkeit und Offenheit zu begegnen, gehört dazu. Die Anforderungen des Alltags sind nicht immer einfach. Gerade deshalb suchen wir immer den offenen und ehrlichen Kontakt mit unseren Geschäftspartnern.

Wir wollen, dass Sie gerne mit uns arbeiten. Erst dann hat unsere Arbeit Sinn und Orientierung.

Wenn Sie mehr von und über uns wissen wollen, freuen wir uns über Ihren Anruf oder Ihre Mail.

Herzlich



Matthias Kurreck



Anton Flechtner

UNSERE ÜBERZEUGUNGEN

PERSÖNLICHKEIT

Die inhabergeführte Struktur sowie die klaren Verantwortlichkeiten im Unternehmen machen uns zu einem verlässlichen Partner. Der direkte Dialog mit unseren Kunden sowie kurze Entscheidungswege sind unser Schlüssel zum Erfolg.

DESIGN

Qualität beginnt mit gutem und durchdachtem Design. Grundlage dafür ist eine gute Zusammenarbeit mit renommierten Designern. Neben einer stimmigen Gesamtkonzeption legen wir Wert auf jedes einzelne Detail.

QUALITÄT

Funktionalität, formaler Minimalismus und Langlebigkeit zeichnen unsere Produkte aus. Der Einsatz von hochwertigen Materialien ist für uns ebenso selbstverständlich wie eine präzise Verarbeitung.

INNOVATION

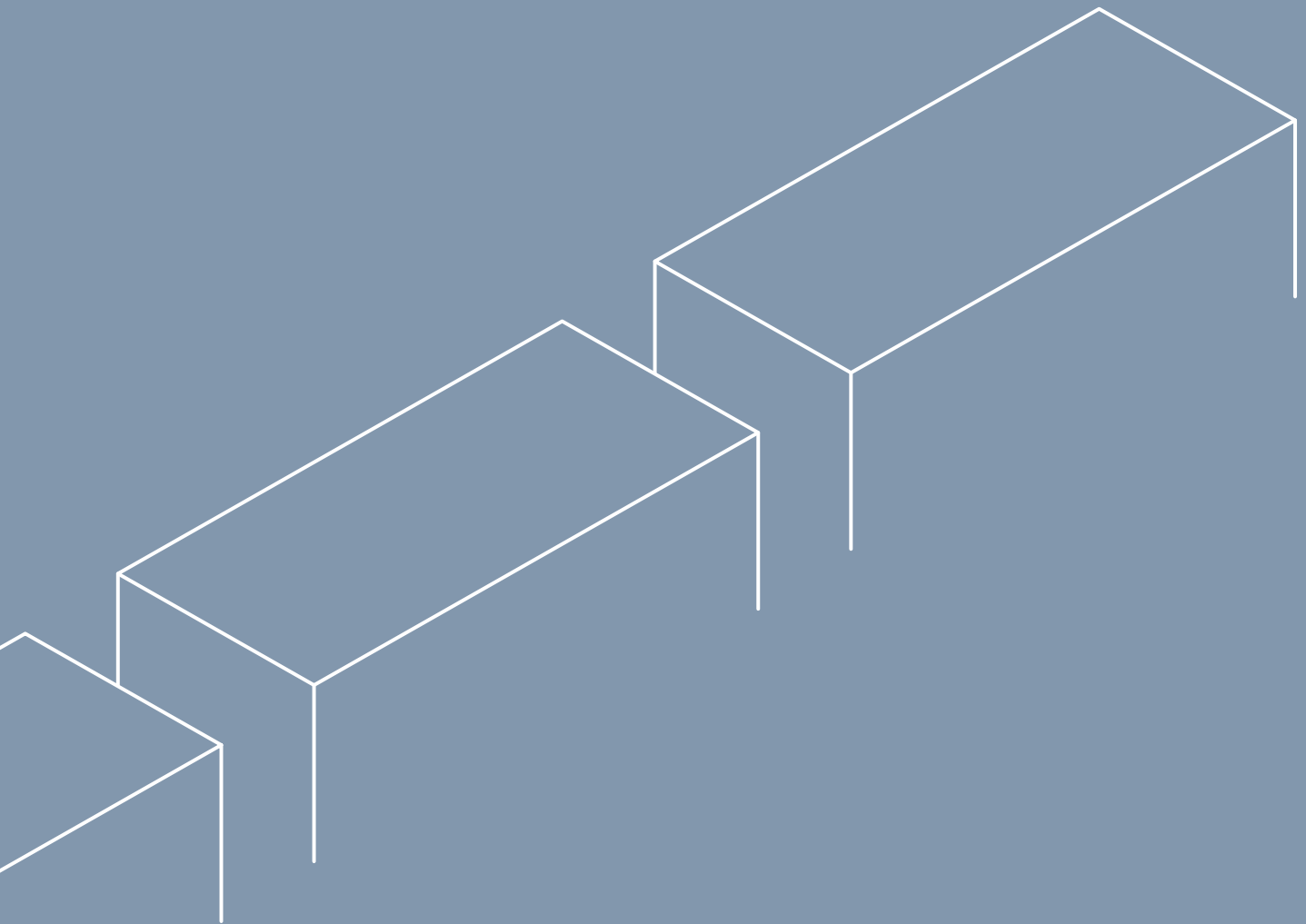
Unser hauseigenes Engineering garantiert die stetige Entwicklung zukunftsfähiger Möbelkonzepte. Mit Weitsicht und Erfahrung setzen wir kundenindividuelle Anforderungen in überzeugende Lösungen um.

NACHHALTIGKEIT

Soziale und ökologische Verantwortung in Verbindung mit wirtschaftlichem Erfolg bilden die Grundlage unseres Handelns. Diese Verantwortung nehmen wir in allen Bereichen des Unternehmens und für unsere Produkte wahr.

1 TISCHSYSTEME	1.1	ICON	4-Fuß Klassiker	8
	1.2	CHANGE	exklusiver Arbeitstisch	20
	1.3	STAGE SX	universeller Sitz-/Stehtisch	28
	1.4	SOLO 22 / DUO 22	purere Sitz-/Stehtisch	38
	1.5	HAIMISH	wohnliches Tischsystem	46
	1.6	CONCLUSION	Wand-Tisch-System	56
	1.7	LET'S TALK	Meeting	70
	1.8	COVER	agile Arbeitsbox	78
	1.9	M1 Sekretär	Sekretärsystem	86
2 ZUBEHÖR				94
3 CONTAINERSYSTEME	3.1	VERSA S	Container	116
	3.2	VERSA P	Apothekerschrank	122
	3.2	VERSA H	Caddy	126
4 SCHRANKSYSTEME	4.1	M1	Stapelboxen und Hängeboxen	138
	4.2	M3	universelles Schranksystem	158
	4.3	M7	Gleitschwebetüren	176
	4.4	M8	Flügeltüren (aufschlagend)	186
	4.5	M9	exklusive Sideboards	194
	4.6	M10	großflächige Schwebetüren	200
5 WANDSYSTEME	5.1	S31	Sicht- und Stellwand (31 mm)	210
	5.2	S40	Sicht- und Stellwand (40 mm)	218
	5.3	PET PORT	Leichte Filz-Paneele	226
	5.4	CONCLUSION	Umhausung, Garderobe	234
6 SITZSYSTEME	6.1	STAY	Sitz-Modul-System	244
	6.2	CONCLUSION	Wand-Sitz-System	258
	6.3	COVER	agile Arbeitsbox	266
7 OFFICE KITCHEN	7.1	OfficeKitchen	Küche	274
8 ACCESSOIRES				286
9 OBERFLÄCHEN	10.1	Oberflächen für Holzwerkstoffe		296
	10.2	Oberflächen für Gestelle		299
	10.3	Stoff und Filz		300
	10.4	Übersicht		312
10 AKUSTIK				314
11 NACHHALTIGKEIT				318
12 PLANUNG				320
13 REFERENZEN				324

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 Tischnsysteme. 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 GESCHICHE



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	Einzeltisch: 620 - 1000 mm Workbench: 1600 mm Besprechung: 1000 - 1600 mm
Tischformen	Einzeltisch 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) höhenstellbar (Feststellschraube): 650 - 850 mm (Typ B) 5 höhenstellbar mit einseitig Rollen: 720 - 820 mm (Typ D) 6
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.

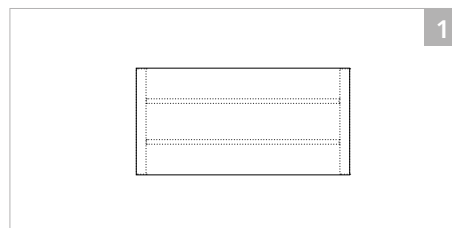


5

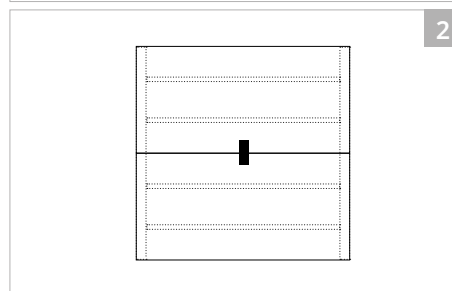


6

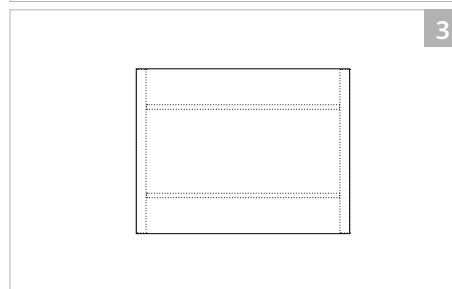
1



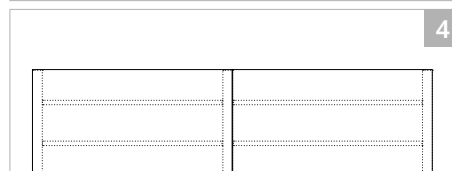
2



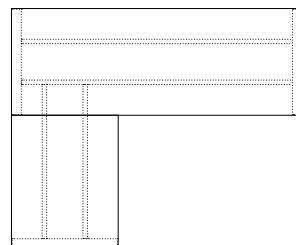
3



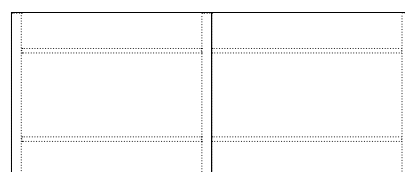
4



Arbeitstische linear verkettet



Einzeltisch 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 Beinraumbblende	Montage über Montageadapter an Multifunktionstraverse 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)	
weiteres Zubehör	siehe Kapitel 2 Zubehör	

TECHNIK

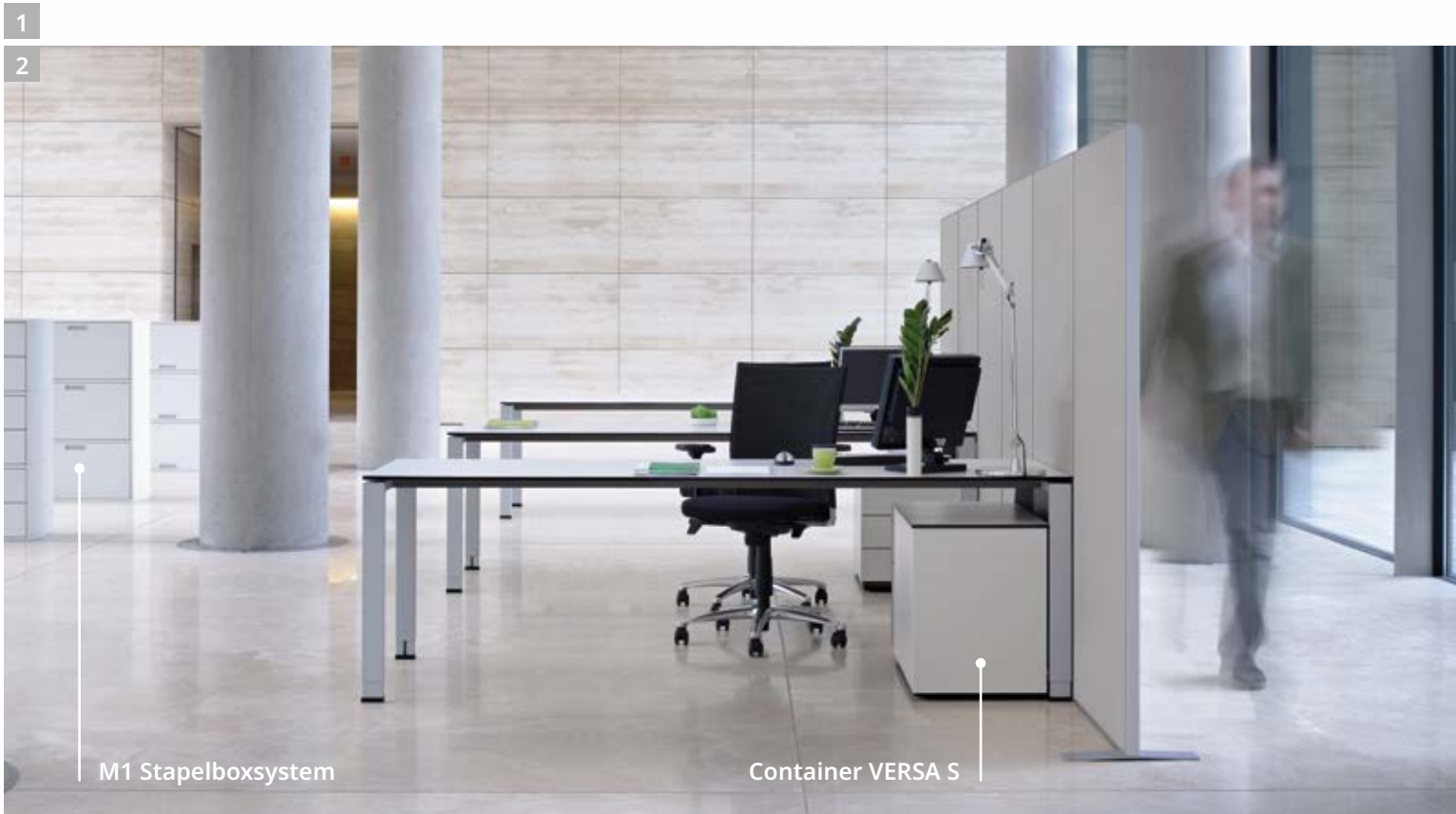
Made in Germany	Alle Komponenten sind in Deutschland gefertigte Qualitätsprodukte mit Funktionsprüfung vor Auslieferung	
------------------------	---	--



11 Kabelaussparung an Hinterkante Tischplatte

1.1 ICON VIELFALT

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





3



4

1.1 ICON VIELFALT

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



1

2





1.1 ICON VIELFALT

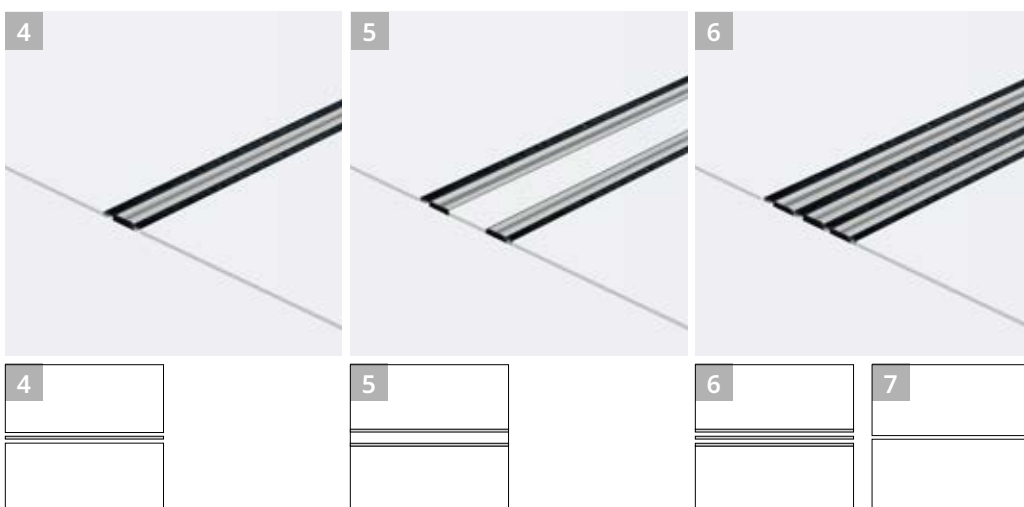
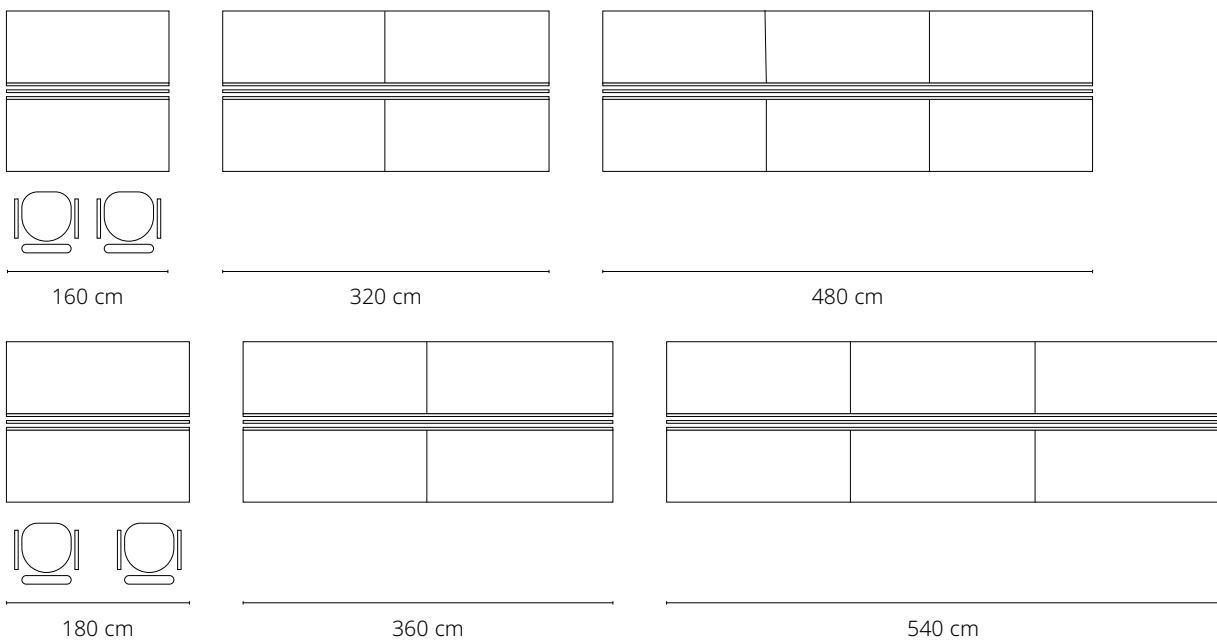
- 1 A-Fuß Einzeltisch
- 2 A-Fuß Workbench
- 3 Elemente für die Funktionsschiene

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.






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

- 
- A modern office interior featuring two white ICON desks with black ergonomic chairs. The desks are equipped with computer monitors, laptops, and office supplies. The office has a large window with a black frame, a stone wall on the left, and a white acoustic panel on the right. The floor is covered with a dark blue carpet.
- + Ausgezeichnetes und zeitloses Design
 - + Vielseitig einsetzbar
 - + Modulare und intelligente Konstruktion
 - + Wettbewerbsfähig durch attraktive Preise
 - + Langlebig durch hochwertige Verarbeitung



M9 Sideboard

1.2 CHANGE GESCHICHTE



www.vario.com/change



reddot design award
winner 2014



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 Schiebepatte 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 Verkettung 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

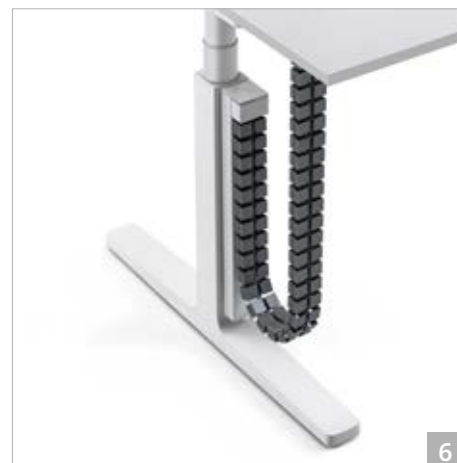
Sichtblenden und Beinraumbblenden	Montage über Montageadapter an den Plattenträgern	8
CPU-Halter	beidseitig montierbar	9
Druckertablar	nach außen montierbar	10

SICHERHEIT / ERGONOMIE

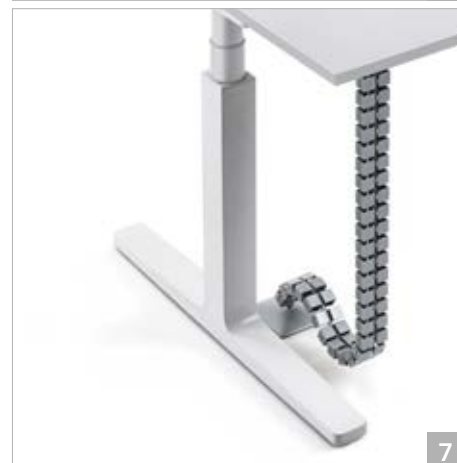
Kollisionsschutz	Die elektromotorischen Antriebe sind serienmäßig mit einem Sensor zum Kollisionsschutz ausgerüstet.
Abstandhalter	Unterschiedliche Abstandshalter-Sets garantieren die Einhaltung der Mindestabstände bei allen Konfigurationsmöglichkeiten. Die Montage ist unauffällig und werkzeuglos.
Höheneinstellung	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.



6



7



8



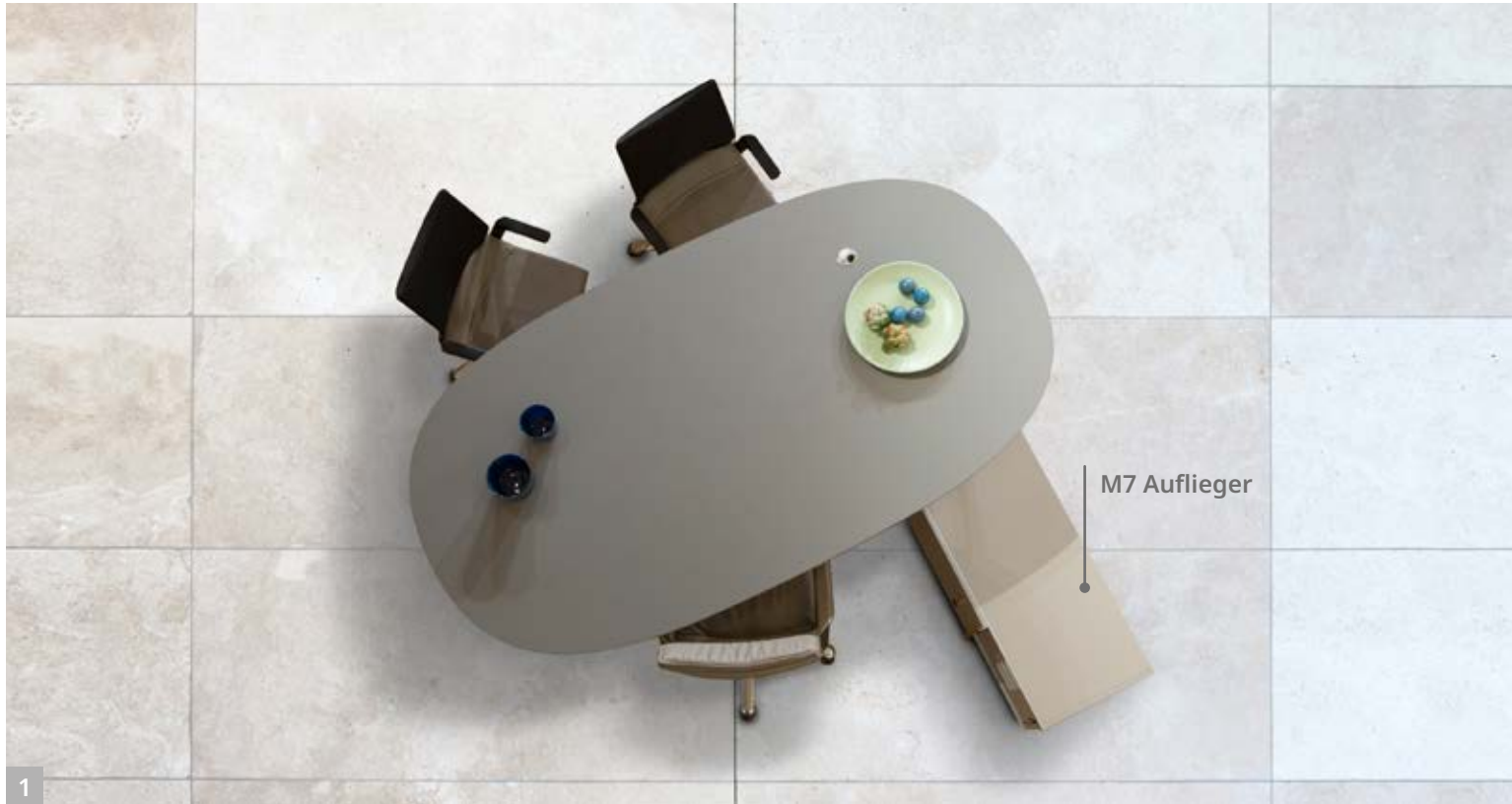
9



10

1.2 CHANGE VIELFALT

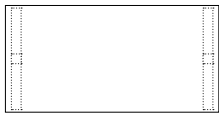
- 1 CHANGE Besprechungstisch Ellipse
- 2 CHANGE Management
- 3 Doppelarbeitsplätze mit C-Fuß



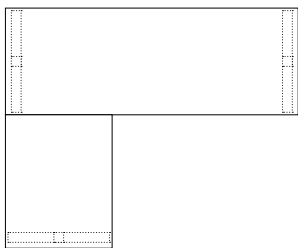
1

2

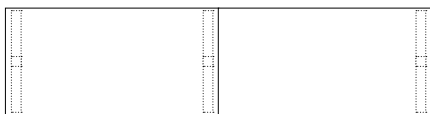




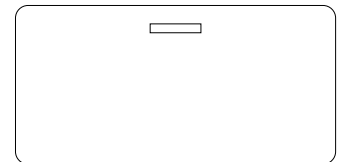
Einzelarbeitstisch (90° Ecken)



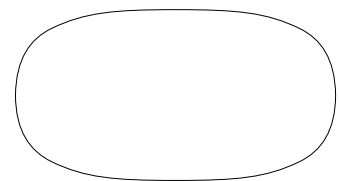
Einzelarbeitstisch mit Winkelanhänger



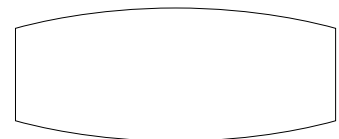
Arbeitstische linear verkettet



Managementtisch



Ellipse



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 Platten- überstand links/rechts von bis zu 150 mm je Seite
Tiefe	600 - 1000 mm
Tischformen	Einzelarbeitsstisch
Funktion	feste Platte / Schiebeplatte
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
Sitz-Steh-Säule	3-teilige Bottom-Up-Säule (nach oben verjüngend) mit rechteckigem (90 mm x 60 mm) oder rundem Querschnitt (Ø 70 mm).
Kufe	Flache, eigenständige Kufe, verschraubt mit der Säule, mit Stellgleitern zum Ausgleich von Boden- unebenheiten.
Konstruktion	Plattenträger, Traversen und Säulenkopf werden zu einem konstruktiv formschlüssigen Rahmen ver- schraubt. Die hintere Traverse dient zur Aufnahme von Montageadaptoren, an die z.B. Sicht- und Bein- raumbblenden sowie Kabelwannen befestigt wer- den können.



1



2



3



4



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 Höheneinstellung 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

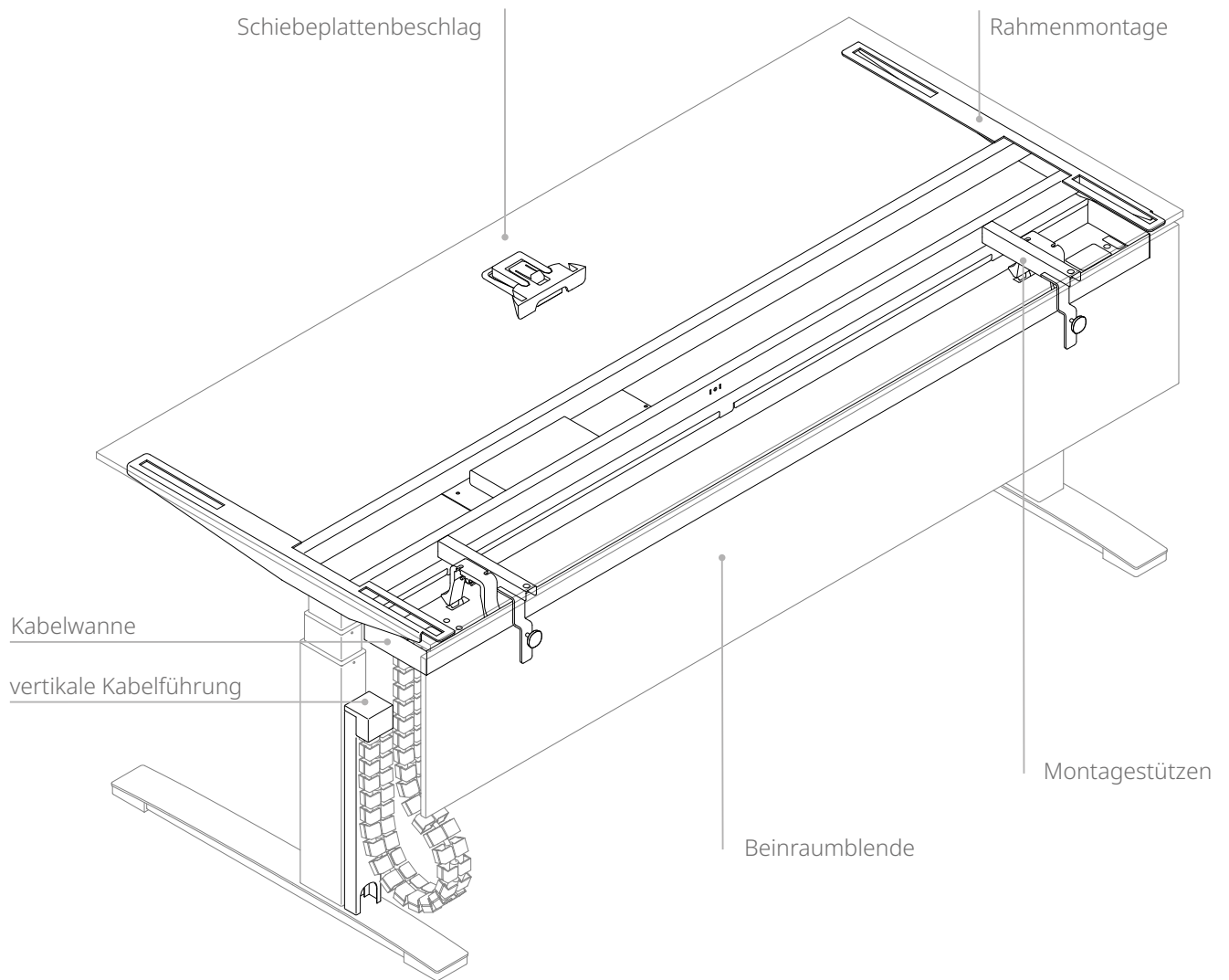
Made in Germany	Alle Komponenten sind in Deutschland gefertigte Qualitätsprodukte mit Funktionsprüfung vor Auslieferung	
Stromverbrauch	im Stand-by-Modus $\leq 0,3 \text{ W}$	



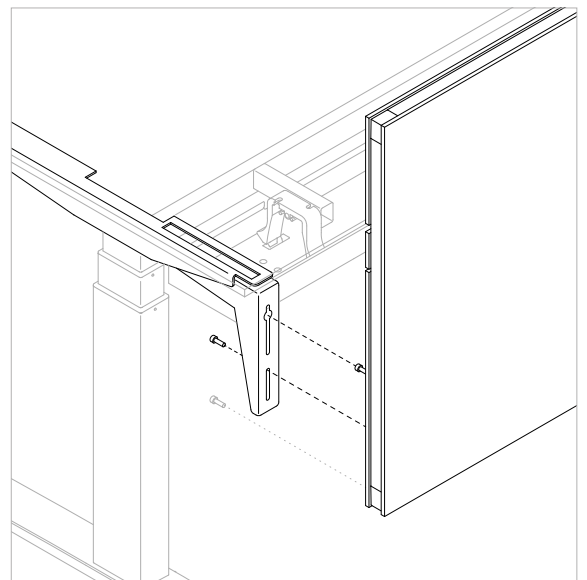
12

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 Büroraumplanungen zugrunde.

