

# 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.

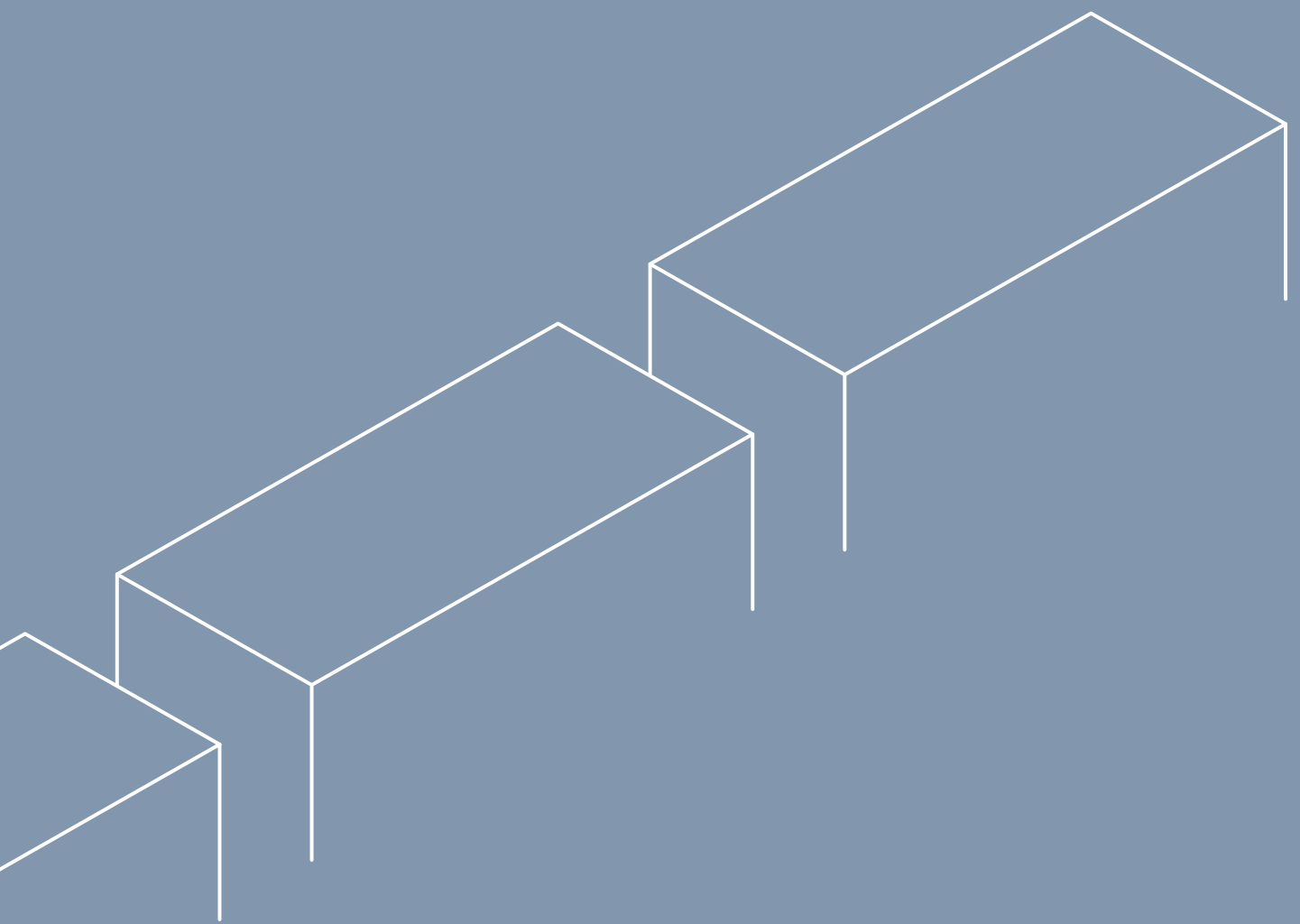
## NACHHALTIGKEIT

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.



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

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

## 1.1 ICON GESCHICHE



[www.vario.com/icon](http://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 Konferenzanlagen 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

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

### GESTELL

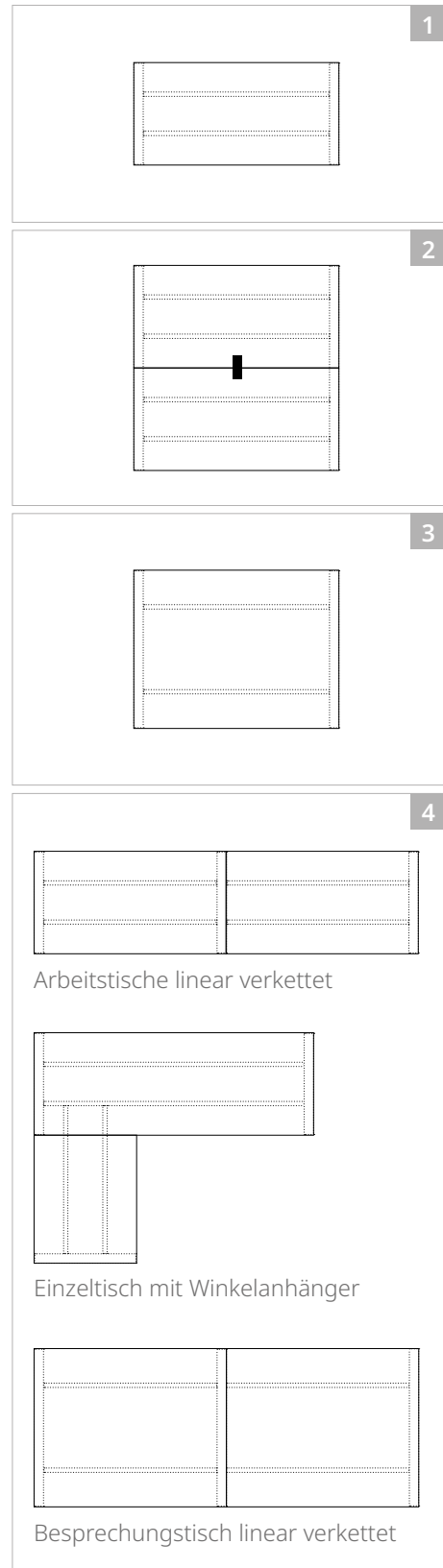
<b>Oberfläche</b>	pulverlackiert, verchromt	
<b>Seitengestell</b>	Seitengestell aus Rechteckrohr 70 mm x 30 mm, auf Gehrung gefaltet und fugenlos verschweißt. Klassische Variante als n-Fuß oder als A-Fuß mit schräggestellten Beinen (siehe Seite 16).	
<b>Höheneinstellung</b>	höhenfix: 720 mm auf Gleiter (Typ C) höheneinstellbar (Feststellschraube): 650 - 850 mm (Typ B) höheneinstellbar mit einseitig Rollen: 720 - 820 mm (Typ D)	<b>5</b> <b>6</b>
<b>Konstruktion</b>	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