SOLO 22 / DUO 22 – einfach, ehrlich und pur



1.4 SOLO 22 / DUO 22 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

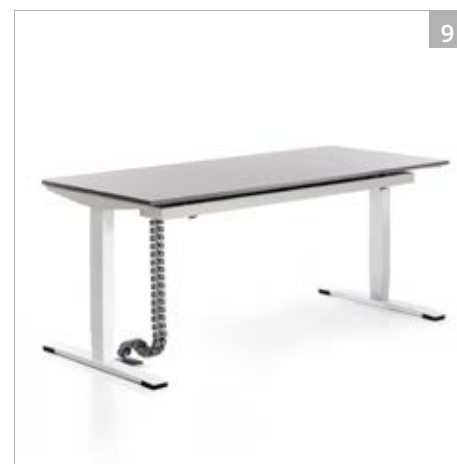
Neben der sprichwörtlichen VARIO-Qualität erfüllt das Tischsystem VARIO SOLO 22 / DUO 22 folgende vier Eckpunkte:

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	Einzelarbeits-tisch (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)
Handscharter	Auf-/ Ab 3 mit Memory und Display 4 Wippscharter 5
Sitz-Steh-Säule	3-teilige Upside-Down-Säule (nach unten verjüngend), rechteckig 90 x 60 mm. Nur für SOLO-Aufstellung. 6 3-teilige Bottom-Up-Säule (nach oben verjüngend), rechteckig 90 x 60 mm. Einsetzbar für DUO-Kombination. 7
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
Kabelausschl	Kabelausschl-dose 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 Abstandshalter 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 begrenzt (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	

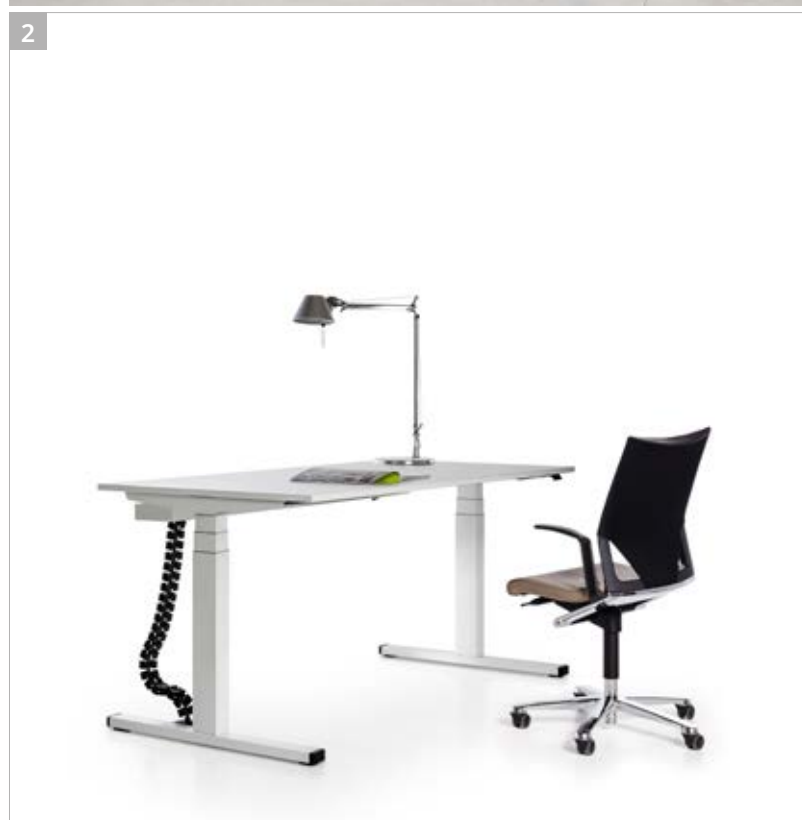


1.4 SOLO 22 / DUO 22 VIELFALT

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



1



2



3

- 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



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

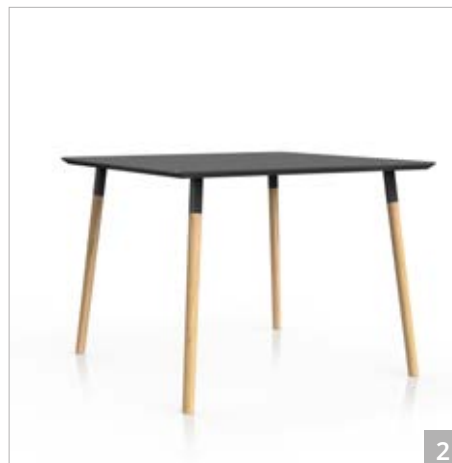
Oberfläche	Eiche geölt
Bein	Konische Eiche-Echtholz-Beine, leicht schräg angesetzt
Höheneinstellung	höhenfix: 750 mm (Typ C)
Konstruktion	Die Aufnahme der Beine erfolgt durch Hülsen, deren Anschraubplatten in der Tischplatte eingelassen sind. Hülsen in Metall schwarz matt und weiß matt. 4

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



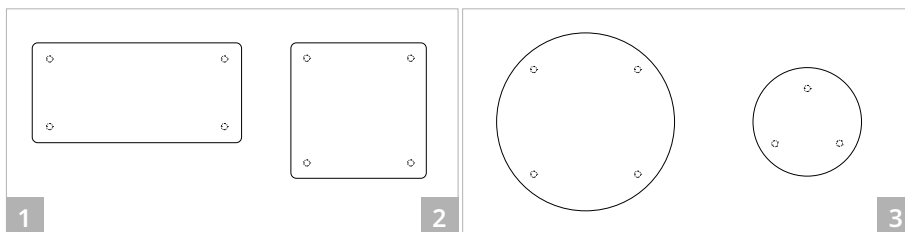
2



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	Klettbinder (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	
Multifunktions-klemme	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	
------------------------	---	--



1.5 HAIMISH FAKTEN

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



1



2



2

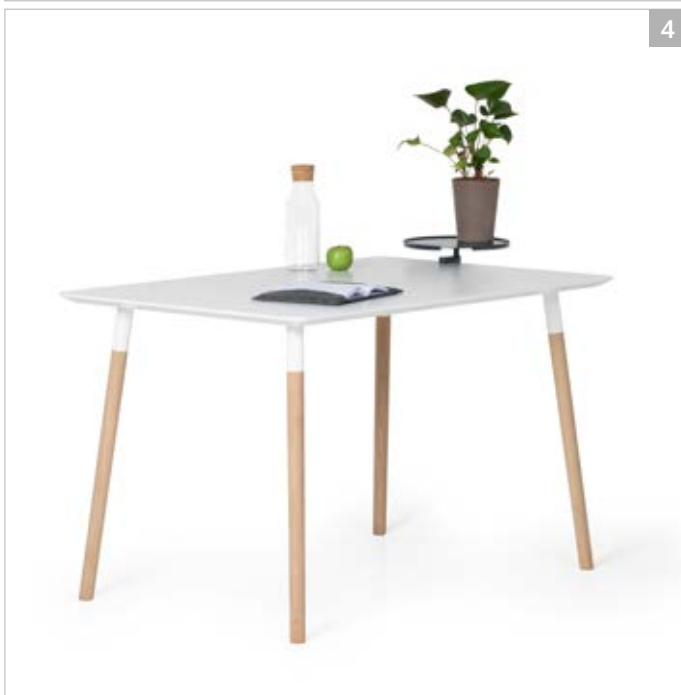
Siehe auch Kapitel 8, Seite 292



3

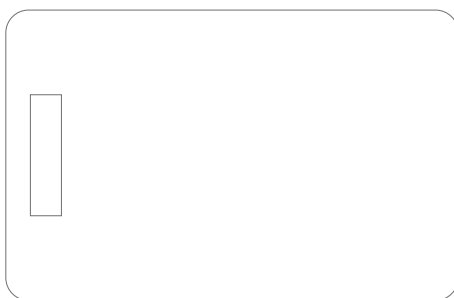


4

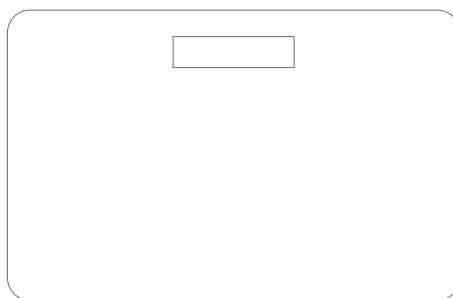


4

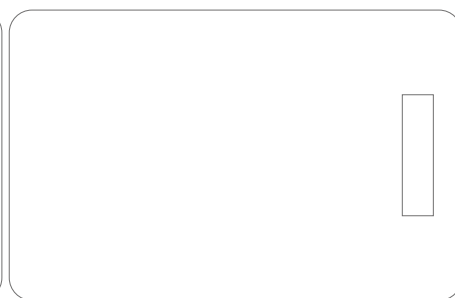
- 5 Ablageschale klein
- 6 Stifteablage klein
- 7 Ablageschale für Apple MagSafe
- 8 Stifteschale groß
- 9 Ablageschale groß



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	Schiebeplatte 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	Montagehöheneinstellung: 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 Schiebeplatte 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
Stärke	50 mm
Breite	800 -2300 mm
Höhe	300, 410, 450, 560 mm
Akustik	Mikroperforierte Ausführung (Uni Akustik) Stoffbezogene Ausführung (Stoff) 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



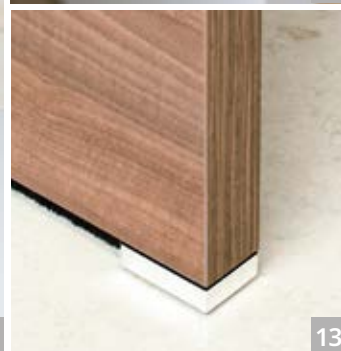
7



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





3



4

1.6 CONCLUSION VIELFALT

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



1



2



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





3



4

M7 Sideboard

1.6 CONCLUSION WARUM

VERSA S Rollcontainer

- + Einzigartiges Tisch-Wand-System
- + Klare Strukturierung von Räumen
- + Ganzheitliches Einrichtungskonzept für unterschiedliche Büroazonen
- + 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.
--------------------	--





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

COVER – die agile Arbeitsbox



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 Echtholzfurnieroberflächen 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.

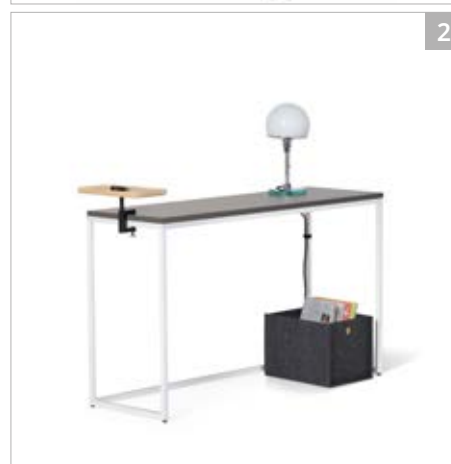
Oberfläche Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch

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.
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.
Oberfläche	Uni, Dekor, Boden auch Furnier oder Soft Touch
Breite	800 / 1000 / 1200 mm
Tiefe	400 mm, aufgeklappt 600 mm
Höhe	100 / 200 mm



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



2 ZUBEHÖR





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 Tischnsysteme 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

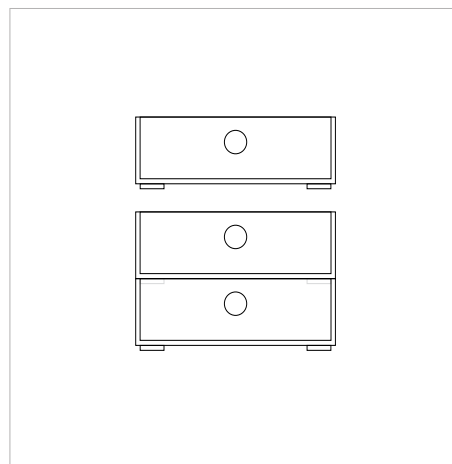
Außenmaß: B/T/H 252/350/246 mm

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 Stapel-
nasen 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 Flügeltürenschrank
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

Schranksbreite 800 mm
= 3 Boxen nebeneinander

5

für Querrollladenschrank
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.)

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

2.3 ZUBEHÖR FÜR TISCHE

2.3.1 KABELAUSLASSDOSEN

1 Kabelauslassdose Standard

2 Kabelauslassdose Standard mit Ausfräsung für Sichtblende

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

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

links mittig rechts

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

links mittig rechts

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

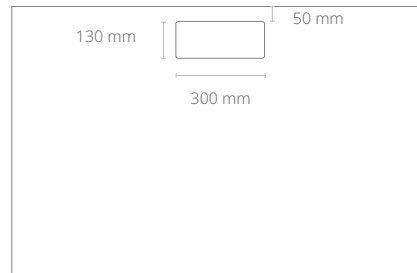


Kabelklappe mit Dämpfung und Bürste

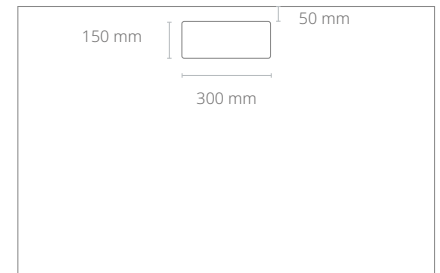
für Tischplattenstärken 12, 13, 19, 25 mm
ab Tischbreite 1600 mm
flächenbündig in Tischplatte
innenliegende Kanten in Plattenfarbe lackiert
nur für fixe Tischplatten



ICON



CHANGE / STAGE SX

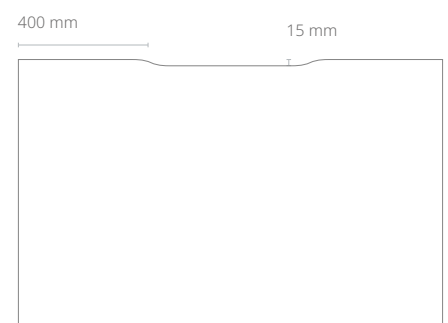


2.3.4 KABELAUSFRÄSUNG



Kabelausräsung

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



2.3 ZUBEHÖR FÜR TISCHE

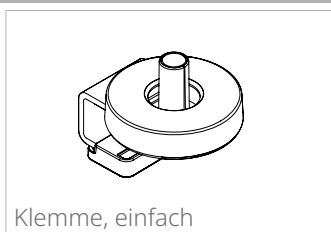
2.3.5 MONITORARME



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



Through-Desk-Anbindung



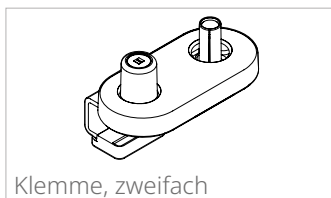
Adapter für Funktionsschiene



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

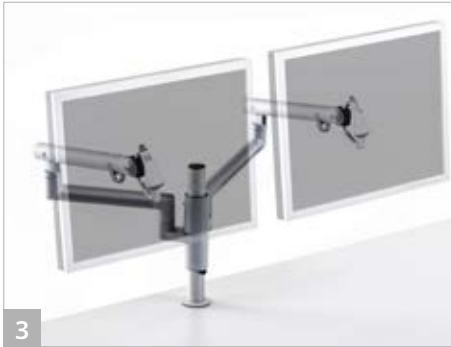
Farben: silber, weiß, schwarz
Armreichweite: 450 mm
Belastbarkeit: bis zu 9 kg je Arm



Klemme, zweifach



2.3.5 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



2a



2b

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

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

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)

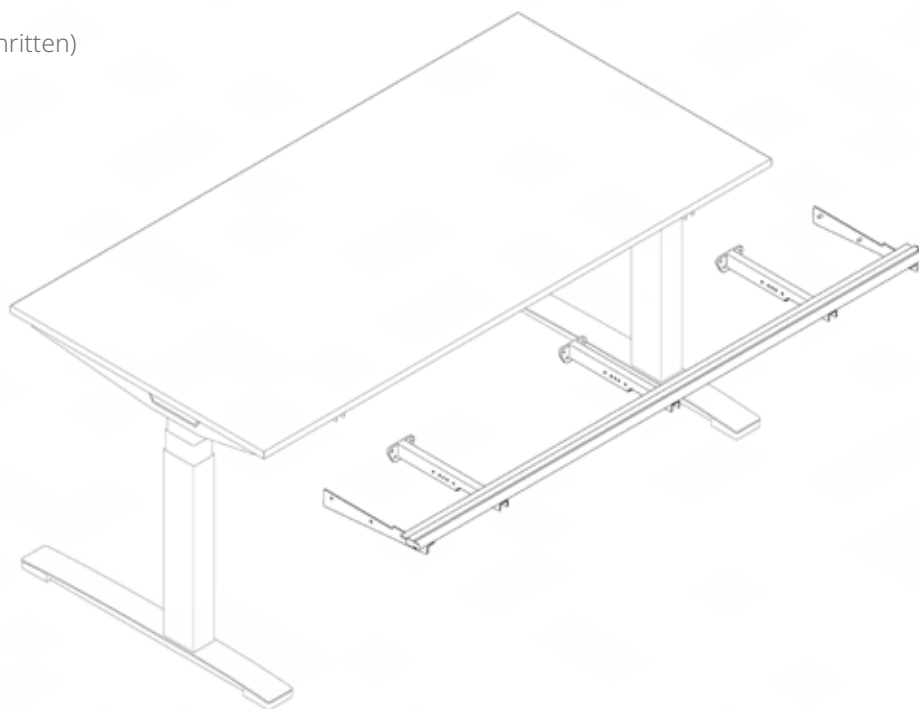
Höhe: 16 mm

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

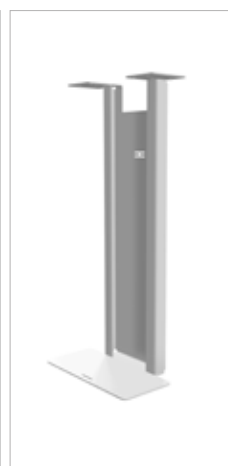
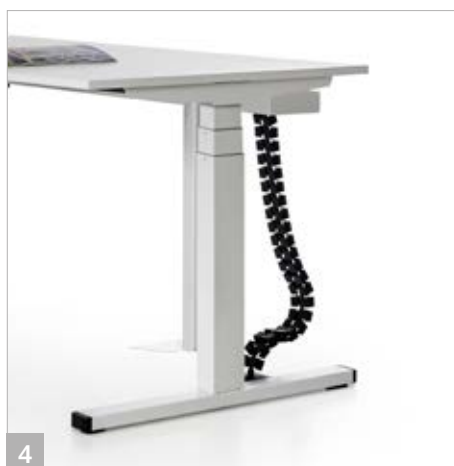
Breite: 240 mm
Höhe: 500 mm
Tiefe: 500 mm

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



1 Einbaukasten PIX

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

Farbe: schwarz

Maße: Ø 68 mm
(Bohrung Ø 56 mm)



2



2

2 Steckdosenbox Top Frame

Strom- und Datenzugriff von jedem Sitzplatz aus geräuschlose Öffnung

in die Tischoberfläche bündig integrierbar

Eine Steckdoseneinheit kann werkzeuglos in den Einbaukasten 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



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

4 Kondator Axessline Wireless Charger hidden

zur Montage unter der Tischplatte

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



5

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
Kabelausschuss mit Gummilippe

Farben: silber

Tiefe: 162,5 mm

Breite: 253 mm (3-fach)

Varianten:

Möglichkeit der individuellen Bestückung mit Strom- und Kommunikationsanschlüssen



5

Abbildung: Ausführung 4-fach



6

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



6

Abbildung: Ausführung 4-fach

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

1 VDE-Systemsteckdose

3 x Strom Schuko

Eingang: GST 18/3 Stecker

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



2

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

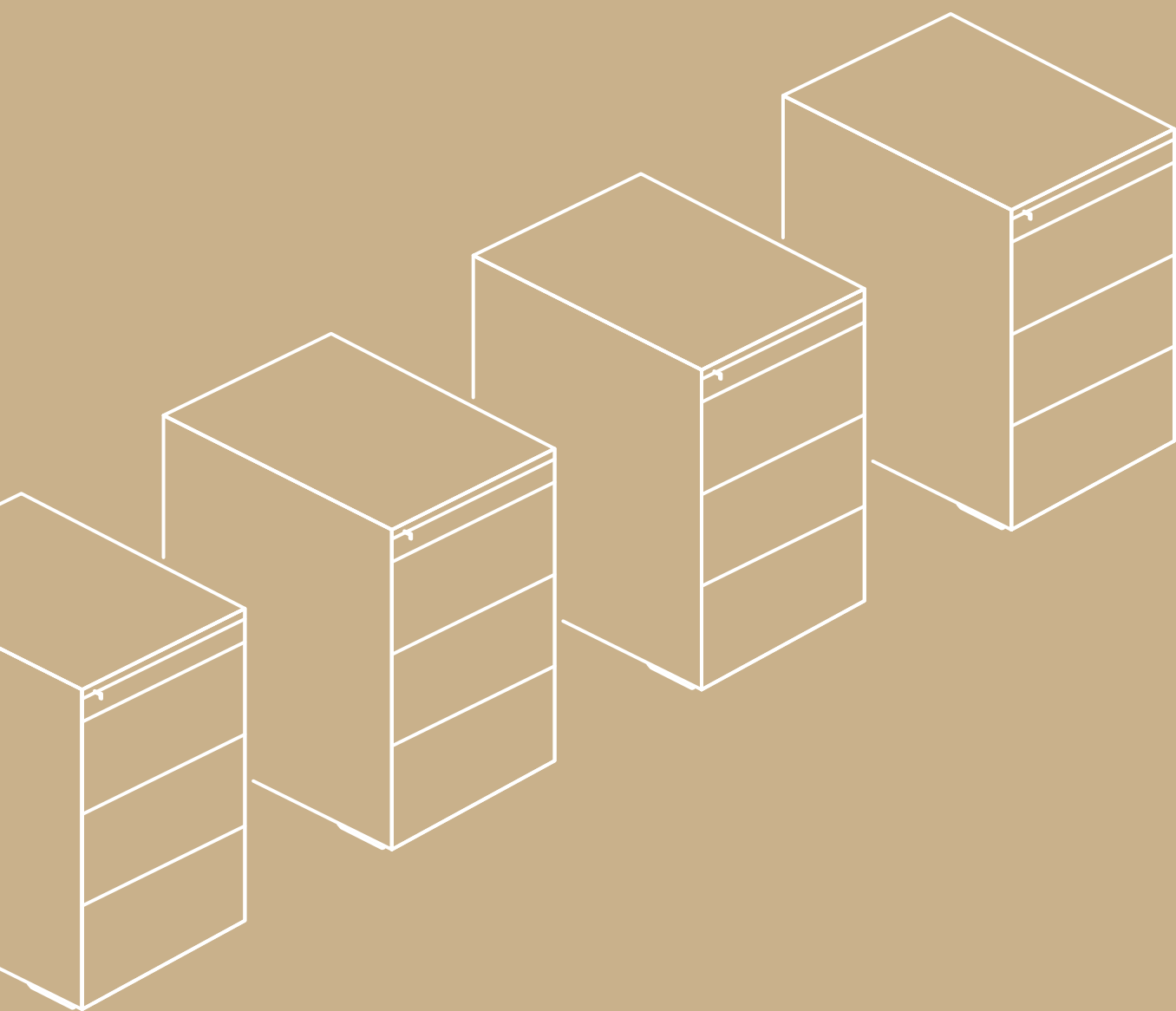


2 Verbindungskabel schwarz 8(W)

GST 18/3 Stecker
GST 18/3 Buchse

Längen: 500 mm
1000 mm
1500 mm
3000 mm

3 CONTAINER





3.1 VERSA S Container



3.2 VERSA P Apothekerschrank



3.3 VERSA H Caddy

VARIO VERSA – der persönliche Stauraum am Arbeitsplatz. Die umfangreiche Container-Familie deckt alle Facetten der individuellen Organisation am Arbeitsplatz ab.

Roll- und Standcontainer der Serie VERSA S sind optimal auf die Tischsysteme abgestimmt und sichern eine geordnete Ablage unterschiedlichster Dokumente und Arbeitsutensilien. Eine große Auswahl von Materialien und Griffvarianten geben dem System eine persönliche Note.

Um Räume zu strukturieren und somit die Diskretion am Arbeitsplatz zu verbessern, ist der Apothekerschrank VERSA P von VARIO die perfekte Lösung und ist eines der umfangreichsten Systeme am Markt mit absolutem Mehrwert.

Eine große Auswahl von Caddies mit individuell gestaltbaren Frontvarianten steht mit VERSA H zur Verfügung.

Ob KaffeeCaddy, BüroCaddy oder MiniCaddy mit Sitzauflage, VERSA H wird jedem Anforderungsprofil gerecht.

Gut gestaltete Organisation ist alles – das zeichnet VERSA aus.

3.1 VERSA S GESCHICHTE



www.vario.com/versa-s

VARIO VERSA S ist eine Familie aus Roll- und Standcontainern. Alle Container harmonieren mit den VARIO Tischsystemen in Höhe, Oberfläche und gestalterischer Ausprägung. VERSA S ermöglicht durch vier unterschiedliche Höhen und Tiefen, zwei unterschiedliche Breiten und sechs unterschiedliche Griffvarianten zahlreiche Kombinationen, die unterschiedlichsten Ansprüchen gerecht werden.

Von dezent-zurückhaltend-funktional bis edel-repräsentativ-wertvoll. Bei VERSA S ist alles möglich.

VERSA S – klares Design passend
zu allen Tischprogrammen.



3.1 VERSA S FAKTEN

ROLL- UND STANDCONTAINER

GRUNDKORPUS STANDCONTAINER 12 HE

Höhe	702 mm plus Oberboden 13 / 19 / 25 mm entspricht 12 Höheneinheiten á 50 mm
Breite	Normalcontainer 443 mm Privatcontainer 343 mm
Tiefe	Gehäuse 600 mm, optional plus Überstand des Oberbodens bis max. 200 mm Gehäuse von 800 mm bis 1.000 mm, in Millimeterschritten, optional plus Überstand des Oberbodens bis max 200 mm.
Auszüge	1 Materialauszug + bis zu 4 Schübe

ROLLCONTAINER 7,8,9 HE

Höhe	449 mm plus Oberboden 13 / 19 mm entspricht 7 Höheneinheiten á 50 mm 499 mm plus Oberboden 13 / 19 mm entspricht 8 Höheneinheiten á 50 mm 549 mm plus Oberboden 13 / 19 mm entspricht 9 Höheneinheiten á 50 mm
Breite	Normalcontainer 443 mm Privatcontainer 343 mm
Tiefe	Gehäuse 600 mm, optional plus Überstand des Oberbodens bis max. 200 mm Gehäuse von 800 mm bis 1.000 mm, in Millimeterschritten, optional plus Überstand des Oberbodens bis max 200 mm.
Auszüge	1 Materialauszug + bis zu 3 Schübe

KONSTRUKTION

Oberboden	Aufgeklipst und somit austauschbar.
Oberflächen	Uni, Dekor und Furnier für Oberboden und Front auch Soft Touch und Furnier Kante Oberboden frei wählbar
Chassis	Alle Container sind mit Kunststoffchassis ausgestattet. Diese integrieren die verdeckt laufenden Rollen oder Gleiter und sorgen gemeinsam mit der Kunststofftra- verse unter dem Oberboden für ein formstabiles und maßgenaues Gehäuse. 1
Standelemente	Harte oder weiche Rollen oder Verstellgleiter, Verstellgleiter optional mit Erhöhung um 20 / 40 / 60 mm.
Sitzkissen	Sitzkissen zum Auflegen auf den Container, Unterseite mit Antirutsch Breite 443 mm, Höhe 50 mm, Tiefe 400 / 600 / 800 mm Stoffe: ERA 170, BLAZER, SYNERGY 170, LUCIA



2



2



3



4

* Eine Höheneinheit (HE) entspricht 50 mm.
Der Materialauszug wird nicht als HE mitgerechnet.



AUSZÜGE + SCHLOSS

Materialauszug	Mit herausnehmbarer Materialschale	2
Schübe	Organisierbare Stahl-Systemschubladen mit integriertem Soft-Selbsteinzug und umfangreichen Organisationsteilen. Höhe der Schubladen 2,3,4,5 oder 6 HE. Schübe mit 6 Höheneinheiten beeinhalteten 1 Hänge- rahmen.	
Organisation	Organisation der Schübe durch Orga-Sets	3 4
Führungen	Kugelführung 73% Teilauszug bis 26 kg belastbar oder 105% Überauszug bis 46 kg belastbar inkl. Aus- zugssperre.	
Schloss	Mit oder ohne Wechselzylinderschloss. Eine nachträgliche Montage ist möglich.	5
Auszugssperre	Es lässt sich immer nur 1 Schub (außer Materialaus- zug) öffnen.	
Griffvarianten	Grifflos (Fronten seitlich mit Überstand) Griffleiste horizontal Bügelgriff eckig Bügelgriff oval Muldengriff Winkelgriff	6 7 8 9 10 11



3.1 VERSA S VIELFALT

BESONDERE MERKMALE

Der aufgeklipste Oberboden kann nachträglich noch ohne großen Aufwand getauscht werden. Ebenso können Schubladenfronten jederzeit gewechselt werden.



- 1 Untertisch- und Beistellcontainer
- 2 Stand- oder Rollcontainer in verschiedenen Breiten, Höhen und Tiefen
- 3 Frontenvarianten



2



3

3.2 VERSA P GESCHICHTE



www.vario.com/versa-p

Mit seinem voll ausziehbaren Auszugswagen vereint der **VARIO VERSA P** Apothekerschrank die Funktion von Stauraum für Aktenordner und Rollcontainer am Arbeitsplatz. Die höheren Schränke in einer Höhe von 2 bis 3 OH eignen sich sehr gut zur Gliederung von Räumen und schaffen damit Privatsphäre am Arbeitsplatz. Zusätzlich ermöglichen die höheren Varianten ein temporäres Arbeiten im Stehen. Die niedrigeren Varianten (in Tischhöhe und Unter-Tisch) erweitern die Arbeits- und Ablageflächen.

VERSA P – gliedert den Raum und
strukturiert die Organisation



3.2 VERSA P FAKTEN

APOTHEKERSCHRANK

UNTER-TISCH-APOTHEKERSCHRANK

Breite	450 mm	
Tiefe	800 mm	
Höhe	570 mm (inkl. 19 mm Oberboden)	1
Der Oberboden ist konstruktiver Bestandteil des Schrankes. Ausführung nur als Abschlusselement. Es kann kein Aufsatzelement verwendet werden.		

BEISTELL-APOTHEKERSCHRANK (TISCHHOCH)

Breite	450 mm	
Tiefe	800 bis 1055 mm	
Höhe	702 mm plus Abdeckplatte	2

HOHE APOTHEKERSCHRÄNKE (2OH, 2,5OH, 3OH)

Breite	450 mm	
Tiefe	800 bis 1055 mm	
Höhen	2 OH: 837 mm 2,5 OH: 1.131 mm 3 OH: 1.181 mm	3

BESONDERE MERKMALE

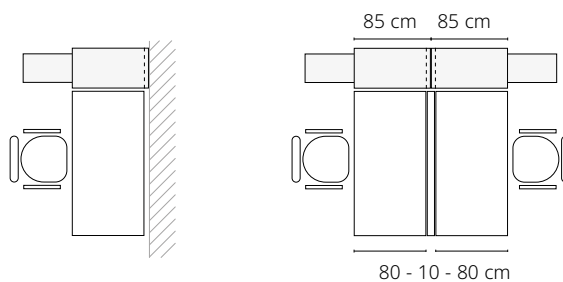
Der Apothekerschrank kombiniert verschiedenste Lösungen für den persönlichen Stauraum mit der Möglichkeit der Raumgliederung.

KONSTRUKTION

Oberflächen	Uni, Dekor Für Oberboden, Abdeckplatte und Front auch Soft Touch und Furnier
Außenkorpus	Feststehender Korpus auf Höhenausgleichsschrauben mit einem Verstellbereich von 10 mm. Ausführung Grundelement: zum Aufsetzen von Aufsatzelementen. Ausführung Abschlusselement: ohne weiteres Aufsetzen.
Auszugswagen	Auszugswagen auf Schwerlast-Führungen. Im geöffneten Zustand wird der Auszug durch verdeckt laufende Rollen unterstützt. Auszugstiefe bei Unter-Tisch- und Beistell-Apothekerschrank: 715 mm Auszugstiefe ab 2 OH Apothekerschrank: 758 mm Wählbar als links oder rechts vom Nutzer stehende Ausführung.
Führungen	Max. Belastung bei Unter-Tisch- und Beistell-Apothekerschrank: 50 kg Max. Belastung ab 2 OH Apothekerschrank: 120 kg
Gegengewichte	Ab 2 OH auch nachträglich montierbare Gegengewichte hinter der Rückwand. Die Gegengewichte verhindern das Rutschen des Apothekerschrankes beim Öffnen und Schließen. Die Rückwand ist eingehängt und leicht demontierbar.
Schließung	Wechselzylinderschloss in der Front (optional). Der Auszugswagen wird durch eine beidseitig schließende Schubstange verriegelt.



Die Tiefe der Korpusse können bei Arbeitsplatzkombinationen an unterschiedlichen Tiefen angepasst werden.



EINRICHTUNG AUSZUGSWAGEN

Verstellbarer Fachboden

Organisierbare Stahl-Systemschubladen mit integriertem Soft-Selbsteinzug

Stahl-Systemschubladen mit integriertem Hängekorb DIN A4

Privatfach mit separater Schließung

Materialauszug oder eingelegte Materialschale in Systemschublade

AUFSATZELEMENTE

Additive Stauraumelemente und Abdeckplatten werden durch Steckverbindung werkzeugslos montiert. Der Apothekerschrank wird hierfür als Grundelement ausgeführt.

Abdeckplatte	13 / 19 / 25 mm
	Breite: 450 mm
	Tiefe für einen Apothekerschrank: 800 bis 1055 mm Tiefe über zwei Apothekerschränke: 1600 - 2110 mm
Aufsatz-Regal (seitlich offen)	Höhe: 200 / 370 / 429 mm
	Breite: 450 mm
	Tiefe für einen Apothekerschrank: 800 bis 1055 mm
Aufsatz-Box (nach oben offen)	Höhe: 100 / 250 / 400 mm
	optional mit Pflanzenwanne bei Höhe 250 / 400 mm
	Breite: 450 mm
	Tiefe für einen Apothekerschrank: 800 - 1055 mm

4



3



4

3.3

VERSA H

GESCHICHTE



www.vario.com/versa-h

Die **VARIO VERSA H** Familie umfasst eine Vielzahl unterschiedlicher, individuell bestückbarer Caddies.

Durch die unterschiedlichen Oberflächen und deren Kombinationen erscheint VERSA H in jeweils völlig anderer Anmutung. Die zahlreichen, durchdachten Typen, Ausstattungsvarianten und zusätzlichen Accessoires lassen keine Wünsche unberücksichtigt und machen VERSA H zum Alleskönner unter den Caddies.

VERSA H – Mobile Caddies für
unterschiedliche Anforderungen.



3.3 VERSA H FAKTEN

BÜROCADDY

BESONDERE MERKMALE

VERSA H ist ein umfangreiches Caddysystem mit unterschiedlichen Frontvarianten und Ausstattungsmöglichkeiten.

KONSTRUKTION

Oberflächen	Oberboden: Uni, Dekor, Furnier Korpus: Uni, Dekor Front: Uni, Dekor, Furnier	
Korpus	Ein nach vorne geöffneter Korpus mit unterschiedlichen Ausstattungs- und Frontvarianten. Der Oberboden liegt zwischen den Seiten und der Rückwand und ist nach unten versetzt. Der Korpus kann optional für ein Stehpultaufsatz vorbereitet werden.	1
Breite	430 mm	
Tiefe	428 mm	
Höhe	1050 mm	
Rollen	4 Komfortrollen, davon 2 Rollen feststellbar. 120 mm Bodenfreiheit unterhalb des Korpus.	

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

Regal	Offener Caddy, optional mit Holzfachboden.	
Schubladen	Vollständig ausgestattet mit Schubladen. Organisierbare Stahl-Systemschubladen mit integriertem Soft-Selbsteinzug und Auszugssperre. 1 Materialauszug + max. 5 Schübe. Optional mit Schloss.	2 7
Kombi-Caddy	Im oberen Bereich mit Schubladen ausgestattet, im unteren Bereich offenes Regal. 1 Materialauszug + max. 2 Schübe. Optional mit Schloss.	7
Flügeltür	Türanschlag links oder rechts. Optional mit Schloss.	
Griffvarianten	Griffleiste horizontal Bügelgriff eckig Bügelgriff oval Muldengriff	3 4 5 6

ZUBEHÖR

Transportgriff	Großzügiger Edelstahlgriff an Korpus-Seite oder Rückwand, werksseitig montiert.	8
Stehpultaufsatz	Eine auf unterschiedlich hohen Edelstahl-Distanz-zylindern montierte 19 mm Platte. Diese ist seitlich gerundet und leicht überstehend. Höhe: 50 / 100 / 150 mm Oberfläche: Uni, Dekor, Furnier	8
Materialschale	Zum Anschrauben unter den Oberboden (nicht bei Schubladen), schwenkbar oder zum Ausziehen.	
Namensschild	Zum Anbringen an den Caddy.	
Organisation Schübe	Organisation der Schübe durch Orga-Sets	

8



1



2



3



4



5



6



7



3.3 VERSA H FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Neben dem klassischen BüroCaddy gibt es auch den MiniCaddy. Dieser ist funktionaler Begleiter am Arbeitsplatz und bietet zudem auch eine temporäre Sitzgelegenheit.

MINICADDY

KONSTRUKTION

Oberflächen	Oberboden: Uni, Dekor, Furnier Korpus: Uni, Dekor Front: Uni, Dekor, Furnier	
Korpus	Ein nach vorne geöffneter Korpus mit unterschiedlichen Ausstattungs- und Frontvarianten. Der Oberboden liegt zwischen den Seiten und der Rückwand und ist nach unten versetzt.	1
Breite	430 mm	
Tiefe	428 mm	
Höhe	575 mm	
Rollen	4 Komfortrollen, davon 2 Rollen feststellbar. 120 mm Bodenfreiheit unterhalb des Korpus.	

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

Regal	Offener Caddy, optional mit Holzfachboden.	2
Schubladen	Organisierbare Stahl-Systemschubladen mit integriertem Soft-Selbsteinzug und Auszugssperre. 1 Materialauszug + max. 2 Schübe. Optional mit Schloss.	3 4 5
Flügeltür	Türanschlag links oder rechts. Optional mit Schloss.	6
Griffvarianten	Griffleiste horizontal Bügelgriff eckig Bügelgriff oval Muldengriff Winkelgriff	7 8 9 10 11





ZUBEHÖR

Transportgriff Abklappbarer, großzügiger Edelstahlgriff.