## ELEKTRIFIZIERUNG

**horizontale Kabelführung** Durchgehende, abklappbare Kabelwanne, 180° drehbar.  
Alternativ Kabelclipse

7

**vertikale Kabelführung** Mit Magnetband angebrachter vertikaler Kabelkanal.  
Alternativ Kabelkette oder Kabelschlauch

8

**Kabelausslass** siehe Kapitel 2.3 Zubehör für Tische

## ZUBEHÖR

**Sicht- und Beinraumblende** Montage über Montageadapter an 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

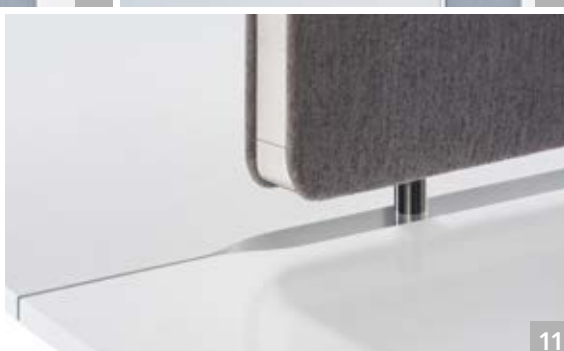


9a

9b



10



11

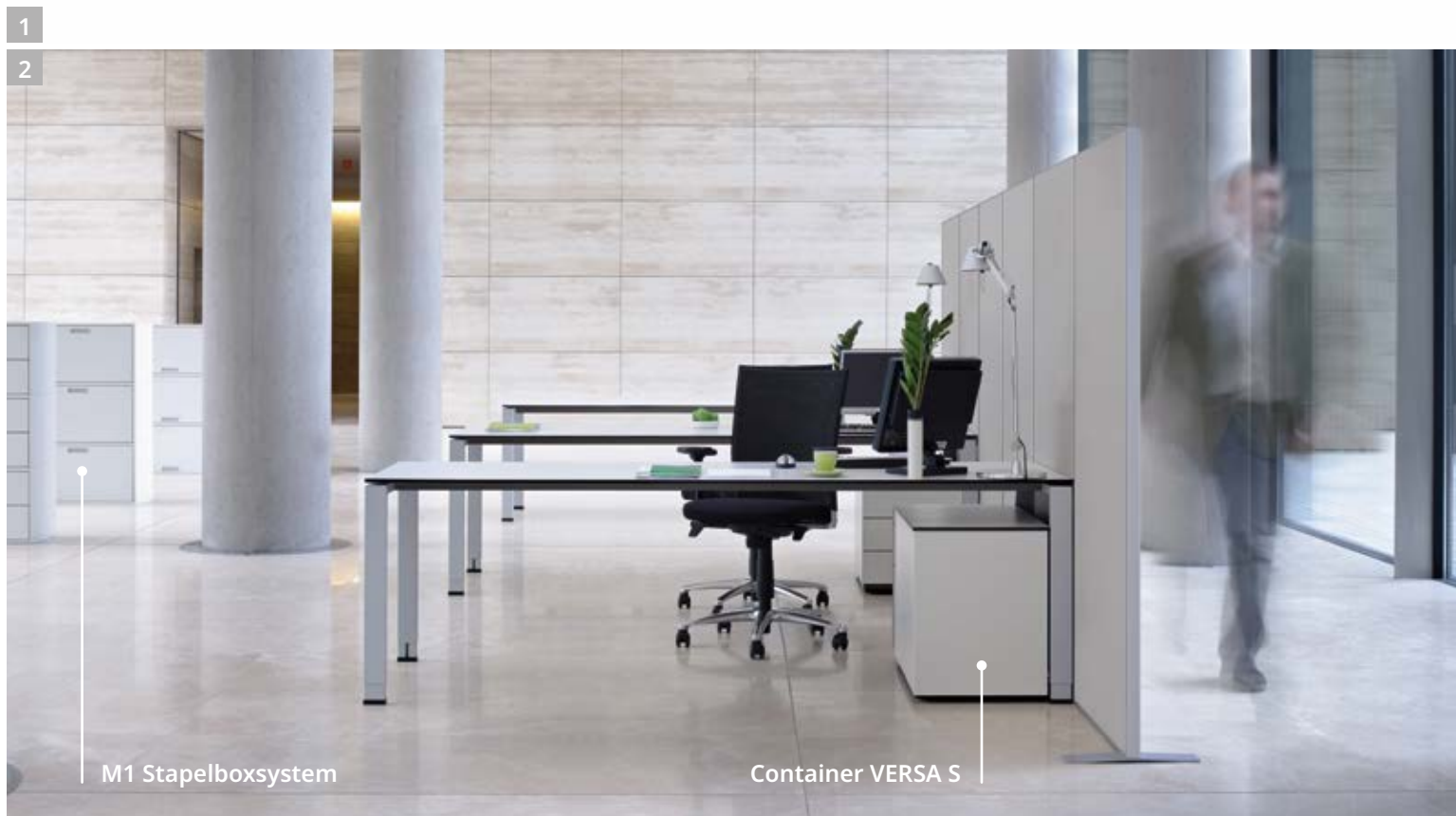


8

**11** Kabelausfräzung an Hinterkante Tischplatte

# 1.1 ICON VIELFALT

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





3



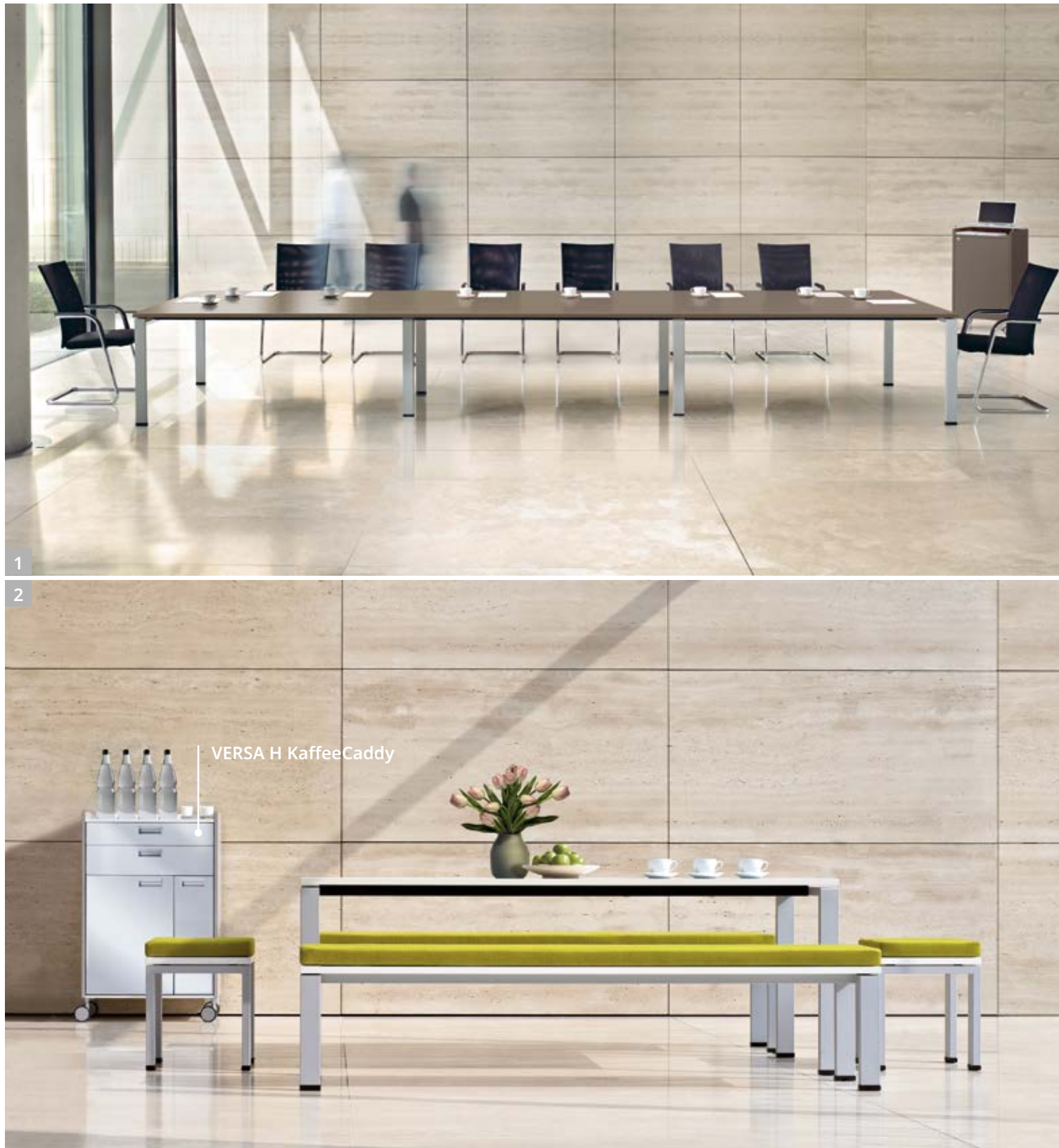
4

3

4

# 1.1 ICON VIELFALT

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





3

4



## 1.1 ICON VIELFALT

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

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

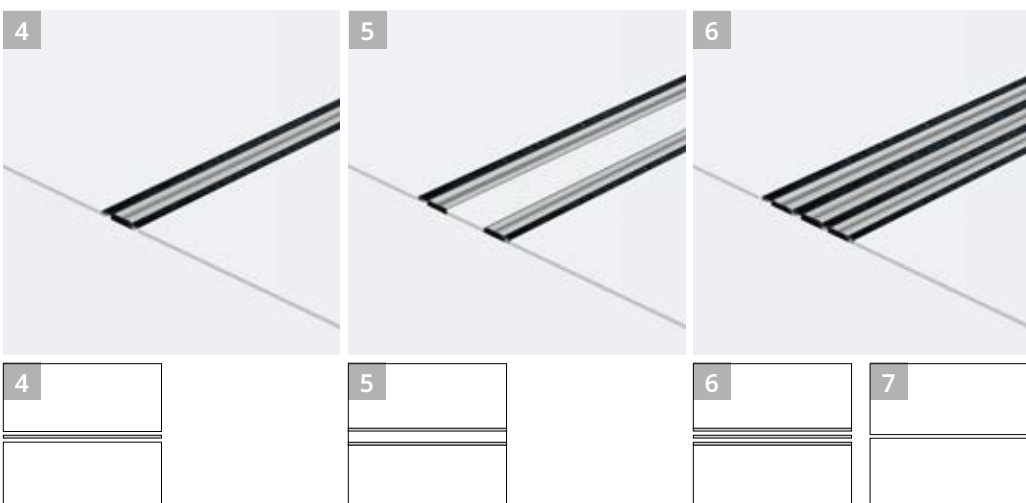
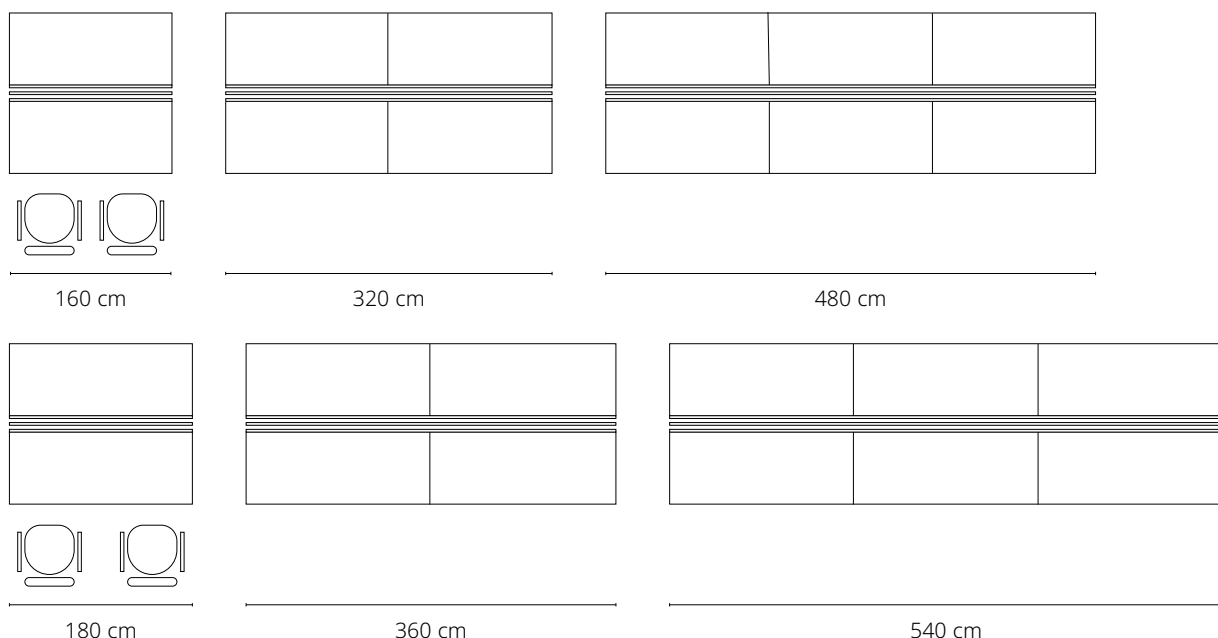


1





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



Ausstattungsvarianten der Tischplatte bei ICON A Workbench

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

# 1.1

## ICON

### WARUM



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



M9 Sideboard

## 1.2 CHANGE GESCHICHTE



[www.vario.com/change](http://www.vario.com/change)



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

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

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

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

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

#### GESTELLE

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



## ELEKTRIFIZIERUNG

<b>Kabelauslass</b>	siehe Kapitel 2.3 Zubehör für Tische
<b>Kabelführung horizontal</b>	beidseitig abklappbare Kabelwanne <b>5</b>
<b>Kabelführung vertikal</b>	vertikaler Kabelkanal und Kabelkette, alternativ Kabelkette mit Bodenplatte <b>6</b> <b>7</b>



6

## ZUBEHÖR

<b>Sichtblenden und Beinraumblenden</b>	Montage über Montageadapter an den Plattenträgern <b>8</b>
<b>CPU-Halter</b>	beidseitig montierbar <b>9</b>
<b>Druckertablar</b>	nach außen montierbar <b>10</b>



7

## SICHERHEIT / ERGONOMIE

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



8

## TECHNIK

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



9



10

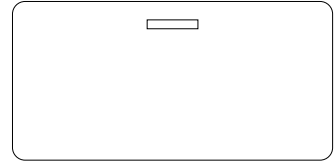
## 1.2 CHANGE VIELFALT

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

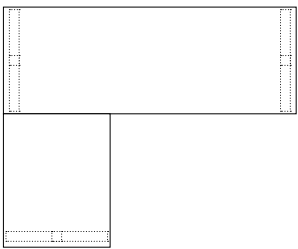




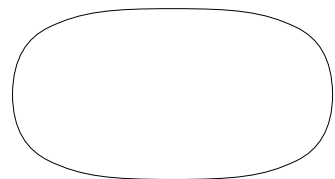
Einzelarbeitstisch (90° Ecken)



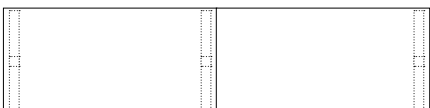
Managementtisch



Einzelarbeitstisch mit Winkelanhänger



Ellipse



Arbeitstische linear verkettet



Bootsform



## 1.2 CHANGE WARUM



- + 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](http://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 Einzelemente 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

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

#### GESTELLE

<b>Oberfläche</b>	pulverlackiert; weißaluminium, premiumweiß, schwarz
<b>Fuß / Fußausleger</b>	C-Fuß bei Tischhöhe 800 - 1000 mm T-Fuß (bei Tischhöhe 600 mm)
<b>Höheneinstellung</b>	elektromotorische Höhenverstellung: 650 - 1300 mm (Typ A)
<b>Handschalter</b>	Auf-/ Ab mit Memory und Display Wippschalter
<b>Sitz-Steh-Säule</b>	3-teilige Bottom-Up-Säule (nach oben verjüngend) mit rechteckigem (90 mm x 60 mm) oder rundem Querschnitt (Ø 70 mm).
<b>Kufe</b>	Flache, eigenständige Kufe, verschraubt mit der Säule, mit Stellgleitern zum Ausgleich von Bodenunebenheiten.
<b>Konstruktion</b>	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- raumblenden sowie Kabelwannen befestigt wer- den können.





6



6



7

## 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

### Kabelauslass

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



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 Kollisionschutz verbaut werden.

##### Abstandhalter

Unterschiedliche Abstandhalter-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 begrenzbar (einstellbar mit Handschalter mit Display)

13



12

#### TECHNIK

##### Made in Germany

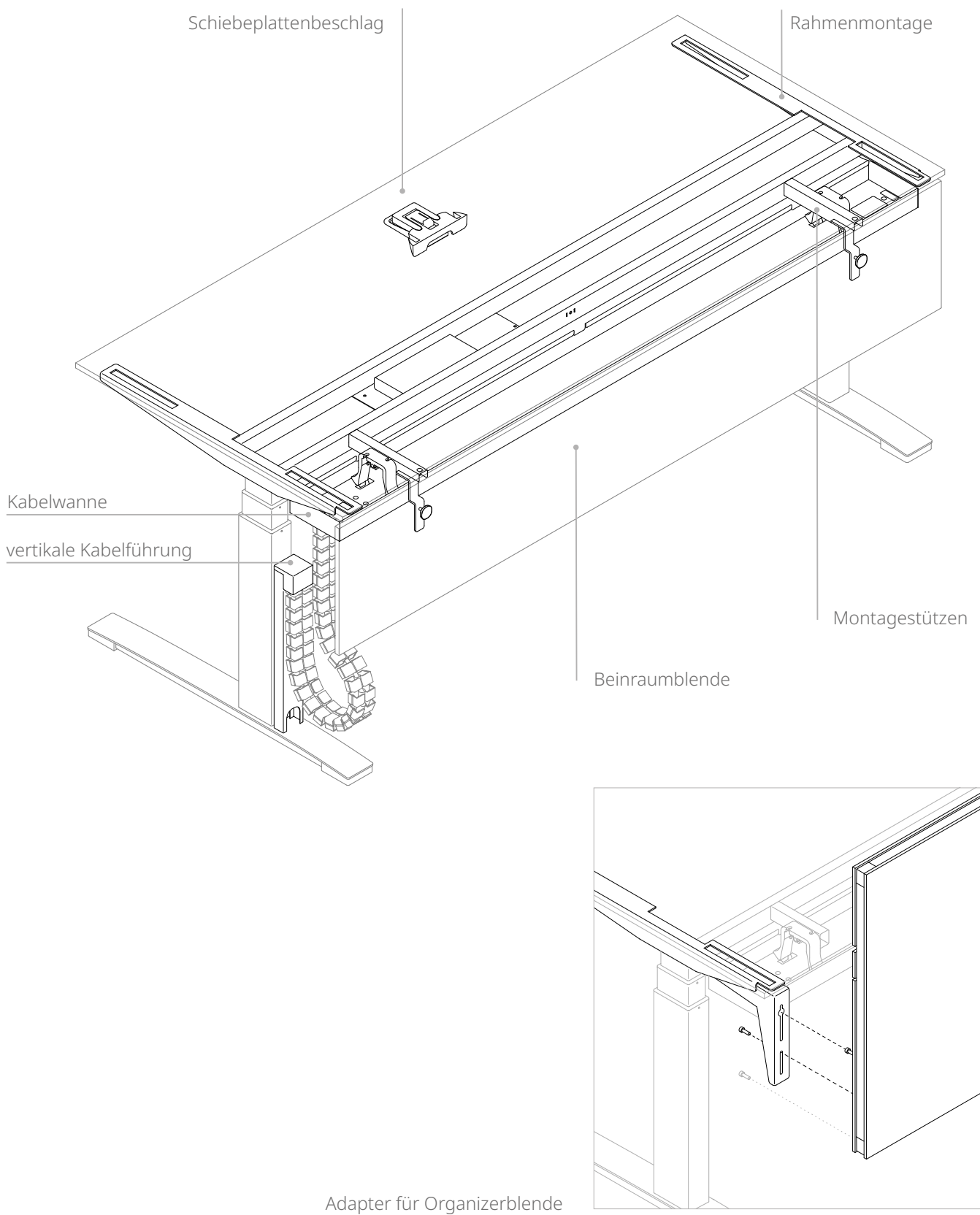
Alle Komponenten sind in Deutschland gefertigte Qualitätsprodukte mit Funktionsprüfung vor Auslieferung

##### Stromverbrauch

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

13





## 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

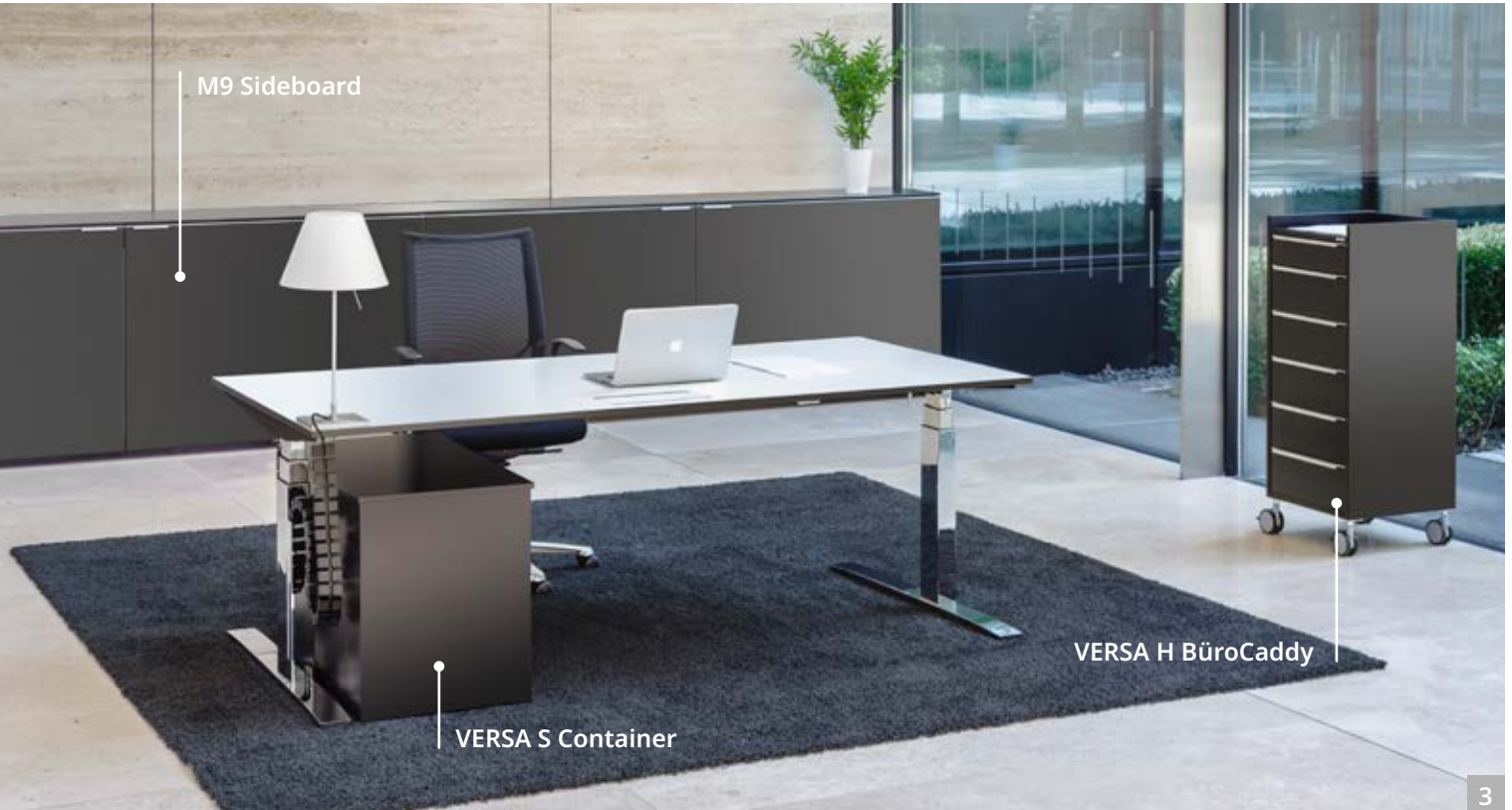


1

2

Apothekerschrank  
VERSA P





3

4



**1.3**  
**STAGE SX**  
**WARUM**





- + 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](http://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



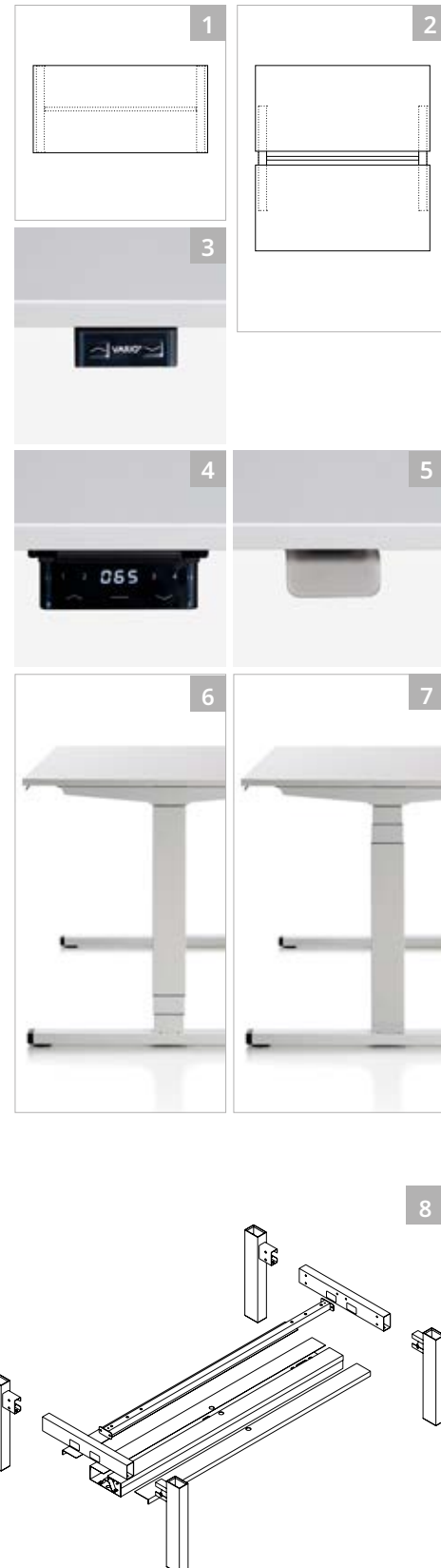
## 1.4 SOLO 22 / DUO 22 FAKten

### BESONDERE MERKMALE

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

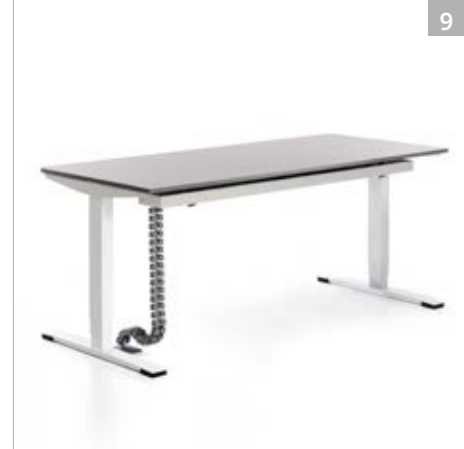
1. Ein sehr attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis
2. Klare Funktionalität und Geradlinigkeit
3. Made in Germany
4. Auslieferung komplett montiert

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	Einzelarbeitsplatz (SOLO) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span> Doppelarbeitsplatz (DUO) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>
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)
Handschatzter	Auf-/ Ab <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span> mit Memory und Display <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> Wippschalter <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</span>
Sitz-Steh-Säule	3-teilige Upside-Down-Säule <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</span> (nach unten verjüngend), rechteckig 90 x 60 mm. Nur für SOLO-Aufstellung.  3-teilige Bottom-Up-Säule <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">7</span> (nach oben verjüngend), rechteckig 90 x 60 mm. Einsetzbar für DUO-Kombination.
Kufe (nur SOLO)	Flache Rohrkufe, vorn und hinten mit einem Stopfen mit integrierten Bodenausgleichsschrauben.
Gestellverbinder-Set DUO	Zur Verbindung von zwei SOLO 22 Arbeitstischen zu einem Doppelarbeitsplatz DUO 22. Die Kufen entfallen und werden ersetzt durch ein n-Fuß-Seitengestell. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</span>
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

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



## ZUBEHÖR

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



## SICHERHEIT / ERGONOMIE

<b>Kollisionsschutz</b>	Die elektromotorischen Antriebe sind serienmäßig mit einem Überlastungsschutz ausgerüstet. Zusätzlich kann ein Gyro-Sensor zum sensiblen Kollisionschutz verbaut werden.
<b>Abstandhalter</b>	Bei Aufstellung von Tisch-Kombinationen gewährleisten Abstandhalter die Einhaltung der Sicherheitsabstände.
<b>Höheneinstellung</b>	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 begrenzbar (einstellbar mit Handschalter mit Display)



## TECHNIK

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



9

9

9

10

11

**1.4**

## **SOLO 22 / DUO 22**

**VIELFALT**

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



**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](http://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 angefaste 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

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



1

#### GESTELL 3-Fuß- / 4-Fußtisch

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



2

#### GESTELL Sitz-/Stehtisch

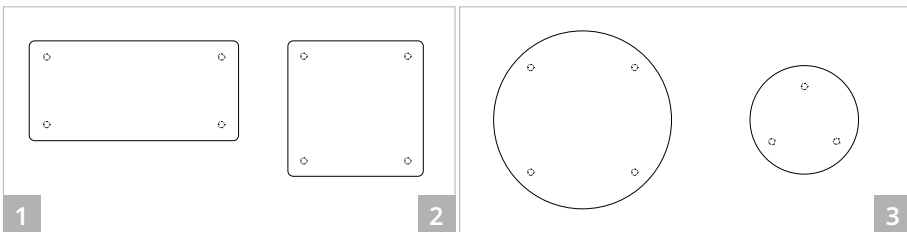
<b>Oberfläche</b>	pulverlackiert premiumweiß, schwarz	5
<b>Fuß / Fußausleger</b>	T-Fuß	
<b>Höheneinstellung</b>	elektromotorische Höhenverstellung: 650 - 1300 mm (Typ A)	
<b>Handschatte</b>	Auf-Ab mit Memory und Display Wippschalter	
<b>Sitz-Steh-Säule</b>	3-teilige Bottom-Up-Säule (nach oben verjüngend)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



3



3



1

2

3

## ELEKTRIFIZIERUNG

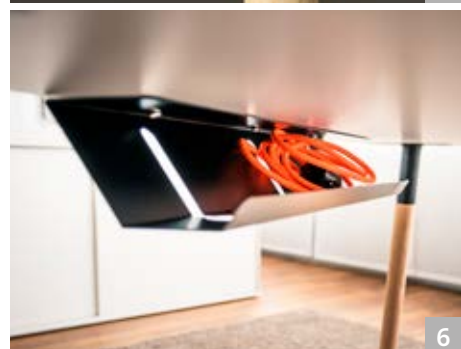
<b>Kabelführung horizontal</b>	Kabelwanne zum Anschrauben an die Tischplatte. Mit Öffnungen im Blech, um Kabel auf die Tischplatte zu führen. Drei Breiten: 400 / 600 / 800 mm	6 7
<b>Kabelführung vertikal</b>	Klettbinden (5 Stück) in den Farben schwarz, weiß und rot zum Anbinden an die Echtholz-Beine.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



4



4



6



7



8

## ZUBEHÖR

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

## TECHNIK

<b>Made in Germany</b>	Alle Komponenten sind in Deutschland gefertigte Qualitätsprodukte mit Funktionsprüfung vor Auslieferung
------------------------	---

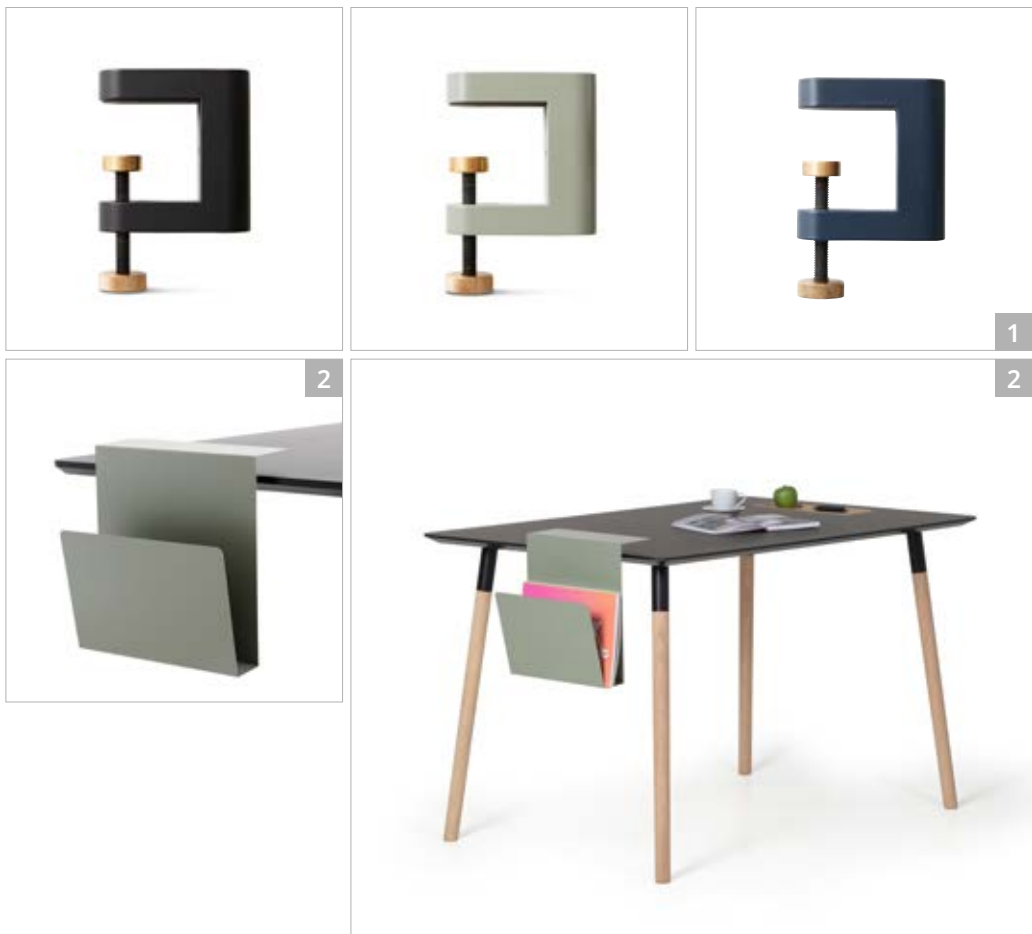


5

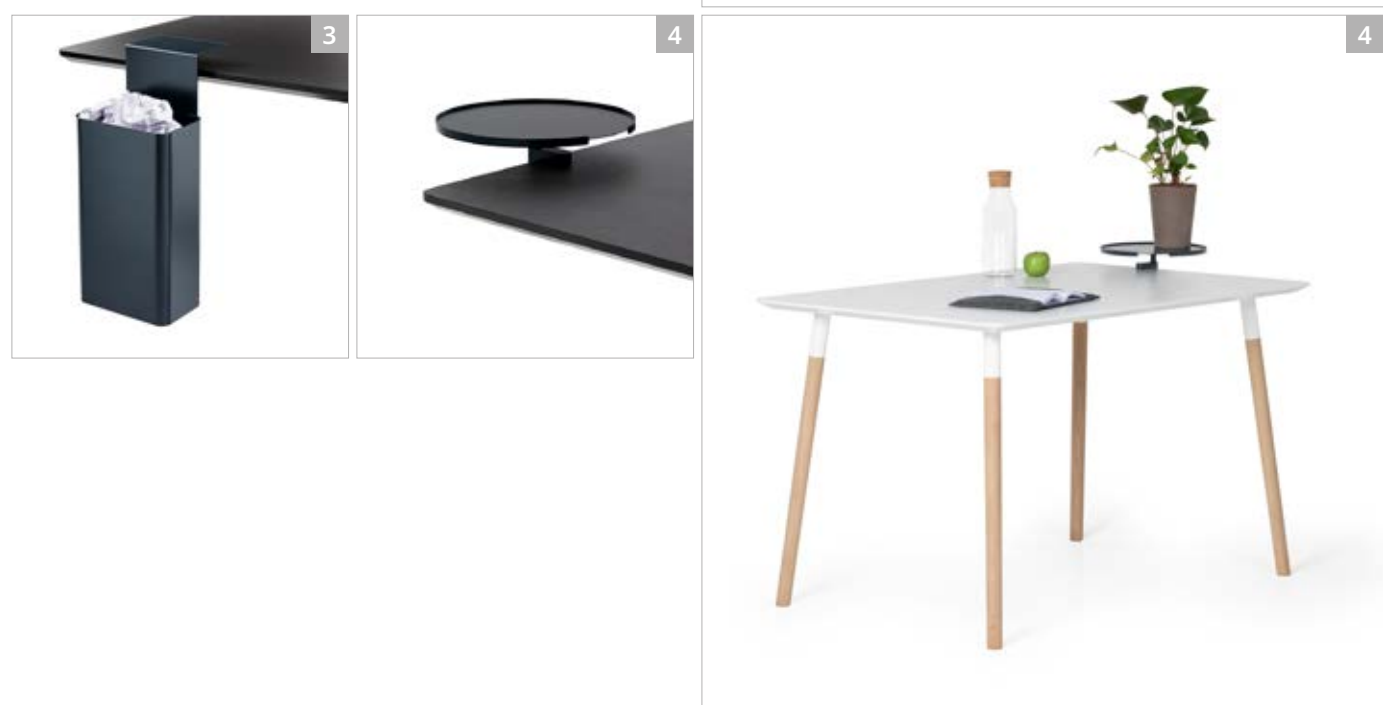
8

# 1.5 HAIMISH FAKten

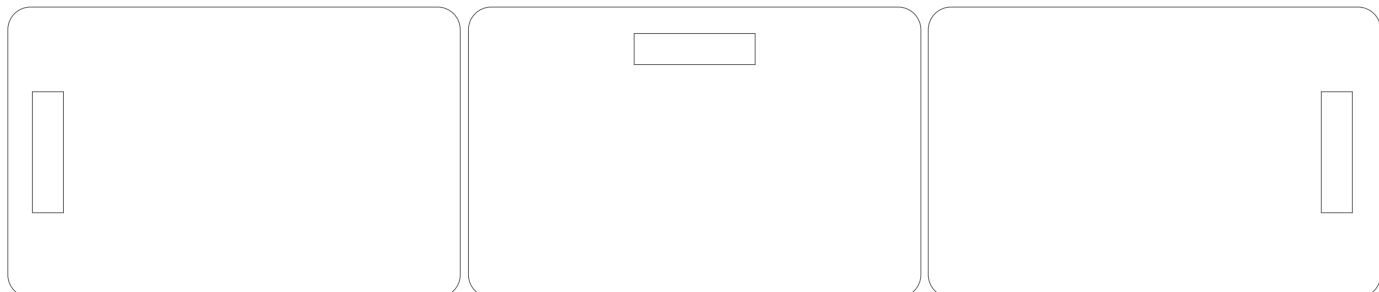
- 1 Multifunktionklemme zur Befestigung der Zubehörelemente
- 2 Magazinablage
- 3 Papierkorb
- 4 Runder Tisch Durchmesser 280 mm



Siehe auch Kapitel 8, Seite 292



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



Position links

Position mittig

Position rechts



**1.5**  
**HAIMISH**  
**VIELFALT**

- 1** HAIMISH Arbeitstisch  
**2** HAIMISH Sitz-Stehtisch



2



2



**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](http://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 Tischelements zusammen.