1

Sitzkissen Sitzkissen zum Auflegen auf den MiniCaddy, Unterseite mit Antirutsch

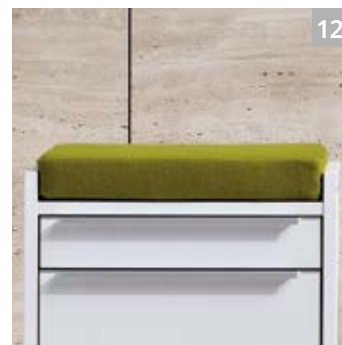
12

Breite 390 mm

Höhe 50 mm

Tiefe 405 mm

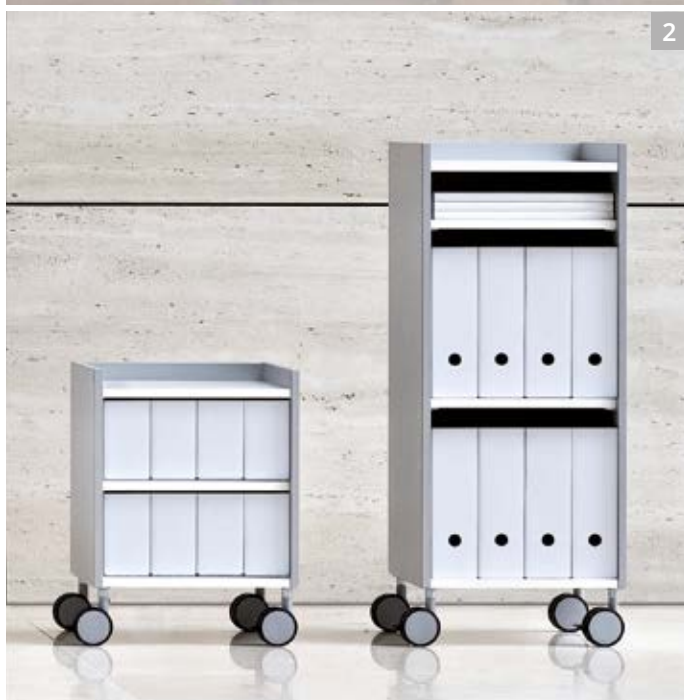
Stoffe: ERA 170, BLAZER, SYNERGY 170, LUCIA



12



1



2



6

3.3 VERSA H FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Mit dem VERSA H KaffeeCaddy wird die Gästebewirtung mobil: er ist einsetzbar in jedem Meetingraum.

KAFFEECADDY

KONSTRUKTION

Oberflächen	Oberboden: Uni, Dekor, Furnier Korpus: Uni, Dekor Front: Uni, Dekor, Furnier
Breite	680 mm
Tiefe	610 mm
Höhe	1068 mm
Rollen	4 Komfortrollen, davon 2 Rollen feststellbar. 120 mm Bodenfreiheit unterhalb des Korpus.

AUSSTATTUNG

Schubladen oben	Zwei Schubladen oben mit Softeinzug, ausgelegt mit Anti-Rutschmatten zur Bestückung mit Gläsern und Tassen.
Zubehör Schub-lade	optional mit Holz-Schubladeneinsatz (2-teilig) für Besteck
Schublade seitlich	Seitlich eine schmale Schublade mit zwei Ebenen, oben mit zwei Abfallsammelbehältern, unten für Getränkeflaschen (z.B. 1 Liter PET).
Kühlschrank	Kühlschrank hinter Flügeltürfront, 19 Liter Fassungsvermögen.
Griffe	Muldengriff zum Öffnen der Schubladen und Kühlschrank.
Oberboden	mit Kabeldurchlassdose für Geräte, als Ablagefach ausgebildet.
Rückwandtür	rückseitig mit Flügeltür „push to open“ als Zugang zur Elektrifizierung
Elektrifizierung	3-fach Systemsteckdose für systemgerechte Elektrifizierung mit Stromzufuhr hinter Rückwandtür, inkl. 3000 mm Zuleitungskabel





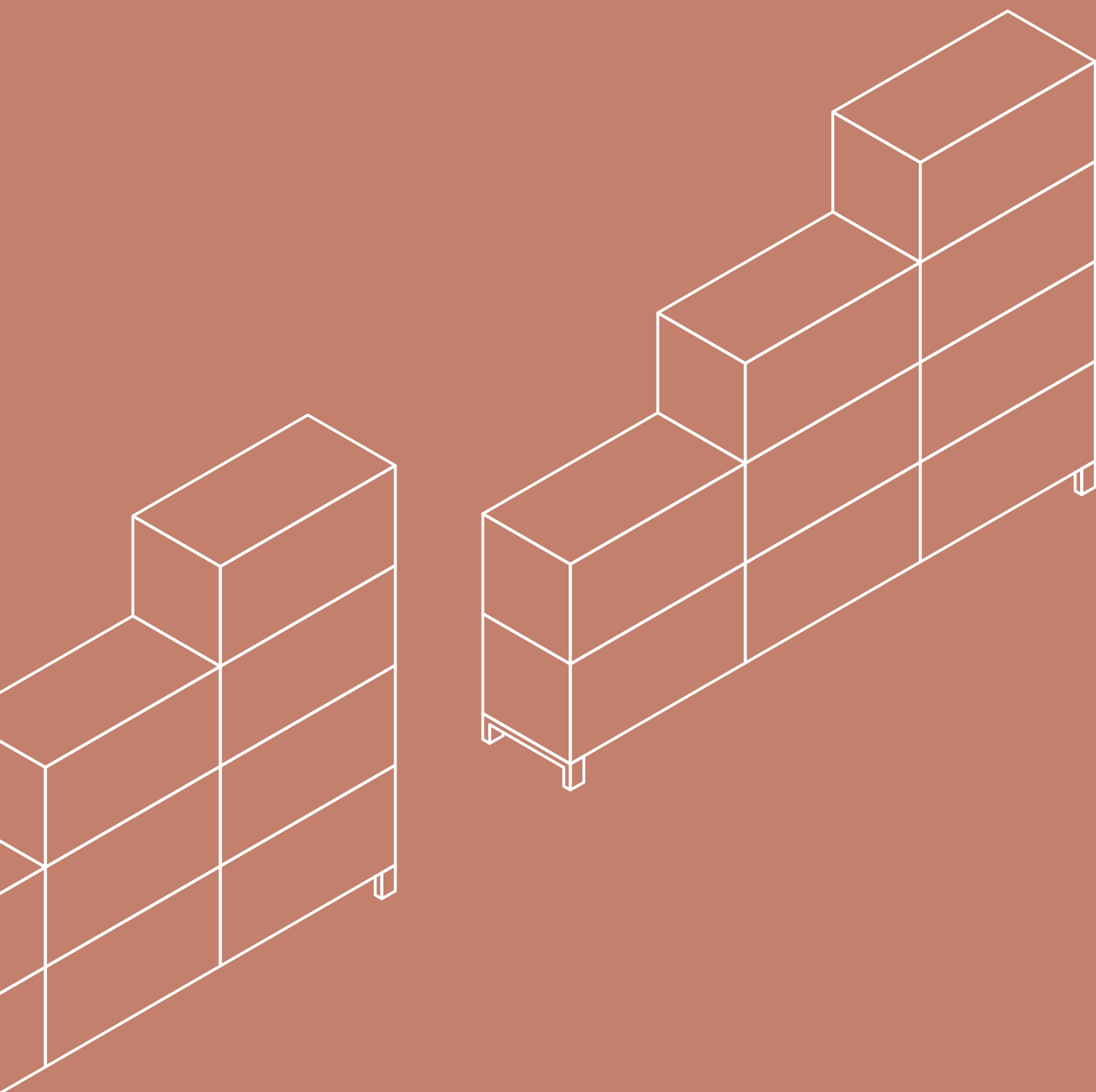
**3.1 -3.3
VERSA
WARUM**



- + Klares Gestaltungskonzept
- + Passend zu allen Tischprogrammen
- + Für unterschiedlichste Anforderungen
- + Integration von Technik und Organisationsmitteln



4 SCHRANK- / REGALSYSTEME





4.1 M1



4.2 M3



4.3 M7



4.5 M8



4.6 M9



4.7 M10

VARIO M – Stauraum mit System und Gestaltung. Die unterschiedlichen Stauraumkonzepte gehen deutlich über die Idee des konventionellen Büroschranks hinaus. Schränke mit Mehrwert sind der Schlüssel für eine effiziente Raumgestaltung. Die Fronten passen sich durch unterschiedlichste Materialien jedem Gestaltungskonzept an. Akustisch wirksame Oberflächen lassen sich problemlos integrieren.

Hochwertige Sideboards ergänzen die anspruchsvolle Einrichtung. Die Grenze zwischen dem wohnlichen und dem geschäftlichen Milieu geht ganz bewusst ineinander über.

4.1 M1 GESCHICHTE



www.vario.com/m1



reddot winner 2021
office design



VARIO M1 ist ein universelles Möbelsystem in Rahmen- und Korpusbauweise. Zusammenstellung, Umbau oder Neukonfigurationen lassen sich denkbar einfach und ohne Vorkenntnisse oder Werkzeug realisieren.

Von sehr lichten und transparenten Strukturen bis hin zu komplett massiven und abschottenden Aufbauten sind auch alle denkbaren Zwischenschritte möglich.

Das **VARIO M1** Stapelboxsystem basiert auf einem 400 mm Raster. Die einzelnen Einheiten lassen sich ohne Werkzeug immer wieder neu und unkompliziert kombinieren. Als Ausstattung dienen Regalböden, Schübe, Registraturauszüge, Frontklappen, drei Sockelvarianten und Abdeckplatten.

Mit M1 lassen sich großzügige Side- und Highboardanlagen realisieren, die bei Bedarf unkompliziert in kleinere Einheiten aufgeteilt werden können. Die hohe Modularität erlaubt dann völlig neue Konstellationen.

Als Ergänzung zum M1 Stapelboxsystem hat VARIO ein filigranes **M1 Rahmenelement** entwickelt, das nun eine extrem große Variantenbildung zulässt. Ob Sitzgelegenheit, Raumteiler, Sideboard oder hohe Regalwand, ob Schreibtisch- und Stehtischkonfigurationen, für Einzelarbeitsplätze oder für Gruppenbüros – das alles ist ohne Werkzeug und unkompliziert aufzubauen. Das M1-Rahmenelement wurde aus dem Entwurf von Miriam Reihl entwickelt, die mit diesem Beitrag den zweiten Platz beim VARIO Designcompetition 2018 belegte.

Design: Prof. Klaus Michel, Miriam Reihl

M 1 – ein hochflexibles Modulsystem,
gemacht für den Wandel.



4.1 M1 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

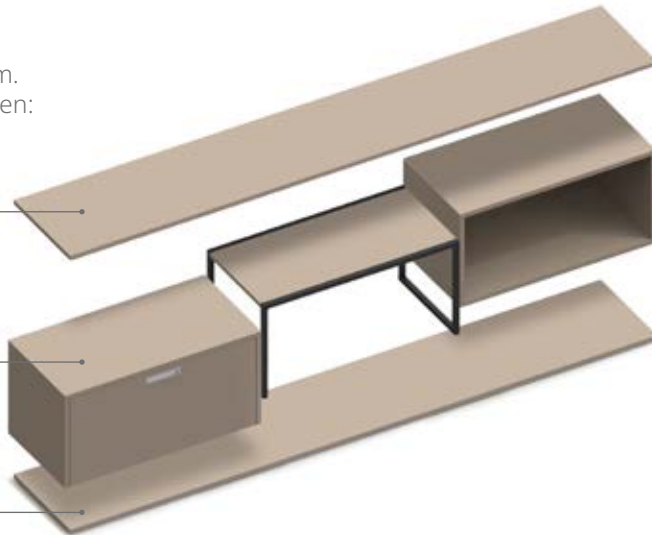
Modulares und werkzeugloses Stapelboxsystem mit unterschiedlichen Frontvarianten. Dieses System ermöglicht jederzeit eine Neukonfiguration.

M1 ist ein Stapelboxsystem mit Grundraster 400 mm. Ein Aufbau besteht immer aus den 3 Grundelementen:

additive Abdeckplatte

Stapelbox

Standelement



HINWEISE FÜR DIE PLANUNG

Um eine sichere Stabilität der Kombinationen zu erreichen, empfehlen wir für die Planung die folgenden Punkte zu beachten.

- 1) Die Standelemente möglichst breit ausführen (in einem Stück), so dass die darauf stehenden Stapelboxen sicher nebeneinander stehen. Rahmen-Untergestelle können mit Magnetverbindern horizontal verbunden werden.
- 2) Schwere Stapelboxen unten platzieren, leichte Stapelboxen/ Rahmenelemente oben platzieren.
- 3) Max. Stapelhöhe: 6 Ebenen, unter Beachtung von:
 - Flügeltüren, Schubladen, Sekretär: bis max. in die 3. Ebene
 - Einschubklappe, Prospektklappe, Schiebetür, Regal: bis max. in die 5. Ebene
 - Rahmenelemente: bis max. 6. Ebene
- 4) Die Abdeckplatten möglichst breit ausführen (in einem Stück), so dass die darunter stehenden Stapelboxen sicher nebeneinander stehen.
- 5) Rahmenelemente untereinander mit Magnetverbindern verbinden. Faustregel: 1 Magnetverbinder für 2 Rahmenelemente

Wir prüfen sehr gern Ihre Planung!

Bitte senden Sie uns hierzu die Planungsdatei an anfrage@vario.com





4.1 M1 SYSTEM

RAHMENLEMENTE

Oberfläche Rahmen	Stahl gepulvert, premiumweiß und schwarz
Oberfläche Boden	Uni, Dekor
Breite	400 / 800 mm
Höhe	100 / 200 / 400 mm
Tiefe	400 mm
Ausführung	als Stapелеlement als Untergestell mit Stellgleitern als Untergestell mit Rollen

STANDELEMENTE – B 400 / 800 / 1200 / 1600 / 2000 / 2400 mm



Grundplatte mit Gleitern
H 19 + 10 mm = 29 mm



mit Sockel
H 19 + 40 mm = 59 mm



mit Rollen
H 19 + 109 mm = 120 mm



mit ICON-Fußgestell
H 19 + 135 mm = 154 mm



Rahmenuntergestell mit Gleitern
H 108 mm



H 208 mm



H 408 mm



Rahmenuntergestell mit Rollen
H 145 mm



H 245 mm

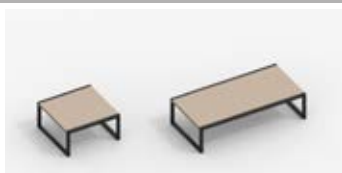


H 445 mm

RAHMENELEMENTE – B 400 / 800 mm



H 100 mm



H 200 mm



H 400 mm

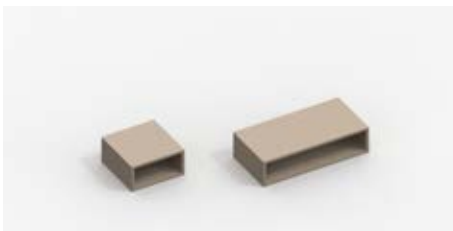


mit Ausschnitt für Blumentopf
H 200 mm / 400 mm

STAPELBOXEN

Oberfläche	Uni, Dekor, Front auch Furnier
Breite	400 / 800 mm
Höhe	100 / 200 / 400 mm
Tiefe	400 mm
Griffe	Muldengriff: weißaluminium, premiumweiß, schwarz Schlaufengriff: Leder, dunkelbraun
Ausführung	als Grundelement zum Aufsetzen weiterer Elemente als Abschlusselement ohne Bohrungen zum Aufstetzen

REGALELEMENTE – B 400 / 800 mm



H 200 mm



H 400 mm



H 800 mm



mit Einlegeboden
H 400 mm

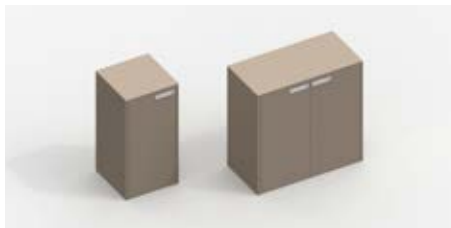


H 800mm

FLÜGELTÜRELEMENTE – B 400 / 800 mm



H 400 mm



H 800 mm

SCHIEBETÜRELEMENTE – B 800 mm



mit Acrylschiebetüren
H 400 / 800 mm



mit Filzschiebetüren
H 400 mm

4.1 M1 SYSTEM

SCHUBLADENELEMENTE „LIVING“ (Zargenschublade) – B 400 / 800 mm



H 200 mm



H 400 mm



H 400 mm

SCHUBLADENELEMENTE „OFFICE“ (Stahlschublade) – B 800 mm



H 200 mm



H 400 mm



Registratur
H 400 mm

KLAPPENELEMENTE – B 400 / 800 mm



Prospektelement
H 400 mm



Einschubklappenelement
H 400 mm



Klapptürenelement
H 400 mm, klappt nach unten auf

B 800 mm

SEKRETÄRELEMENTE – B 800 / 1600 mm



H 400 mm



H 400 mm

Weitere Sekretärlösungen siehe Kapitel 1.9

HÄNGEBXENELEMENTE – B 400 / 800 mm – H 400 mm – T 418 mm



Regalelement



Flügeltürelement



Prospektelement



Einschubklappenelement

HÄNGEBXENELEMENTE – B 800 mm– H 400 mm – T 418 mm



Sekretärelement



Schubladenelement
„OFFICE“

BEISTELLBOX – B 800 mm



H 711 mm

HYGIENEBOX KORPUSELEMENT – B 800 mm



Flügeltür

Flügeltür

Schublade

Schublade



mit Maskenspender und Desinfektionsspender
H 400 mm

auf Untergestell
H 1108 mm

4.1 M1 SYSTEM

AUFSATZBOXEN – B 400 / 800 mm



H 100 mm



H 250 mm



H 400 mm



mit Pflanzeinsatz

H 250 mm



H 400 mm

ABDECKPLATTEN – B 400 / 800 / 1200 / 1600 / 2000 / 2400 mm



H 13 / 19 / 25 mm

TISCHPLATTEN – T 800 mm



H 19 mm
B 1200 mm



B 1600 mm



B 2000 mm

zum Auflegen links und rechts auf M1 Stapelboxen

SITZNISCHE – B 800 / 1200 / 1600 mm



H 2029 mm, auf Grundplatte mit Stellgleitern
T 600 mm, ohne Rückwand T 500 mm, mit Rückwand
optional mit Beleuchtung

H 2108 mm, mit Rahmenuntergestell
T 600 mm, ohne Rückwand T 500 mm, mit Rückwand
optional mit Beleuchtung

PINBOARD – B 400 / 800 / 1200 mm



H 400 / 800 / 1200 mm

WHITEBOARD – B 400 / 800 / 1200 mm



H 400 / 800 / 1200 mm

SITZWÜRFEL – B 400 und SITZKISSEN – B 400 / 800 mm



Sitzwürfel
H 400 mm

Sitzkissen
H 50 mm

GARDEROBEN-RAHMENELEMENT – B 800 mm



H 1200 mm

4.1 M1 VIELFALT

- 1 Standelement mit ICON Fußgestell
- 2 Schubladenelement
- 3 Regalelement
- 4 Einschubklappenelement

- 5 Additive Abdeckplatte bis 2400 mm
- 6 Hängeregistraturelement
- 7 Prospektelement
- 8 Flügeltürelement



- 9 M1 Beistellbox mit Aufsatzbox H 400 mm mit Pflanzeinsatz
- 10 Aufsatzbox H 250 mm mit Pflanzeinsatz
- 11 Aufsatzbox H 100 mm
- 12 M1 Sideboard mit PET PORT Lamellenaufsätzen



9



10



11



12

4.1 M1 VIELFALT

- 1 M1 Regalkonfiguration mit Rahmenelementen
- 2 M1 Stehtisch mit Rahmenelementen und M1 Hängeboxen



3 M1 Regalkonfiguration mit Rahmenelementen und Hygienebox

4 M1 Sekretär (weitere Varianten siehe Kapitel 1.9)



3



4

4.1 M1 VIELFALT

- 1 M1 Garderobenelement
- 2 M1 Regalkonfiguration



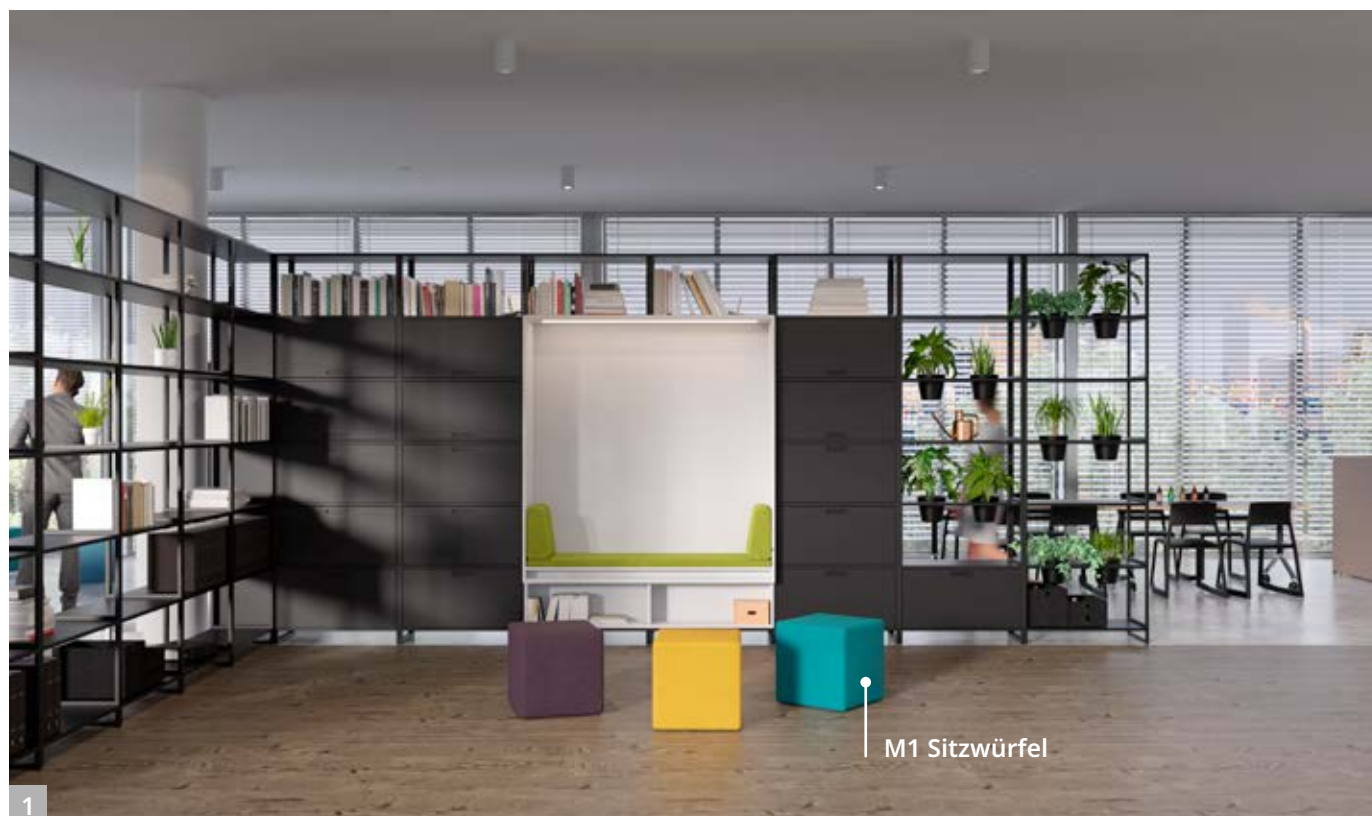
3 M1 Sekretär (siehe Kapitel 1.9) mit M1 Sitzwürfeln

4 M1 Sideboard



4.1 M1 VIELFALT

- 1 M1 Sitznische
- 2 M1 Sitznische



- 3 M1 Raumstruktur mit transparenten Regalen, Stehtisch und Sitznische
- 4 M1 Raumstruktur mit Sideboard, Stehtisch, Sitzmodulen und Sitznische



4.1
M1
WARUM





- + Hohe Flexibilität durch Stapelboxen
- + Einfache und werkzeuglose Montage
- + Große Vielfalt an Boxen
- + Raumstrukturierendes Stauraumkonzept

4.2 M3 GESCHICHTE



www.vario.com/m3

Das **VARIO M3** Schranksystem ist ein umfangreiches, ökonomisches Stauraumprogramm mit drei verschiedenen Tiefen von 428, 495 oder 600 mm.

Von 1 bis 6 OH lässt dieses Baukastensystem immer wieder neue Kombinationen zu und fügt sich dann zu einem überzeugenden Ganzen zusammen. Die Ausstattung mit stoffbespannten Sichtrückwänden, schalldämpfenden Fronten und einer Vielzahl ausgereifter Ausstattungsmerkmale runden dieses Programm ab.

Ob offen, mit Schubladen, mit Flügeltüren, Querrollladen oder Schiebetüren – das VARIO M3 Schranksystem steht für Gestaltungsvielfalt und formale Einheit.

Moderne Griffleisten, ein zurückgenommenes Fugenbild, die Dämpfung der Flügeltüren und andere technische Details machen die Schränke zu dem am besten durchdachten und am klarsten gestalteten Stauraumsystem am Markt.

Auch bei der Ausstattung bleiben kaum Wünsche offen: Holz- oder Stahlfachboden, Hängeauszug, Kleinzugeneinsatz, ausziehbare Kleiderstange, Karteibahnen und differenzierte Facheinteilung.

Tiefe	428, 495 oder 600 mm
Breite	400 - 1600 mm
Höhe	1 - 6 OH

Stauraumkonzepte mit Mehrwert.



4.2 M3 FAKTEN

DAS UNIVERSELLE STAURAUMSYSTEM

KONSTRUKTION

Korpus-Schranksystem mit unterschiedlichen Frontvarianten und einheitlichem Höhenraster von 370 mm je Ordnerhöhe. Die Seiten liegen zwischen dem Oberboden und dem Unterboden. Durchgängige 25 mm Rasterbohrung für die Inneneinrichtung. Alle Schränke sind mit einer einguteten 16 mm starken Sichtrückwand ausgestattet. Unterschiedliche Bodengruppen garantieren einen einfachen Höhenausgleich und können zudem auch ein gestalterisches Element sein. In vielen Varianten sind die eigens von VARIO entwickelten Griffleisten maßgeblich für den Mehrwert der Schränke verantwortlich.

KORPUSTIEFEN

428 mm	Regal, Flügeltürenschrank, Lockerschrank, Schiebetürenschrank, Registraturschrank, Querrollladenschrank
495 mm	Regal, Flügeltürenschrank, Lockerschrank, Schiebetürenschrank, Registraturschrank, Querrollladenschrank
600 mm	Regal, Flügeltürenschrank, Lockerschrank, Schiebetürenschrank, Registraturschrank

KORPUSHÖHEN

1 Ordnerhöhe	370 mm
2 Ordnerhöhen	740 mm
3 Ordnerhöhen	1110 mm
5 Ordnerhöhen	1850 mm
6 Ordnerhöhen	2220 mm



LET'S TALK ROUND |

BESONDERE MERKMALE

Ein komplexes Stauraumsystem, das allen Anforderungen gerecht wird. Besonders hervorzuheben ist der M3 Querrollladenschrank. Dieser bietet durch die eigens von VARIO entwickelte Griffleiste und wahlweise nach links oder rechts öffnenden Querrollladen einen absoluten Mehrwert bei der Nutzung des Innenraumes und ermöglicht in Verbindung mit der 12 mm starken Jalousie eine Schrankhöhe bis zu 6 Ordnerhöhen.

STANDELEMENTE		
Verstellgleiter	10 mm hoch, von innen verstellbar	1
Standardsockel	40 mm hoch, von innen verstellbar; schwarz, premiumweiß oder weiß-aluminium	2
Untergestell ICON	135 mm hoch, mit Stellschrauben einstellbar	3
Systemsockel	100 mm hoch, von außen verstellbar abnehmbare Blenden	4
ohne Standelement	Alle Schränke sind als Aufsatzschrank ohne Boden- gruppe erhältlich	
INNENEINRICHTUNG		
Fachboden	18 mm Stahlfachboden schwarz oder 19 mm Holzfach- boden bzw. 25 mm bei Schrankbreite ab 1000 mm	
Fachboden mit ausziehbarer Kleiderstange	Ausziehbare Kleiderstange verchromt, unter Fachboden montiert.	
Hängeregist- raturauszüge (ohne Front)	2 oder 3 Bahnen in schwarz gepulvert mit Soft-Selbst- einzug (optional).	
Schubladen (ohne Front)	Für Schrankbreite 800 mm bzw. 1600 mm, schwarz gepulvert mit Softeinzug (optional) und verschiedenen Facheinteilungen.	
Pendelregist- ratur-schiene	System Leitz/Elba oder System Zippel.	
Garderobe	Garderobenstange und Garderobenspiegel	
Aufsatzbox (nach oben offen)	Höhe 100 / 250 / 400 mm optional mit Pflanzwanne bei Höhe 250 / 400 mm Breite 800 / 1000 mm Tiefe 428 / 495 mm	
GRIFFVARIANTEN		
Griffleiste	aus Aluminium, durchgehend lackiert	5
Bügelgriff eckig	96 mm Lochabstand, matt-chrom	6
Bügelgriff oval	96 mm Lochabstand, matt-chrom	7
Winkelgriff	96 mm Lochabstand, Aluminium eloxiert	8
Muldengriff:	140/30 mm, weiß-aluminium, premiumweiß, schwarz	9
Dreholive/ Möbelgriff:	Ø 30 mm, matt vernickelt	10



4.2

M3

VIELFALT

M3 VARIANTEN

- 1 Regal mt Holzfachböden, Standardsockel 40 mm
- 2 Flügeltür mit Muldengriff
- 3 Schubladen / Hängerahmen

1



2



3



4



- 4 Schiebetüren, ICON Untergestell
- 5 **Lockerschrank** mit Briefschlitzen, Verstellgleiter 10 mm
- 6 **Querrollladenschränke** mit Sitzkissen und Aufsatzboxen mit Pflanzeinsatz

5



6



4.2

M3

FAKTEN

M3 FLÜGELTÜRENSCHRANK

KONSTRUKTION

Tiefe	428, 495 oder 600 mm
Höhe	1 - 6 OH (370 - 2220 mm)
Breite	400, 600, 800, 1000, 1200 bei 1200 mm wahlweise mit/ohne Mittelwand
Oberboden	19 oder 25 mm, mit Kante frei wählbar
Oberflächen	Uni, Dekor, Oberboden und Front auch Furnier und Soft Touch
Flügeltür	19 mm, gedämpft, mit / ohne Schloss





4.2 M3 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Sicherer, privater Stauraum für offenen Arbeitsräume und Co-Working-Spaces mit hohem gestalterischen Anspruch durch aktuelle Trendfarben.

M3 LOCKERSCHRANK

Durch die Entwicklung moderner Arbeitswelten in Richtung Social Labs und Co-Working-Spaces, werden individualisierte und sichere Verstaumöglichkeiten für persönliche Dinge immer wichtiger.

Dafür hat VARIO den M3 Lockerschrank entwickelt. Er bietet dem Nutzer Raum für seine Arbeitsmaterialien und Unterlagen, kann mit Briefschlitz, Garderobenhaken, Fachboden und Spiegel ausgestattet werden. Zudem verfügt er über unterschiedliche Schlossvarianten wie Kasten-/ Zahlen- oder elektronisches RFID-Schloss, ganz auf die Bedürfnisse des Nutzers abgestimmt.

KONSTRUKTION

Höhen ohne Standlelement (bei Oberböden 19 mm)	1 OH = 370 mm 2 OH = 740 mm 3 OH = 1110 mm 4 OH = 1480 mm 5 OH = 1850 mm 6 OH = 2220 mm
Tiefe	428, 495, 600 mm
Breite	400, 600, 800, 1000, 1200 mm
Oberboden	19 oder 25 mm, mit Kante frei wählbar
Oberflächen	Uni, Dekor; Oberboden auch Furnier und Soft Touch Front auch Furnier und Whiteboard (nicht magnetisch)

FRONTAUFTeilUNG

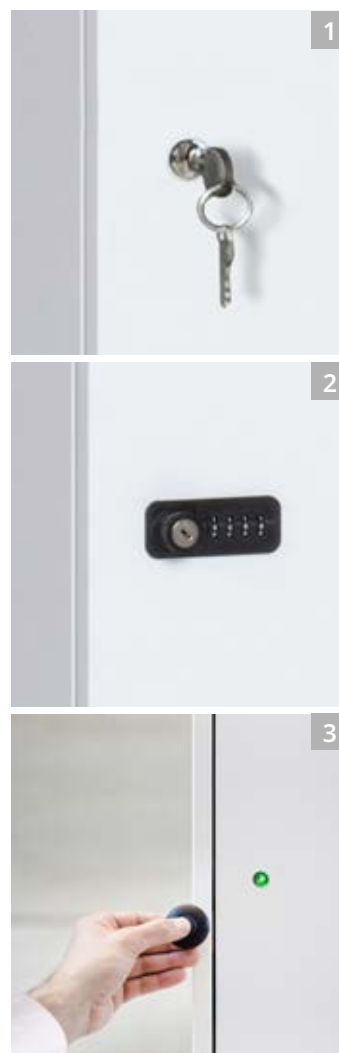
vertikal bis max. 6 Fächer	1 OH = 1 Fach 2 OH = 1 - 2 Fächer 3 OH = 1 - 3 Fächer 4 OH = 1 - 4 Fächer 5 OH = 1 - 5 Fächer 6 OH = 1 - 6 Fächer
horizontal	Schrankbreite 400 mm = 1 Fach Schrankbreite 600 mm = 1 - 2 Fächer Schrankbreite 800 mm = 2 - 3 Fächer Schrankbreite 1000 mm = 3 Fächer

SCHLOSSVARIANTEN

Kastenschloss	1
Zahlenschloss	2
elektronisches RFID-Schloss; ohne Schloss mit Push-to-open Mechanismus	3

AUSSTATTUNG

Namensschild / Visitenkartenhalter
Fachboden
Briefschlitz
Garderobenhaken
Spiegel





2 x M3 Lockerschrank

Breite 800 mm, 2 Fächer nebeneinander
Höhe 3 OH, mit Briefschlitz und Zahlenschloss (links) bzw. elektronisches RFID Schloss (rechts)



M3 Lockerschrank

Breite 1000 mm, 3 Fächer nebeneinander
Höhe 3 OH, ohne Briefschlitz, ohne Schloss mit Push-to-open Mechanismus;
Fronten in Trendfarben niagaragrün, angoragrau, currygelb, farngrün und indianrot

4.2

M3

VIELFALT

- 1 M3 Lockerschrank mit BAG und Aufhängeadapter
- 2 M3 Lockerschrank mit BAG (siehe Kapitel 2.1)
- 3 M3 Lockerschrank mit Filzbox groß (siehe Kapitel 2.2), Breite 400 mm, 3 OH, 2 Fächer übereinander, mit Zahlenschloss



1



2



3



1



3

- 4 M3 Lockerschränke, Breite 400 mm, 4 OH, 3 Fächer übereinander, mit Kastenschloss



4.2 M3 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Bei einer Schrankbreite von 800 mm wird ein nutzbares Innenmaß von 720 mm erreicht. Diese können für 2-bahnige Hängeregistraturrahmen oder 9 Aktenordner je Ordnerhöhe genutzt werden.

M3 QUERROLLLADENSCHRANK

Der VARIO M3 Querrollladenschrank mit maximaler Stauraumausnutzung ist wegen seines minimalen Flächenverbrauchs hervorragend zur Zonierung großflächiger Büroeinheiten geeignet. Die zurückhaltende Gestaltung korrespondiert dabei gut mit einem architektonisch geprägten Umfeld.

Optional lassen sich die Rückwände und Rollladenelemente schallschluckend ausstatten. So trägt das VARIO M3 Schranksystem zu einer Reduzierung der Baukosten bei der akustisch wirksamen Ausstattung von Gebäuden bei.

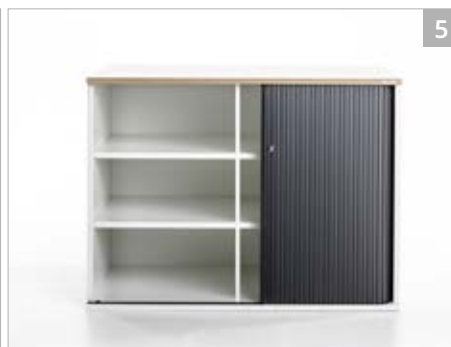
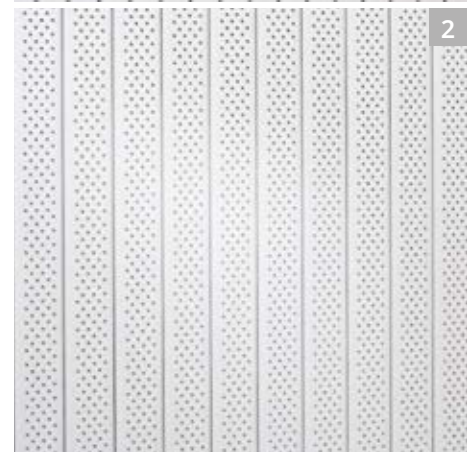
KONSTRUKTION

Tiefe	428, 495 mm
Höhe	1 - 6 OH (370 - 2220 mm), bei 19 mm Oberboden
Breite	800 und 1000 mm (bis 6 OH), 1200 mm (bis 5 OH), 1600 mm (bis 3 OH) mit Mittelwand
Oberboden	19 oder 25 mm, mit Kante frei wählbar
Querrollladen	immer mit Schloss, 12 mm starke PP-Profile, Rolladen läuft in die doppelte Rückwand ein 5
Oberflächen	Uni, Dekor; Oberboden auch Furnier und Soft Touch

GRIFFVARIANTE

Griffleiste	Aluminiumprofil lackiert, premiumweiß, schwarz, weiß-aluminium
Mehrwert	Die eigens von VARIO entwickelte durchgehende Griffleiste mit integriertem Schubstangenschloss, das im Ober- und Unterboden schließt. Rolladen läuft in die doppelte Rückwand ein. 5

- 1 Standardausführung
- 2 akustische Ausführung



- 3 M3 Querrollladenschrank 6 OH, Breite 800 mm
- 4 M3 Querrollladensideboard 3OH, Breite 1200 mm



4.2 M3 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Durch die speziell entwickelte Profilgeometrie der Griffleiste lassen sich linke und rechte Schrankhälfte jeweils vollständig öffnen. Es können daher auch vollwertige Auszüge eingesetzt werden.

M3 SCHIEBETÜRENSCHRANK

Der VARIO M3 Schiebetürenschrank zeichnet sich durch seinen minimalen Flächenverbrauch aus. Die gedämpften Schiebetüren lassen sich in voller Fachbreite öffnen und sind mit innenliegenden Schubladen und Hängeregistaturen kombinierbar.

KONSTRUKTION

Tiefe	428, 495, 600 mm
Höhen ohne Standlelement	1 - 3 OH (bis Breite 1600 mm) 4 OH (bis Breite 1200 mm) (bei Oberboden 19 mm)
Breite	800, 1000, 1200 und 1600 mm 1200 und 1600 mm mit Mittelwand
Oberboden	19 oder 25 mm, mit Kante frei wählbar
Oberflächen	Uni, Dekor; Oberboden auch Furnier und Soft Touch

GRIFFVARIANTE

Griffleiste	Aluminiumprofil lackiert, premiumweiß, schwarz, weiß-aluminium
mit oder ohne Schloss	Position wählbar oben, unten, mittig



Die Schiebetüren lassen sich in voller Fachbreite öffnen



4.2 M3 WARUM



- + Multifunktionales Schranksystem
- + Universell einsetzbar durch unterschiedliche Frontvarianten
- + Die Mehrwertschränke mit Alleinstellungsmerkmal
- + Höchste Stabilität durch 16 mm starke Rückwände
- + VARIO-eigenes Griffleistenkonzept



4.3 M7 GESCHICHTE



www.vario.com/m7

Das Schranksystem **VARIO M7** zeichnet sich gegenüber klassischen Büroschranksystemen durch ein sehr ruhiges Frontbild aus. Hierzu wird die Anzahl der sichtbaren Fugen durch vorgehängte Gleit-Schwebetüren und durchgehende Korpusseiten auf ein Minimum reduziert.

M7 Schränke gibt es bis zu einer Höhe von 6 OH mit geteilten oder durchgehenden Gleit-Schwebetüren. Ausgehend von einem Regalelement werden die Fronten vorgehängt und laufen in einer Ebene auf Aluminiumschienen. Mit den Gleit-Schwebetüren ergibt sich stets ein architektonisch klares Fugenbild.

Die M7 Schränke können zusätzlich mit akustisch wirksamen Fronten und Sichtrückwänden ausgestattet werden.

Neben der Ausstattung mit Fachböden, differenzierter Facheinteilung und ausziehbarer Kleiderstange sind auch einlaufende Hängeauszüge und Schubladen vorgesehen. Aufgrund der angepassten Gestaltung, Abmessungen und Materialien lässt sich M7 optimal mit dem Schranksystem M8 kombinieren.

Design: Prof. Klaus Michel

M7 – das Schranksystem mit
additiven Gleit-Schwebetüren



4.3 M7 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Die formschönen Gleit-Schwebetüren mit einer großen Auswahl an Oberflächen machen den Stauraum zum Gestaltungselement. Bei VARIO M7 bietet die optionale Stoffbespannung der Fronten zusätzlich schallschluckende Eigenschaften.

Korpus-Regalsystem mit additiven und unterschiedlichen Frontvarianten. Die M7 Gleit-Schwebetüren laufen vor dem Korpus. Ober- und Unterboden liegen konstruktiv zwischen den Schrankseiten. Die eingenutete 13 mm Schrankrückwand springt im Korpus um 19 mm zurück. Somit lassen sich additive Sichtrückwände z. B. mit Stoff bespannt flächenbündig einsetzen. Eine wechselseitige Aufstellung ist somit möglich. Die akustisch wirksamen 19 mm Sichtrückwände werden aufgesetzt. Der entstehende Hohlraum unterstützt die akustische Wirkung.

KONSTRUKTION

Höhen ohne Standelement	2 Ordnerhöhen: 740 mm 3 Ordnerhöhen: 1112 mm 4 Ordnerhöhen: 1483 mm 5 Ordnerhöhen: 1855 mm 6 Ordnerhöhen: 2226 mm
Tiefe	415 und 600 mm mit einseitig montierter Tür: 441 und 626 mm mit beidseitig montierter Tür: 467 und 652 mm mit einseitig montierter Tür und aufgesetzter Akustikrückwand: 461 und 646 mm
Breite	600 / 800 / 900 / 1000 mm

STAPELBARKEIT

Grundelement:	Wird benötigt, wenn ein weiterer Schrank oder eine Abdeckplatte aufgesetzt wird. Der Oberboden ist mit Verbindungsbohrungen und einem 3 mm Abstandsrahmen ausgestattet.
Abschluss-element:	Wird benötigt, wenn der Oberboden des Schrankes auch der Abschluss ist.

SCHRANKVARIANTEN

Oberflächen	Korpus: Uni, Dekor
Grundschränk	Breite: 600, 800, 900 und 1000 mm Höhe: 2 OH - 6 OH
Kombi-Grundschränk	Für horizontal geteilte Türen mit bündigem Konstruktionseinlegeboden für Laufschiene. Breite als Regalelement: 600, 800, 900 und 1000 mm Höhe: 6 OH
Registrierungs-Grundschränk	Mit einschlagenden Frontblenden Breite: 800 mm Höhe: 2 OH, 3 OH, 4 OH Frontvarianten: Ein Hängerahmenauszug je OH, Restfach bei 3 OH und 4 OH ergänzt um eine Schublade. Griffvariante: Eingefräster Muldengriff Mehrwert: Stahl-Systemschubladen mit Soft-Selbsteinzug (optional), Auszugssperre und Zentralverschluss

GLEIT-SCHWEBETÜR

Allgemein	Die Gleit-Schwebetüren werden durch vor dem Korpus montierte Aluminiumlaufschienen geführt. Diese können front- und rückseitig angebracht werden. Die Gleit-Schwebetüren werden an den linken und rechten Seiten der Schrankkombination gedämpft, sie fahren sanft in ihre Position. Durch das Nebeneinanderlaufen der Türen ist immer mindestens ein Fach offen. Das Laufprofil ist endlos erweiterbar und garantiert so großzügige Schrankabwicklungen. Als Option steht je Tür ein Schloss zur Verfügung.
Oberflächen	Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch, Whiteboard (nicht magnetisch; ab 3 OH auch magnetisch) Stoffbespannung: BLAZER LITE, SYNERGY 170, LUCIA
Breite	600, 800, 900 und 1000 mm
Höhe	2 OH, 3 OH, 4 OH, 5 OH, 6 OH
Ausstattung	rückseitig montierte Bürstenprofile schließen mit dem Korpus bündig ab.
Beschläge	zusätzlich eingefräste Türspanner ab 4 OH zur nachträglichen Feinjustage; geräuscharme Laufrollen oben und unten
Laufschiene	Laufschiene aus eloxiertem Aluminium. Die Befestigung erfolgt vor dem Ober- und Unterboden bzw. vor dem Konstruktionsboden. Das jeweilige Ende wird durch eine Abdeckkappe aus Kunststoff verdeckt. Türdämpfer können innerhalb der Schiene angebracht werden.
Schloss	optional Kippschloss mit Wechselzylinder

ADDITIVE ABDECKPLATTEN

Stärke	13 mm
Breite	600 - 2400 mm

ADDITIVE SICHRÜCKWÄNDE

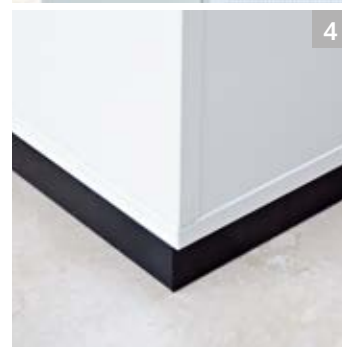
Oberfläche	Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch, Stoff
Stoffbespannung	BLAZER LITE, SYNERGY 170, LUCIA
Mehrwert	Mittels Klettverschluss jederzeit auf die eingerückte Rückwand anzubringen. Flächenbündig mit Seiten und Unter- und Oberboden.

ADDITIVE AKUSTIK-SICHRÜCKWÄNDE

Oberfläche	Uni Akustik
Mehrwert	Mittels Einhängebeschlag auf den Korpus aufgesetzt, es entsteht ein Hohlraum zur Erhöhung der akustischen Wirkung.

STANDELEMENTE

Stahlsockel	40mm
ohne Standelement	als Aufsatzschrank ohne Standelement



4.3 M7 VIELFALT

- 1 M7 Schranksystem mit integrierter Medien- und Präsentationstechnik
- 2 M7 Sideboard 3 OH
- 3 Schrankabwicklung 6 OH
- 4 Schrankabwicklung 6 OH mit Kombigrundschrank





3



4

ICON Workbench

VERSA S Container

4.3 M7 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Der M7 Aufliegerschrank ergänzt die Sitz-Steh-Tischprogramme STAGE SX und CHANGE zu einem Winkelarbeitsplatz mit persönlichem Stauraum.

M7 AUFLIEGERSCHRANK

Zur Kombination mit einem STAGE SX-Arbeitstisch (rechteckige Säule) mit der Tischplattentiefe 800 mm und CHANGE-Arbeitstisch mit C-Fuß Gestell, 800mm tief.

KONSTRUKTION

Breite	1830 mm
Höhe	500 mm
Tiefe	465 mm

AUSSTATTUNG

Aufteilung für linksstehenden Container
(für rechtsstehenden entsprechend gedreht):

links	Schubladen 1/2/2/3 oder 1/7 (Hängekorb)	1
mitte	offen mit Fachboden 25 mm	
rechts	magnetisch eingesetzte Blende vor Blindfach für Elektrifizierung	

ELEKTRIFIZIERUNG

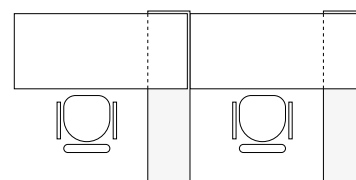
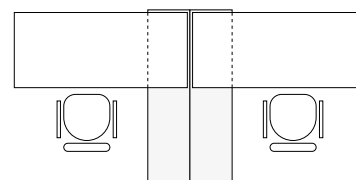
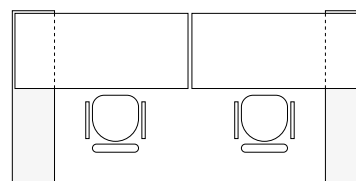
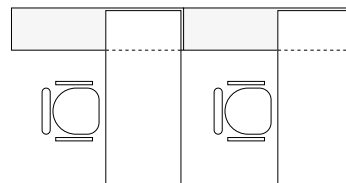
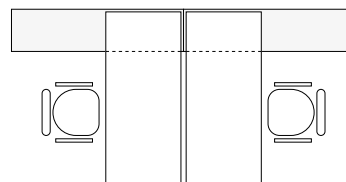
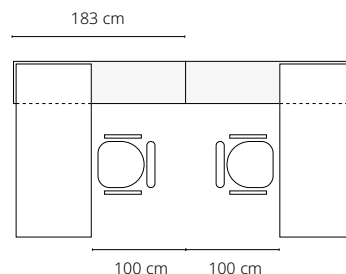
Öffnung im Oberboden zum Führen einer Kabelkette,
Öffnung im Unterboden zum Rausführen der Elektrifizierung

SICHERHEIT

Die Tischplatte des eingefügten Tisches springt 30 mm zum Korpus zurück. Dadurch werden in den unterschiedlichen Aufstellungskonfigurationen (siehe Skizze) keine zusätzlichen Abstandhalter benötigt.

ZUBEHÖR

additive Stoffrückwand	Stoffkollektion LUCIA, BLAZER LITE und SYNERGY 170	2
Sitzkissen	Stoffkollektion LUCIA, BLAZER und SYNERGY 170	





Im Open Space lassen sich mit der flexiblen Kombination von Tisch und Auflieger unterschiedliche Strukturen bilden: Blockstellungen, Linearstellungen oder individuelle Gruppenarbeitsplätze. Der Stauraum funktioniert dabei immer als Abstandhalter und sichert die vorgeschriebene Nutzerfläche.



4.3
M7
WARUM





- + Klare Frontgestaltung
- + Additive und großflächige Schiebetürfronten
- + Wechselseitig nutzbare Schiebetüren

4.4 M8 GESCHICHTE



www.vario.com/m8

Das Schranksystem **VARIO M8** zeichnet sich durch flächige Fronten aus. Flügelüren und Schubladen sind allesamt aufschlagend, wodurch sich die sichtbaren Fugen auf ein Minimum reduzieren. Zusätzlich sind die Korpusseiten durchgehend, also fugenfrei gestaltet.

Die M8 Schränke können zusätzlich mit akustisch wirksamen Fronten und Sichtrückwänden ausgestattet werden.

Die Ausstattung mit Fachböden, differenzierter Facheinteilung, Garderobeneinrichtung, Hängeauszügen und Schubladen mit Frontblenden bietet alle bekannten Möglichkeiten. Aufgrund der angepassten Gestaltung, Abmessungen und Materialien lassen sich M8 optimal mit dem Schranksystem M7 kombinieren.

Design: Prof. Klaus Michel

M8 – das Schranksystem mit aufschlagenden Fronten



4.4 M8 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Die aufschlagenden Fronten der Flügeltüren und Schübe sorgen für ein ruhiges und reduziertes Fugenbild. Ergänzt wird das M8 System mit zahlreichen Ausstattungsmöglichkeiten.

Korpus-Regalsystem mit additiven und unterschiedlichen Frontvarianten. Die M8 Flügeltüren und Schubladen mit Frontblenden sind aufschlagend. Ober- und Unterboden liegen konstruktiv zwischen den Schrankseiten. Die eingenummerte 13 mm Schrankrückwand springt im Korpus um 19 mm zurück. Somit lassen sich additive Sichtrückwände z. B. mit Stoff bespannt flächenbündig einsetzen. Eine wechselseitige Aufstellung ist somit möglich. Die akustisch wirksamen 19 mm Sichtrückwände werden aufgesetzt. Der entstehende Hohlraum unterstützt die akustische Wirkung.

KONSTRUKTION

Höhen ohne Standelement	2 Ordnerhöhen: 740 mm 3 Ordnerhöhen: 1112 mm 4 Ordnerhöhen: 1483 mm 5 Ordnerhöhen: 1855 mm 6 Ordnerhöhen: 2226 mm
Tiefe	mit aufschlagender Front: 441 und 626 mm mit aufschlagender Front und aufgesetzter Akustikrückwand: 461 und 646 mm
Breite	400 / 600 / 800 / 900 / 1000 / 1200 mm (1200 mm mit Mittelwand)
Oberfläche	Uni, Dekor; Abdeckplatte und Front auch Furnier und Soft Touch

ADDITIVE ABDECKPLATTEN

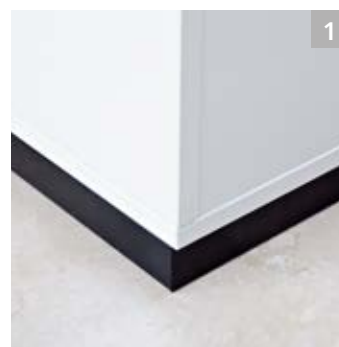
Stärke	13 mm
Breite	400 - 2400 mm

STANDELEMENTE

Stahlsockel	40mm	1
ohne Standelement	als Aufsatzschrank ohne Standelement	

STAPELBARKEIT

Grundelement:	Wird benötigt, wenn ein weiterer Schrank oder eine Abdeckplatte aufgesetzt wird. Der Oberboden ist mit Verbindungsbohrungen und einem 3 mm Abstandsrahmen ausgestattet.
Abschluss-element:	Wird benötigt, wenn der Oberboden des Schrankes auch der Abschluss ist.



SCHRANKVARIANTEN

Regalelement	offenes Regal
Flügeltüren-schrank	gedämpfte Flügeltüren einflügelig bei Breite 400 / 600 mm zweiflügelig bei Breite 800 / 900 / 1000 / 1200 mm Griffvariante: Muldengriff oder Möbelgriff 2 3 Schloss: Wahlweise mit Dreholive oder Flachzylinderschloss mit Wechselzylinder.
Registrierschrank	Breite: 800 mm Höhe: 2 OH, 3 OH, 4 OH Frontvarianten: Ein Hängerahmenauszug je OH, Restfach bei 3 OH und 4 OH ergänzt um eine Schublade. Griffvariante: Muldengriff oder Möbelgriff 2 3 Stahl-Systemschubladen mit Soft-Selbsteinzug (optional), Auszugssperre und Zentralverschluss.

INNENEINRICHTUNG

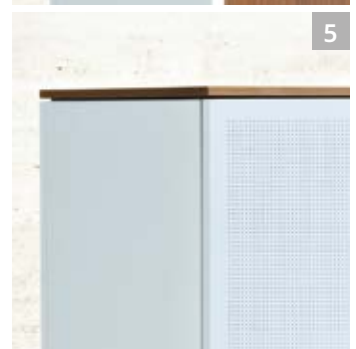
Fachboden	25 mm Holzfachboden oder 18 mm Stahlfachboden in schwarz; optional mit ausziehbarer Kleiderstange
Garderobe	Garderobeneinrichtung und Spiegel
Hängeregistratur ohne Front	Bei Schrankbreite 800 mm mit 2 Bahnen DIN A4, schwarz gepulvert mit Soft-Selbsteinzug.
Schubladen ohne Front	Bei Schrankbreite 800 mm, schwarz gepulvert mit Soft-Selbsteinzug (optional) und verschiedenen Facheinteilungen, z. B. für DIN A5 Karteikarten.
Pendelregistratorische	System Leitz/Elba oder System Zippel

ADDITIVE SICHRÜCKWÄNDE

für Breiten	400 / 600 / 800 / 900 / 1000 / 1200 mm
für Höhen	2 - 6 OH
Oberfläche	Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch 4
Stoffbespannung	BLAZER LITE, SYNERGY 170, LUCIA

ADDITIVE AKUSTIK-SICHRÜCKWÄNDE

für Breiten	400 / 600 / 800 / 900 / 1000 / 1200 mm
für Höhen	2 - 6 OH
Oberfläche	Uni Akustik 5
Mehrwert	Mittels Einhängebeschlag auf den Korpus aufgesetzt, es entsteht ein Hohlraum zur Erhöhung der akustischen Wirkung.



4.4 M8 VIELFALT

- 1 M8 Schranksystem mit Flügeltüren, Schubladen, Regalen, 6 OH
- 2 2 OH, Breite 1000 mm
- 3 3 OH, Breite 800 mm
- 4 4 OH, Breite 900 mm
- 5 5 OH, Breite 1200 mm



- 6 M8 Schranksystem Inneneinrichtung
- 7 6 OH, Breite 1200 mm
- 8 6 OH, Breite 800 mm + 3 OH mit Aufsatzregal, Breite 800 mm
- 9 6 OH, Breite 1200 mm + 3 x 6 OH Regal, Breite je 600 mm



6



7



8



9

4.4 M8 WARUM



- + Klare Frontgestaltung
- + Aufschlagende Flügeltüren und Schubladen
- + Hohe Funktionalität durch Organisationseinbauten



4.5 M9 GESCHICHTE



www.vario.com/m9

Das **VARIO M9** Schranksystem überzeugt durch großflächige und visuell ruhige Schiebetürfronten. Ein hochwertiges Beschlagsystem gewährleistet ein leichtgängiges Bedienen der Türen und ermöglicht darüber hinaus das flächenbündige Verschließen der Module.

Die Durchdringung und Überschneidung von Wohn- und Arbeitswelten hat in vielen Bereichen längst stattgefunden. M9 erfüllt den Anspruch auf ein repräsentatives und hochwertiges Ambiente im Büroumfeld, wie auch in privaten Räumen.

Schränke mit einzigartigem
Beschlagsystem.



4.5 M9 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Die Überschneidung von Wohn- und Arbeitswelten hat längst stattgefunden. M9 erfüllt den Anspruch auf ein repräsentatives und hochwertiges Ambiente im Büro und in privaten Räumen.

Ein Sideboardsystem mit zwei großflächigen Schiebetürfronten. Diese bilden im geschlossenen Zustand eine durchgehende Fläche. Erst beim Öffnen läuft die eine Tür vor die andere. Die hochwertigen und verdeckt laufenden Beschlagsysteme garantieren ein höchstes Maß an Komfort.

KONSTRUKTION

Höhen	1,5 Ordnerhöhen: 700 mm zzgl. Abdeckplatte 2 Ordnerhöhen: 905 mm zzgl. Abdeckplatte 3 Ordnerhöhen: 1280 mm zzgl. Abdeckplatte
Tiefe	439 mm
Breite	1200 / 1600 / 1800 / 2000 / 2400 mm
Standelement	Integrierte, von der Innenseite verstellbare Stellgleiter
Oberflächen	Uni, Dekor; Abdeckplatte und Front auch Furnier und Soft Touch

SCHIEBETÜR

Beschlag	Ein unten auf Rollen verdeckt geführter Schiebetürenbeschlag. Dieser wird unter dem Unterboden befestigt. Die obere Führung erfolgt nur an einer Seite der Tür. Der Beschlag ist selbstschließend. 5
Schloss	Wahlweise mit Schubstangenschloss und Wechselzylinder
Griffvarianten	Horizontale, oben aufgesetzte Aluminiumleiste mit Griffstück oder vertikal durchgehende Aluminiumleiste 1 2

INNENEINRICHTUNG

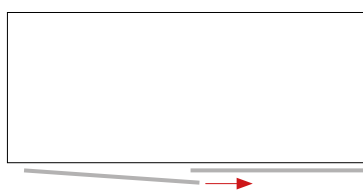
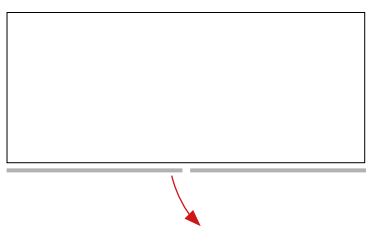
Fachboden	25 mm Holzfachboden
Schubladen-Set	bestehend aus 2 Schubladen 3



4 Sideboardabwicklung 2 OH



4



5

4.5 M9 WARUM



- + Einzigartiges Beschlagsystem
- + Visuell ruhige Schiebetürfront
- + Geeignet für Wohn- und Arbeitswelten
- + Sideboards bis zu 2400 mm breit mit zwei Türen
- + Exklusiver Solitär



4.6 M10 GESCHICHTE



www.vario.com/m10

Großflächige, funktional nutzbare Fronten, hochwertige Beschläge, durchdachte Schließtechnik und eine optimale Flächennutzung – das sind die herausragenden Vorteile von **VARIO M10**. Mit seiner klaren und ruhigen Linienführung gliedert sich dieses Schranksystem perfekt in Architektur und Inneneinrichtung ein.

Hochwertige Schiebetürbeschläge garantieren auch bei großformatigen Fronten einen ruhigen Lauf. Zusätzlich gewährleisten eine ausgeklügelte Dämpfung und eine magnetische Fixierung der geöffneten Türen Sicherheit und Komfort.

Jeweils 2 oder 3 Basis-Gehäuse fügen sich mit der entsprechenden Türanzahl zu großen Schrankkombinationen zusammen. So ergeben sich Gesamtschrankbreiten bis zu 3600 mm.

Bei der optionalen Ausstattung der Fronten mit Stoff erzielt man neben einer lärmdämpfenden Wirkung eine wohnlische Atmosphäre für Wartezonen, Lounges, komfortable Besprechungssituationen und konzentriertes Arbeiten.

Schwebetürenschranksystem mit
großflächigen Frontelementen.



4.6 M10 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Die großzügigen Frontelemente lassen sich in den unterschiedlichsten Materialien konfigurieren. Die durchdachte Beschlag- und Schließtechnik bietet dem Nutzer ein hohes Maß an Komfort und Sicherheit.

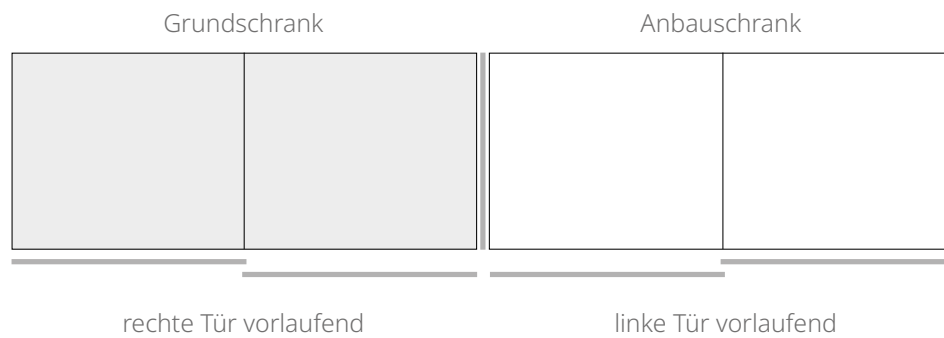
Korpus-Schranksystem mit Schwebetüren. Wahlweise entstehen hier Schrankkombinationen aus zwei oder drei Gehäusen bis zu einer Breite von 3600 mm. Die Schwebetüren laufen vor dem Korpus. Bei der 2-türigen Schrankkombination kann zwischen einer rechts oder links vorlaufenden Tür gewählt werden. Bei der 3-türigen Schrankkombination ist die vorlaufende Tür in der Mitte. Bis 4 OH sind alle Konfigurationen mit einer Abdeckplatte ausgestattet. **Hinweis:** Ab 5 OH ist diese optional. Eine nachträgliche Montage der Abdeckplatte ist nicht möglich.

KONSTRUKTION

Höhen	2 Ordnerhöhen: 870 mm inkl. 13 mm Abdeckplatte 3 Ordnerhöhen: 1220 mm inkl. 13 mm Abdeckplatte 4 Ordnerhöhen: 1570 mm inkl. 13 mm Abdeckplatte 5 Ordnerhöhen: 1920 mm inkl. 13 mm Abdeckplatte 1892 mm ohne Abdeckplatte 6 Ordnerhöhen: 2270 mm inkl. 13 mm Abdeckplatte 2242 mm ohne Abdeckplatte
Tiefe	450 / 630 mm (mit additiver Sichtrückwand 469 / 649 mm)
Breite	Schranksmodule: 800 / 1000 / 1200 mm 2-türige Schrankkombinationen: 1600 / 2000 / 2400 mm (+ 25 mm als Anbauschränk) 3-türige Schrankkombinationen: 2400 / 3000 / 3600 mm (+ 25 mm als Anbauschränk)
Standelement	Integrierte Stellgleiter im Unterboden von innen einstellbar. Die durchgehenden Außenseiten werden vorne mit einer Stellschraube zusätzlich unterstützt.
Oberflächen	Uni, Dekor; Abdeckplatte und Front auch Furnier und Soft Touch; Front zusätzlich auch Whiteboard (nicht magnetisch) und Stoff: BLAZER LITE, SYNERGY 170, LUCIA, ERA 170

KONFIGURATION

Grundschränke	Kombination aus 2 oder 3 Gehäusen als Solitär	1
Anbauschränke	Kombination aus 2 oder 3 Gehäusen als Teil einer Schrankwand. Mit zusätzlicher 25 mm starken Anbauseite. Diese dient zur Vermeidung von Scher- und Quetschstellen zwischen den zusammengestellten Schrankkombinationen.	2



Konfiguration mit Grundschränk und Anbauschränk

SCHWEBETÜR

Allgemein	Vor dem Korpus laufende Schwebetüren mit Aluminium-Griffleisten. Die Türen sind gedämpft und selbstschließend.	1 2
Breite	800 / 1000 / 1200 mm	
Höhe	2 OH / 3 OH / 4 OH / 5 OH / 6 OH	
Ausstattung	Rückseitig montierte Bürstenprofile schließen mit der Schrankseite bündig ab.	
Beschläge	Zusätzlich eingefräste Türspanner ab 4 OH zur nachträglichen Feinjustage. Geräuscharme Laufrollen oben und unten. Serienmäßig eingebautes Dämpfungs-/Selbsteinzugssystem.	
Laufschiene	Aus Aluminium. Die Befestigung erfolgt vor Ort an Ober- und Unterboden.	
Schloss	Wahlweise mit Kippschloss und Wechselzylinder. Dieses wird immer in der vorlaufenden Tür verbaut und verhindert das Öffnen aller Türen.	
Griffleiste	Eingenutete Aluminium-Griffleiste außen. Die mittlere Tür eines 3-teiligen Schrankes erhält rechts und links Griffleisten. Oberflächen: Aluminium eloxiert, premiumweiß, schwarz lackiert	

INNENEINRICHTUNG

Fachboden	18 mm Stahlfachboden schwarz gepulvert, optional mit ausziehbarer Kleiderstange
Hängeregistraturauszüge	2 Bahnen DIN A4, schwarz gepulvert, mit Soft-Selbsteinzug (optional)

4.6

M10

VIELFALT

- 1 M 10 2-teilige Ausführung
- 2 M 10 Sideboard mit Stoffbespannung, 2 OH
- 3 M10 3-teiliger Schrank, 6 OH, Front Whiteboard

1





2

CONCLUSION Lounge



3

ICON Arbeitstisch

4.6
M10
WARUM

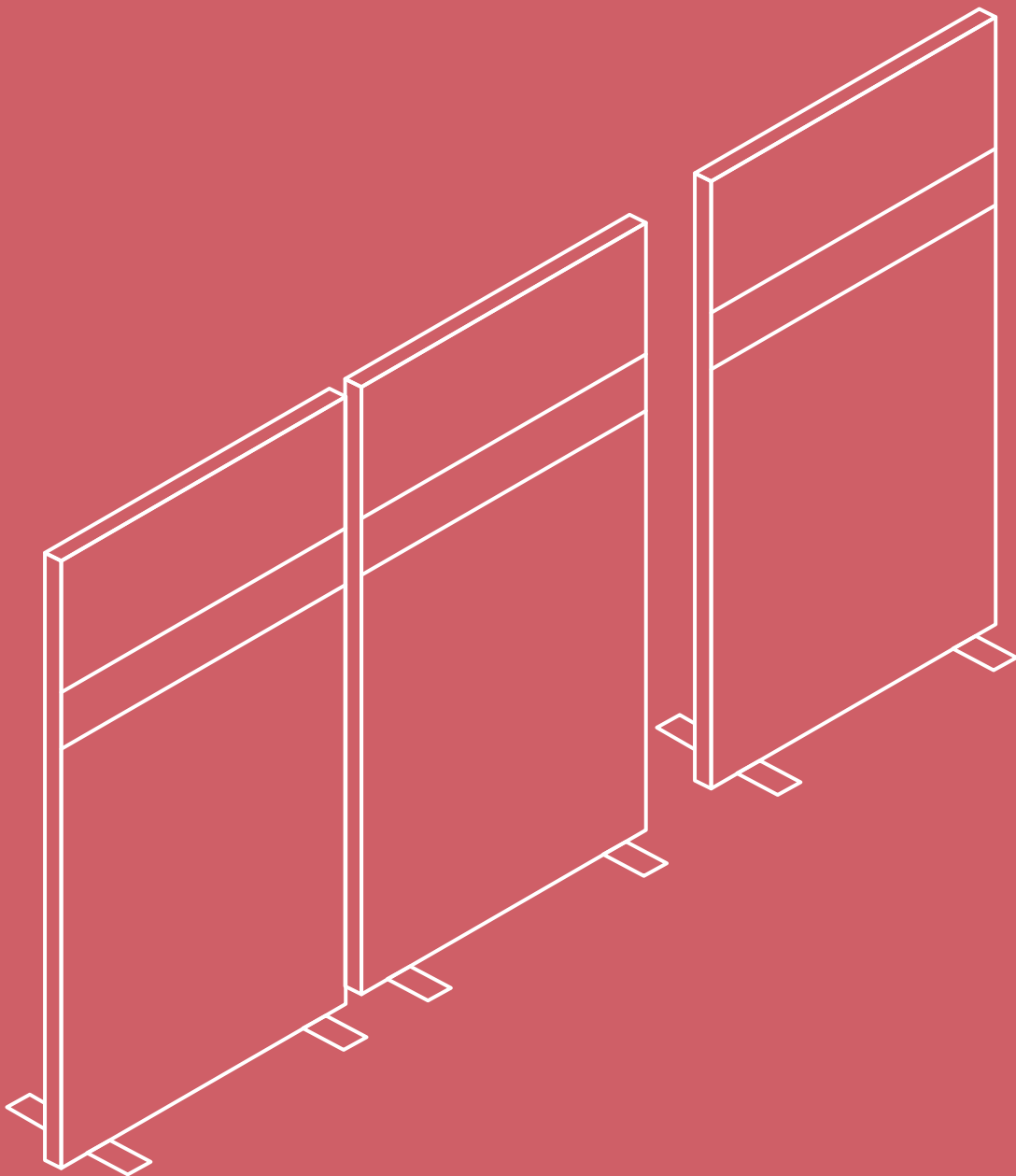


MEETING
9:30 Uhr



- + Großflächige, funktional nutzbare Schwebetürfronten
- + Hochwertiges und bedienerfreundliches Beschlagsystem
- + Als Solitär und als Schrankwand einsetzbar
- + Tiefe 630 mm als Garderobenschrank

5 WANDSYSTEME





5.1 S31



5.2 S40



5.3 PET PORT



5.4 CONCLUSION WAND

VARIO bietet vielseitige Sicht- und Stellwandsysteme an. Diese sind in ihren Abmessungen und Oberflächen perfekt auf die Tisch- und Stauraumprogramme von VARIO abgestimmt. Wandsysteme bieten dem Nutzer visuellen und akustischen Schutz. Gerade in offenen Bürostrukturen sind diese Lösungen unverzichtbar für eine professionelle Umsetzung der Planung. Die Privatsphäre und die Konzentrationsfähigkeit des einzelnen Mitarbeiters wird aktiv unterstützt.

S31 ist ein schlankes rahmenloses Wandsystem. Geringes Gewicht und Montage mit Steckverbindungen machen das System schnell umbaubar und flexibel. Einsetzbar als Sicht- und Beinraumblenden, sowie als Stellwand.