#### TISCHPLATTE

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

#### GESTELL

<b>Oberfläche</b>	pulverlackiert weißaluminium, premiumweiß, schwarz
<b>Wandanbindung</b>	Das Tischelement wird direkt an die seitlichen Wände angeschraubt, es werden keine Kufen eingesetzt.
<b>Höheneinstellung</b>	Montagehöheneinstellung: 680 - 760 mm (Typ D) elektromotorische Höhenverstellung: 650 - 1300 mm (Typ A)
<b>Handshalter</b>	Auf-Ab mit Memory und Display

<b>Konstruktion</b>	Basis der Tischelemente ist ein verschweißter Trauersenrahmen 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.
---------------------	---

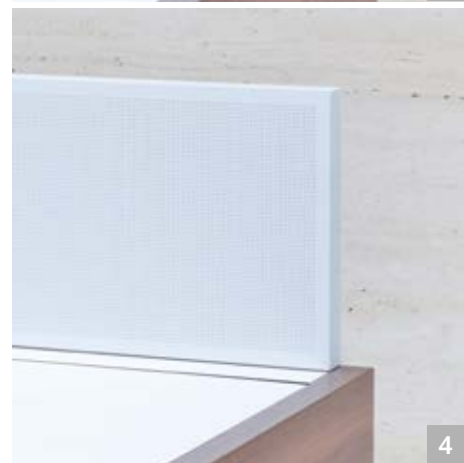


## TISCHWANGE

<b>Oberfläche</b>	Uni, Dekor, Furnier
<b>Stärke</b>	50 mm
<b>Tiefe</b>	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
<b>Höhe</b>	740, 850, 1150 und 1300 mm
<b>Elementart</b>	Abschlusselement Grundelement, vorbereitet für Aufsatzelemente
<b>Montage-Position</b>	Montage links Montage rechts Montage mittig, optional mit Kabeldurchlassdose in Höhe des Rückwand-Kabelkanals



3



4



5

## TISCH-RÜCKWAND

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

## AUFSATZ-WANDELEMENTE

<b>Oberfläche</b>	Uni, Uni Akustik, Dekor, Furnier, Stoff
<b>Verwendung</b>	Zum Aufsetzen auf Tischwangen Zum Aufsetzen auf Tischrückwände
<b>Stärke</b>	50 mm
<b>Breite</b>	800 -2300 mm
<b>Höhe</b>	300, 410, 450, 560 mm
<b>Akustik</b>	Mikroperforierte Ausführung (Uni Akustik) Stoffbezogene Ausführung (Stoff) siehe Kapitel 10 (Akustik)

4

5

# 1.6

## CONCLUSION

### FAKten

#### ELEKTRIFIZIERUNG

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



6

#### ZUBEHÖR

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



7

#### TECHNIK

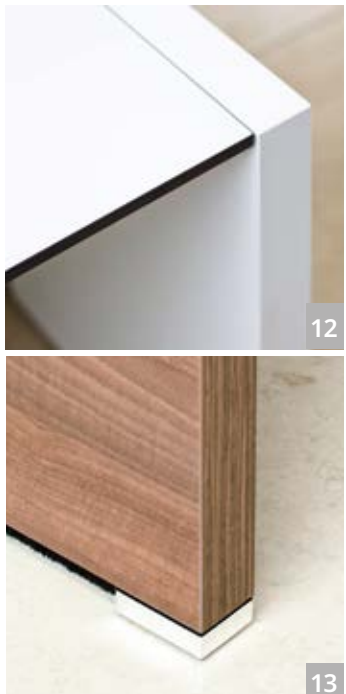
<b>Made in Germany</b>	Alle Komponenten sind in Deutschland gefertigte Qualitätsprodukte mit Funktionsprüfung vor Auslieferung
<b>Stromverbrauch</b>	im Stand-by-Modus ≤ 0,3 W



8

**12** Tischplatte Montageeinstellung

**13** Bodenseitiger Bürsten-Abschluss (Seitenwand)



## 1.6 CONCLUSION VIELFALT

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



1

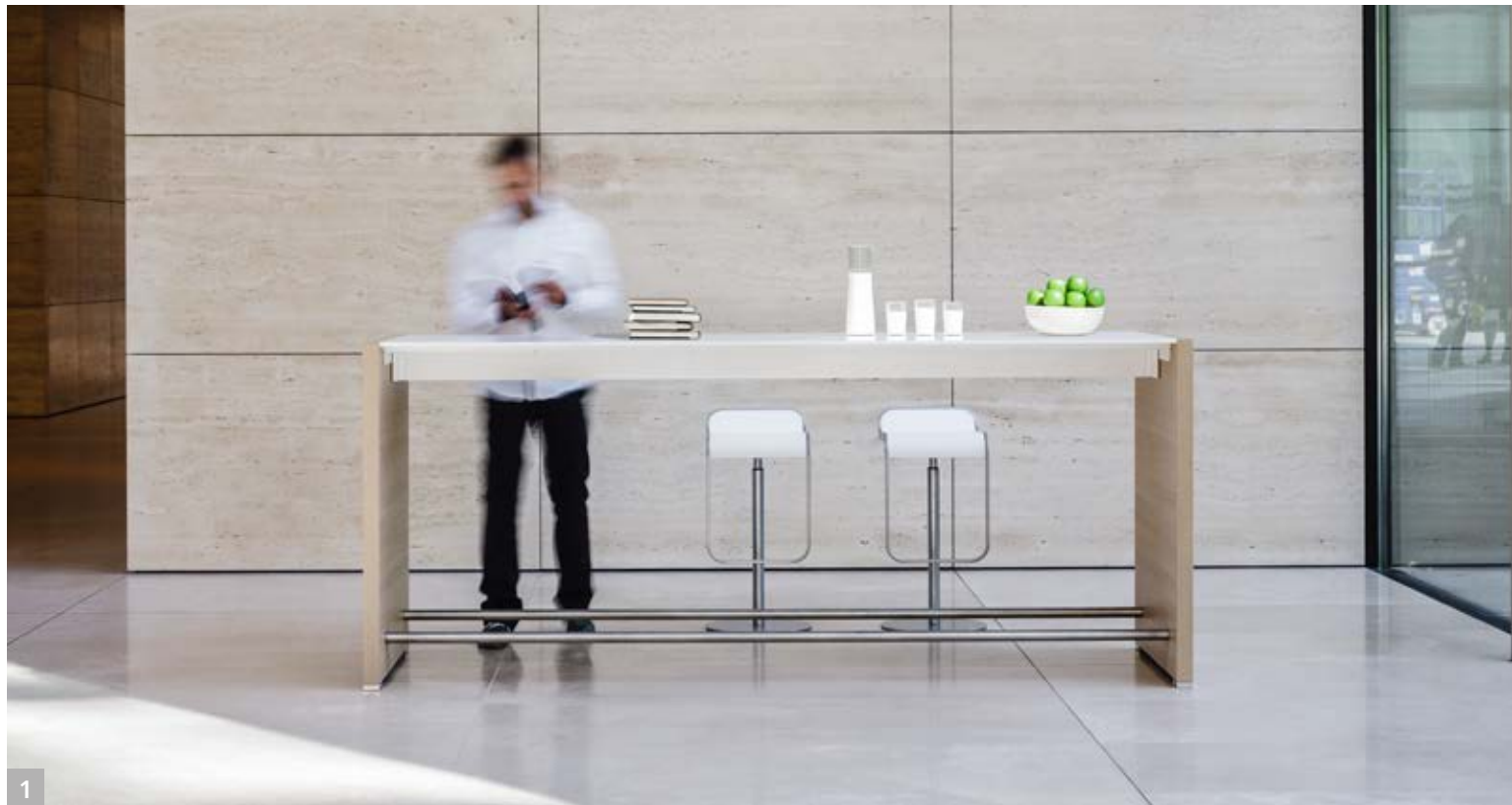
2





## 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

4

## 1.6 CONCLUSION WARUM



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



VERSA P Apothekerschrank

## 1.7 LET'S TALK GESCHICHTE



[www.vario.com/lets-talk](http://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

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



1



2



3

#### GESTELL

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

#### ELEKTRIFIZIERUNG

<b>Einbauboxen</b>	Integration von Einbau-Steckdosen-Boxen in die Tischplattenform Ellipse und Bootsform möglich.
--------------------	--



4



5

6

# 1.7

## LET'S TALK FLIP

### FAKten

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

#### TISCHPLATTE

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

#### GESTELL

Oberfläche	Ausführung Economy: pulverlackiert weißaluminium, premiumweiß, schwarz	1
	Ausführung Classic: pulverlackiert schwarz, kombiniert mit Hochglanz-poliert	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

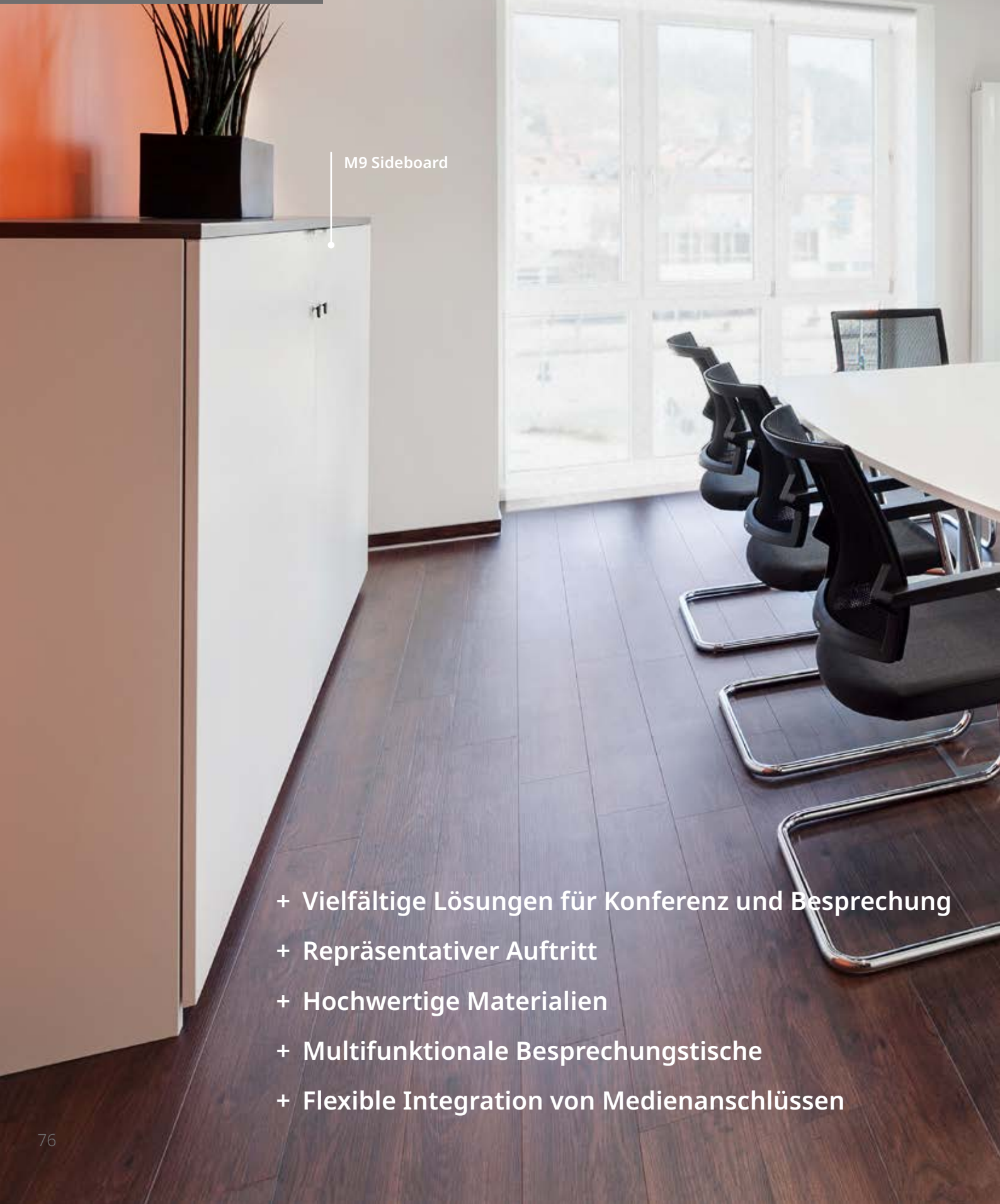




# 1.7

## LET'S TALK

### WARUM



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



## 1.8 COVER GESCHICHTE



[www.vario.com/cover](http://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

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

#### STEHTISCH

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



#### SITZ-STEHTISCH

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

#### SESSEL > SIEHE KAPITEL 6.3

<b>Sessel</b>	3-teiliges Kissenset bestehend aus Sitzkissen, ergonomisch geformtes Rückenkissen und Armkissen.	4
<b>Tischplatte</b>	Die angewinkelte Tischplatte erlaubt dem Nutzer das Arbeiten mit Laptop oder Papier und Stift.	
<b>Stauraum</b>	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



3



4



5

# 1.8

## COVER

### VIELFALT

- 1 Besprechungssituation
- 2 Konzentriertes Einzelerbeiten





**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](http://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 Klettböndern 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

1



1

### BEISTELLTISCH / ABDECKPLATTE

#### Konstruktion

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

2



2

### 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.

3



3

#### 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.

4



4

## PULT

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

5  
6  
7

**Oberfläche** Uni, Dekor, Boden auch Furnier oder Soft Touch

**Breite** 800 / 1000 / 1200 mm

**Tiefe** 400 mm

**Höhe** 100 / 200 mm



5



6



7

## PULT 600

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

8

**Oberfläche** Uni, Dekor, Boden auch Furnier oder Soft Touch

**Breite** 800 / 1000 / 1200 mm

**Tiefe** 400 mm, aufgeklappt 600 mm

**Höhe** 100 / 200 mm

8a



8b



8c



# 1.9

## M1 SEKRETÄR

### FAKTEN

#### PULT-BOX

**Konstruktion** Die Pult-Box verschließt die Arbeitsfläche durch einen Deckel, der nach hinten geklappt wird. Darunter öffnet sich die Arbeitsfläche. Ideal um einen Laptop und andere Utensilien verschwinden zu lassen. Zwischen Boden und Rückwand verläuft ein 20 mm Schlitz zur Kabelführung.

**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.

**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)

1



2a



2b



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 Kabelmanagement-systeme und Organisationselemente.

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

## 2.1 ZUBEHÖR BAG

### BESONDERE MERKMALE

Persönliche, tragbare Box für flexible Arbeitswelten.

Wer seinen Arbeitsplatz täglich wechselt, findet in **VARIO BAG** einen treuen Begleiter.