Das Wandsystem S40 punktet durch seine klare, rechteckige Formgebung. Der außenliegende eloxierte Rahmen ist das gestalterische Merkmal und bildet gleichzeitig die Organisationsplattform. Das Stellwandsystem S40 beinhaltet Sicht- und Organizerblenden sowie verkettbare Stellwände.

PET PORT ist das Leichtgewicht unter den VARIO-Wandsystemen: PET-Filze werden mit einem Pappwabenkern verpresst, wodurch eine hohe Stabilität bei möglichst wenig Gewicht erreicht wird. Die Einsatzvarianten gehen von Tischblenden, über Stellwände bis hin zu decken- oder wandhängenden Akustik-Paneelen.

5.1 S31 GESCHICHTE



www.vario.com/s31

VARIO S31 ist ein modernes rahmenloses Wandsystem. Trotz der geringen Wandstärke von 31 mm ist es durch die stoffbespannte Oberfläche hochgradig akustisch wirksam und kann sehr gut als Arbeitsplatz-Abschirmung eingesetzt werden. Zudem ist es sehr leicht, mobil und schnell montierbar: verschiedene Steckverbinder ermöglichen lineare Verkettungen, Kreuz- oder Eckkonfigurationen. Die große Farbvielfalt der Bezugstoffe und ein sehr gutes Preis-/ Leistungsverhältnis erlauben es, S31 in einem breiten Einsatzfeld einzusetzen.

Sichtblendensystem mit hohem
Designanspruch.



5.1 S31 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

S31 ist ein sehr leichtes, flexibles und schlankes Wandsystem

KONSTRUKTION

S31 ist ein modernes rahmenloses Wandsystem mit gerundeten Ecken mit einem Radius von 30 mm. Der Name der Wand leitet sich aus der Wandstärke von 31 mm ab. Für S31 werden zwei stofflamierte Leichtbauplatten mit einem Wabenkern verklebt. Zur Aufnahme der Steckstifte von Tischplattenklemmen und Standelemente sind jeweils links und rechts in die Wand zwei vertikale Aluminiumprofile nicht sichtbar eingearbeitet. Dies erlaubt einen sehr schnellen Auf- und Abbau der Wände.

Oberflächen Stoffe	ERA 170, BLAZER LITE
Oberflächen Montageteile	Metall pulverlackiert premiumweiß, schwarz, weiß-aluminium

STELLWÄNDE

Höhe	1000 / 1200 / 1400 / 1600 mm (ohne Standelement)	1
Breite	600 / 800 / 1000 / 1200 mm	
Stand- elemente	Stellgleiter Doppelfußausleger groß Mobiler Ausleger mit Rollen	2 3
Wand- verbinder	Für die verkettete Aufstellung von Stellwänden gleicher Höhe. Die Verbinder werden in die seitliche Nut der Wand gesteckt und rasten dort an festgelegten Positionen ein. Linear-Verbinder Eck-Verbinder 90° Kreuz-Verbinder Oberfläche: schwarz	4

TISCHAUFSTELLER

	zum freien Platzieren auf Tisch oder Sideboard	5
Höhe	387 mm (ohne Standelement)	
Breite	565 / 665 / 765 / 865 / 965 mm	
Stand- elemente	Doppelfußausleger klein	9



5



6



7



8



SICHTBLENDEN - OBERHALB DER TISCHPLATTE

Höhe	387 / 600 mm (ohne Tischplattenklemme)	6
Breite	1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 mm	
Montage	Universelle Anbringung mittels Tischplattenklemme für Tischplattenstärke 19 und 25 mm Montage an der Hinterkante der Tischplatte Hinweis: Bei ICON bitte eine Blendenbreite kleiner als Tischbreite einsetzen. Die Tischplattenklemme kollidiert ansonsten mit den ICON-Seitengestellen.	10

ORGANIZERBLENDE - HINTER DER TISCHPLATTE

Höhe	600 / 750 mm	7
Breite	1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 mm	
Montage	mittels Tischplattenklemme für Tischplattenstärke 19 und 25 mm Montage an der Hinterkante der Tischplatte Hinweis: Bei ICON bitte eine Blendenbreite kleiner als Tischbreite einsetzen. Die Tischplattenklemme kollidiert ansonsten mit den ICON-Seitengestellen.	11

DUO-BLENDE - AUF DER MITTELTRAVERSE VON DUO-TISCHEN

Höhe	750 mm (ohne Montageadapter)	8
Breite	1200 / 1400 / 1600 / 2000 mm	
Montage	Mittels Steckstift auf der Mitteltraverse von DUO-Tischen Hinweis: Bitte die Blendenbreite prüfen, wenn gleichzeitig eine Arbeitsplatzleuchte am DUO-Arbeitsplatz montiert werden soll.	



9



10



11

5.1 S31 VIELFALT

- 1 S31 Stellwand mit mobilen Auslegern mit Rollen
- 2 S31 Stellwand mit Doppelfußausleger
- 3 S31 Sichtschutzlamellen auf M1 (Sonderausführung)
- 4 S31 Stellwand mit STAY und M1 Sitzwürfel



1



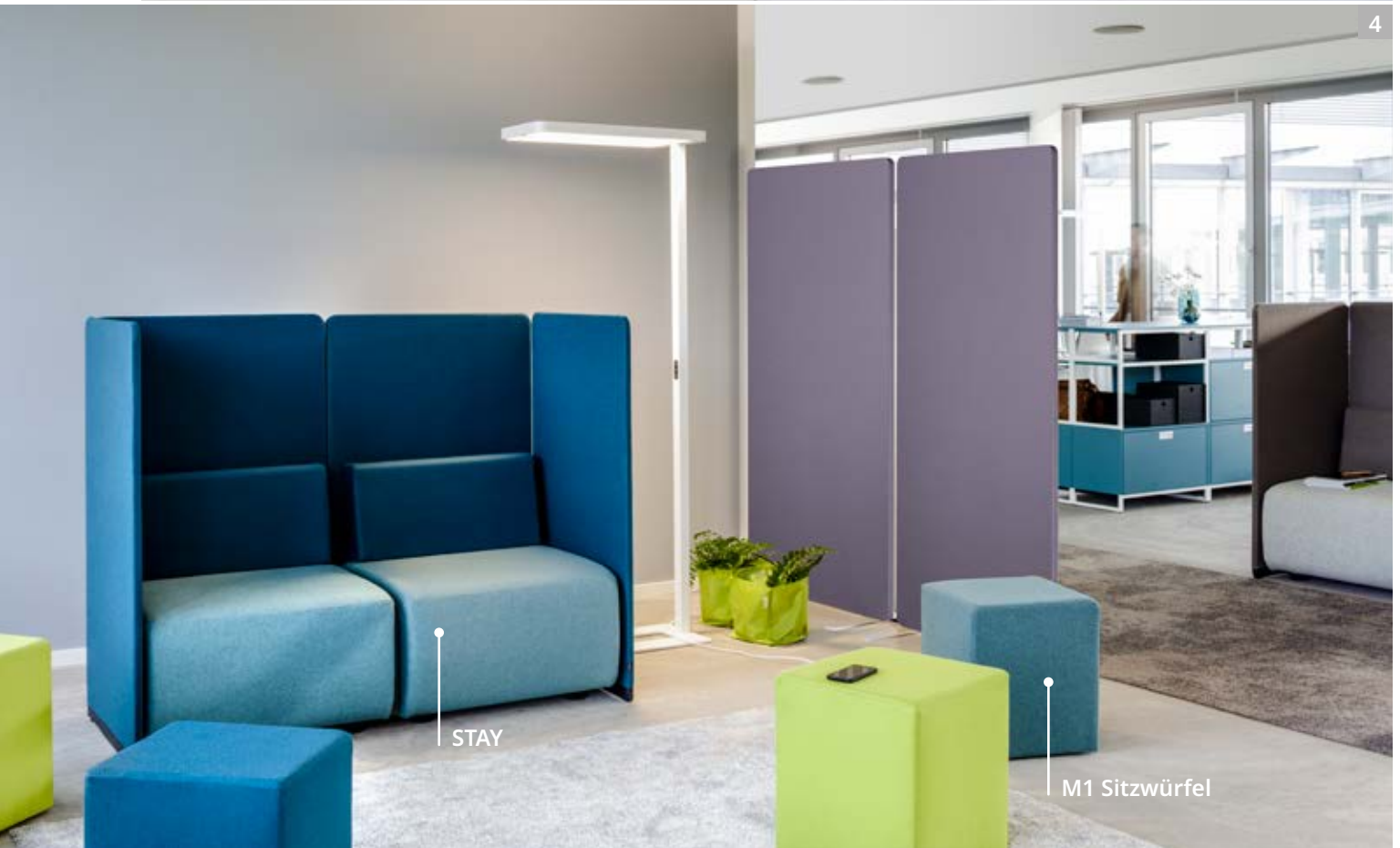
2

M10



3


4



STAY

M1 Sitzwürfel

5.1 S31 WARUM

A modern office interior featuring a white desk with a computer monitor, a white shelving unit with a potted plant, and two tall green partitions in the foreground. The room has large windows and framed abstract art on the wall.

VERSA H MiniCaddy

M1 Stapelboxsystem

- + Attraktives Preis-/Leistungsverhältnis
- + Schnelle Montage mit Steckverbindungen
- + Leicht und mobil



BAG

5.2 S40 GESCHICHTE



www.vario.com/s40

VARIO S40 ist ein schlankes Stellwandsystem mit umlaufenden Aluminiumprofil und klarer Formgebung.

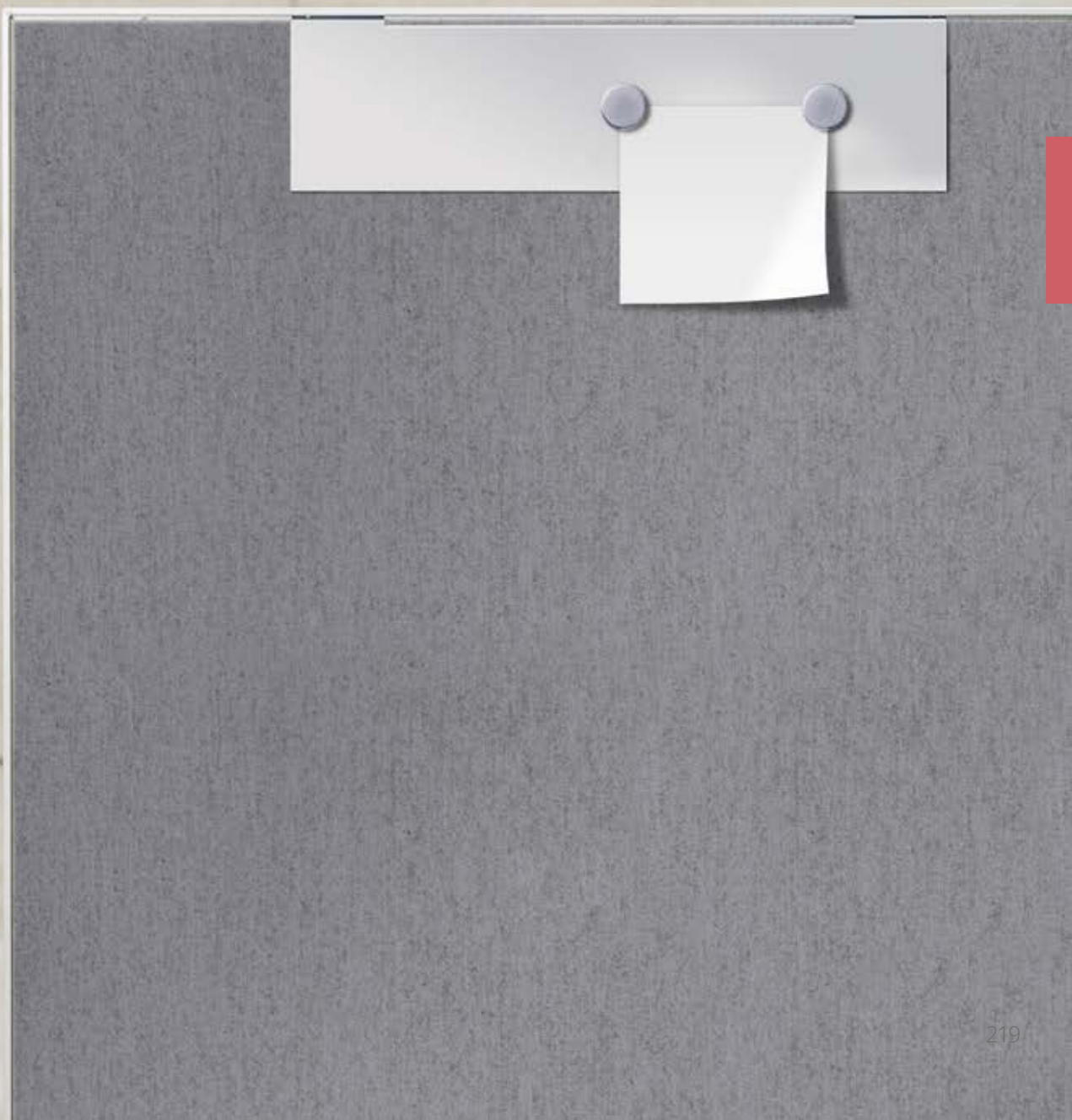
Die frei stehenden Stellwände – in Reihe oder im 90°-Winkel verbunden – strukturieren und zonieren vielseitig und flexibel offene Räume.

Die dazugehörigen Sicht- und Organizerblenden passen an die VARIO Tischsysteme ICON, STAGE SX, CHANGE und SOLO.

Organisationselemente wie z.B. Papier- und Utensilienablagen können sowohl in das umlaufende Aluminiumprofil als auch in die mittig integrierbare Organisationsleiste der Sichtblende eingehängt werden.

Das Trennwandsystem lässt sich zusätzlich akustisch wirksam ausstatten und erreicht dann die Absorberklasse C.

Das ökonomische, funktionale Wandsystem S40
bringt mit dezentem Design Ruhe ins Büro



5.2 S40 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Klares architektonisch anmutendes Design verbindet sich mit hoher Funktionalität.

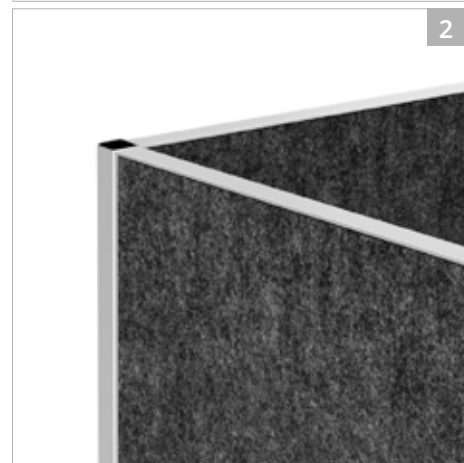
KONSTRUKTION

Stellwand- und Sichtschutzsystem mit einheitlicher 40 mm Wandstärke. Im umlaufenden Aluminiumrahmenprofil sitzen mit Stoff bespannte Paneele (5 mm). Zwischen Paneele und Rahmen ist ein Spalt vorgesehen für die Aufnahme von Organisationselementen. Die hohen Wandelemente sind bodenseitig mit Stellgleitern oder Auslegerfüßen ausgestattet.

Oberfläche Rahmen	Aluminium EV1 eloxiert
Oberfläche Montageteile	Metall pulverlackiert: weiß-aluminium
Oberfläche Stoff	SYNERGY 170, BLAZER LITE, LUCIA
Akustikausführung	Optional werden die Paneele hinter der Stoffbespannung gelocht ausgeführt und ein Akustikvlies im Rahmen eingelegt.

WANDELEMENTE

Höhe	1050 / 1150 / 1300 / 1520 / 1890 mm
Breite	600 / 800 / 900 / 1000 / 1200, /1400 / 1600 mm Höhe 1890 mm nur bis Breite 1200 mm
Stellgleiter	zum Höhenausgleich, direkt in den Rahmen eingeschraubt
Auslegerfuß	klein 360 / 80 mm (bis Wandhöhe 1520 mm) groß 500 / 80 mm (bis Wandhöhe 1890 mm)
Verkettung	Die Verbindung erfolgt über Klettbänder. 1 Linear-Verbindung Wand an Wand 90° Eck-Verbindung, 90° T-Verbindung und Kreuz-Verbindung mittels eines zwischengesetzten Pfostens. Der Pfosten ist unten mit einem Stellgleiter und oben mit einem Stopfen ausgestattet. 2



SICHTBLENDEN	
Höhe	410 mm
Breite	800 - 2000 mm in 200 mm-Schritten
Befestigung an STAGE SX	Mit Montagestützen zum Befestigen an der hinteren Traverse. Aufständerung durch Kabelauslassdosen. Die Blende ist immer in Tischbreite.
Befestigung an ICON	Mit ICON Adapter zum Befestigen an der Multifunktions-traverse. Aufständerung hinter der Tischplatte oder durch Kabelauslassdosen.
Befestigung an CHANGE	Mit Montageadaptoren zur Befestigung an den Plattenträgern. Aufständerung hinter der Tischplatte oder durch die Kabelauslassdose. Die Blende ist immer in Tischbreite.
Befestigung Tischplatte	Universelle Anbringung mittels Tischplattenklemme für Tischplattenstärke 19 und 25 mm Montage an der Hinterkante der Tischplatte
Organisationsleiste	Zwischen Paneele und Rahmen ist ein Spalt vorgesehen für die Aufnahme von Organisationselementen. Optional kann eine zusätzliche Organisationsleiste in die Wandfläche der Sichtblende integriert werden.

ORGANIZERBLENDE - HINTER DER TISCHPLATTE	
	Der Organizer ersetzt Sichtblende und Beinraumblende als durchgehendes Wandelement. Die Blende ist immer in Tischbreite.
Höhe	700 mm
Breite	800 - 2000 mm in 200 mm-Schritten
Befestigung an STAGE SX	Mittels zweier Winkel, die an die Plattenträger montiert werden. Die Höheneinstellung erfolgt über Langlöcher im Winkel.
Befestigung an ICON	Mittels zweier U-Profile, die an die ICON Seitengestelle geschraubt werden. Höheneinstellung über Versetzen des U-Profils am Bein.
Befestigung an CHANGE	Mittels zweier Winkel, die an die Plattenträger montiert werden. Die Höheneinstellung erfolgt über Langlöcher im Winkel.
Organisationsleiste	Zwischen Paneele und Rahmen ist ein Spalt vorgesehen für die Aufnahme von Organisationselementen. Optional kann eine zusätzliche Organisationsleiste in die Wandfläche der Sichtblende integriert werden.

ORGANISATIONSELEMENTE	
Organisations-element	Ablagebox DIN A4 quer 3
	Ablagebox DIN A4 längs 4
	Stiftebox 4
	Stifteschale 5
	Magnetleiste 6
Oberfläche	Metall pulverlackiert: weiß-aluminium



5.2 S40 VIELFALT

- 1 Raumbildende Stellwände
- 2 Organizerblenden
- 3 Stellwand in Linearstellung
- 4 Sichtblende mit Organisationsleiste



1

2




STAGE Sitz-Steh-Tisch

VERSA P Apothekerschrank



5.2
S40
WARUM



- 
- A photograph of a modern office environment featuring rows of cubicles. The cubicles have grey fabric-covered partitions and white desks. In the background, there are large windows and glass doors, and the ceiling has exposed wooden beams and recessed lighting. A black desk organizer is visible on the left side of the foreground desk.
- + Schlanke Rahmenoptik
 - + Edle eloxierte Aluminiumoberflächen
 - + Organisierbarkeit am oberen Rahmen
 - + Optional mit erhöhter Akustikwirkung

5.3 PET PORT GESCHICHTE



www.vario.com/pet-port



Das **VARIO PET PORT** Wandsystem bringt mit seiner visuell und haptisch weichen Filzoberfläche eine angenehme Atmosphäre in die Bürowelt. Aufgrund der offenen Struktur der Oberfläche sind die Wandelemente akustisch wirksam und gleichzeitig pinnfähig.

Neben Sichtblenden beinhaltet das PET PORT Wandsystem Stellwandlösungen und Akustikpaneele für die Ausstattung von Wänden und Decken eines Raumes.

PET PORT wurde im Jahr 2017 mit dem German Design Award gewürdigt.

Design: Prof. Klaus Michel (2017)

PET PORT ist ein hochsteifes und dabei leichtes
Trennwandsystem aus verpressten PET-Vliesen.



5.3 PET PORT FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Verpresste PET-Vliese erzeugen mit einem Wabenkern einen stabilen und gleichzeitig akustisch wirksamen Sandwichaufbau.

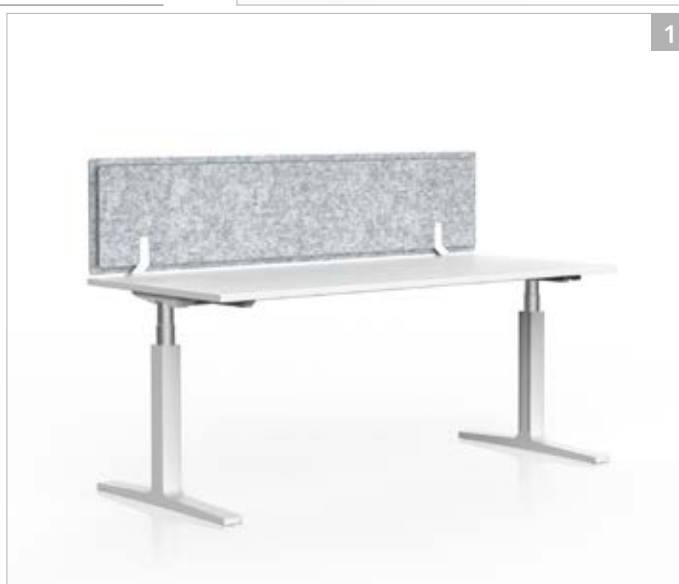
KONSTRUKTION

Die PET PORT Blenden werden aus PET-Vliesen zusammen mit einem Wabenkern in einem Formwerkzeug verpresst. Der dadurch entstehende Sandwichaufbau ist sehr leicht, dabei aber hoch stabil.

Die Montage der Blenden als Sichtblende oder Stellwand erfolgt mittels Gestellklemmen. Diese werden auf eingepasste Vertiefungen aufgesetzt, so dass die Klemme bündig mit der Außenfläche ist.

SICHTBLENDE

Höhe	410 / 700 mm	1
Breite	770 / 1600 / 1800 mm (770 mm nur in Höhe 410 mm)	
Oberfläche	Filz: hellgrau, anthrazit Metallelemente: weiß-aluminium, premiumweiß, schwarz	
Befestigung an STAGE SX	Mit Montagestützen zum Befestigen an der hinteren Traverse. Aufständigung durch die Kabelauslassdosen.	2
Befestigung an ICON	Mit ICON Adapter zum Befestigen an der Multifunktions-traverse. Aufständigung hinter der Tischplatte oder durch Kabelauslassdosen.	
Befestigung an CHANGE	Mit Montageadaptoren zur Befestigung an den Platten-trägern. Aufständigung durch die Kabelauslassdosen.	
Tischplattenklemme	zur freien Befestigung an 19 oder 25 mm starken Tischplatten	3



STELLWÄNDE	
Höhe	1600 / 1800 mm
Breite	410 / 700 mm
Oberfläche	Filz: hellgrau, anthrazit Standelemente: weiß-aluminium, premiumweiß, schwarz
Standelement	bei Breite 410 mm: Bodenplatte 300 x 200 mm
	bei Breite 700 mm: 2 Doppelfußausleger 400 x 65 mm
AKUSTIKPANEEL HÄNGEND	
	von der Decke hängend; einzeln aufgehängt oder zwei Paneele übereinander hängend, Aufhängung mittels Seilsystem ohne Vertiefungen für Gestellklappen
Format	770 x 410 mm 1600 x 410 mm 1800 x 410 mm 1600 x 700 mm 1800 x 700 mm Das Paneel kann im Hoch- oder Querformat eingesetzt werden.
max. Abstand	zwischen zwei Elementen von 60 bis 460 mm

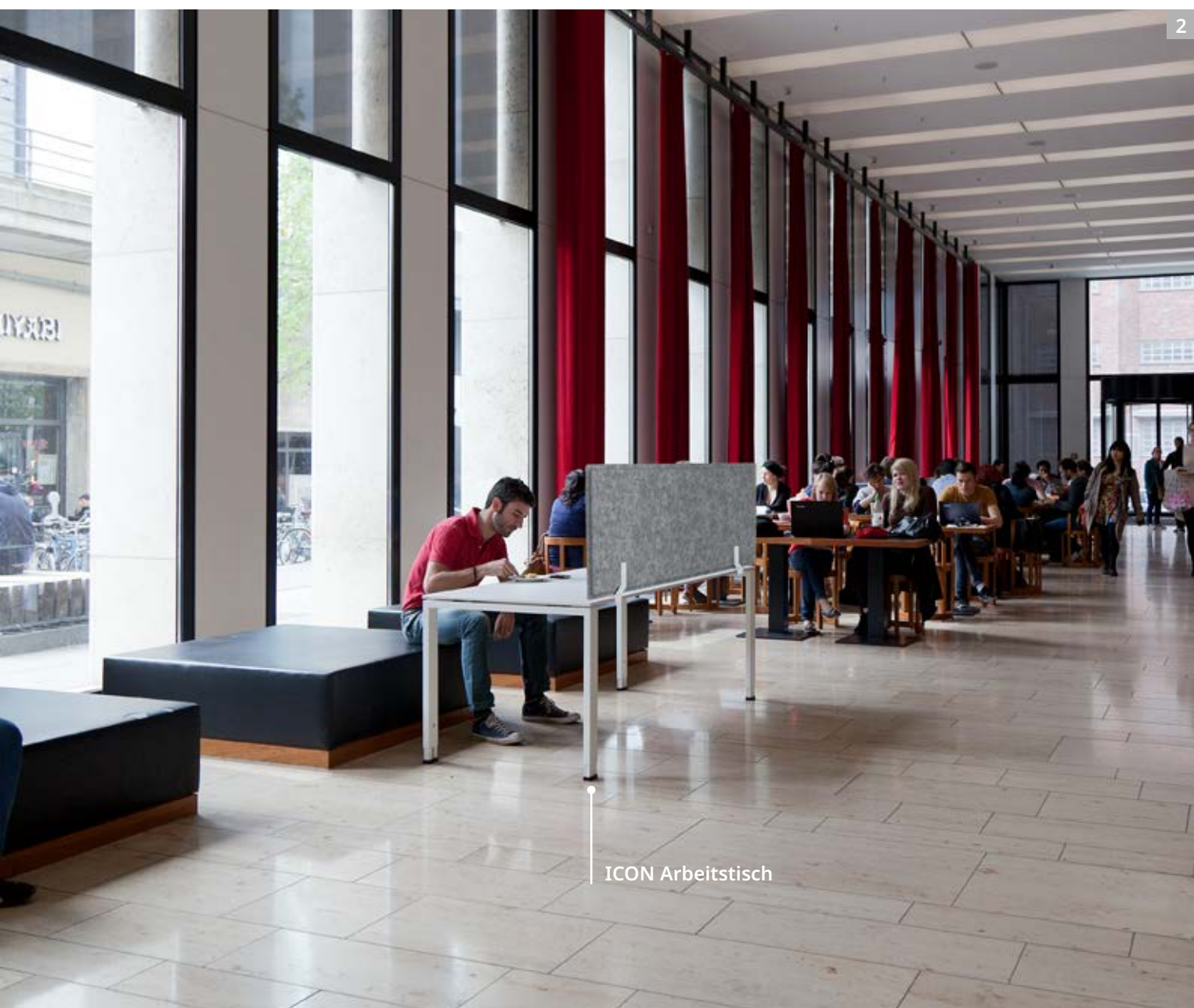


5.3 PET PORT VIELFALT

- 1 Abschirmung Gruppenarbeitsplatz
- 2 Abschirmung Einzelarbeitsplatz



CHANGE Sitz-Steh-Tisch



ICON Arbeitstisch

5.3 PET PORT WARUM



- + Sehr leicht
- + Akustisch wirksam
- + Durchgehende Gestaltung von Sichtblende, Stellwand und Akustikpaneelen



ICON Workbench

M1 Sitzwürfel

5.4 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



5.4 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)	
Höhe Aufsatz	+ 300 / + 410 / + 450 / + 560 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

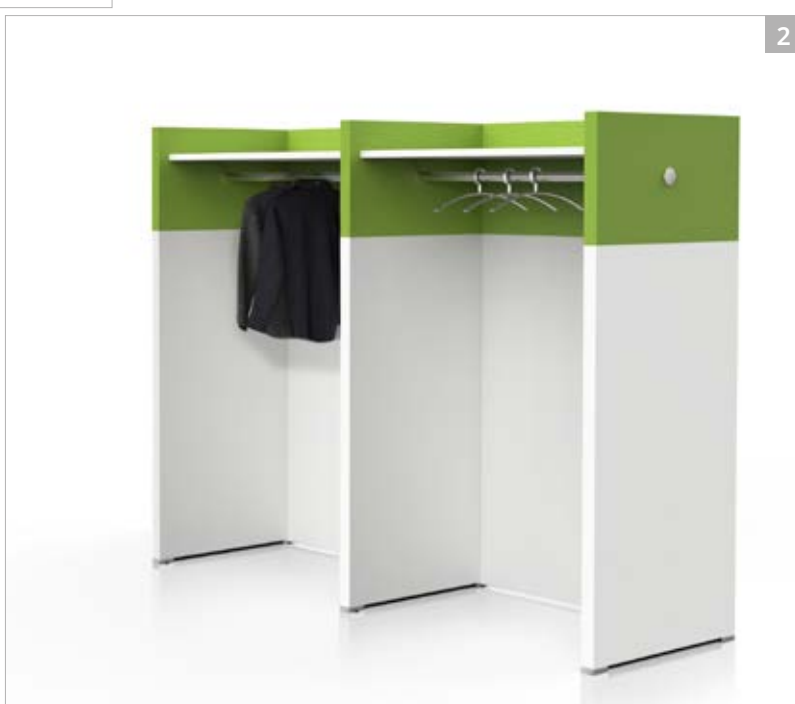
- 1 CONCLUSION Einhausung mit M1 Sideboard
- 2 CONCLUSION Garderobe



1



2



2

5.4 CONCLUSION WAND VIELFALT

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





2



2

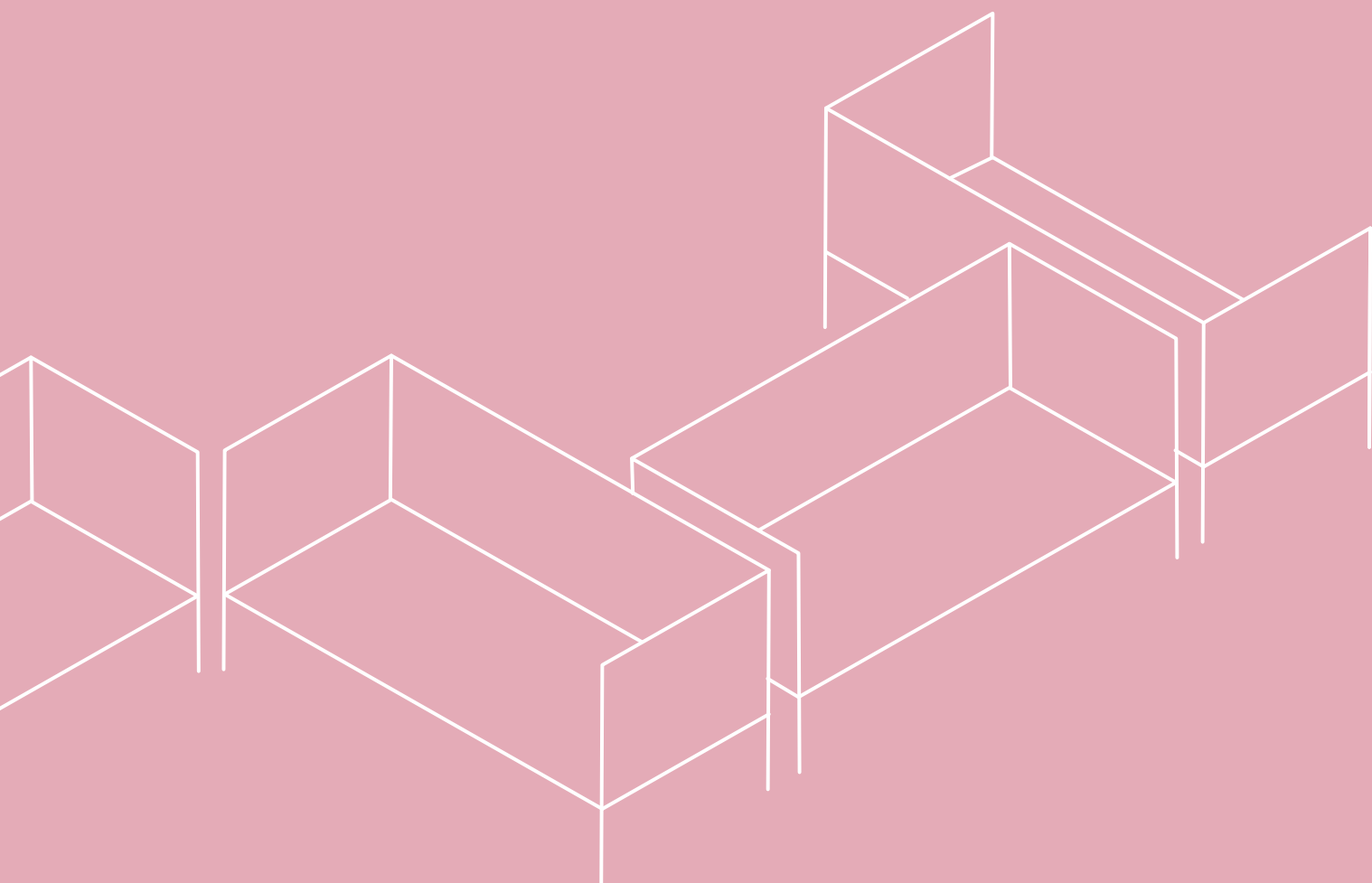
5.4 CONCLUSION WAND WARUM





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

6 SITZSYSTEME





6.1 STAY



6.2 CONCLUSION LOUNGE



6.3 COVER SESSEL

Die Büroarbeit unterliegt durch die immer mobiler werden- den Geräte und einem deutlichen Digitalisierungsschub der- zeit einem ähnlich starken Wandel, wie bei der Einführung der PCs. Der Trend weg vom klassischen Schreibtisch im Einzelbüro, hin zum Arbeiten in Teams mit wechselnden Sitz- und Arbeitssituationen in unterschiedlicher Konzentration und Dichte, ist schon länger zu spüren. In den vergangenen Jahren hat er aber deutlich Fahrt aufgenommen. Das Sofa ist zum Erkennungszeichen dieser neuen Arbeitskultur gewor- den. Sofas aus dem Wohnbereich sind dabei ergonomisch nicht immer geeignet für stundenlanges Arbeiten: zu tief, zu weich, keine Elektrifizierung, kaum Ablagen etc.

Auf viele dieser Fragen gibt VARIO sinnvolle Antworten und bietet dem Nutzer bei dieser etwas anderen Art des Arbei- tens vielseitige Lösungen.

6.1 STAY GESCHICHTE



www.vario.com/stay

VARIO STAY ist ein Sitz- und Zonierungssystem für offene Räume. Es lässt sich werkzeuglos und schnell immer wieder neu konfigurieren und passt sich damit einer veränderten Nutzung oder wandelnden Teams spielend an.

Ob in der Mittelzone, im Open Space, in Coworking Offices, in der Bahnhofslounge, im Flughafenterminal, im Restaurant oder Café – die Individualisierungsmöglichkeiten sind vielfältig und variantenreich. Die Formensprache von VARIO STAY ist zurückhaltend, hat aber eine klar raumprägende Wirkung. Mit den Rück- und Seitenwänden lassen sich Räume zonieren und eine Mikroarchitektur verwirklichen. Für Büroplaner stellt es ein multifunktionales Möbelsystem dar; den Nutzern bietet es die Freiheit, ihre Arbeitsumgebungen ihren jeweiligen Aufgaben perfekt anpassen zu können.