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

#### Maße

B/T/H: 180/326/395 mm

Gewicht: ca. 170 g

#### Ausführung

PET Filz in anthrazit (7 mm stark)

Griff (ø 25 mm) und Bodenplatte in schwarz

#### Adapter

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

Design: Prof. Klaus Michel





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



## 2.2 ZUBEHÖR FILZBOXEN

### BESONDERE MERKMALE

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

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

#### Maße

##### Filzbox klein, 8 cm hoch

Außenmaß: B/T/H 252/350/86 mm

Innenmaß: B/T/H 238/308/72 mm

##### Filzbox mittel, 16 cm hoch

Außenmaß: B/T/H 252/350/166 mm

Innenmaß: B/T/H 238/308/152 mm

##### Filzbox groß, 24 cm hoch

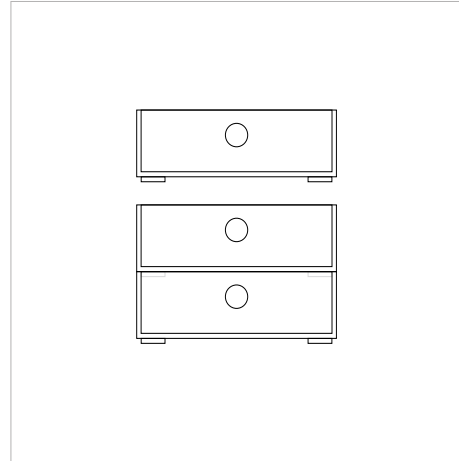
Außenmaß: B/T/H 252/350/246 mm

Innenmaß: B/T/H 238/308/232 mm

#### Ausführung

PET Filz in anthrazit (7 mm stark)

Design: Prof. Klaus Michel



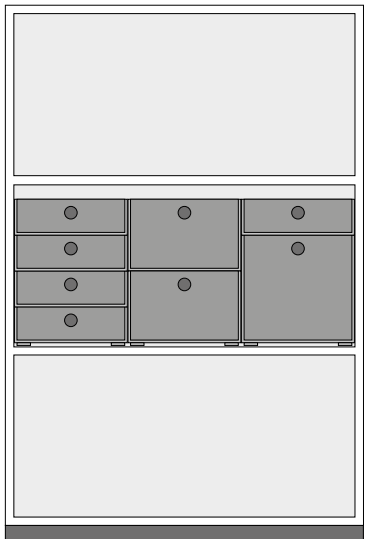
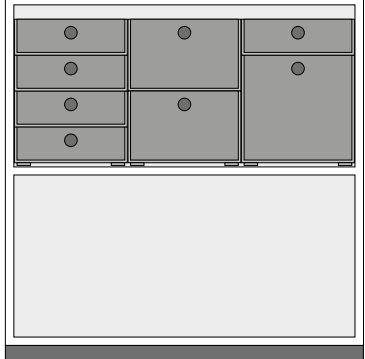
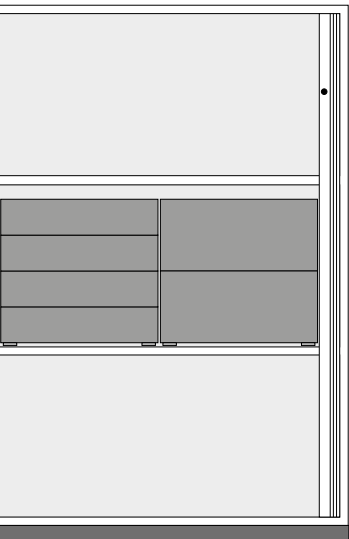
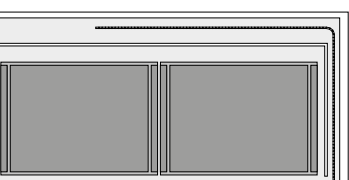
Die Filzfüße sind gleichzeitig die Stapelnasen und verhindern ein Verrutschen der Boxen



- 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 Querrollladenschränke, Rollladen einlaufend in doppelte Rückwand)

[www.vario.com/filzbox](http://www.vario.com/filzbox)



 <b>1</b>	 <b>2</b>	 <b>3</b>
 <b>4</b> für Flügeltürenschränke 1 OH, B 800 mm	 <b>4</b> für Flügeltürenschränke 1 OH, B 800 mm quer hineingestellt	 <b>5</b> für Querrollladenschränke 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	 Schrankbreite 800 mm = 3 Boxen nebeneinander	 Schrankbreite 800 mm (Querrollladen) = 2 Boxen nebeneinander, Längsseite nach vorne

## 2.3 ZUBEHÖR FÜR TISCHE

### 2.3.1 KABELAUSLASSDOSEN



1



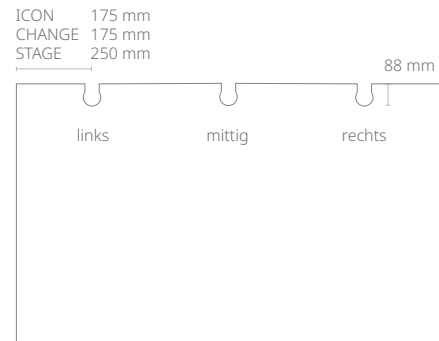
2

- 1** Kabelauslassdose Standard  
**2** Kabelauslassdose Standard mit Ausfräzung 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



### 2.3.2 KABELDURCHLASSDOSEN



3



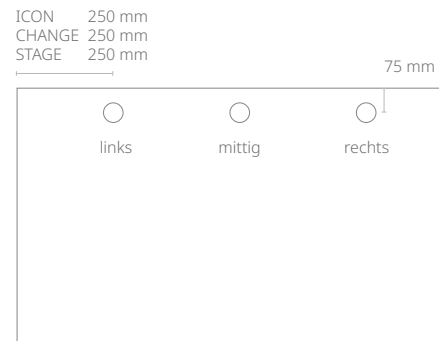
4

- 3** Kabeldurchlassdose

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

**Ausführung:** Edelstahl gebürstet

**Maße:** Ø 60 mm



- 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

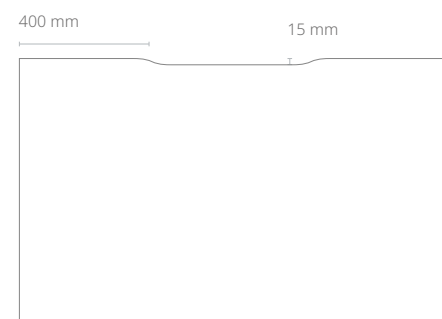


### 2.3.4 KABELAUSFRÄSUNG



#### Kabelausfräseung

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



1



2

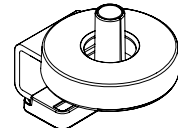


2

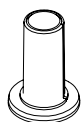
#### 1 Monitorarm FLO

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

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



Klemme, einfache



Through-Desk-Anbindung

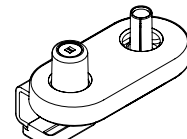


Adapter für Funktionsschiene

#### 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



3

**Farbe:** silber, schwarz

**Armreichweite:** 510 mm

**Belastbarkeit:** bis zu 9 kg je Arm



4

### 4 Monitorarm FLO SHORT

Zur Anbindung von Monitoren an Sichtblende S40

**Achtung:** nur 1 Arm pro Wand möglich

Monitorarm mit patentierter Federtechnologie

weiter Neigungswinkel (+- 40°) geeignet für Monitore mit Touchfunktion

integriertes 3-Punkt Kabelmanagement

VESA 75 und 100 Bildschirmadapter

**Farben:** silber, weiß

**Armreichweite:** 300 mm

**Belastbarkeit:** 3 - 9 kg je Arm



5



### 5 Monitorhalter mit Funktionsklemme

Montage erfolgt über eine Funktionsklemme an der gewünschten Oberfläche.

**Hinweis:**

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



**Farben:** mattschwarz, staubgrün, dunkelblau

**Belastbarkeit:** bis zu 4 kg

## 2.3 ZUBEHÖR FÜR TISCHE

### 2.3.6 KABELMANAGEMENT



#### 1 vertikale Kabelführung: ICON

zur Anbringung am Seitengestell links oder rechts, magnetisch



#### 2 vertikale Kabelführung: CHANGE

zur Anbringung am Gestellfuß links oder rechts, magnetisch

**2a** für Besprechungstische bestehend aus Kabelkette und Bodenplatte

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



#### 3 vertikale Kabelführung: STAGE SX

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

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



#### 4 vertikale Kabelführung: Kabelschlauch

textiler Kabelschlauch  
Textilmantel mit Reißverschluss  
mit Bodenplatte unten und Magnetanschluss oben

**Farben:** schwarz, silber, und weiß

**Länge:** 1250 mm

## 2.3.6 KABELMANAGEMENT



5

### 5 Kabelwanne ICON

beidseitig abklappbar durch Drehen der Halterung

#### Maße in mm

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



6

### 6 Kabelwanne CHANGE

beidseitig abklappbar

#### Maße in mm

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



7

### 7 Kabelwanne STAGE SX und SOLO 22 / DUO 22

beidseitig abklappbar, seitlich geschlossen

#### Maße in mm

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

SOLO 22 /DUO 22	-	-	926	1126	1326	1526	-	-
-----------------	---	---	-----	------	------	------	---	---



8

### 8 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)

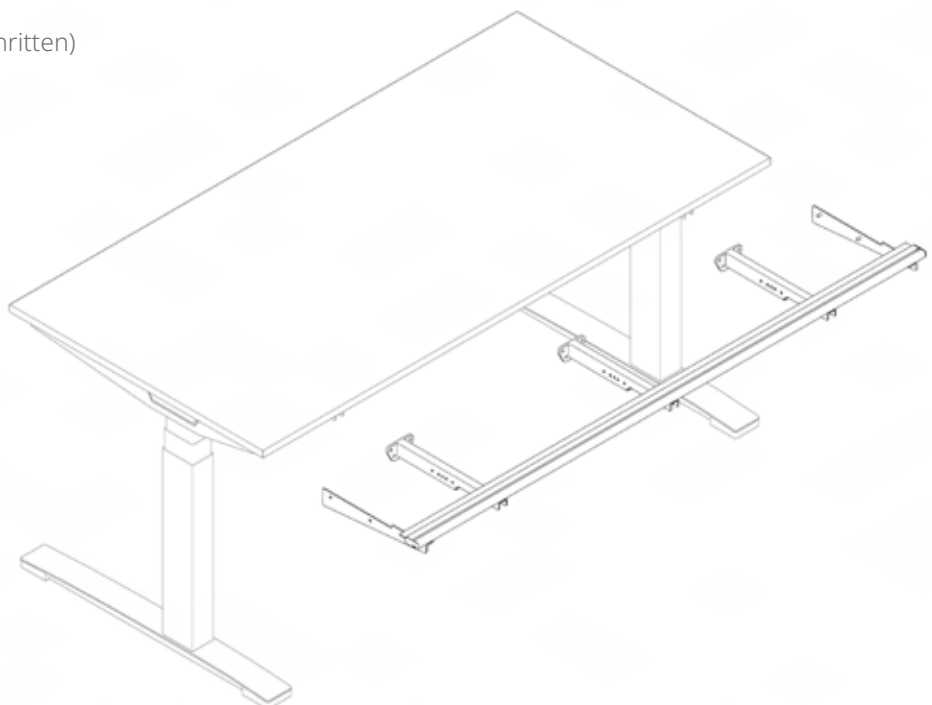
**Höhe:** 16 mm

#### Material:

Aluminium eloxiert

Abdeckkappe Kunststoff schwarz

Bürste schwarz



1 Funktionsschiene,  
Ansicht von unten

2 Adapter für Anbauele-  
mente 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 Ansitzbereich 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 m

**1b Breite:** 330 m



### 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



2



3

#### 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



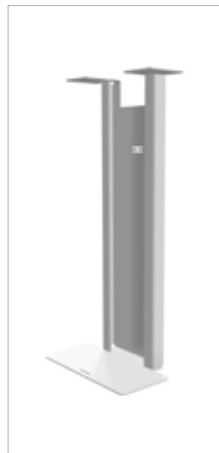
4

#### 4 SOLO 22 / DUO 22

CPU-Halter  
zur Montage innen

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

**Traglast:** bis 20 kg



5

#### 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



7

#### 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

#### 8 THIN CLIENT horizontal

maximale Maße:  
**Breite:** 150- 350 mm  
**Höhe:** 30 - 90mm  
**Tiefe:** 270 mm

**Traglast:** max. 10 kg



9

#### 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 Einbaubox PIX

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

**Farbe:** schwarz

**Maße:** Ø 68 mm

(Bohrung Ø 56 mm)



2



#### 2 Steckdosenbox Top Frame

Strom- und Datenzugriff von jedem Sitzplatz aus  
geräuschlose Öffnung

in die Tischoberfläche bündig integrierbar

Eine Steckdoseneinheit kann werkzeuglos in den Einbaurahmen 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)



2



#### 3 Kondator Axessline Wireless Charger VIT

zur Montage in der Tischplatte

**Farbe:** silber

**Maße:** Ø /H: 80/20 mm

(Bohrung Ø 60 mm)



3

## 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  
Kabelausslass mit Gummilippe



5

Abbildung: Ausführung 4-fach

**Farben:** silber

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

#### Varianten:

Möglichkeit der individuellen Bestückung mit Strom- und Kommunikationsanschlüssen



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



6

Abbildung: Ausführung 4-fach

**Farben:** silber

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

#### Varianten:

Möglichkeit der individuellen Bestückung mit Strom- und Kommunikationsanschlüssen

## 2.4 ZUBEHÖR ELEKTROKOMPONENTEN

### 2.4.2 AUFTISCH-STECKDOSEN



#### Auftisch-Steckdosenbox Desk 2

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

**Farben:** weiß, silber und schwarz

**Maße:** H / T 85 / 70 mm, B 197 / 204 mm (3-fach / 4-fach)  
zur individuellen Bestückung mit Strom- und Kommunikationsanschlüssen  
Aufnahme von 3 Elementen (3-fach) oder 4 Elementen (4-fach)

### 2.3.3 SYSTEMSTECKDOSEN



1



2

#### 1 VDE-Systemsteckdose

3 x Strom Schuko

**Eingang:** GST 18/3 Stecker

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

#### 2 VDE-Daten/Systemsteckdosen mit CAT6

2 x Strom Schuko, 1 x RJ45/CAT6 doppelt

**Eingang:** GST 18/3 Stecker

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

**Daten:** mit festinstalliertem Patchkabel (ca. 350 cm)

## 2.4.4 NETZKABEL



1

### 1 Netzanschlusskabel schwarz (SW)

Schuko-Winkelstecker  
GST 18/3 Buchse

**Längen:** 3000 mm  
4500 mm



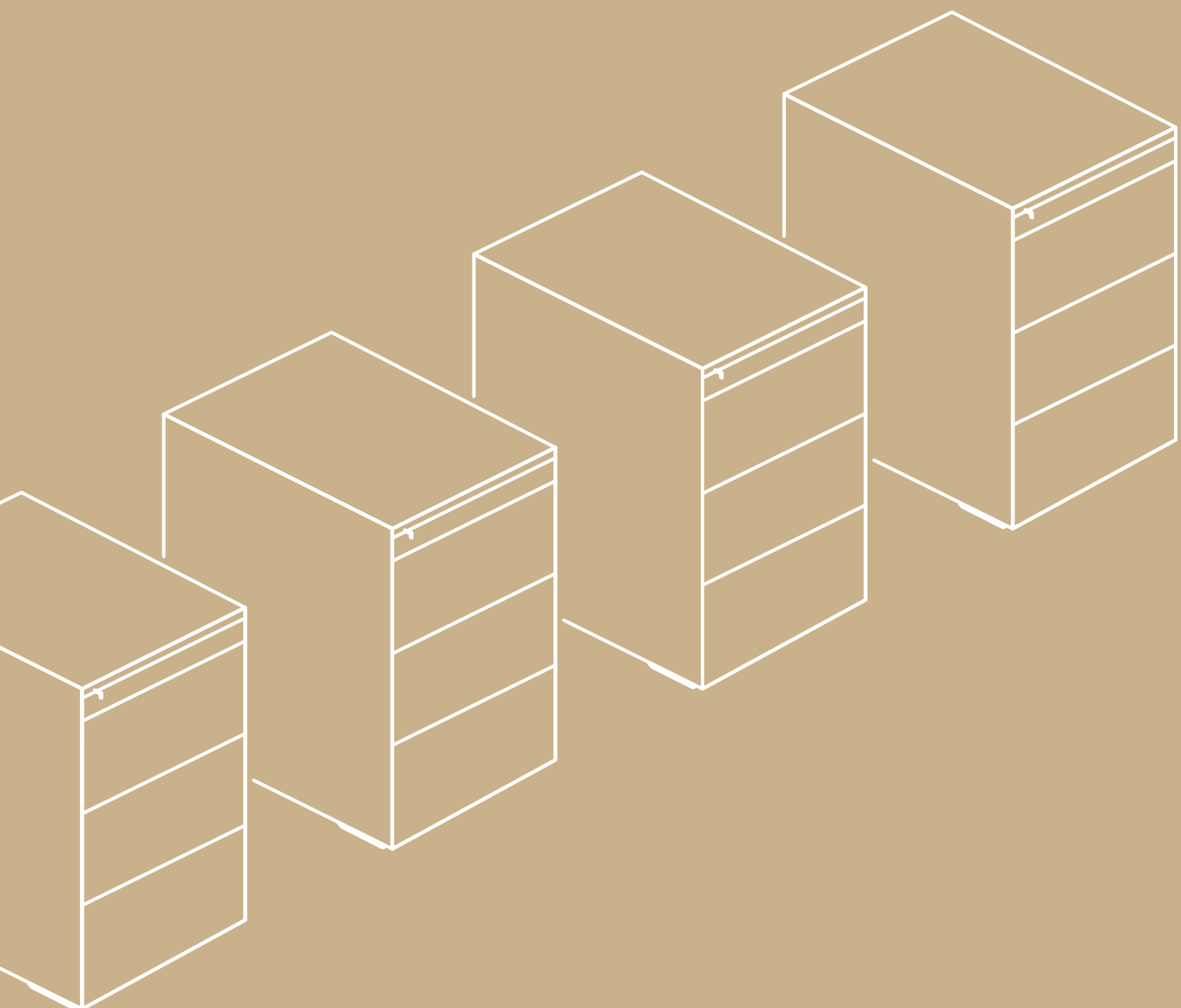
2

### 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](http://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 unterweschiedliche 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

<b>Höhe</b>	702 mm plus Oberboden 13 / 19 / 25 mm entspricht 12 Höheneinheiten á 50 mm
<b>Breite</b>	Normalcontainer 443 mm Privatcontainer 343 mm
<b>Tiefe</b>	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.
<b>Auszüge</b>	1 Materialauszug + bis zu 4 Schübe



### ROLLCONTAINER 7,8,9 HE

<b>Höhe</b>	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
<b>Breite</b>	Normalcontainer 443 mm Privatcontainer 343 mm
<b>Tiefe</b>	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.
<b>Auszüge</b>	1 Materialauszug + bis zu 3 Schübe



### KONSTRUKTION

<b>Oberboden</b>	Aufgeklipst und somit austauschbar.
<b>Oberflächen</b>	Uni, Dekor und Furnier für Oberboden und Front auch Soft Touch und Furnier Kante Oberboden frei wählbar
<b>Chassis</b>	Alle Container sind mit Kunststoffchassis ausgestattet. Diese integrieren die verdeckt laufenden Rollen oder Gleiter und sorgen gemeinsam mit der Kunststofftraverse unter dem Oberboden für ein formstabiles und maßgenaues Gehäuse.
<b>Standelemente</b>	Harte oder weiche Rollen oder Verstellgleiter, Verstellgleiter optional mit Erhöhung um 20 / 40 / 60 mm.
<b>Sitzkissen</b>	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



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



1



5



7

8



9



10



11

## AUSZÜGE + SCHLOSS

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



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](http://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)  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

#### 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

### BESONDERE MERKMALE

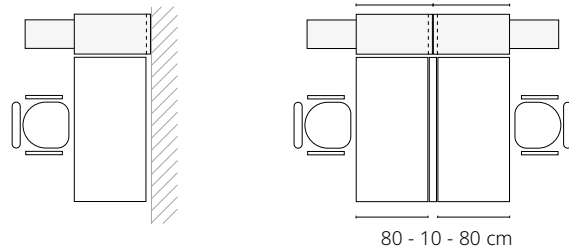
Der Apothekerschrank kombiniert verschiedenste Lösungen für den persönlichen Stauraum mit der Möglichkeit der Raumgliederung.

#### 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.
Auszugswagen	Auszugswagen Abschlusselement: ohne weiteres Aufsetzen.
Führungen	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
Gegengewichte	Wählbar als links oder rechts vom Nutzer stehende Ausführung.
Schließung	Max. Belastung bei Unter-Tisch- und Beistell-Apothekerschrank: 50 kg Max. Belastung ab 2 OH Apothekerschrank: 120 kg



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



## EINRICHTUNG AUSZUGSWAGEN

Verstellbarer Fachboden

Organisierbare Stahl-Systemschubladen mit integriertem Soft-Selbststeinzug

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.

**Aufdeckplatte** 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



4

[www.vario.com/versa-h](http://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

<b>Oberflächen</b>	Oberboden: Uni, Dekor, Furnier Korpus: Uni, Dekor Front: Uni, Dekor, Furnier
<b>Korpus</b>	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 Stehpultaufsatzz vorbereitet werden. <span style="float: right;">1</span>
<b>Breite</b>	430 mm
<b>Tiefe</b>	428 mm
<b>Höhe</b>	1050 mm
<b>Rollen</b>	4 Komfortrollen, davon 2 Rollen feststellbar. 120 mm Bodenfreiheit unterhalb des Korpus.

#### AUSSTATTUNGSVARIANTEN

<b>Regal</b>	Offener Caddy, optional mit Holzfachboden.
<b>Schubladen</b>	Vollständig ausgestattet mit Schubladen. Organisierbare Stahl-Systemschubladen mit integriertem Soft-Selbststeinzug und Auszugssperre. 1 Materialauszug + max. 5 Schübe. <span style="float: right;">2</span> Optional mit Schloss. <span style="float: right;">7</span>
<b>Kombi-Caddy</b>	Im oberen Bereich mit Schubladen ausgestattet, im unteren Bereich offenes Regal. 1 Materialauszug + max. 2 Schübe. Optional mit Schloss. <span style="float: right;">7</span>
<b>Flügeltür</b>	Türanschlag links oder rechts. Optional mit Schloss.
<b>Griffvarianten</b>	Griffliste horizontal <span style="float: right;">3</span> Bügelgriff eckig <span style="float: right;">4</span> Bügelgriff oval <span style="float: right;">5</span> Muldengriff <span style="float: right;">6</span>

#### ZUBEHÖR

<b>Transportgriff</b>	Großzügiger Edelstahngriff an Korpus-Seite oder Rückwand, werksseitig montiert. <span style="float: right;">8</span>
<b>Stehpultauf-satz</b>	Eine auf unterschiedlich hohen Edelstahl-Distanzzylin dern montierte 19 mm Platte. Diese ist seitlich gerundet und leicht überstehend. Höhe: 50 / 100 / 150 mm Oberfläche: Uni, Dekor, Furnier <span style="float: right;">8</span>
<b>Materialschale</b>	Zum Anschrauben unter den Oberboden (nicht bei Schubladen), schwenkbar oder zum Ausziehen.
<b>Namensschild</b>	Zum Anbringen an den Caddy.
<b>Organisation Schübe</b>	Organisation der Schübe durch Orga-Sets



1



2



3



4



5



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

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

#### AUSSTATTUNGSVARIANTEN

<b>Regal</b>	Offener Caddy, optional mit Holzfachboden.	2
<b>Schubladen</b>	Organisierbare Stahl-Systemschubladen mit integriertem Soft-Selbststeinzug und Auszugssperre. 1 Materialauszug + max. 2 Schübe. Optional mit Schloss.	3 4 5
<b>Flügeltür</b>	Türanschlag links oder rechts. Optional mit Schloss.	6
<b>Griffvarianten</b>	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



### 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 Körper: 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 Körpers.

##### AUSSTATTUNG

Schubladen oben	Zwei Schubladen oben mit Softeinzug, ausgelegt mit Anti-Rutschmatten zur Bestückung mit Gläsern und Tassen.
Zubehör Schublade	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





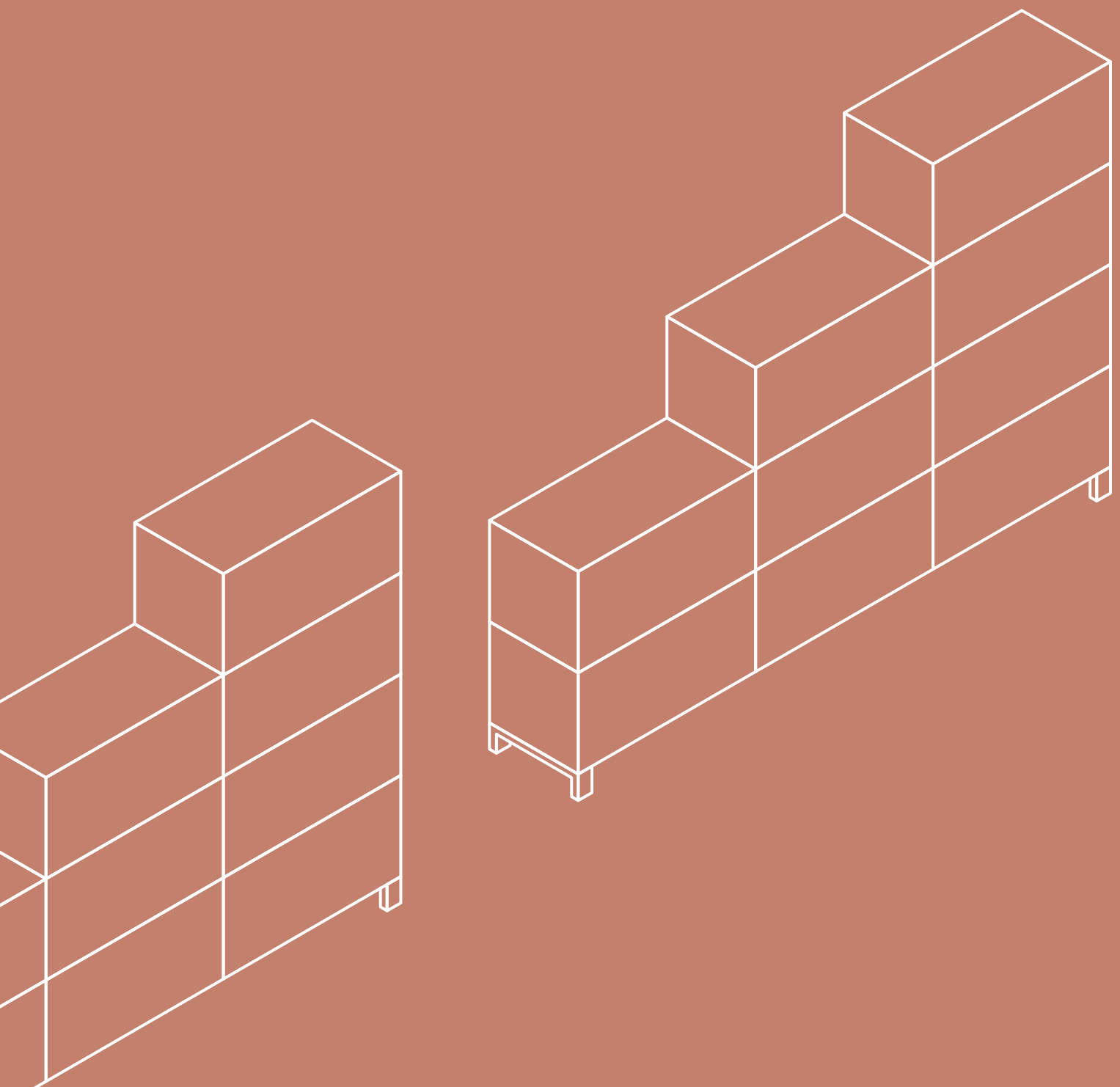
**3.1 -3.3**  
**VERSA**  
**WARUM**



- + 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.



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.



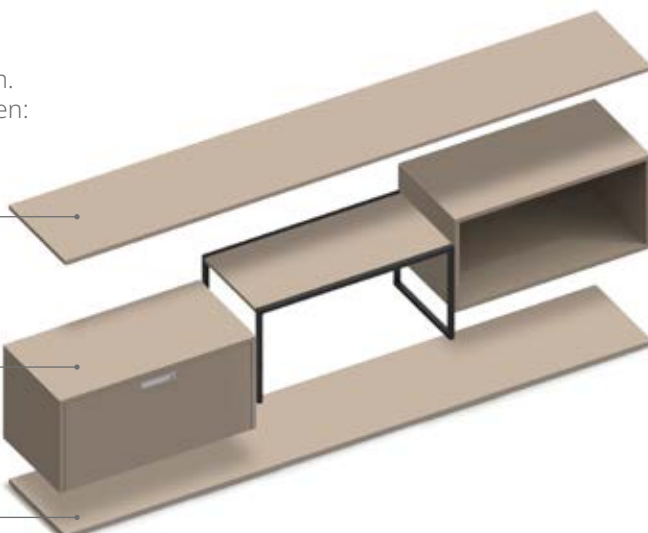
## 4.1 M1 FAKten

### 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 Magnetverbinder 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 Magentverbinder verbinden.  
Faustregel: 1 Magentverbinder für 2 Rahmenelemente

**Wir prüfen sehr gern Ihre Planung!**

Bitte senden Sie uns hierzu die Planungsdatei an [anfrage@vario.com](mailto:anfrage@vario.com)



CAD-Daten zum download:  
[www.vario.com/m1cad](http://www.vario.com/m1cad)



# 4.1

## M1

### SYSTEM

#### RAHMENELEMENTE

<b>Oberfläche Rahmen</b>	Stahl gepulvert, premiumweiß und schwarz
<b>Oberfläche Boden</b>	Uni, Dekor
<b>Breite</b>	400 / 800 mm
<b>Höhe</b>	100 / 200 / 400 mm
<b>Tiefe</b>	400 mm
<b>Ausführung</b>	als Stapelement 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

<b>Oberfläche</b>	Uni, Dekor, Front auch Furnier
<b>Breite</b>	400 / 800 mm
<b>Höhe</b>	100 / 200 / 400 mm
<b>Tiefe</b>	400 mm
<b>Griffe</b>	Muldengriff: weißaluminium, premiumweiß, schwarz Schlaufengriff: Leder, dunkelbraun
<b>Ausführung</b>	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