Design: Prof. Klaus Michel mit Henrik Bettels (2020)

STAY – ein Sitz-Modul-System
für offene Räume.



6.1 STAY FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Die modulare Struktur ermöglicht einen einfachen Aufbau und ist durch die Nutzer auch leicht zu verändern.

KONSTRUKTION

VARIO STAY unterstützt den Trend weg vom klassischen Schreibtisch im Einzelbüro, hin zum Arbeiten in Teams. Unterschiedlichen Gruppengrößen mit wechselnden Sitz- und Arbeitssituationen passt sich VARIO STAY ganz einfach an. Grundbausteine dieses Systems sind Sitzelemente, Tischelemente und Wandelemente in unterschiedlichen Höhen. Additive, wie kleine Tische, Elektrifizierung, Beleuchtung, Kleiderhaken, Whiteboard, diverse Ablagen und Magazinträger lassen sich werkzeuglos anbringen.

Mit einer großen Auswahl an Stoffen in vielen Farben und unterschiedlichsten Oberflächendekoren sind bei VARIO STAY der Anpassung an Raumatmosphären und Nutzungsbedürfnisse kaum Grenzen gesetzt.

SITZELEMENTE

Höhe	460 mm
Breite	800 mm
Tiefe	710 mm
Oberfläche Polster	BLAZER, SYNERGY 170, ERA 170
Oberfläche Seitenblende	Uni, Dekor, Furnier

TISCHELEMENT

Höhe	380 mm
Breite	355 / 710 mm
Tiefe	710 mm
Oberfläche	Uni, Dekor, Furnier
Abdeckplatte	optional mit 19 mm Abdeckplatte
Ausstattung (optional)	Bohrung für Leuchte, Kabeldurchlassdose, Fräsung für Blumentöpfe (nur bei Breite 345 mm)





SEITENWÄNDE

	für Sitzelemente, zum seitliche Einhängen für Tischelemente, zum allseitigen Einhängen
Höhen	850 / 1050 / 1150 / 1300 / 1520 mm
Breite	712 mm
Wandstärke	23 mm (stoffbezogen) 19 mm (Uni, Dekor, Furnier)
Oberflächen	stoffbezogen (BLAZER, SYNERGY 170, ERA 170), Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch, Whiteboard
hohe Wände	werden über Verbinder verbunden, linear oder 90°

RÜCKENWÄNDE

	für Sitzelemente, zum rückseitigen Einhängen
Höhen	850 / 1050 / 1150 / 1300 / 1520 mm
Breite	800 mm
Wandstärke	23 mm
Oberflächen	stoffbezogen (BLAZER, SYNERGY 170, ERA 170), Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch, Whiteboard
hohe Wände	werden über Verbinder verbunden, linear oder 90°

ZUBEHÖR / ANBAUTEILE

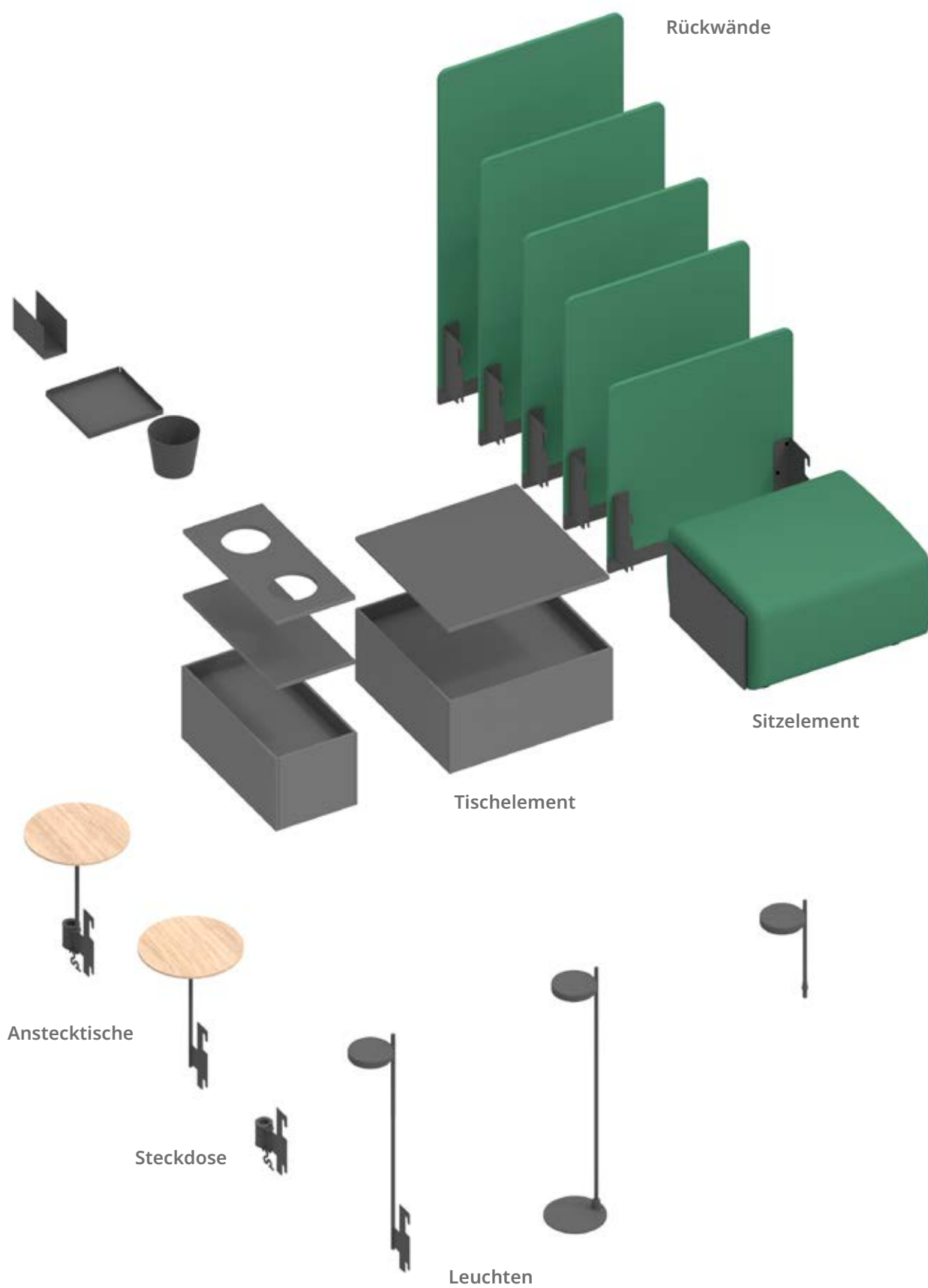
Einhänge- steckdose	mit Schuko oder USB-Laden (A/C)
Steckleuchte	Wästberg Pastile (schwarz oder weiß) für Sitzelement
Aufschraub- leuchte	Wästberg Pastile (schwarz oder weiß) für Tischelement
Stecktisch	mit Platte in Eiche, für Sitzelement

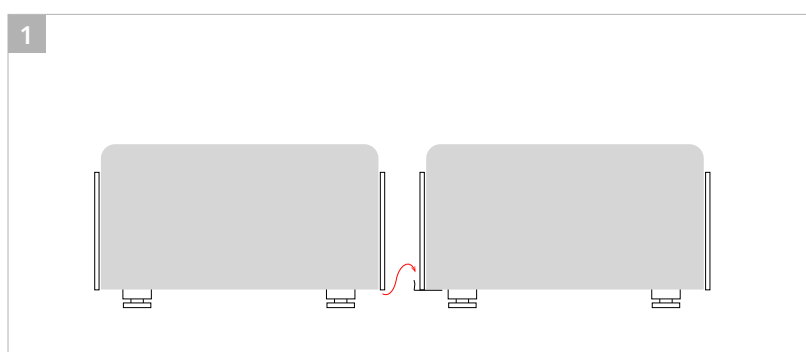
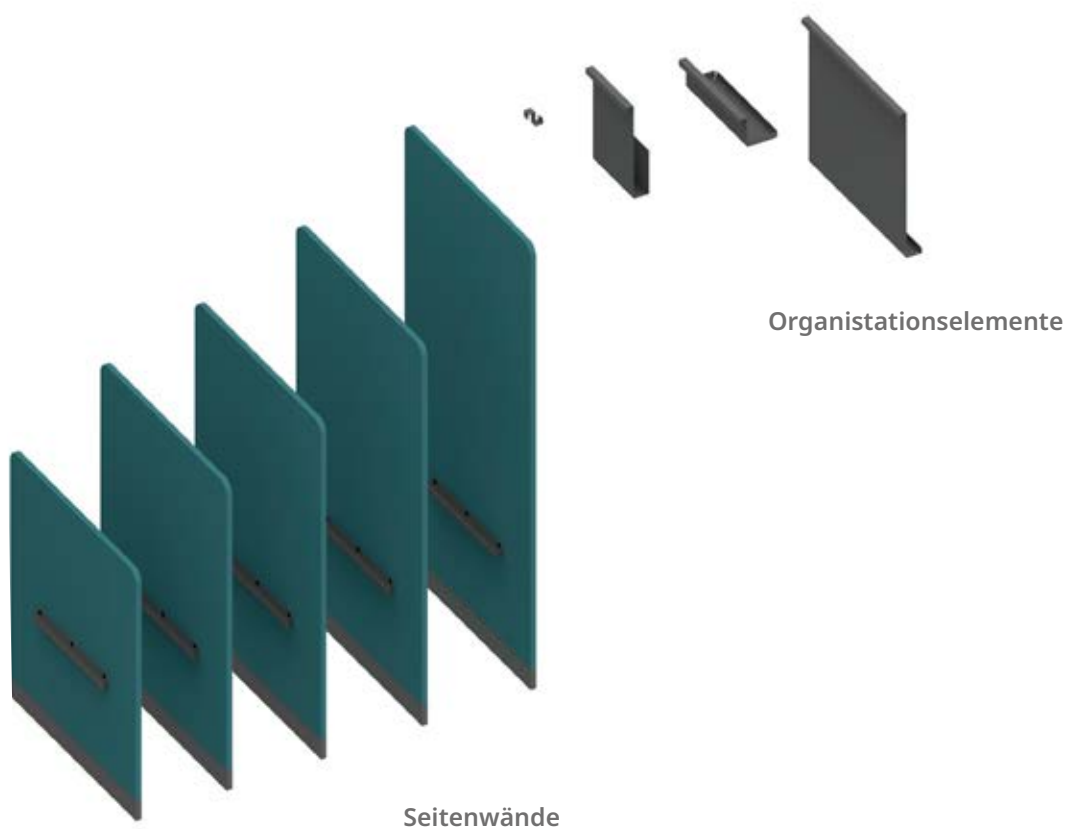
ORGANISATIONSELEMENTE

Ablagen	zum Einhängen in Wände
Whiteboard	zum Einhängen in Wände
Ablagen	stehend für Tischelemente

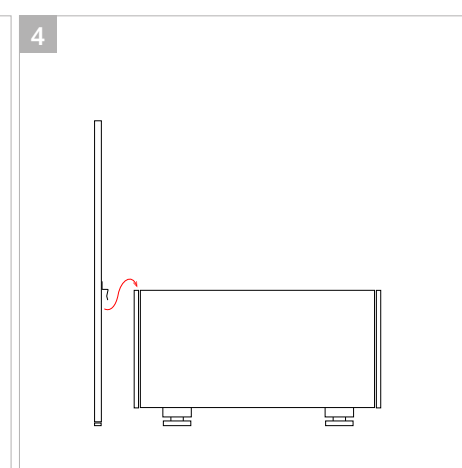
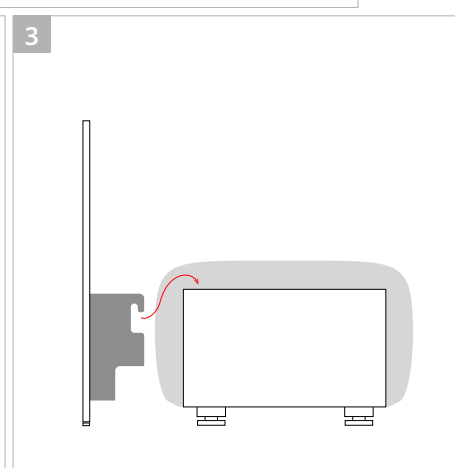
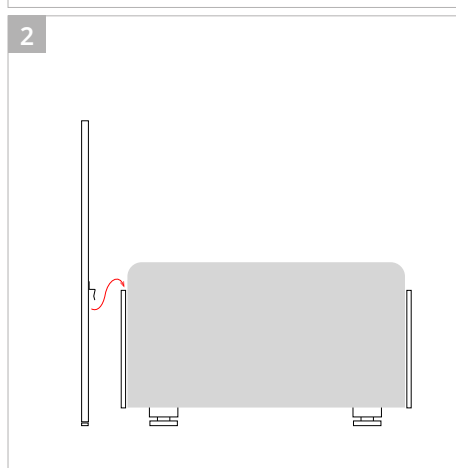


6.1 STAY FAKTEN



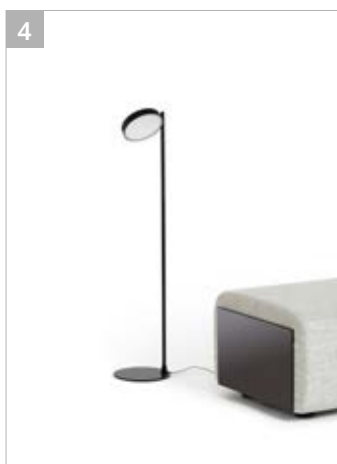
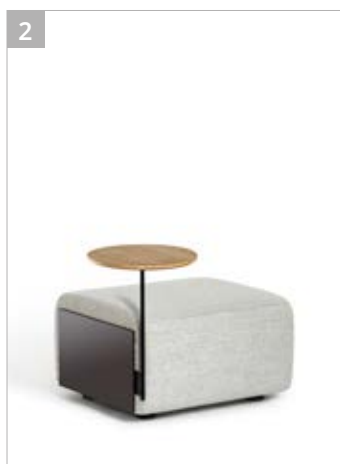


- 1 Sitz-Sitz-Verbindung
- 2 Seitenwand-Sitz-Verbindung
- 3 Rückwand-Sitz-Verbindung
- 4 Seitenwand-Tisch-Verbindung



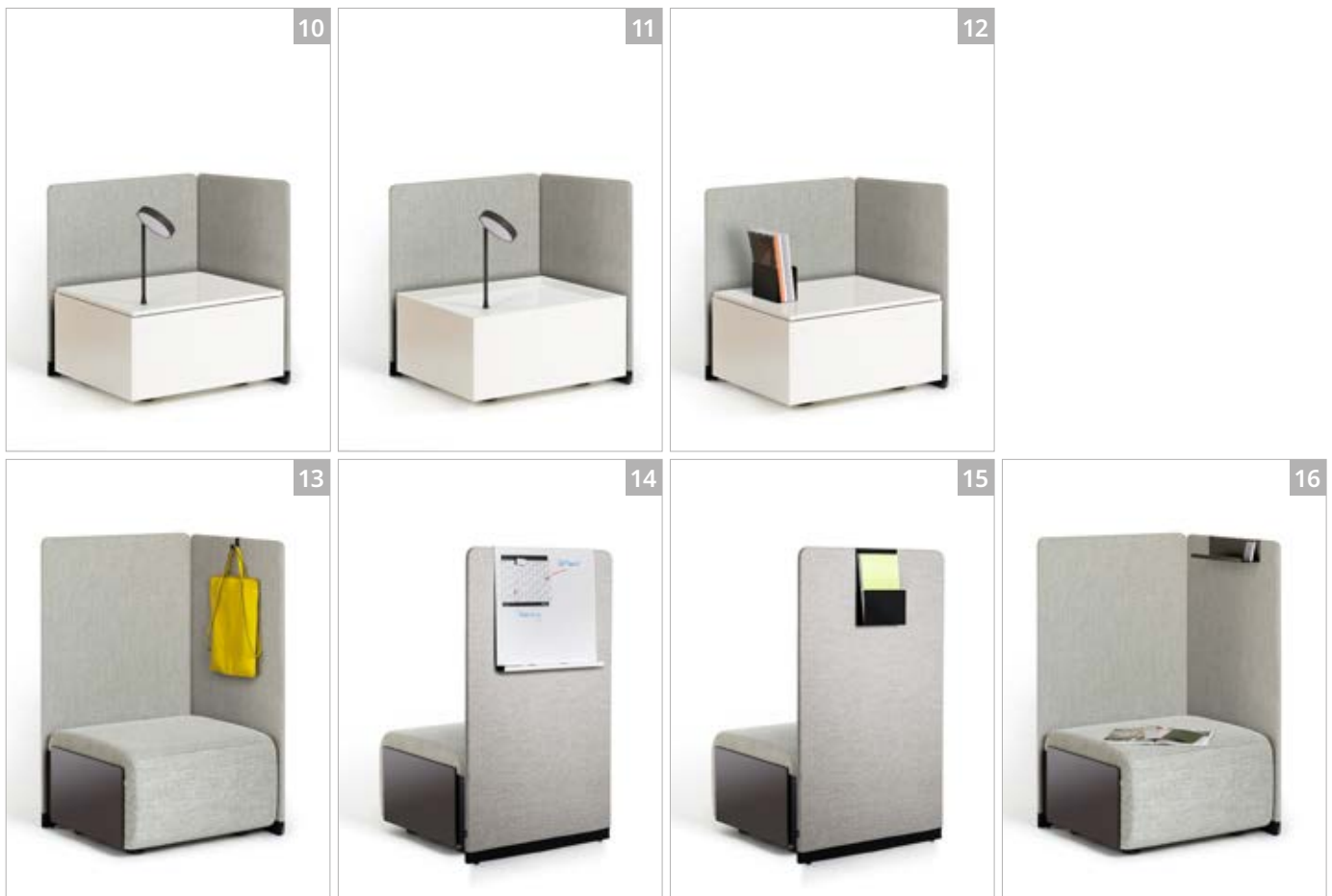
6.1 STAY SYSTEM

- 1 STAY Sitzelement
- 2 Stecktisch rund
- 3 Steckleuchte mit Steckdose
- 4 Stehleuchte
- 5 Polsterelement mit Rück- und Seitenwand, niedrig
- 6 Polsterelement mit Rück- und Seitenwand, hoch



- 7 Tischelement breit und schmal, mit Abdeckplatte
- 8 Tischelemente ohne Abdeckplatte, Pflanzeinsatz
- 9 Polsterelement, Tischelement mit Rückwand niedrig

- 10 Aufschraubleuchte auf Tischelement mit oder ohne (11) Abdeckplatte
- 12 Magazinaufsteller
- 13 Kleiderhaken
- 14 Whiteboard-Tafel
- 15 Magazinhalter, hängend
- 16 Ablageschale, hängend

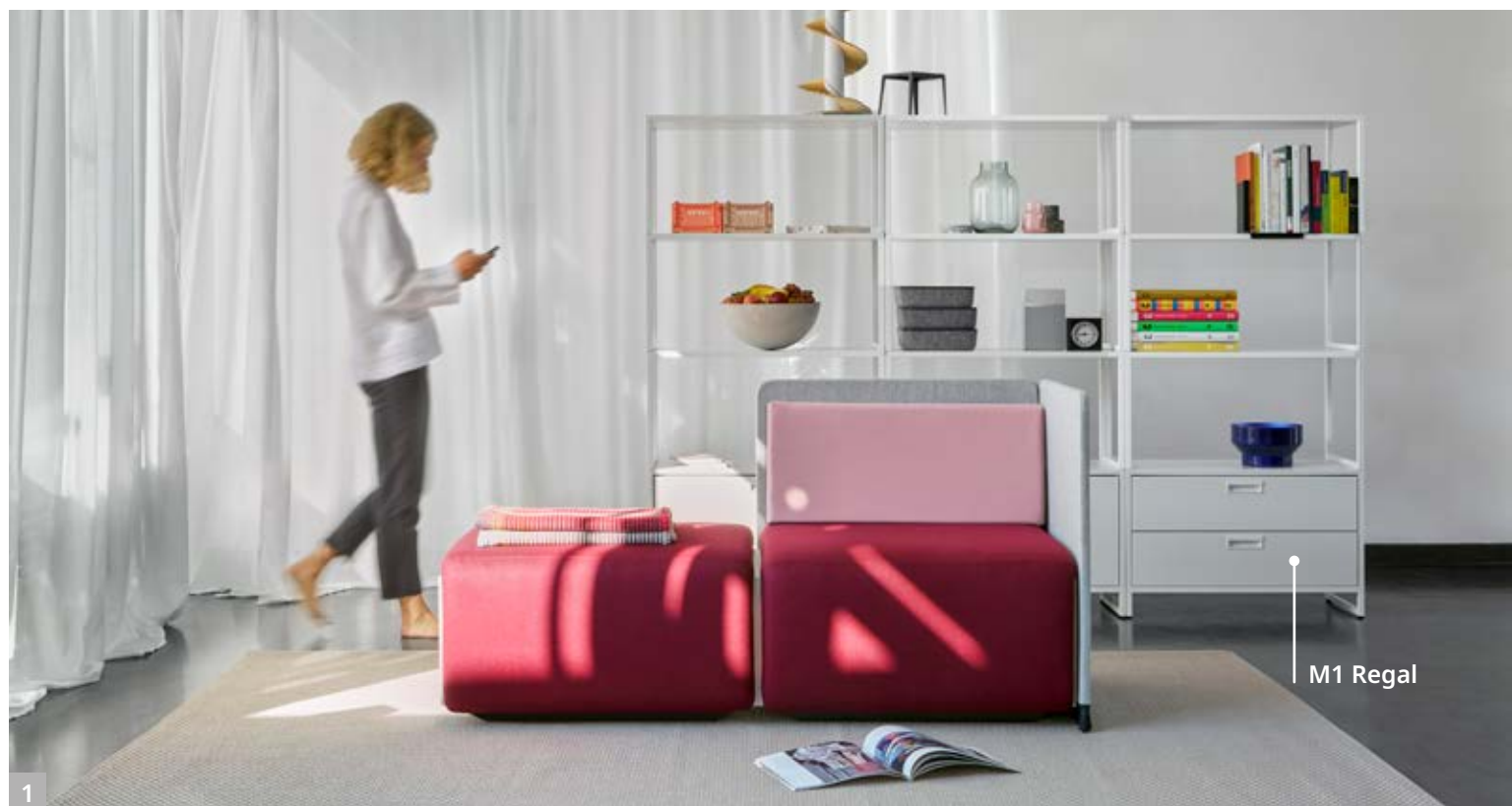


- 17 Steckdose (Schuko oder USB A/C)
- 18 Aufsteckvorrichtung für Tisch oder Leuchte
- 19 Aufsteckvorrichtung mit Steckdose
- 20 Linear-Verbinder für hohe Wände
- 21 90°-Verbinder für hohe Wände



6.1 STAY VIELFALT

- 1 Zweisitzer mit Seiten- und Rückwand
- 2 Viersitzer für den Wartebereich
- 3 Module für offene Arbeitsformen
- 4 Konfiguration für die Mittelzone





3



4

6.1 STAY VIELFALT

- 1,2 Zonierungsbeispiele für öffentliche Räume
- 3 Raum-in-Raum-Lösung
- 4 Sitzmodule für flexible Einsatzgebiete





6.1 STAY WARUM



- + werkzeuglose Montage
- + vielseitige Konfigurationen
- + integrierte Elektrifizierung
- + Zonierung in offenen Räumen



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 5.4) 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 5.4) 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)

POLSTERUNG

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

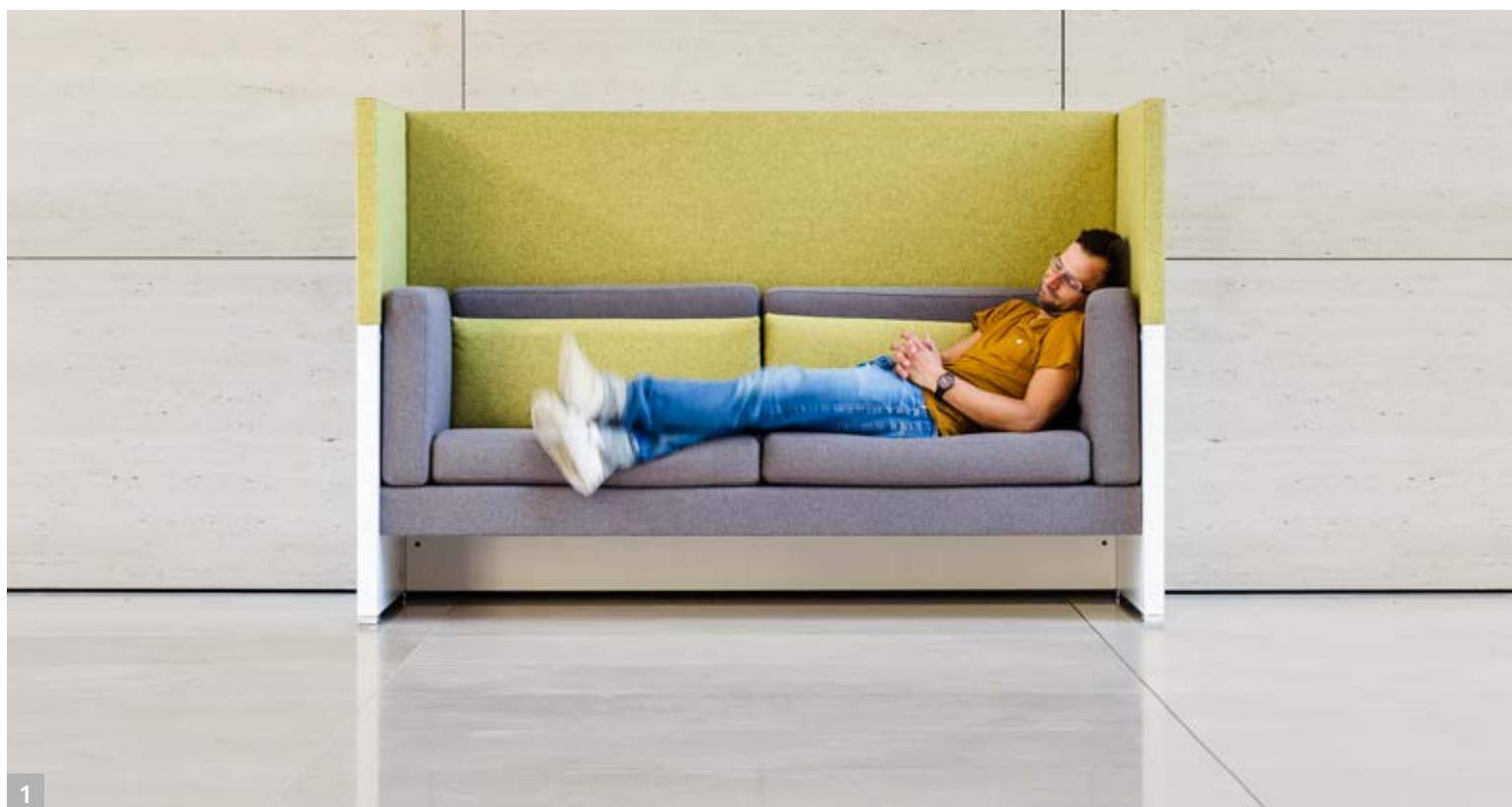
- 1, 2 Arbeitsinseln mit CONCLUSION Doppellounge
- 3 Polsterung mit Stoffkollektion BLAZER
- 4 CONCLUSION Lounge in der Mittelzone

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

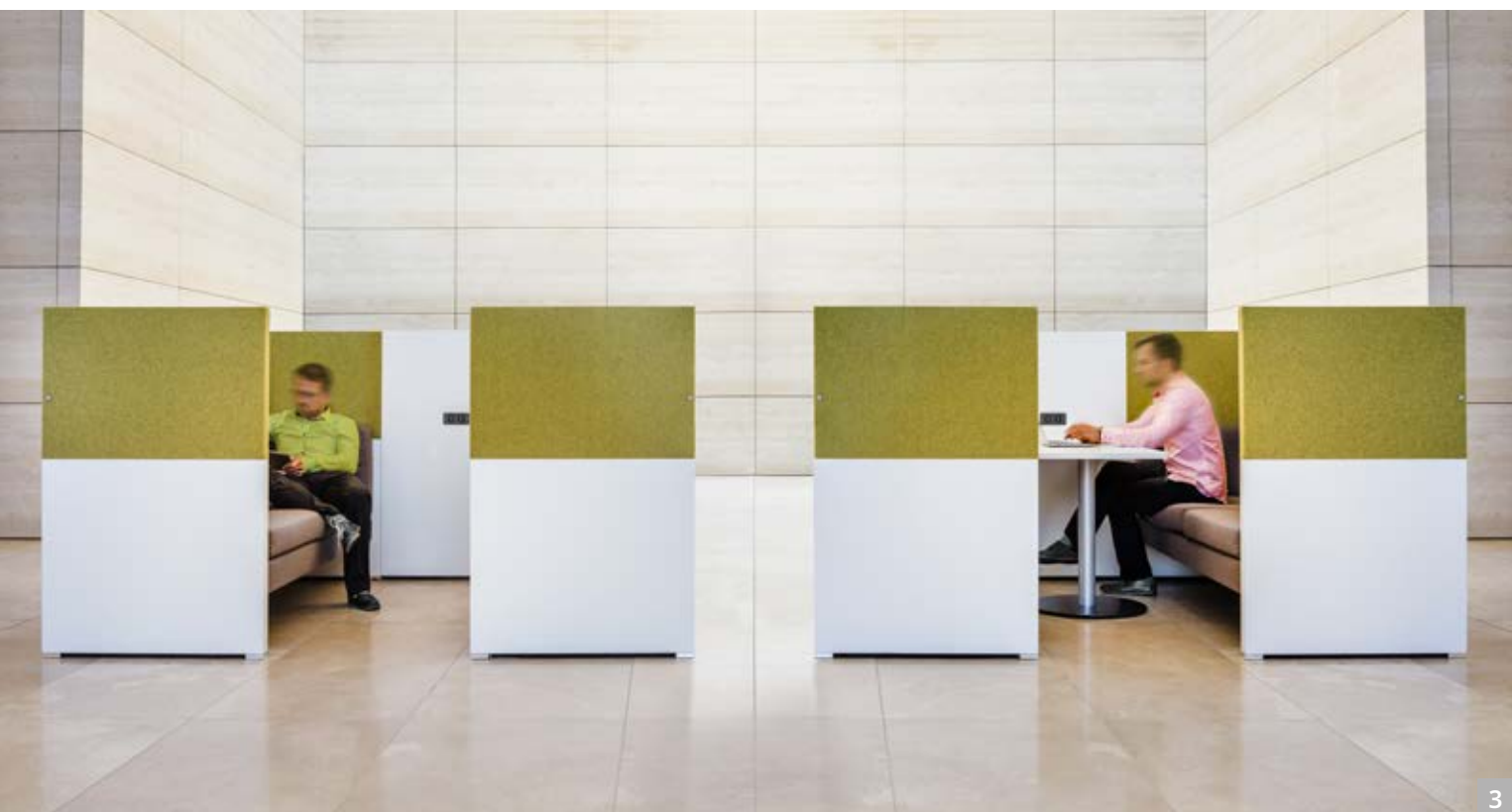


1



2

M10 mit Stofftür



3



4

6.2 CONCLUSION Lounge WARUM



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



6.3 COVER SESSEL GESCHICHTE



www.vario.com/cover-sessel

VARIO COVER ist ein agiles und wendiges 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)

COVER – die agile Arbeitsbox



6.3 COVER SESSEL 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)

STEHTISCH > SIEHE KAPITEL 1.8

Tischplatte	Arbeitshöhe 1150 mm Breite: 860 mm Tiefe: 655 mm	1 2
Fußraste	Edelstahl, Ø 25 mm	
Elektrifizierung	Zwischen Tischplatte und Rückwand gibt es eine Fuge zur Führung von Kabeln.	
Stauraum	optional mit Taschenablagenbox unterhalb der Tischplatte Die Ablagebox lässt sich herausziehen.	

SITZ-STEHTISCH > SIEHE KAPITEL 1.8

Tischplatte	Arbeitshöhe einstellbar über eine Gasdruckfeder von 740 bis 1140 mm Breite: 860 mm Tiefe: 630 mm	1 2
Fußraste	Edelstahl, Ø 25 mm	
Elektrifizierung	Zwischen Tischplatte und Rückwand gibt es eine Fuge zur Führung von Kabeln.	

SESSEL

Sessel	3-teiliges Kissen-set bestehend aus Sitzkissen, ergonomisch geformtes Rücken-kissen und Arm-kissen.	2 3
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.	

- 1 COVER als Rückzugsort
- 2 COVER Steharbeitsplatz, Sessel und Sitz-/Stehtisch
- 3 COVER Sessel



1



2



3

6.3 COVER SESSEL WARUM





- + Unterstützt agile Arbeitsformen
- + Kombiniert Einzel- und Teamarbeit
- + Für Räume mit wechselnder Nutzung

7 OFFICE KITCHEN



7.1 OFFICE KITCHEN

Kommunikation, informelle Treffs, der Plausch in der Teeküche, das gemeinsame Mittagessen – das alles macht das Büroleben reicher und wertvoll. Dafür hat VARIO mit OFFICE KITCHEN ein modulares Küchen-System entwickelt, das auf die besonderen Anforderungen im Büro eingeht.

7.1 OFFICE KITCHEN GESCHICHTE



www.vario.com/office-kitchen

Das Herz des Büros!

Frei stehend im Raum ist die **VARIO OFFICE KITCHEN** auf der einen Seite die klassische Teeküche. Die Rückseite aber wird zur frei bespielbaren Fläche für jede Art des Austausches und des gemeinsamen Arbeitens: hier können Elemente angebracht werden, die eher eine bürotypische Infrastruktur bieten, wie z.B. Whiteboard, Pinboard, Kleiderhaken, Regalelemente und Bildschirme.

Die Gestaltung der grifflosen Fronten unterstützt das schlichte, klare und zurückhaltende Design – so fügt sich die VARIO OFFICE KITCHEN in jedes Ambiente gut ein.

Entwurf: Prof. Klaus Michel und Henrik Bettels. (2022)

OFFICE KITCHEN – eine Küchenzeile im Modul-System



7.1 OFFICE KITCHEN FAKTEN

VARIO OFFICE KITCHEN ist eine Küchenzeile, die als Modul-System aufgebaut ist. Dies ermöglicht anders als eine Einbauküche einen schnellen Aufbau, aber auch ein späteres Umstellen und Umbauen. Ohne viel Werkzeug.

Durch die Einhausung zwischen Seitenwänden und Rückwand kann die Küchenzeile sowohl an der Wand, als auch frei im Raum aufgestellt werden. Gerade die freie Aufstellung ist für größere offene Flächen ideal – in die Rückseite der Küchenzeile können verschiedene Elemente eingehängt werden, vom Whiteboard bis zum Bildschirm. Die Küche wird damit in doppelter Weise das kommunikative Herz des Büros.

Die verwendeten Oberflächen entstammen der VARIO Standard-Kollektion und lassen sich damit bestens mit allen anderen VARIO-Möbeln kombinieren.

BESONDERE MERKMALE

OFFICE KITCHEN ist eine Modul-Küche, die das Zeug zum kommunikativen Mittelpunkt des Büros hat und sich mit wenig Aufwand schnell aufbauen lässt.