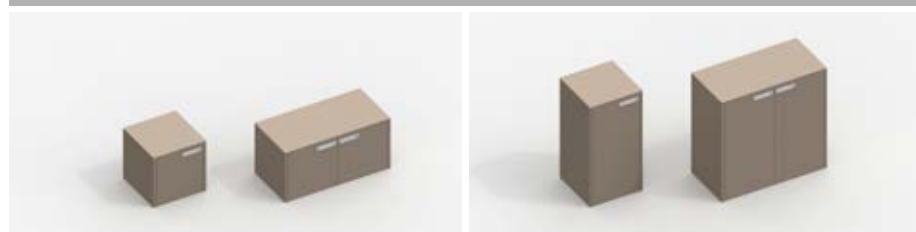


mit Einlegeböden

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



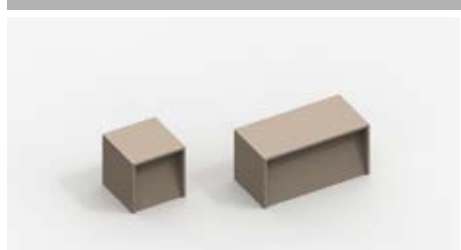
H 200 mm

H 400 mm

**Registratur**  
H 400 mm

#### KLAPPENELEMENTE – B 400 / 800 mm

B 800 mm



**Prospektelement**  
H 400 mm

**Einschubklappenelement**  
H 400 mm

**Klapptürelement**  
H 400 mm, klappt nach unten auf

#### SEKRETÄRELEMENTE – B 800 / 1600 mm



H 400 m

H 400 m

Weitere Sekretärlösungen siehe Kapitel 1.9

#### HÄNGEBOXENELEMENTE – B 400 / 800 mm – H 400 mm – T 418 mm



Regalelement

Flügeltürelement

Prospektelement

Einschubklappenelement

#### HÄNGEBOXENELEMENTE – B 800 mm- H 400 mm – T 418 mm



Sekretärelement

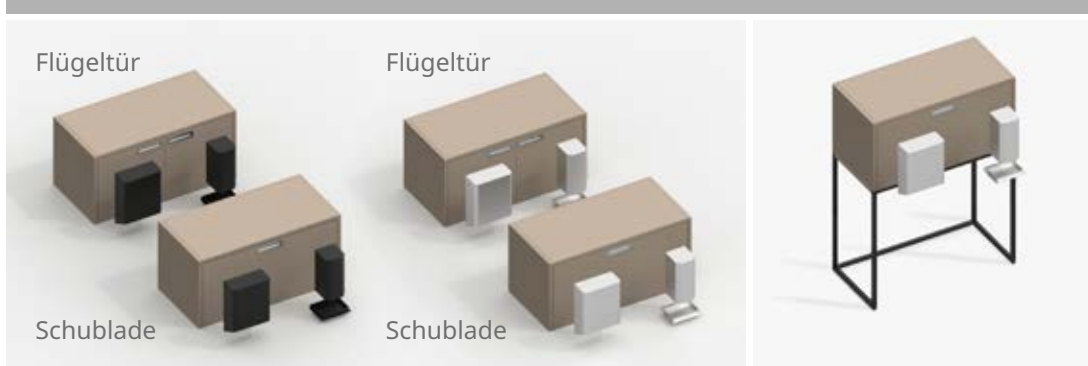
Schubladenelement  
„OFFICE“

#### BEISTELLBOX – B 800 mm



H 711 mm

#### HYGIENEBOX KORPUSELEMENT – B 800 mm

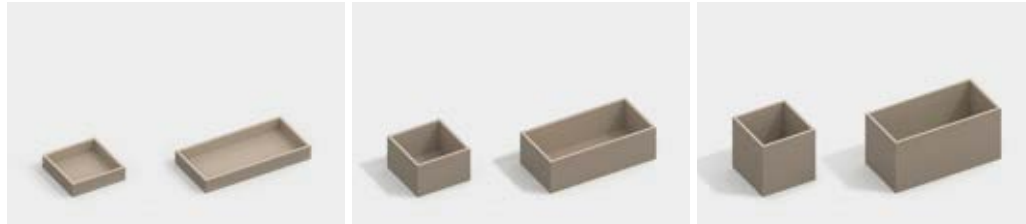


mit Maskenspender und Desinfektionsspender  
H 400 mm

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

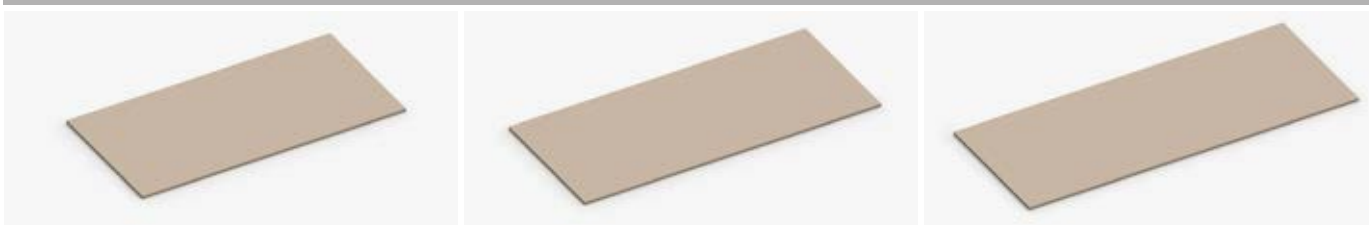
H 400 mm

### 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 m



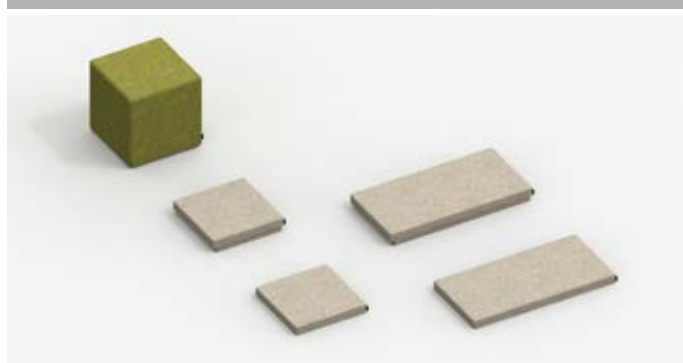
H 400 / 800 / 1200 mm

#### 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



# 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)



# 4.1

## M1

### VIELFALT

- 1 M1 Garderobenelement
- 2 M1 Regalkonfiguration



1

ICON Bistrotisch

2



3 M1 Sekretär (siehe Kapitel 1.9) mit M1 Sitzwürfeln

4 M1 Sideboard

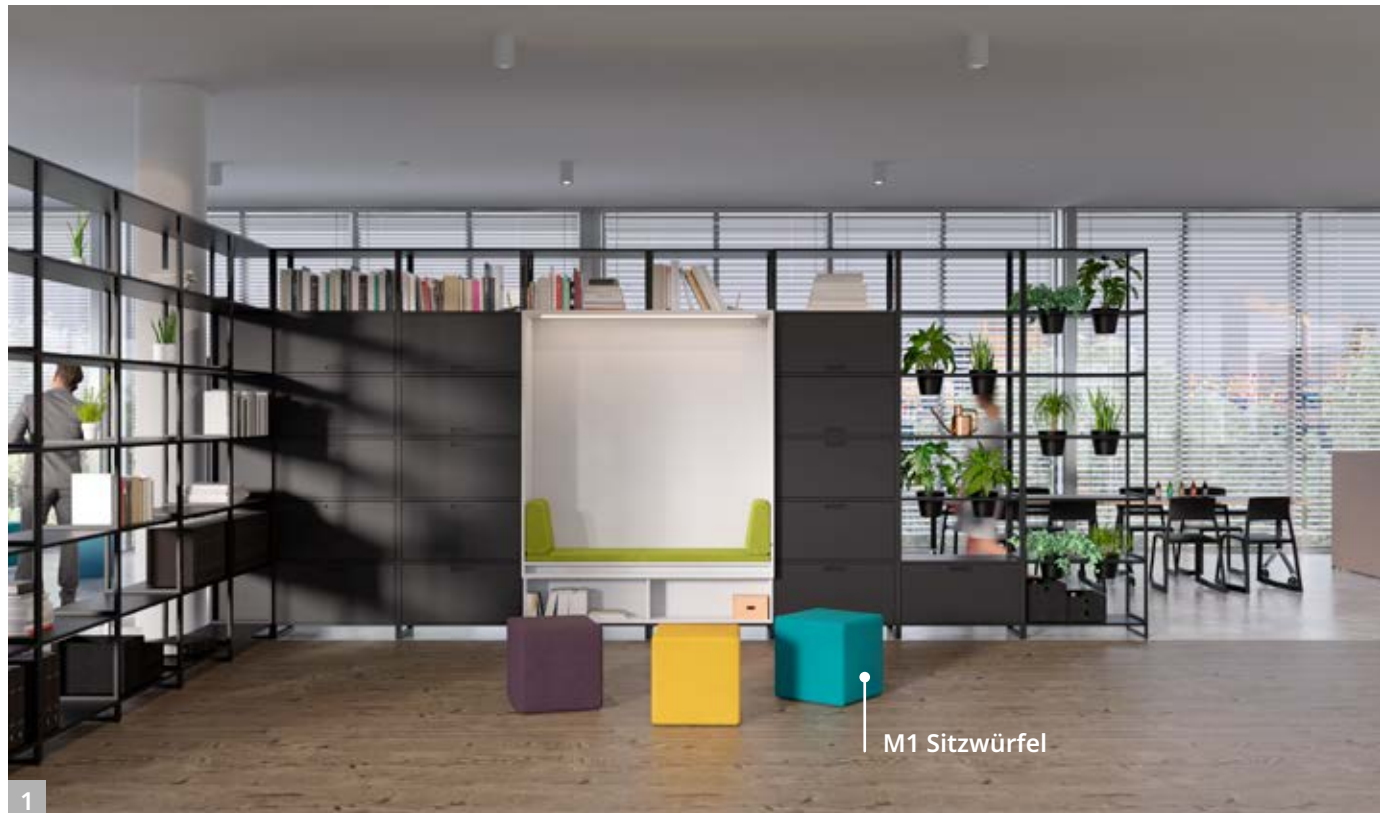


# 4.1

## M1

### VIELFALT

- 1 M1 Sitznische
- 2 M1 Sitznische

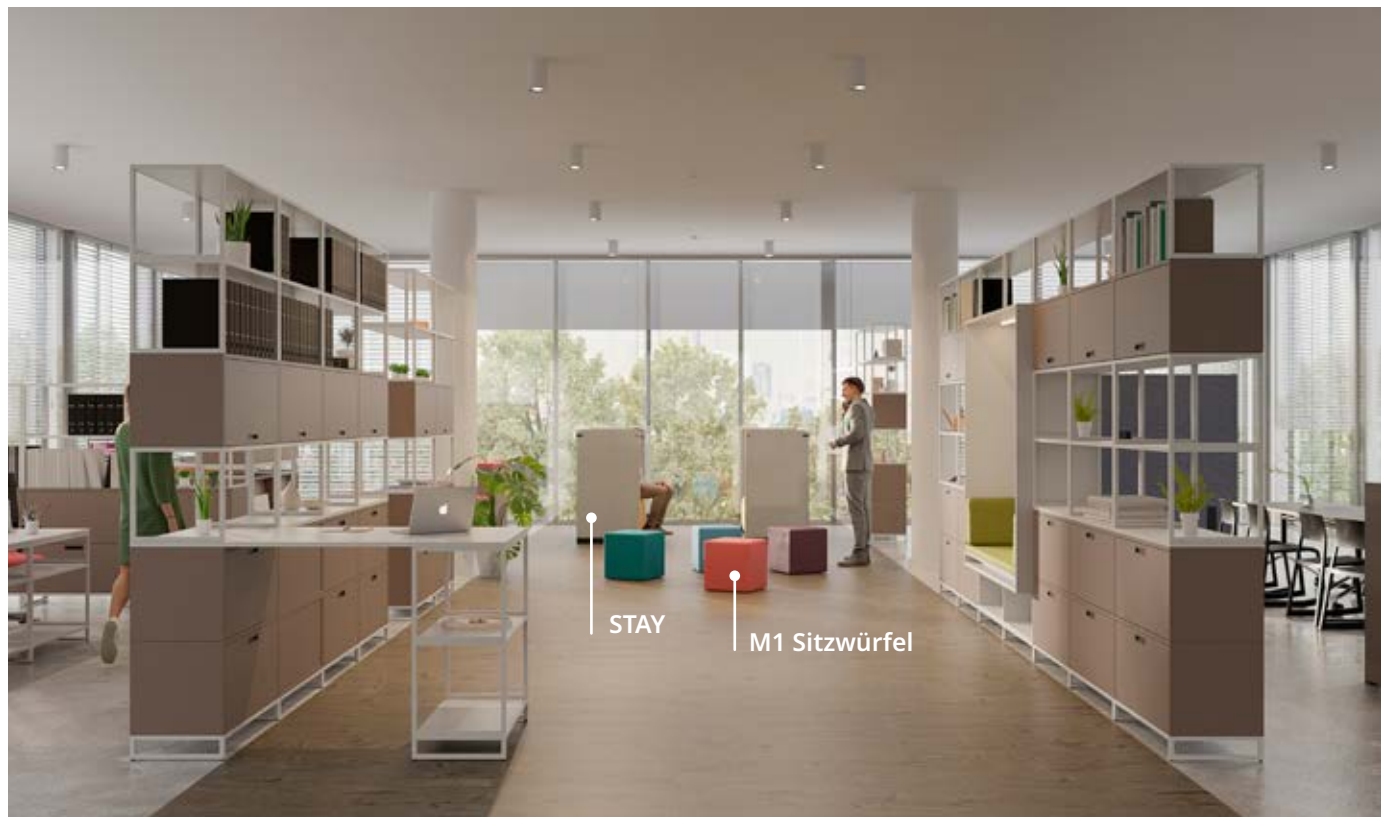


1

2



- 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](http://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, Kleinzugeinsatz, 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 eingetragenen 16 mm starken Sichrückwand 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

<b>428 mm</b>	Regal, Flügeltürenschränk, Lockerschrank, Schiebetürenschränk, Registraturschränk, Querrollladenschränk
<b>495 mm</b>	Regal, Flügeltürenschränk, Lockerschrank, Schiebetürenschränk, Registraturschränk, Querrollladenschränk
<b>600 mm</b>	Regal, Flügeltürenschränk, Lockerschrank, Schiebetürenschränk, Registraturschränk

### KORPUSHÖHEN

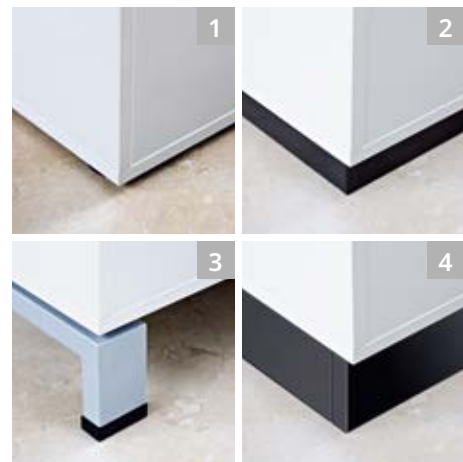
<b>1 Ordnerhöhe</b>	370 mm
<b>2 Ordnerhöhen</b>	740 mm
<b>3 Ordnerhöhen</b>	1110 mm
<b>5 Ordnerhöhen</b>	1850 mm
<b>6 Ordnerhöhen</b>	2220 mm