KONSTRUKTION

Oberfläche Uni, Dekor, Fronten und Arbeitsplatte auch in Soft Touch und Lackplatte

Breite

mit 4 Schrankmodulen:
2500 mm außen, 2400 mm innen

mit 3 Schrankmodulen:
1900 mm außen, 1800 mm innen

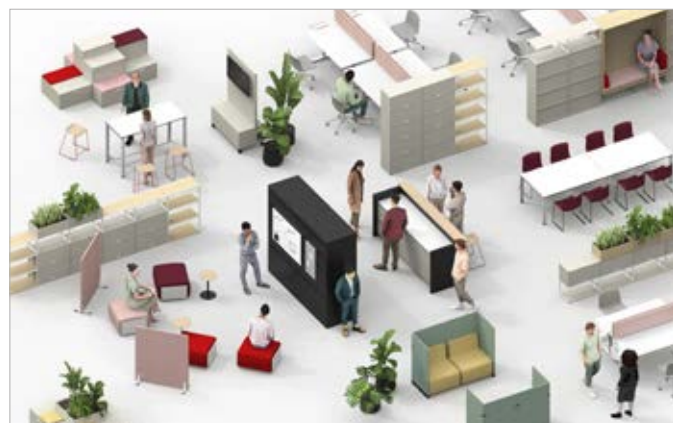
mit 2 Schrankmodulen:
1300 mm außen, 1200 mm innen

Höhe

Variante „Wall“:
2260 mm

Variante „Counter“:
1100 mm (ohne Thekenplatte)

Arbeitshöhe:
920 mm



UMHAUSUNG HOHE AUSFÜHRUNG „WALL“

Wange

Montage links / rechts

B/T/H 50 / 750 / 2260 mm

Die Wangen können um max. 500 mm nach vorn verlängert werden. Max. Gesamttiefe: 1250 mm.

optional Elektrifizierung unten, auf Höhe der Arbeitsplatte (2x Schuko oder 1x Schuko + 1x Schalter für Schuko oben)

optional Elektrifizierung oben, oberhalb der Hängeschränke, für LED-Beleuchtung (1x Schuko oder 1x Schuko geschaltet von Schalter unten)

Rückwand

Die Rückwand besteht aus einer Einhängerückwand im unteren Bereich und 4 Rückwandstreifen im oberen Bereich. In die entstehenden 20 mm Fugen können von beiden Seiten Hängeschränke sowie weitere Organisationselemente eingehängt werden.
Breite: 1200 / 1800 / 2400 mm
Höhe: 2260 mm

19 mm Einhängerückwand, bei Aufstellung der Küche im freien Raum. Die Rückwand kann ausgehängt werden, für die Installationen hinter den Unterschränken.
Höhe: 700 mm

Set aus 4 Rückwandstreifen, 50 mm, mit Nuten zum Einhängen von Elementen. Streifen von unten nach oben:
1 x H 690 mm, 2 x 320 mm, 1 x 130 mm

Baldachin

Optional kann die Küche mit einem Baldachin ausgestattet werden, der den Küchenraum nach oben hin abschließt. Der Baldachin kann auch nachträglich montiert werden.

Breite: 1200 / 1800 / 2400 mm
Tiefe: 700 mm

Der Baldachin kann (wie die Wangen) um max. 500 mm nach vorn verlängert werden. Max. Gesamttiefe: 1200 mm. Optional mit LED-Beleuchtung.



UMHAUSUNG NIEDRIGE AUSFÜHRUNG „COUNTER“

Wange

Montage links / rechts

B/T/H 50 / 750 / 1100 mm

Die Wangen können um max. 500 mm nach vorn verlängert werden. Max. Gesamttiefe: 1250 mm.

optional Elektrifizierung unten, auf Höhe der Arbeitsplatte (2x Schuko)

optional vorbereitet zum Aufsetzen einer Thekenplatte

Rückwand

Die Rückwand besteht aus einer Einhängerückwand im unteren Bereich und einem Rückwandstreifen im oberen Bereich.

optional vorbereitet zum Aufsetzen einer Thekenplatte

Breite: 1200 / 1800 / 2400 mm

Höhe: 1100 mm

19 mm Einhängerückwand, bei Aufstellung der Küche im freien Raum. Die Rückwand kann ausgehängt werden, für die Installationen hinter den Unterschränken.

Höhe: 700 mm

Rückwandstreifen, 50 mm, H 360 mm

Thekenplatte

Auf die Wände der Umhausung „Counter“ kann optional eine 50 mm Thekenplatte aufgesetzt werden.

Breite: 1400 / 2000 / 2600 mm

Tiefe: 270 mm

ARBEITSPLATTE 13 mm

Für Ausführung „Wall“ und für Ausführung „Counter“.

Breite

mit 4 Schrankmodulen:

2400 mm, 4 Montagepositionen für Einbauten

mit 3 Schrankmodulen:

1800 mm, 3 Montagepositionen für Einbauten

mit 2 Schrankmodulen:

1300 mm, 2 Montagepositionen für Einbauten

Tiefe

650 mm

Höhe

70 mm (13 mm Arbeitsplatte + 57 mm)

Einbauten

Pro Einbauposition kann ein Einbau vorgesehen werden.

- **Spülbecken** inkl. Wasserhahn, schwarz (Blanco PLEON 5 + Linus Silgranit), Beckenmaß B / T / H: 515 / 510 / 220 mm
- **Kabeldurchlassdose** Ø 60 mm, schwarz
- **Einbaubox PIX** (1x Schuko oder 1x USB-Charger A/C), schwarz

7.1 OFFICE KITCHEN FAKTEN

UNTERSCHRÄNKE

Für Ausführung „Wall“ und für Ausführung „Counter“.

Unterschrank mit Flügeltür

B/T/H: 600 / 600 / 870 mm
(inkl. Sockelfüße H110 mm)
Türanschlag links / rechts, mit Dämpfung
optional mit Schloss
optional mit Fachböden

Unterschrank mit 3 Schubladen

B/T/H: 600 / 600 / 870 mm
(inkl. Sockelfüße H110 mm)
3 Schubladen, mit Dämpfung
Nutzhöhen oben / mittig / unten:
71 mm / 110 mm / 295 mm
Schubkasten wählbar in schwarz oder weiß
optional mit Besteckeinsätzen

Spülen-Unterschrank mit 1 Frontauszug

B/T/H: 600 / 600 / 870 mm
(inkl. Sockelfüße H110 mm)
Schubladenauszug mit hoher Front, mit Dämpfung
Schubkasten wählbar in schwarz oder weiß
optional mit Mülleimer-Set

Unterbau-Kühlschrank

B/T/H: 600 / 600 / 870 mm
Unterbau-Kühlschrank Siemens iQ500
Türanschlag links / rechts
inkl. Frontblende und Abdeckplatte

Unterbau-Spülmaschine

B/T/H: 600 / 600 / 870 mm
vollintegrierter Geschirrspüler Siemens iQ3000, inkl. Frontblende und Abdeckplatte

SOCKELBLENDE

Für Ausführung „Wall“ und für Ausführung „Counter“.

Die OfficeKitchen hat eine fixe Arbeitshöhe von 920 mm, die Sockelblende ist fix und fertig und muss vor Ort nicht angepasst werden. Auch Ausschnitte für öffnende Fronten (z.B. beim Kühlschrank) sind nicht notwendig.

Breite 2400 / 1800 / 1200 mm

Stärke 19 mm

Höhe 100 mm

OBERSCHRÄNKE

Oberschrank mit Flügeltür

B/T/H: 600 / 350 / 600 mm
Türanschlag links / rechts, mit Dämpfung
optional mit Schloss
optional mit Fachböden
optional mit LED Beleuchtung

Oberschrank als Regal

B/T/H: 600 / 350 / 600 mm
optional mit Fachböden
optional mit LED Beleuchtung

EINHÄNGEELEMENTE

Zum beidseitigen Einhängen in den 20mm Spalt der Rückwände. Die Elemente können auch für die Programme STAY und M1 verwendet werden.

Pinboard

Größen 400 x 800 mm / 800 x 800 mm / 1200 mm x 800 mm
Horizontal oder vertikal zu hängen
19 mm Platte mit Filz, anthrazit
inkl. 2 Haken, schwarz

Whiteboard (nicht magnetisch)

Größen 400 x 800 mm / 800 x 800 mm / 1200 mm x 800 mm
Horizontal oder vertikal zu hängen
19 mm Platte mit Whiteboard-Beschichtung
inkl. 2 Haken, schwarz

Einhängehaken

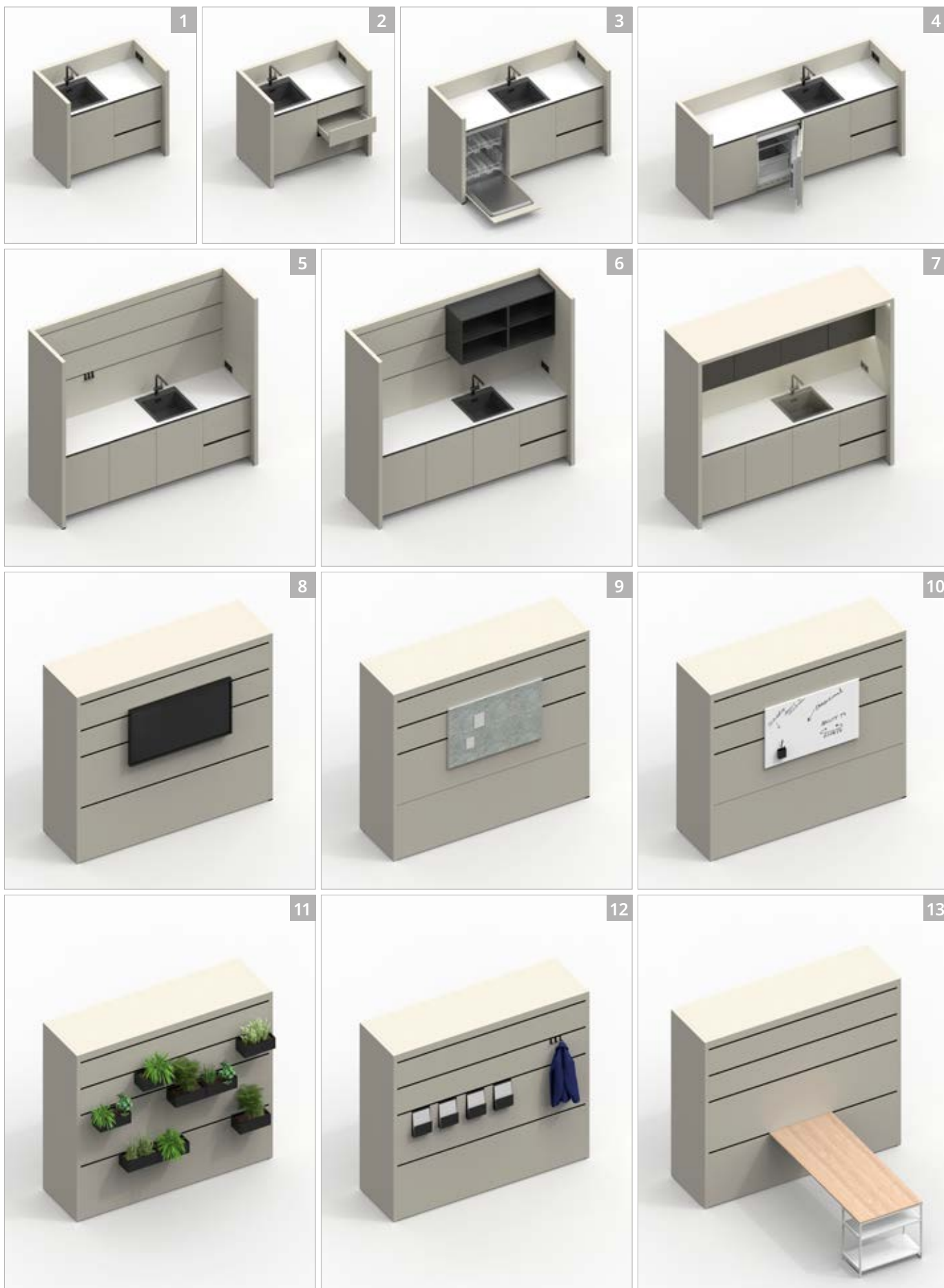
Größe B/T/H: 24 / 27 / 50 mm
Stahl pulverbeschichtet, schwarz

Kleinteileablage

Größe B/T/H: 350 / 100 / 100 mm
Stahl pulverbeschichtet, schwarz

Magazinständer

Größe B/T/H: 230 / 50 / 320 mm
Stahl pulverbeschichtet, schwarz



7.1 OFFICE KITCHEN VIELFALT

- 1 OFFICE KITCHEN in Ausführung „Wall“, mit Oberschränken und Baldachin
- 2 OFFICE KITCHEN in Ausführung „Counter“
- 3 OFFICE KITCHEN Spüle





7.1 OFFICE KITCHEN VIELFALT

- 1 OFFICE KITCHEN in den Versionen „Wall“ und „Counter“
- 2 Rückansicht OFFICE KITCHEN „Wall“ mit eingehängten Whiteboards als Kreativzone
- 3 OFFICE KITCHEN in den Versionen „Wall“ und „Counter“
- 4 Rückansicht OFFICE KITCHEN „Wall“ mit eingehängtem Monitor als Besprechungs- oder Präsentationszone





7.1 OFFICE KITCHEN WARUM

- + Frei im Raum oder an der Wand stehend
- + Beidseitig bespielbar
- + Küchenrückwand = Funktionsfläche





8 ACCESSOIRES



8.1 GARDEROBEN + CO



8.2 FÜR TISCH UND SCHRANK

Um das Büroleben effektiv und angenehm zu gestalten, braucht man nicht einfach nur einen Tisch, Schrank und Container oder Caddy. Gerade die kleinen Dinge helfen, ein Büro zu organisieren, zu gliedern und zum Funktionieren zu bringen.

Anfangen bei der Garderobe im Eingangsbereich über nützliche Accessoires für den Schreibtisch, bis hin zu praktischen und auch schönen Dingen, die einem das Leben rund ums Arbeiten erleichtern.

8 ACCESSOIRES

8.1 GARDROBE + CO



1



1 Schirmständer

Maße: Ø 300 mm
H 500 mm

Material: Melamin anthrazit oder weiß, Aluminium poliert



2

2 Klapphaken

Breite: 21 mm
Tiefe: 21 / 160 mm
Höhe: 160 mm

Material: Zinkguss verchromt, Kunststoff



3

3 Garderobenbügel „Bogart“, Metall

Länge: 440 mm

Material: Aluminium



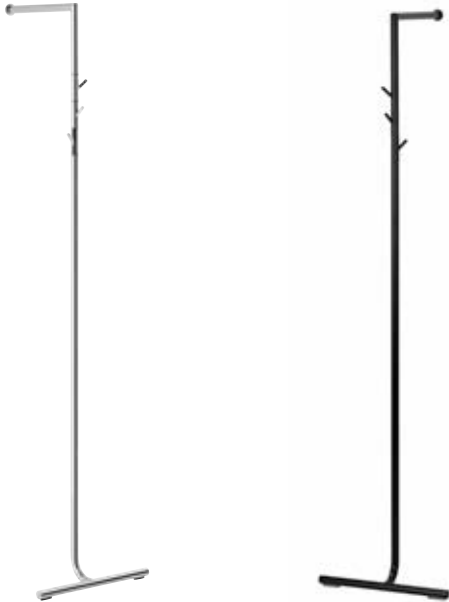
4

4 Garderobenbügel „Nordic“, Schichtholz

Länge: 440 mm

Material: Schichtholz schwarz
Haken schwarz

8.1 GARDROBE + CO



5

5 Anlehngarderobe schmal

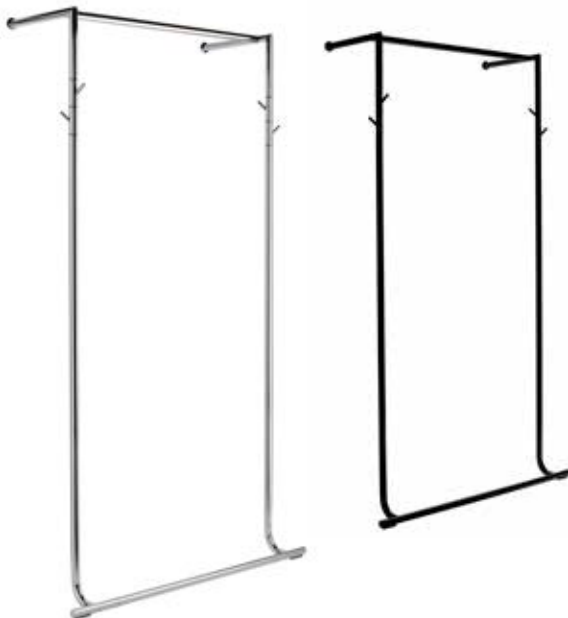
keine Wandmontage

Breite: 420 mm

Tiefe: 430mm

Höhe: 175 mm

Material: Metall (verchromt, matt schwarz)



6

6 Anlehngarderobe breit

keine Wandmontage

Breite: 990 mm

Tiefe: 430mm

Höhe: 175 mm

Material: Metall (verchromt, matt schwarz)

8 ACCESSOIRES

8.2 FÜR TISCH UND SCHRANK



7 Utensilienkorb groß mit Holzgriff

Breite: 450 mm
Tiefe: 290 mm
Höhe: 210 mm

Material: Filz, Griff Eiche
Farben: antrazit oder grau

7



8 Utensilienkorb klein mit Holzgriff

Breite: 260 mm
Tiefe: 180 mm
Höhe: 110 mm

8



9 Beistelltisch rund

Maße: Ø 480 mm
H 350 mm

Material: Filz Optik
Tablett Formholz Eiche geölt mit
Aufbewahrungstisch

Farben: antrazit oder grau

9



10 Utensilienkorb mit Filzgriff

Breite: 300 mm
Tiefe: 230 mm
Höhe: 160 mm

Material: Filz Optik
Farben: antrazit oder grau

10



11 Box

Breite: 350 mm
Tiefe: 265 mm
Höhe: 80 mm

Material: Filz Optik
Tablett: Melamin anthrazit
Farben: antrazit oder grau

11

8.2 FÜR TISCH UND SCHRANK



12

12 Funktionsklemme

Breite: 25 mm
Tiefe: 75 mm
Höhe: 80 mm

Material: Stahl, pulverlackiert, Messing
Farben: mattschwarz, staubgrün, dunkelblau



13

13 Ablage mit Rand

Maße: Ø 280 mm
 H 54 mm
 Randhöhe 12 mm

Material: Stahl, pulverlackiert
Farben: mattschwarz, staubgrün, dunkelblau

Hinweis: Es wird eine Funktionsklemme benötigt.



14

14 Ablage ohne Rand

Maße: Ø 380 mm
 H 80 mm

Material: Stahl, pulverlackiert
Farben: mattschwarz, staubgrün, dunkelblau

Hinweis: Es wird eine Funktionsklemme benötigt.



8 ACCESSOIRES

8.2 FÜR TISCH UND SCHRANK



15

15 Schreibtischablage

Breite: 720 mm
Tiefe: 240 mm
Höhe: 80 mm, Randhöhe 40 mm

Material: Stahl, pulverlackiert
Farben: mattschwarz, staubgrün, dunkelblau

Hinweis: Es wird eine Funktionsklemme benötigt.



16



16 Zeitschriftenfach

Breite: 300 mm
Tiefe: 195 mm
Höhe: 320 mm

Material: Stahl, pulverlackiert
Farben: mattschwarz, staubgrün, dunkelblau

Hinweis: Es wird eine Funktionsklemme benötigt.



17



17 Papierkorb

Breite: 191 mm
Tiefe: 128 mm + 100 mm
Höhe: 442 mm

Material: Stahl, pulverlackiert
Farben: mattschwarz, staubgrün, dunkelblau

Hinweis: Es wird eine Funktionsklemme benötigt.

8.2 FÜR TISCH UND SCHRANK



18

18 Utensilienbox

Breite: 397 mm
Tiefe: 170 mm + 100 mm
Höhe: 194 mm

Material: Stahl, pulverlackiert
Farben: mattschwarz, staubgrün, dunkelblau

Hinweis: Es werden zwei Funktionsklemmen benötigt.



19



19 Gartenhaus

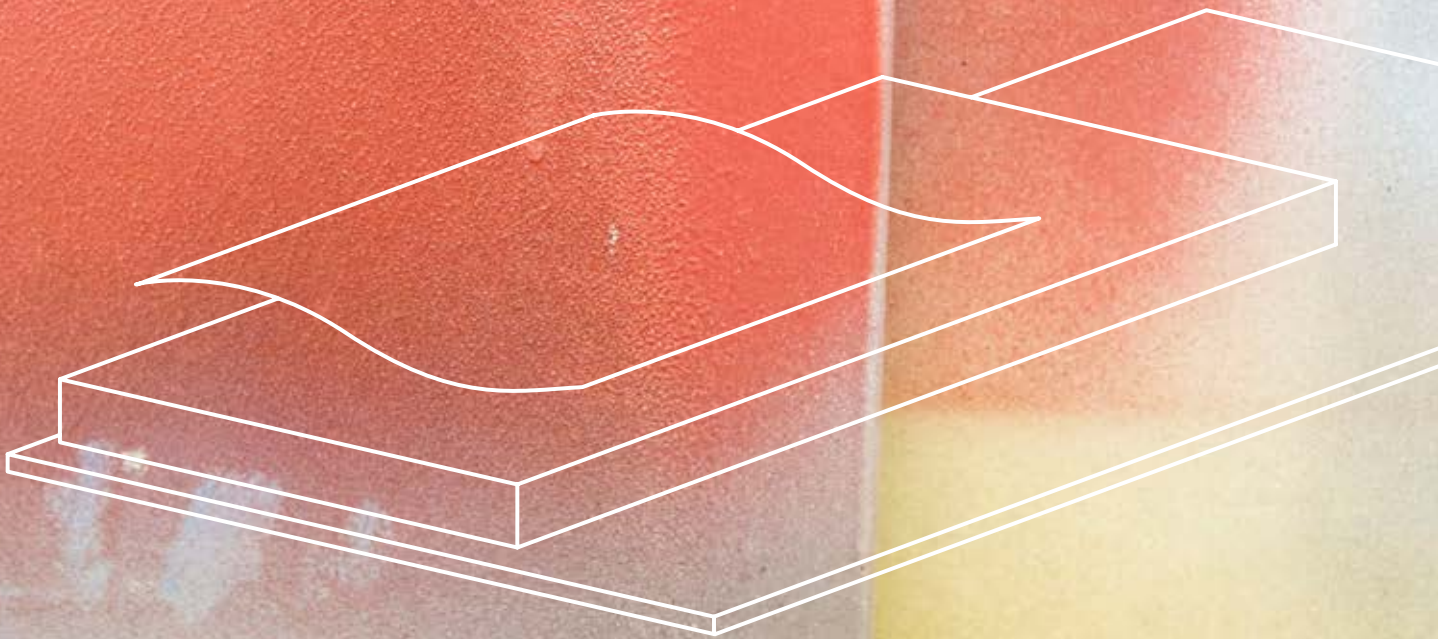
Breite: 1600 mm
Tiefe: 224 mm
Höhe: 952 mm

Material: Stahl, pulverlackiert
Farben: mattschwarz, staubgrün, dunkelblau

Hinweis: Es werden zwei Funktionsklemmen benötigt.



9 MATERIALIEN





**9.1 Oberflächen:
HOLZWERKSTOFFE**



**9.2 Oberflächen:
GESTELLE**



9.3 STOFF und FILZ

Büromöbel von VARIO werden für einen langen Zeitraum beschafft. Daher gilt für die Auswahl der Oberflächen eine designorientierte und zeitlose Gestaltung. Neutrale Farben, die wenig polarisieren und doch State of the Art sind.

VARIO hat sich die Aufgabe gestellt, gemeinsam mit Architekten, Designern und Raumgestaltern die relevanten Trends herauszuarbeiten und auf deren Grundlage das Sortiment der Oberflächen neu zu bestimmen.

Die von VARIO verarbeiteten Materialien stammen ausnahmslos von namhaften und durch VARIO ausgewählten Herstellern. Unsere Partner produzieren zum größten Teil in Deutschland.

9.1 OBERFLÄCHEN HOLZWERKSTOFFE

INFORMATION

Design, Authentizität und Haptik sind die entscheidenden Faktoren bei der Auswahl unserer Dekore. Warme Töne und matte Oberflächen mit einem sehr niedrigen Glanzgrad erzeugen eine angenehme Haptik. Die geringe Reflexion verleiht darüber hinaus ein sehr natürliches Aussehen. VARIO setzt dabei auf Qualität und verarbeitet Produkte der Firma Egger.

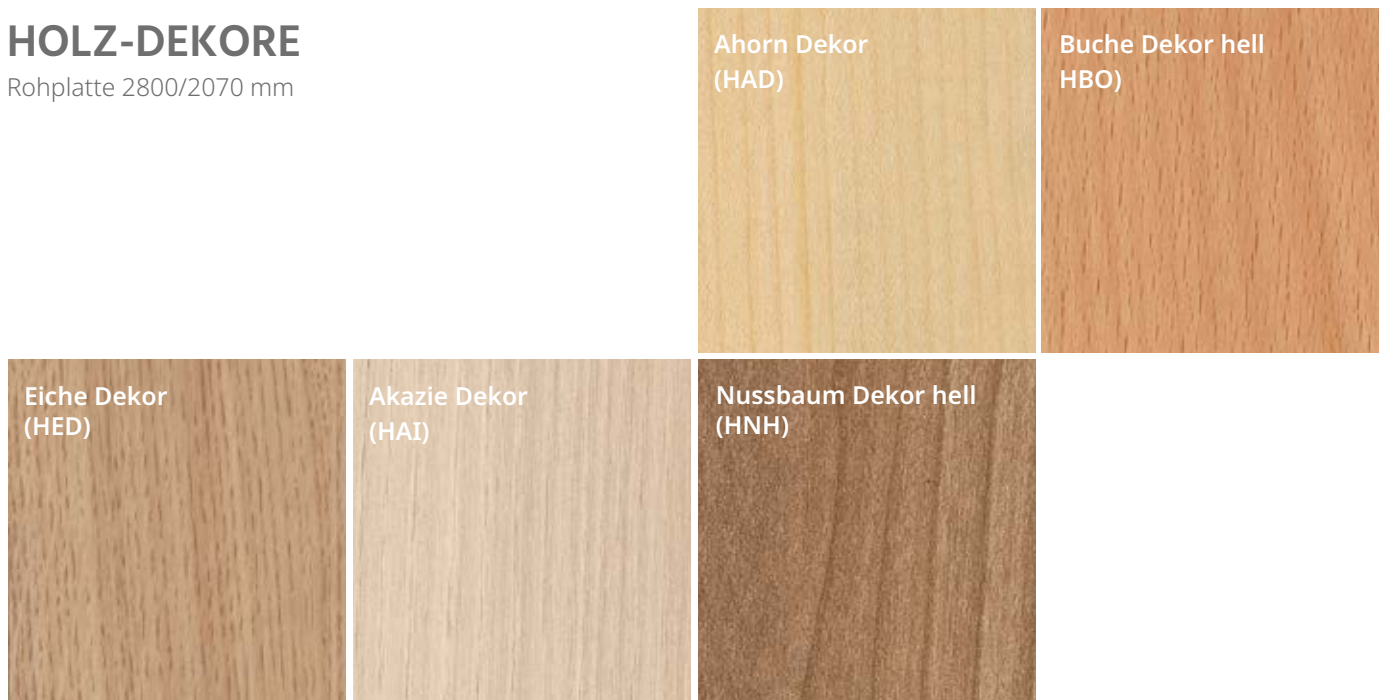
UNI-DEKORE

Rohplatte 2800/2070 mm

		premiumweiß (HP8)	
pastellweiß (HPW)	porzellan (HZN)	steingrau (HSN)	lava (HLV)
nebelgrau (HNG)	titan (HGA)	diamantgrau (HDL)	schwarz (HNO)
graphit-metallic (HGC)	weiß-aluminium (HAL)		

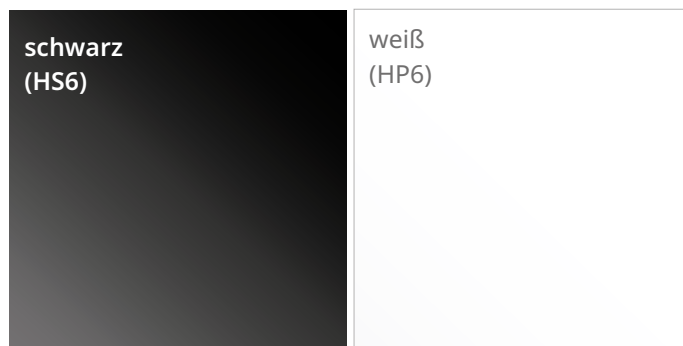
HOLZ-DEKORE

Rohplatte 2800/2070 mm



LACKPLATTE

Rohplatte 2800/2070 mm



9.1

OBERFLÄCHEN

HOLZWERKSTOFFE

SOFT-TOUCH

Rohplatte 2800/2070 mm

creme
(TH1)

camel-sand
(TH3)

braun
(TH4)

grau-braun
(TH5)

schwarz (TH6)

ECHTHOLZ- FURNIER

Eiche natur
(EET)

Eiche schwarz
(EES)

9.2 OBERFLÄCHEN GESTELLFARBEN

INFORMATION

Die Komponenten aus Metall wie z. B. Tischgestelle werden zum größten Teil pulverbeschichtet. Diese widerstandsfähige Oberfläche ist farblich auf die Tischoberflächen abgestimmt und überzeugt durch ein hohes Maß an Umweltfreundlichkeit.

STANDARD- FARBEN

premiumweiß
(MPP)

weiß-aluminium
(MAL)

tief-schwarz
(MTS)

SONDER- FARBEN

verfügbar nur in
einzelnen Serien

pastellweiß
(MGW) *

porzellan
(MZM) *

graphit metallic
(MGG) *

Hochglanz-Chrom
(MCH) *

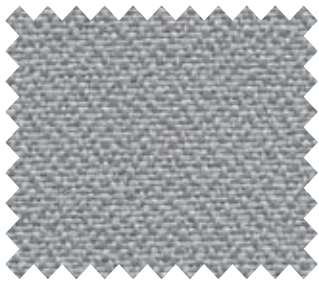
9.3 STOFF UND FILZ

INFORMATION

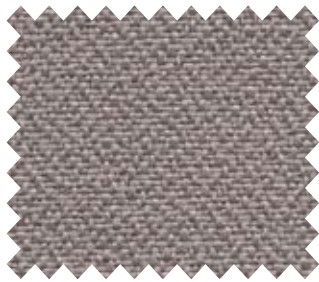
VARIO bietet serienmäßig die Stoffkollektionen von camira an. Diese ist in unterschiedlichen Qualitäten verfügbar. Die abgebildeten Stoffe sind ein kleiner Ausschnitt aus den Kollektionen „LUCIA“, „BLAZER“, „BLAZER LITE“, „SYNERGY 170“ und „ERA 170“. Selbstverständlich erfüllen wir auch individuelle Kundenwünsche.

LUCIA

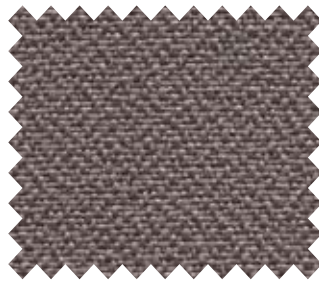
100 % recycelte Polyester. Breite 1700 mm ± 20 mm Webkante



buru YB170 SQX



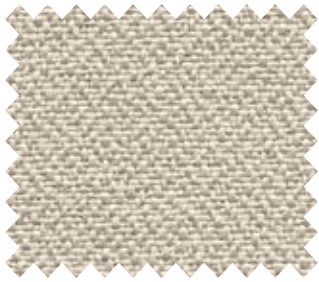
tequila YB038 SYU



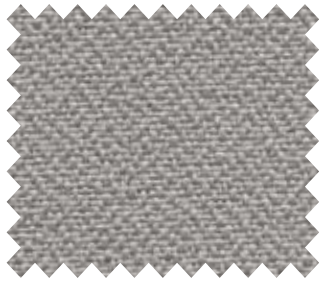
blizzard YB108 SYW



sombrero YB046 SQ5



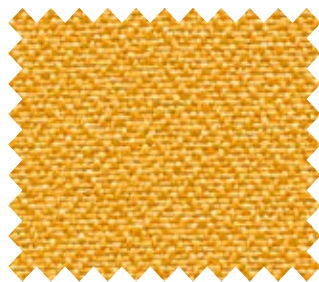
aruba YB093 SQC



slip YB094 SZ1



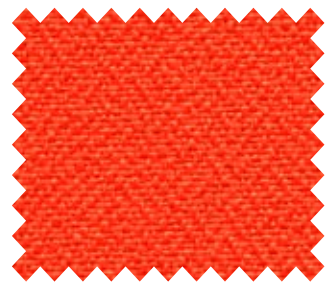
sandstorm YB302 SQ8



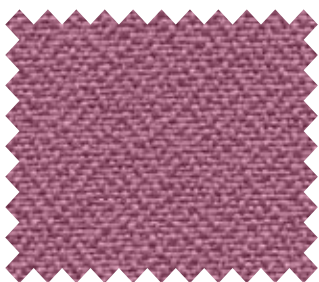
solano YB088 SQY



lobster YB087 SQW



tortuga YB168 SYZ



bridgetown YB102 SYH



tarot YB090 SQM



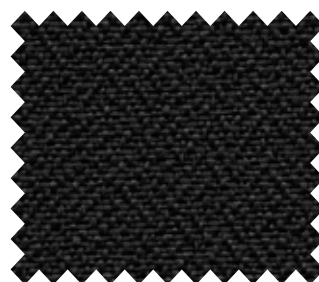
calypso YB106 SQU



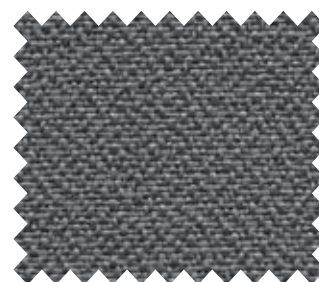
belize YB105 SYJ

LUCIA ist für folgende VARIO Produkte geeignet:

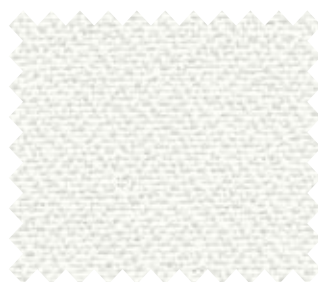
- S40 Wandelemente
- M7 Fronten und additive Rückwand
- M10 Fronten und additive Rückwand
- CONCLUSION Stoffaufsätze
- CONCLUSION LOUNGE
- M1 Sitzwürfel
- Sitzkissen



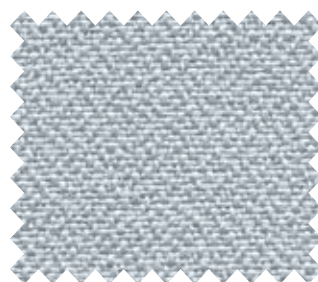
havana YB009 SQ4



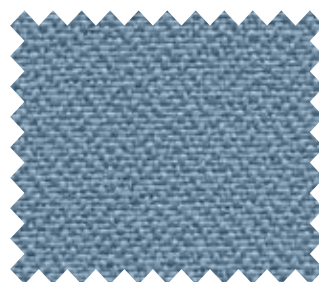
paseo YB019 SQA



adobo YB165 SYI



rum YB086 SYI



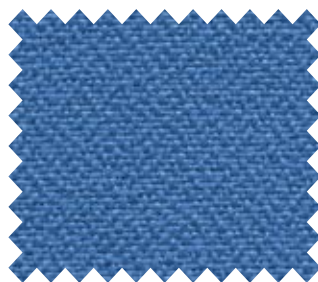
steel YB095 SQP



costa YB026 SQF



martinique YB004 SQI



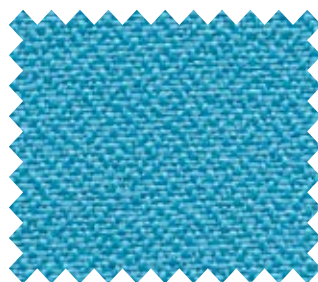
bluebell YB097 SQJ



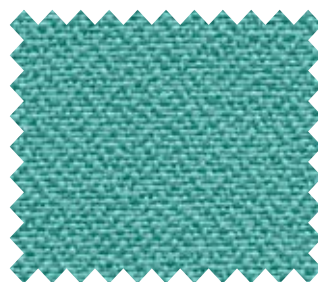
scuba YB089 SQH



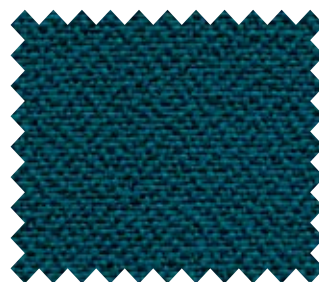
ocean YB100 SYG



marianna YB157 SYS



campeche YB301 SQ9



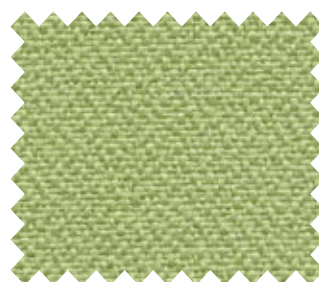
montserrat YB011 SQ2



windjammer YB047 SQ6



oyster YB107 SQE



apple YB096 SYT



madura YB156 SYV

9.3 STOFF UND FILZ

BLAZER

100 % Schurwolle.

Breite 1400 mm ± 20 mm Webkante

BLAZER ist für folgende VARIO Produkte geeignet:

- CONCLUSION Stoffaufsätze
- CONCLUSION LOUNGE
- STAY
- COVER
- M1 Sitzwürfel
- Sitzkissen



sheffield CUZ1T S9A



scottsdale CUZ3E S7M



plymouth CUZ1R S6W



vassar CUZ2U S7P



manchester CUZ1V S7A



knightsbridge CUZ26 S9B



newcastle CUZ1W S7W



glenalmond CUZ62 S6K



edinburgh CUZ1Y S9C



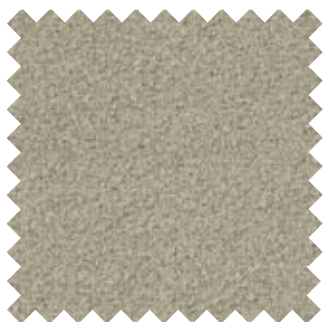
surrey CUZ1E S6V



aberlour CUZ1J S7U



silcoates CUZ30 S6P



fairfield CUZ47 S9D



st andrews CUZ86 S7C



trevelyan CUZ31 S6N



bromsgrove CUZ35 S6L



silverdale CUZ28 S6Q



dartmouth CUZ2Q S7G



kingsmead CUZ67 S6O



latymer CUZ33 S6M



oxford CUZ09 S7Z



abertay CUZ3B S7D



tyndale CUZ2Y S7O



marymount CUZ3C S7J



aston CUZ02 S7R



woodcroft CUZ2Z S7Q

9.3 STOFF UND FILZ

BLAZER

100 % Schurwolle.

Breite 1400 mm ± 20 mm Webkante

BLAZER ist für folgende VARIO Produkte geeignet:

- CONCLUSION Stoffaufsätze
- CONCLUSION LOUNGE
- STAY
- COVER
- M1 Sitzwürfel
- Sitzkissen



barnard CUZ2S S7F



stanford CUZ2R S7N



holyoke CUZ2T S7I



wellington CUZ13 S6R



barlborough CUZ3D S7E



napier CUZ08 S7T



magdalene CUZ21 S6U



goldsmith CUZ39 S9E



edge hill CUZ90 S7V



handcross CUZ63 S6F



oriel CUZ18 S7X



wesley CUZ82 S6Y



eynesbury CUZ2W S7H



dunhurst CUZ58 S6B



ulster CUZ1F S7Y



camphill CUZ1K S6Z



penola CUZ2X S7L



cardiff CUZ1N S9F



montcrest CUZ3A S7K



newport CUZ1L S7B



bryanston CUZ53 S6T



glasgow CUZ1M S9G



hull CUZ1P S7S



winchester CUZ12 S9H

9.3 STOFF UND FILZ

BLAZER LITE

100 % Schurwolle.

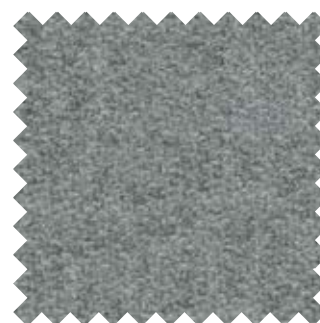
Breite 1700 mm ± 20 mm Webkante

BLAZER LITE ist für folgende VARIO Produkte geeignet:

- S40 Wandelemente
- S31 Wandelemente
- M7 Fronten und additive Rückwand
- M10 Fronten und additive Rückwand



cuddle LTH62 S5R



true LTH61 S5Q



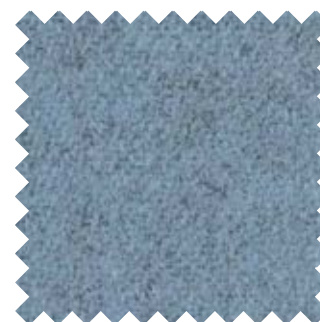
retreat LTH39 S4U



daydream LTH46 S5B



tender LTH53 S5I



dainty LTH64 S5T



haven LTH40 S4V



solace LTH70



hush LTH42 S4Y



balance LTH41 S4W



verity LTH57 S5M



freedom LTH69 S5Z



mood LTH44 S5A



wish LTH67 S5W



graceful LTH51 S5G



happy LTH55 S5K



pillow LTH43 S4Z



shelter LTH60 S5P



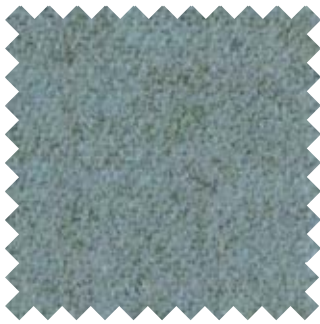
hope LTH50 S5F



buddah LTH56 S5L



bliss LTH48 S5D



harmony LTH63 S5S



love LTH47 S5C



worship LTH59 S5O



pastel LTH65 S5U



angel LTH49 S5E



aspire LTH52 S5H



praise LTH54 S5J



faith LTH68 S5Y



pamper LTH66 S5V



devoted LTH58 S5N

9.3 STOFF UND FILZ

SYNERGY 170

95 % Schurwolle, 5% Polyamid.

Breite 1700 mm ± 20 mm Webkante

SYNERGY 170 ist für folgende VARIO Produkte geeignet:

- S40 Wandelemente
- S31 Wandelemente
- M7 Fronten und additive Rückwand
- M10 Fronten und additive Rückwand
- CONCLUSION Stoffaufsätze
- CONCLUSION LOUNGE
- STAY
- M1 Sitzwürfel
- Sitzkissen



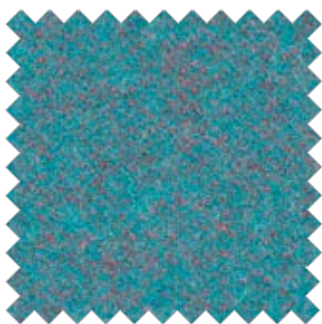
alike LDP62 S8C



sync LPD69 S8U



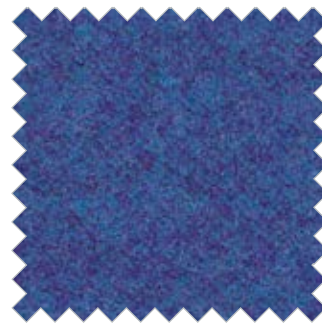
support LDP55 S8E



kinship LDP56 S8D



guild LDP63 S8A



collaborate LDP68 S8B



group LDP59 S8F



append LPD49 S8G



regard LPD54 S8H



pact LDP53 S8I



serendipity LPD08 SUX



level LPD20 S8K



affix LPD32 SUY



chemistry LPD35 S8L



summon LPD45 S8O



loop LPD18 S8N



combo LPD77 S8P



fellowship LPD66 S8J



work LPD73 S8M



share LPD85 S8Q



mutual LPD84 SUZ



gather LDP46 S8T



compound LPD25 S8S



process LPD88 S8R

9.3 STOFF UND FILZ

ERA 170

100% Polyester

Breite 1700 mm ± 20 mm Webkante

ERA 170 ist für folgende VARIO Produkte geeignet:

- S40 Wandelemente
- S31 Wandelemente
- M7 Fronten und additive Rückwand
- M10 Fronten und additive Rückwand
- CONCLUSION Stoffaufsätze
- CONCLUSION LOUNGE
- STAY
- COVER
- M1 Sitzwürfel
- Sitzkissen



futurist CSX01 S3A



quota CSX41 S3L



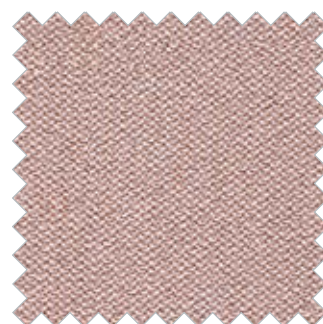
splitsecond CSX31 S3H



transition CSX30 S3G



calendar CSX19 S3D



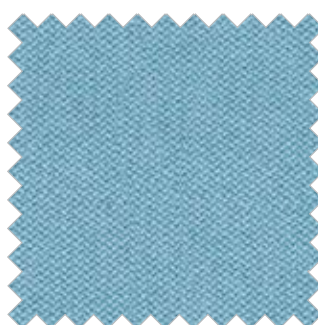
occurrence CSX23 S3F



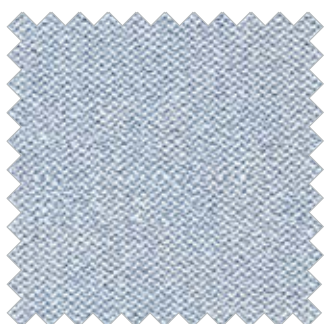
notation CSX36 S3J



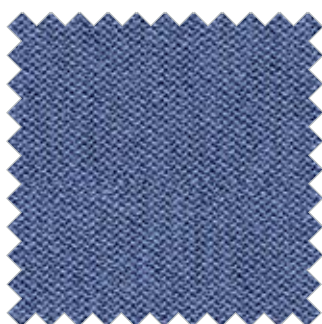
analogue CSX33 S3I



aeon CSX20 S3E



allowance CSX38 S3K



range CSX42 S3M



forecast CSX11 S3B



forward CSX14 S3C

PET Filze sind für folgende VARIO Produkte geeignet:

- PET PORT Wandsystem
- BAG (nur anthrazit)
- Filzboxen (nur anthrazit)

PET FILZ

(100 % PET)



hellgrau SJH



anthrazit SJA

9.4 MATERIALIEN ÜBERSICHT

ICON
CHANGE
STAGE SX
SOLO 22 / DUO 22
HAIMISH
CONCLUSION
LET'S TALK
COVER
STAY
OFFICE KITCHEN
VERSA S
VERSA P
VERSA H
VERSA H MiniCaddy
M1
M3
M7
M8
M9
M10

Uni Dekor	premiumweiß (HP8)	pastellweiß (HPW)	nebelgrau (HNG)	titan (HGA)	diamantgrau (HDL)	porzellan (HZN)	steingrau (HSN)	lava (HLV)	schwarz (HNO)	weiß-aluminium* (HAL)	graphit metallic* (HGC)	Holz Dekor	Ahorn Dekor (HAD)	Buche Dekor hell (HBD)	Eiche Dekor (HED)	Akazie Dekor (HAI)	Nussbaum Dekor hell (HNIH)	Echtholz furnier	Eiche natur (EET)	Eiche schwarz (EES)	Lackplatte	schwarz matt (HS6)	weiß matt (HP6)
ICON	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•			
CHANGE	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•			
STAGE SX	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•			
SOLO 22 / DUO 22	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•			
HAIMISH																					•	•	
CONCLUSION	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•			
LET'S TALK	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•			
COVER	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•			
STAY	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>			
OFFICE KITCHEN	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•				■	■	
VERSA S	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>				
VERSA P	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>				
VERSA H	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>				
VERSA H MiniCaddy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>				
M1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>				
M3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>				
M7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>				
M8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>				
M9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>				
M10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<div>SWBT</div>	<div>SWBT</div>				

* nicht als Tischplatte geeignet



- Nur für Fronten verfügbar
- Nur für Fronten und Abdeckplatten verfügbar
- Nur für Abdeckplatten und Oberböden verfügbar



- Für **S**itzelemente verfügbar
- Für Rück- und Seiten**W**ände verfügbar
- Für die seitlichen **B**lenden des Sitzelements
- Für **T**ischelemente verfügbar

Soft Touch				
creme (TH1)				
camel-sand (TH3)				
braun (TH4)				
grau-braun (TH5)				
schwarz (TH6)				

•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
SW BT	SW BT	SW BT	SW BT	SW BT

SW BT	SW BT	SW BT	SW BT	SW BT
----------	----------	----------	----------	----------

■	■	■	■	■
---	---	---	---	---

■	■	■	■	■
■	■	■	■	■

■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■
■	■	■	■	■

Gestellfarben							
premiumweiß (MPP)							
weiß-aluminium (MAL)							
tief-schwarz (MTS)							
graphit metallic (MGG)							
pastellweiß (MGW)							
porzellan (MZM)							
chrom (MCH)							

•	•	•	•				
•	•	•					•
•	•	•					
•	•	•					
•	•	•					
•	■	•					
•	•	•					
•	•	•					

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

•	•	•					
•	•	•					
•	•	•					
•	•	•					

•	•	•					
•	•	•					

Stoff / Filz					
LUCIA					
BLAZER					
BLAZER LITE					
SYNERGY 170					
ERA 170					
PET Filz					

•	•		•		
	•			•	

	SW BT		SW BT	SW BT	
--	----------	--	----------	----------	--

--	--	--	--	--	--

■		■	■		
■		■	■		

•		•	•		
	•			•	
					•

•	•		•		
					•

ICON
CHANGE
STAGE SX
SOLO 22 / DUO 22
HAIMISH
CONCLUSION
LET'S TALK
COVER

STAY

OFFICE KITCHEN

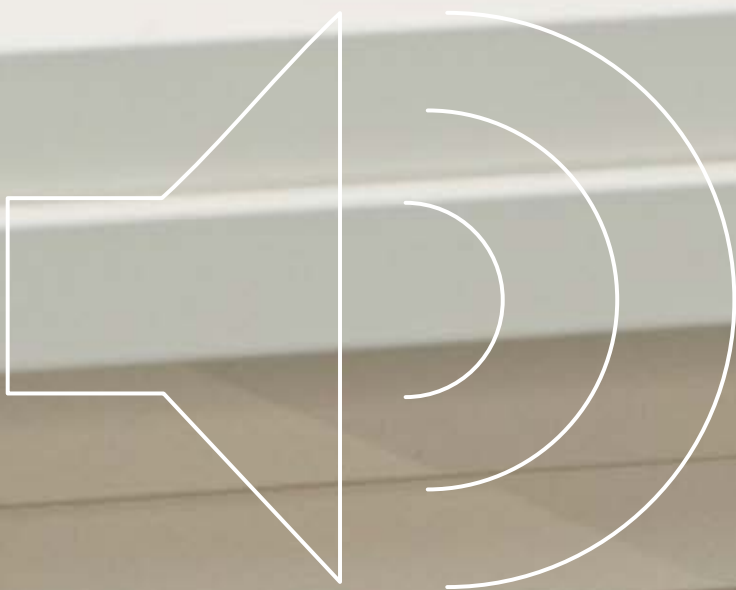
VERSA S
VERSA P
VERSA H
VERSA H MiniCaddy

M1
M3
M7
M8
M9
M10

S40
S31
PET PORT

Sitzkissen
BAG/ Filzboxen

10 AKUSTISCHE LÖSUNGEN



GRUNDLAGEN DER AKUSTIK

Akustik ist die Lehre vom Auftreten mechanischer Schwingungen und der Ausbreitung mechanischer Wellen in elastischen Medien.

Mit der Erhöhung des Anteils schallharter Flächen in Innenräumen durch die Architektur und mit der Öffnung von Räumen im Büro (open space, business lounge, etc.) sind akustische Anforderungen und Aufgaben immer häufiger von additiven Objekten und Möbeln zu übernehmen. Daher beschäftigen wir uns bei VARIO seit Jahren mit diesem wichtiger werdenden Thema. Letztlich geht es uns dabei um eine optimale akustische Konditionierung der Büroräume (Schalldruck, Sprachverständlichkeit, Zonierung, etc.).

LÄRM VERSUS GERÄUSCH

Das Hören ist eine subjektive Sinneswahrnehmung. Was manche als störenden Lärm empfinden, ist für andere ein kaum wahrnehmbares Geräusch. Dies sollte man trotz aller rein physikalisch-wissenschaftlicher Untersuchungen und Berechnungsmöglichkeiten immer bedenken.

NACHHALL UND HÖRSAMKEIT

In einem geschlossenen Raum mit mehr oder weniger schallharten Oberflächen überlagert sich der direkte Schall mit seinen Rückwürfen von den harten Oberflächen zu einem diffusen Schallgewirr. Der Raum wirkt „hallig“. Werden in einem Raum jedoch zu viele akustisch-wirksame Elemente eingesetzt, die den Nachhall komplett eliminieren, wirkt der Raum „dumpf und stickig“. Es gilt für den jeweiligen Nutzer und die jeweilige Nutzung ein geeignetes raumakustisches Klima zu schaffen.

SCHALLABSORPTION

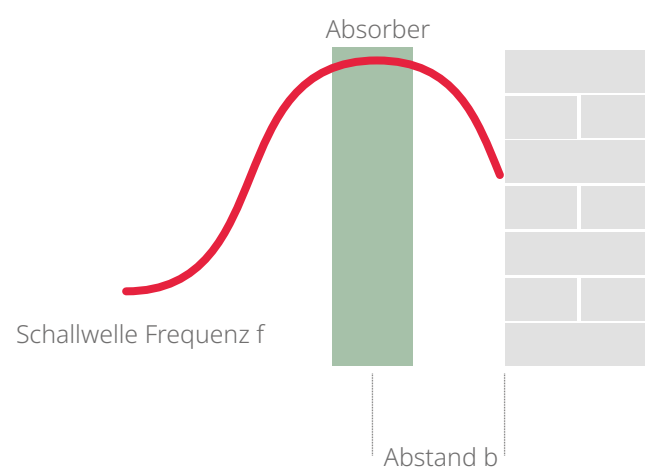
Der für das Gehör wahrnehmbare Schall reicht bei einem jungen Menschen von etwa 16 Hz bis 20.000 Hz, für die sprachliche Verständigung nutzen wir Menschen einen Bereich von 200 Hz bis 4.000 Hz.

Sehr tiefe Frequenzen lassen sich nur mittels großer Massen, Plattenabsorbern oder Absorbern mit großen Schichtdicken eliminieren. Da störende Geräusche im Büroalltag vor allem von der menschlichen Stimme ausgehen (ca. 1.000 Hz bis 3.000 Hz), erzielt man mit Absorbern in einer Schichtdicke unter 50 mm bereits sehr gute Ergebnisse.

ABSORPTION MIT MÖBLIERUNG

Befinden sich in einem Raum große schallharte Oberflächen wie Parkett, Sichtbeton oder Glasflächen, wird es wahrscheinlich zu Störungen kommen. Eine Übersicht beispielhafter Materialien finden Sie in der Tabelle auf der nachfolgenden Seite. Mit einer durchdachten Planung kann bereits durch die Anordnung der Möblierung ein Großteil der akustischen Störungen aufgefangen werden. Die Möbel von VARIO sind mit akustisch wirksamen Elementen und Bauteilen ausstattbar: Der Schall wird direkt am Entstehungsort absorbiert, die Sprachverständlichkeit kann zonierte werden. Zusätzliche Absorption ist durch das Einbringen von Absorbern an Wänden oder Decken erreichbar.

ZUSAMMENHANG ZWISCHEN FREQUENZ f UND PORÖSEM ABSORBER MIT ABSTAND b VOR MASSIVWAND



Frequenz f Hz	100	200	400	800	1.600	3.200
Abstand b cm	85	42,5	21,2	10,6	5,3	2,7

DIE WICHTIGSTEN NORMEN UND RICHTLINIEN

DIN 4109 Schallschutz im Hochbau, DIN 1841 Hörsamkeit in kleinen bis mittleren Räumen, DIN 45645 Geräuschimmission am Arbeitsplatz, VDI 2058 Blatt 3 Beurteilung von Lärm am Arbeitsplatz, VDI 2720 Blatt 2 Schallschutz durch Abschirmung in Räumen, DIN EN ISO 14257 Messung zur Beurteilung der akustischen Qualitäten, TA-Lärm.

10 AKUSTIK FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

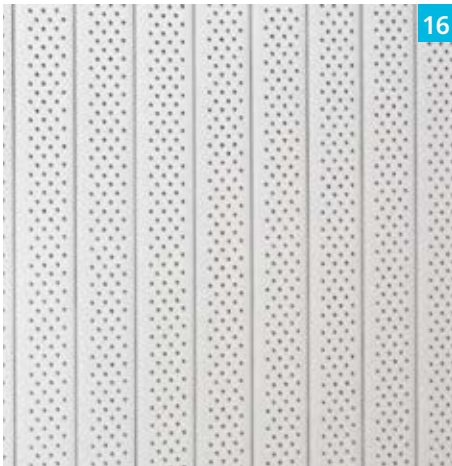
Verschiedene Materialien mit akustisch unterschiedlichen Mehrwerten in ansprechendem Design.

SCHALLABSORPTIONSGRAD VERSCHIEDENER MATERIALIEN UND DER PRODUKTE VON VARIO

Material		Schallabsorptionsgrad alpha bei Frequenzen in Hz					
		125	250	500	1.000	2.000	4.000
1	Feinstein, Fliesen	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03
2	Harter Gehbelag (PVC)	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,10
3	Teppichbelag, 7 mm	0,02	0,05	0,10	0,30	0,50	0,60
4	Parkett, versiegelt, ohne Hohlraum	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05
5	Sichtbeton	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03
6	Ziegelwand, verputzt	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04
7	Ziegelwand, unverputzt	0,16	0,13	0,15	0,11	0,13	0,14
8	Zementspritzputz, Vermiculite, 25 mm	0,05	0,10	0,20	0,55	0,60	0,55
9	Akustik-Spritzputz, 500 kg/m ² , 20 mm	0,10	0,20	0,60	0,90	0,80	0,70
10	Akustikputz, 12 mm, direkt auf der Decke	0,04	0,15	0,26	0,41	0,69	0,84
11	Mineralfaserplatte, 40 mm, ohne Abstand zur Wand	0,15	0,30	0,65	0,85	1,00	1,00
12	Mineralfaserplatte, 40 mm, 30 mm Wandabstand	0,45	0,70	0,80	0,85	1,00	1,00
13	Gipskarton-Lochplatte 9, 5 mm, Mineralfaser, Abstand 50 mm	0,40	0,95	0,90	0,90	0,65	0,65
14	Fenster, geschlossen	0,10	0,15	0,10	0,05	0,03	0,02
15	PET PORT verpresstes PET-Vlies mit Papierwabenkern (Absorberklasse B)	0,41	0,80	0,74	0,81	0,88	0,85
16	VARIO Akustikrollladen bei 400 mm Hohlraum (Absorberklasse B)	0,88	0,69	0,84	0,84	0,67	0,75
17	VARIO Akustikelement Microperforation bei 400 mm Hohlraum (Absorberklasse C)	0,79	0,68	0,69	0,86	0,90	0,36
18	VARIO S31 (Absorberklasse C)	0,25	0,40	0,57	0,76	0,85	0,91
19	CONCLUSION Stoffbespannung mit Akustikfüllung (Absorberklasse C)	0,19	0,47	0,72	0,88	0,93	0,96
20	CONCLUSION Akustik-Mikroperforation (Absorberklasse C)	0,21	0,40	0,55	0,64	0,61	0,55



15



16



17



18



19



20

11 NACHHALTIGKEIT





Wir stellen sicher, dass alle Gesetze und Vorschriften eingehalten werden und in unser Managementsystem eingebunden sind. Der Umweltmanagement-Beauftragte prüft regelmäßig die Aktualität unseres Rechtskatasters und gibt Änderungen an die Projektverantwortlichen sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter weiter.

Die Gestaltung eines Büroarbeitsplatzes unterliegt aufgrund des Arbeits- und Gesundheitsschutzes vielfältigen rechtlichen und normativen Verpflichtungen. Wir setzen diese Anforderungen in unseren Produktsystemen um und lassen dies durch unabhängige GS-Prüfungen (Geprüfte Sicherheit) bestätigen. Darüber hinaus informieren wir unsere Fachhandelspartner über anstehende Normenänderungen und stehen beratend zur Seite. VARIO ist ein Unternehmen, in dem der Umweltschutz groß geschrieben wird und dem bewusst ist, dass unser heutiges Handeln die Welt von morgen verändert. Deshalb ist nachhaltiges Wirtschaften eine wichtige Maxime unseres unternehmerischen Handelns. VARIO steht zu seiner Verantwortung gegenüber der Gesellschaft und unserer Umwelt.



EXZELLENTES DESIGN ZUM VERNÜNFTIGEN PREIS

Funktionalität, Transparenz, Nachhaltigkeit und formaler Minimalismus zeichnen die Produkte von VARIO aus. Gutes Design und eine hochwertige Verarbeitung zu attraktiven Preisen mit 10 Jahren Nachkaufgarantie gewährleisten ein höchstes Maß an Sicherheit in der Investitionsentscheidung.

QUALITÄT

Qualität beginnt bei VARIO mit gutem Design und einer intelligenten Konstruktion. Das eigene Engineering ist hierbei Garant für hochwertige und langlebige Produktreihen. Die eigene Fertigung von VARIO baut auf einem Qualitäts-Management-System nach DIN EN ISO 9001 auf und arbeitet nach klar definierten Vorgaben. Höchste fachliche Kompetenz der Mitarbeiter auf allen Ebenen ist für VARIO selbstverständlich.

KUNDENORIENTIERUNG

Bei der Entwicklung neuer Büromöbelsysteme orientiert sich VARIO konsequent an den Bedürfnissen der Kunden. Spezifische und individuelle Wünsche werden schnell und zuverlässig umgesetzt. Dieses gilt für die Produkte und die damit verbundenen Dienstleistungen. Die persönliche und ehrliche Kommunikation mit den Kunden ist für VARIO der Schlüssel für langfristige erfolgreiche Geschäftsbeziehungen.

TRANSPORT

Der Produktionsablauf wird durch die Auslieferlogistik gesteuert. Alle Touren der hauseigenen Spedition werden nach Auslastungs- und Fahrtrouten-Kriterien optimiert.

VERPACKUNG

Der Versand ist nicht zuletzt aus Gründen des Umweltschutzes darauf ausgerichtet, möglichst ohne Verpackung auszukommen. Die Produkte werden mit Rücklauf- und Mehrfachdecken geschützt. Bei Produkten, bei denen eine Transportverpackung unerlässlich ist, achtet VARIO auf umweltverträgliche Packstoffe mit geringem Volumen.

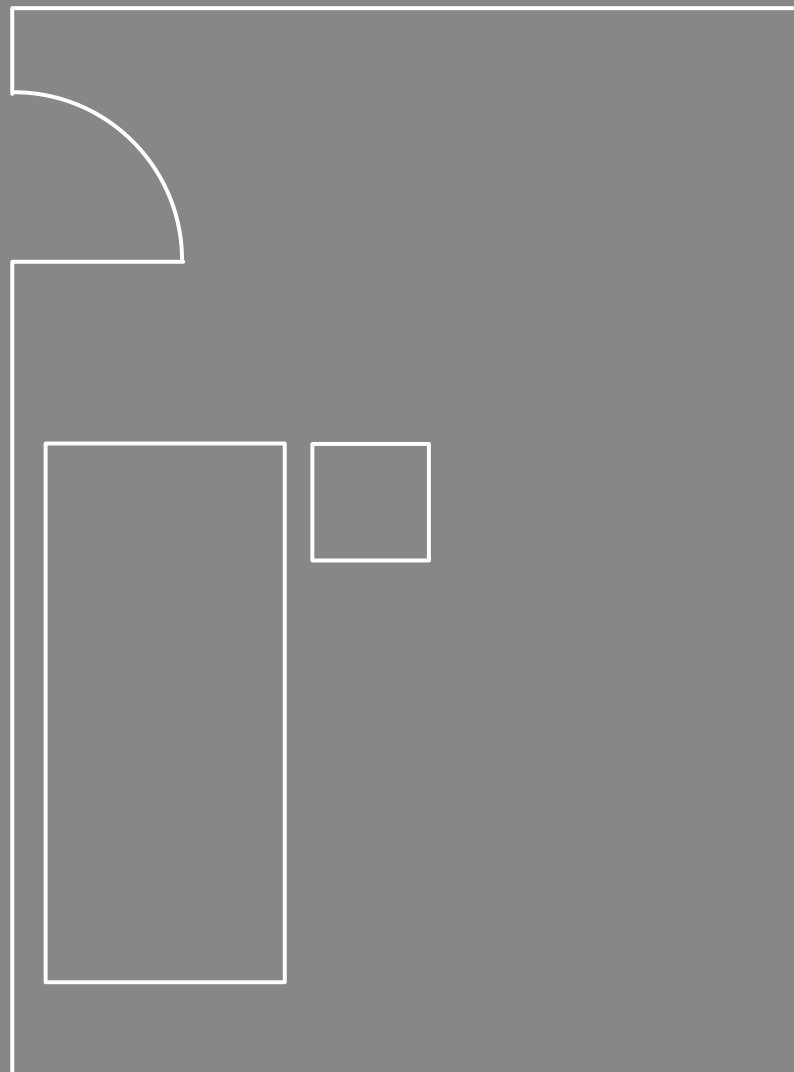
VERANTWORTUNG FÜR DIE UMWELT

Als international tätiges Unternehmen trägt VARIO eine besondere Verantwortung für einen pfleglichen Umgang mit den Ressourcen. Diese Aufgabe nimmt VARIO in allen Bereichen des Unternehmers wahr. Eine umweltschonende Herstellung und die Verwendung umweltfreundlicher Materialien sowie nachvollziehbare Versorgungsketten der Lieferanten sind Pflicht. Das Umweltmanagement von VARIO ist nach DIN EN ISO 14001 zertifiziert.

Nachhaltige Forstwirtschaft



12 PLANUNG UND OFML



GRUNDSÄTZLICHE ÜBERLEGUNGEN

Für die Vorgehensweise bei der Planung und Gestaltung von Büroräumen gibt es kein Patentrezept. Sie hängt von den jeweiligen konkreten Bedingungen im Unternehmen ab. Dennoch gibt es natürlich sinnvoll definierte Schritte, die den Planungsprozess zum Erfolg führen:

1. Arbeitsplatzanalyse

Zunächst wird die Ausgangssituation für die Büroraumplanung und -gestaltung beschrieben und alle für die Planung wichtigen Informationen werden zusammengefasst: Arbeitsaufgabe, Beschäftigte, Arbeitsmittel, räumliche Gegebenheiten, Arbeitsorganisation, weitere wichtige Punkte.

2. Arbeitsplatzkonzept

Das Arbeitsplatzkonzept beschreibt die Gestaltung der einzelnen Arbeitsplätze hinsichtlich Funktionalität und Ergonomie.

3. Raumfunktionskonzept

Im Raumfunktionskonzept werden unterschiedliche Funktionsbereiche im Büro räumlich zugeordnet sowie die Arbeitsplatzanordnung und die Arbeitsumgebungsgestaltung festgelegt.

4. Bürokonzept

Im Bürokonzept werden die Büroraumformen und Organisationsformen festgelegt, die aus Sicht des Unternehmens die effektive und produktive Umsetzung der Arbeitsaufgabe unterstützen.

UMSETZUNG pCon.planner

Mit den OFML-Daten stellt VARIO für all seine Einrichtungssysteme kaufmännische und grafische Produktdaten für den Fachhandel zur Verfügung. Die kostenfreie Nutzung der Daten ermöglicht Ihnen der VARIO pCon.planner ME. Einrichtungsplanungen mit unseren variantenreichen Produkten können hier einfach in 2D und 3D konfiguriert, geplant und präsentiert werden.

Planungen werden im von AutoCad bekannten DWG-Format gespeichert und sind so problemlos in den verschiedensten CAD Programmen einlesbar.

Die Stückliste der verplanten Artikel kann in verschiedene Formate exportiert werden und so den in der Büromöbelbranche bekannten Warenwirtschaftssystemen zugänglich gemacht werden.

Im pCon.planner erstellte fotorealistische Renderings und Animationen unterstützen Sie bei der Präsentation Ihrer Planung.

Die aktuellen VARIO-Daten erhalten Sie online über pCon.update. Gern senden wir Ihnen den Datensatz aber auch auf unserer Marketing-CD oder als Download zu. Bitte kontaktieren Sie uns hierzu unter info@vario.com.



13 REFERENZEN



ONAPSIS, Heidelberg



Vermessungsbüro Riemenschneider, Rodgau



Bibliothek, Universität Siegen



Henn, Dornbirn



Jobarid Metallbau, Röthis



ARENA2036, Stuttgart



Investitionsbank des Landes Brandenburg (ILB)



Fraunhofer Institut (FIT) , Bonn



Deutsche Anlagen Leasing, Mainz



SRAM Deutschland, Schweinfurt



Little Lunch, Augsburg



Leser Sicherheitsventile, Hamburg



zeroseven design studios, Ulm



Steuerberaterkanzlei, Villmar



Theegarten-Pactec, Dresden



Volksbank, Sindelfingen



Euricon, Obertshausen



Allianz Global Investors, Frankfurt am Main



Landtag Brandenburg, Potsdam



B.E.S.T. Bodylines, Frankfurt am Main



Wipro, Frankfurt am Main



Aero Pump, Hochheim am Taunus



Gleiss Lutz Sozietät, Stuttgart



Merck Serono, Darmstadt



Campus Westend, Frankfurt am Main



Boltze Gruppe, Braak



Volksbank Raiffeisenbank, Amberg



Bundessteuerberaterkammer, Berlin



Deutsche Leasing, Bad Homburg



DKV, Düsseldorf



Grey Worldwide, Düsseldorf



HDI Gerling, Hannover



Heisse Kursawe Eversheds, Hamburg



Medienbrücke, München



Porsche Consulting, Stuttgart

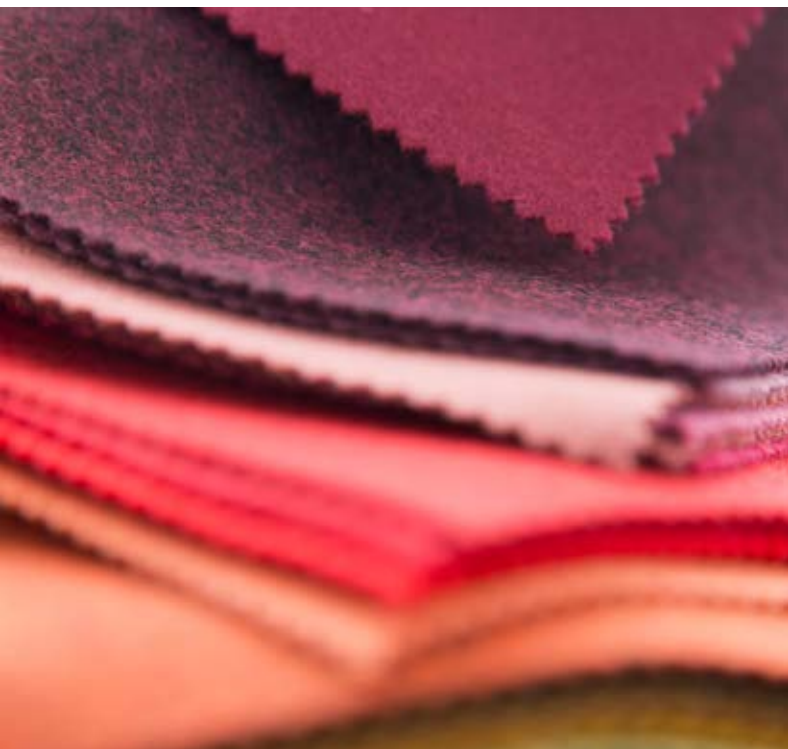


Unit Network, Leipzig









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