## BESONDRE 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	
<b>Verstellgleiter</b>	10 mm hoch, von innen verstellbar <span style="float: right;">1</span>
<b>Standardsockel</b>	40 mm hoch, von innen verstellbar; schwarz, premiumweiß oder weiß-aluminium <span style="float: right;">2</span>
<b>Untergestell ICON</b>	135 mm hoch, mit Stellschrauben einstellbar <span style="float: right;">3</span>
<b>Systemsockel</b>	100 mm hoch, von außen verstellbar abnehmbare Blenden <span style="float: right;">4</span>
<b>ohne Standelement</b>	Alle Schränke sind als Aufsatzschrank ohne Bodengruppe erhältlich
INNENEINRICHTUNG	
<b>Fachboden</b>	18 mm Stahlfachboden schwarz oder 19 mm Holzfachboden bzw. 25 mm bei Schrankbreite ab 1000 mm
<b>Fachboden mit ausziehbarer Kleiderstange</b>	Ausziehbare Kleiderstange verchromt, unter Fachboden montiert.
<b>Hängeregisterauszüge</b> (ohne Front)	2 oder 3 Bahnen in schwarz gepulvert mit Soft-Selbstzug (optional).
<b>Schubladen</b> (ohne Front)	Für Schrankbreite 800 mm bzw. 1600 mm, schwarz gepulvert mit Softeinzug (optional) und verschiedenen Facheinteilungen.
<b>Pendelregisterauschiene</b>	System Leitz/Elba oder System Zippel.
<b>Garderobe</b>	Garderobenstange und Garderobenspiegel
<b>Aufsatzbox</b> (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	
<b>Griffleiste</b>	aus Aluminium, durchgehend lackiert <span style="float: right;">5</span>
<b>Bügelgriff eckig</b>	96 mm Lochabstand, matt-chrom <span style="float: right;">6</span>
<b>Bügelgriff oval</b>	96 mm Lochabstand, matt-chrom <span style="float: right;">7</span>
<b>Winkelgriff</b>	96 mm Lochabstand, Aluminium eloxiert <span style="float: right;">8</span>
<b>Muldengriff:</b>	140/30 mm, weiß-aluminium, premiumweiß, schwarz <span style="float: right;">9</span>
<b>Dreholive/Möbelgriff:</b>	Ø 30 mm, matt vernickelt <span style="float: right;">10</span>



## 4.2 M3 VIELFALT

### M3 VARIANTEN

- 1 Regal mit 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

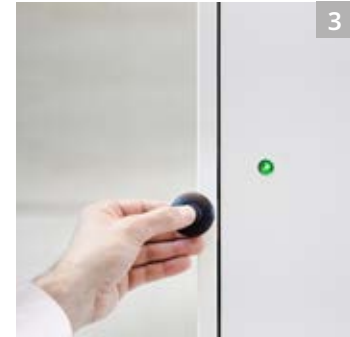
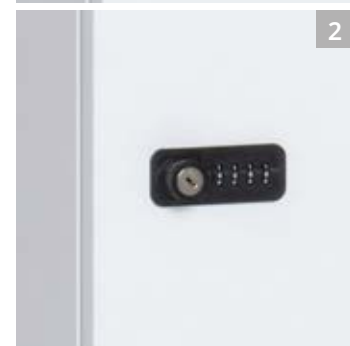
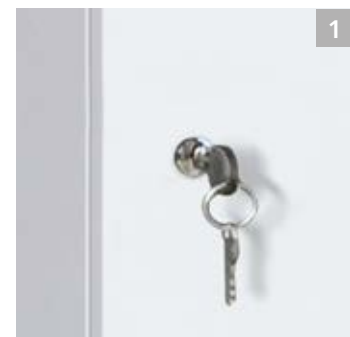
<b>Höhen ohne Standelement</b> (bei Oberboden 19 mm)	1 OH = 370 mm 2 OH = 740 mm 3 OH = 1110 mm 4 OH = 1480 mm 5 OH = 1850 mm 6 OH = 2220 mm
<b>Tiefe</b>	428, 495, 600 mm
<b>Breite</b>	400, 600, 800, 1000, 1200 mm
<b>Oberboden</b>	19 oder 25 mm, mit Kante frei wählbar
<b>Oberflächen</b>	Uni, Dekor; Oberboden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

#### FRONTAUFTHEILUNG

<b>vertikal bis max. 6 Fächer</b>	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
<b>horizontal</b>	Schränkbreite 400 mm = 1 Fach Schränkbreite 600 mm = 1 - 2 Fächer Schränkbreite 800 mm = 2 - 3 Fächer Schränkbreite 1000 mm = 3 Fächer

#### SCHLOSSVARIANTEN

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



#### AUSTATTUNG

- 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 Zahenschloss



- 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 Rolladenelemente schallschlüssig ausstatten. So trägt das VARIO M3 Schranksystem zu einer Reduzierung der Baukosten bei der akustisch wirksamen Ausstattung von Gebäuden bei.

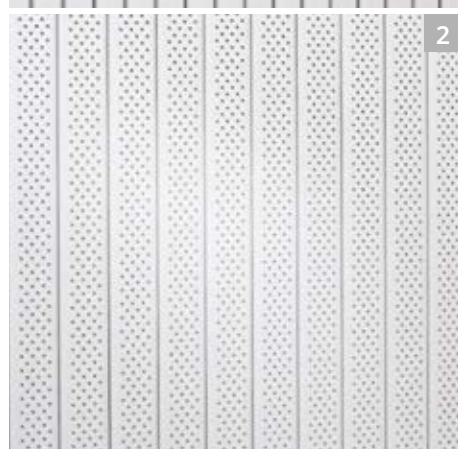
#### KONSTRUKTION

<b>Tiefe</b>	428, 495 mm
<b>Höhe</b>	1 - 6 OH (370 - 2220 mm), bei 19 mm Oberboden
<b>Breite</b>	800 und 1000 mm (bis 6 OH), 1200 mm (bis 5 OH), 1600 mm (bis 3 OH) mit Mittelwand
<b>Oberboden</b>	19 oder 25 mm, mit Kante frei wählbar
<b>Quer- rollladen</b>	immer mit Schloss, 12 mm starke PP-Profil, Rolladen läuft in die doppelte Rückwand ein <span style="float: right;">5</span>
<b>Oberflächen</b>	Uni, Dekor; Oberboden auch Furnier und Soft Touch

#### GRIFFVARIANTE

<b>Griffleiste</b>	Aluminiumprofil lackiert, premiumweiß, schwarz, weiß-aluminium
<b>Mehrwert</b>	Die eigens von VARIO entwickelte durchgehende Griffleiste mit integriertem Schubstangenschloss, das im Ober- und Unterboden schließt. Rolladen läuft in die doppelte Rückwand ein. <span style="float: right;">5</span>

- 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 Schiebetürenschranks zeichnet sich durch seinen minimalen Flächenverbrauch aus. Die gedämpften Schiebetüren lassen sich in voller Fachbreite öffnen und sind mit innenliegenden Schubladen und Hängeregistraturen kombinierbar.

#### KONSTRUKTION

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

#### GRIFFVARIANTE

<b>Griffleiste</b>	Aluminiumprofil lackiert, premiumweiß, schwarz, weiß-aluminium
<b>mit oder ohne Schloss</b>	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





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

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

### STAPELBARKEIT

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

### SCHRANKVARIANTEN

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

## GLEIT-SCHWEBETÜR

<b>Allgemein</b>	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.
<b>Oberflächen</b>	Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch, Whiteboard (nicht magnetisch; ab 3 OH auch magnetisch) Stoffbespannung: BLAZER LITE, SYNERGY 170, LUCIA
<b>Breite</b>	600, 800, 900 und 1000 mm
<b>Höhe</b>	2 OH, 3 OH, 4 OH, 5 OH, 6 OH
<b>Ausstattung</b>	rückseitig montierte Bürstenprofile schließen mit dem Korpus bündig ab.
<b>Beschläge</b>	zusätzlich eingefräste Türspanner ab 4 OH zur nachträglichen Feinjustage; geräuscharme Laufrollen oben und unten
<b>Laufschiene</b>	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. <b>1</b>
<b>Schloss</b>	optional Kippschloss mit Wechselzylinder



1



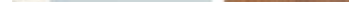
1



2

## ADDITIVE ABDECKPLATTEN

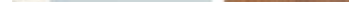
<b>Stärke</b>	13 mm
<b>Breite</b>	600 - 2400 mm



3

## ADDITIVE SICHTRÜCKWÄNDE

<b>Oberfläche</b>	Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch, Stoff
<b>Stoff- bespannung</b>	BLAZER LITE, SYNERGY 170, LUCIA
<b>Mehrwert</b>	Mittels Klettverschluss jederzeit auf die eingerückte Rückwand anzubringen. Flächenbündig mit Seiten und Unter- und Oberboden. <b>2</b>



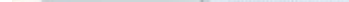
3



3

## ADDITIVE AKUSTIK-SICHTRÜCKWÄNDE

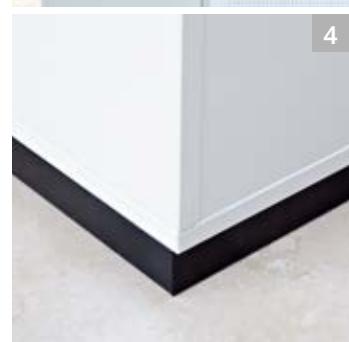
<b>Oberfläche</b>	Uni Akustik
<b>Mehrwert</b>	Mittels Einhängebeschlag auf den Korpus aufgesetzt, es entsteht ein Hohlraum zur Erhöhung der akustischen Wirkung. <b>3</b>



4

## STANDELEMENTE

<b>Stahlsockel</b>	40mm <b>4</b>
<b>ohne Standelement</b>	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 Kombigrundschränk





3



4

ICON Workbench

VERSA S Container

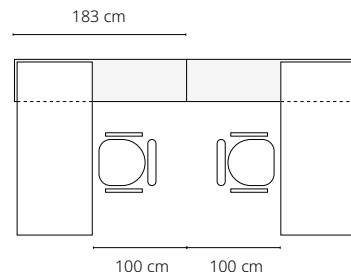
## 4.3 M7 FAKten

### 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.



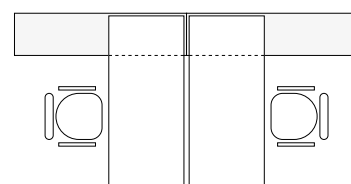
#### KONSTRUKTION

<b>Breite</b>	1830 mm
<b>Höhe</b>	500 mm
<b>Tiefe</b>	465 mm

#### AUSTATTUNG

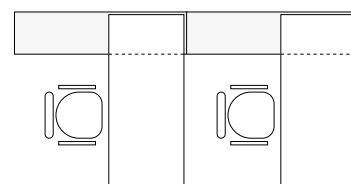
Aufteilung für linksstehenden Container (für rechtsstehenden entsprechend gedreht):

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



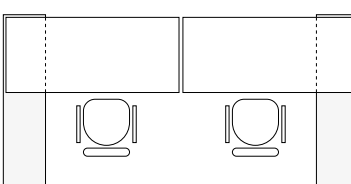
#### ELEKTRIFIZIERUNG

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



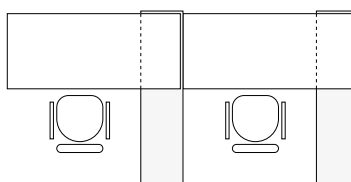
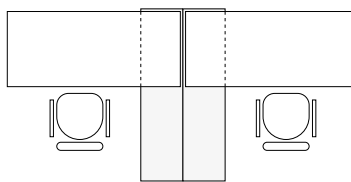
#### SICHERHEIT

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



#### ZUBEHÖR

<b>additive Stoffrückwand</b>	Stoffkollektion LUCIA, BLAZER LITE und SYNERGY 170	2
<b>Sitzkissen</b>	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



Das Schanksystem **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 Schanksystem 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 eingenumtete 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

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

### ADDITIVE ABDECKPLATTEN

<b>Stärke</b>	13 mm
<b>Breite</b>	400 - 2400 mm

### STANDELEMENTE

<b>Stahlsockel</b>	40mm	1
<b>ohne Standelement</b>	als Aufsatzschrank ohne Standelement	

### STAPELBARKEIT

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



## SCHRANKVARIANTEN

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



## INNENEINRICHTUNG

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



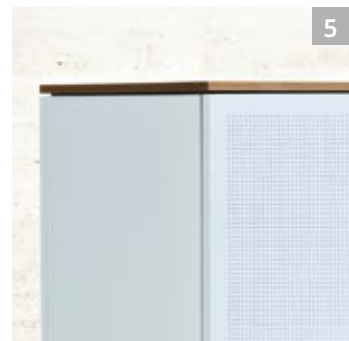
## ADDITIVE SICHTRÜCKWÄNDE

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



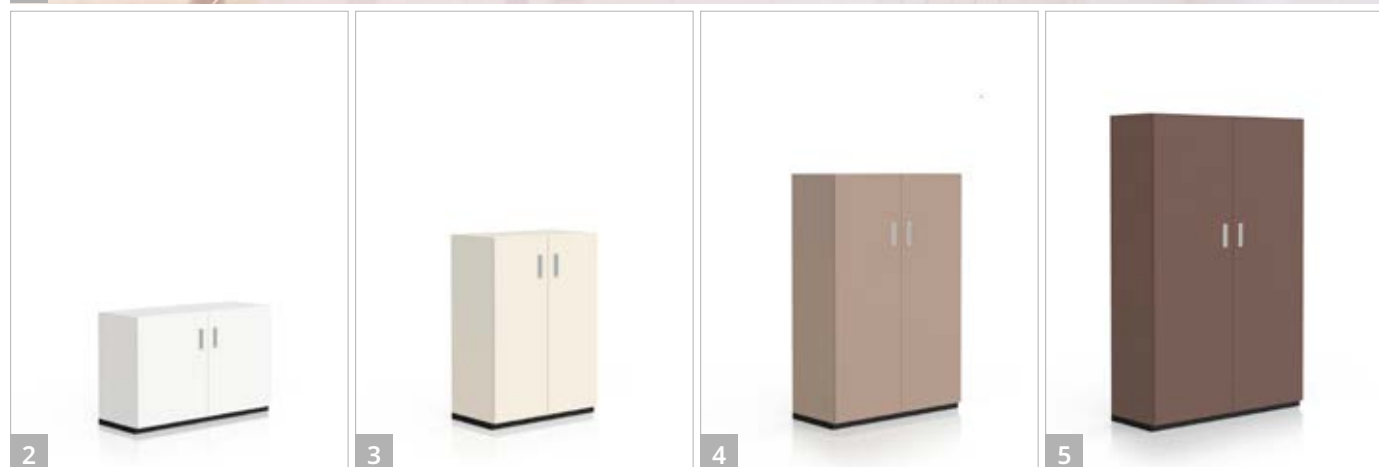
## ADDITIVE AKUSTIK-SICHTRÜCKWÄNDE

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



## 4.4 M8 VIELFALT

- 1 M8 Schanksystem 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](http://www.vario.com/m9)

Das **VARIO M9** Schranksystem überzeugt durch großflächige und visuell ruhige Schiebetürfronten. Ein hochwertiges Be- schlagsystem 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

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

#### SCHIEBETÜR

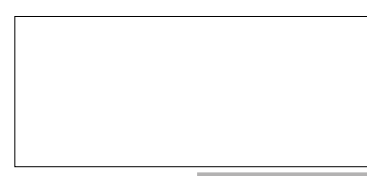
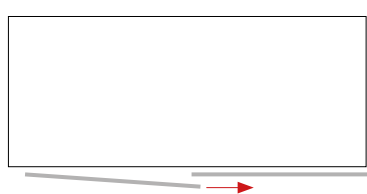
<b>Beschlag</b>	Ein unten auf Rollen verdeckt geführter Schiebetürenbeschlag. Dieser wird unter dem Unterboden befestigt. Die obere Führung erfolgt nur an einer Seite der Tür. Der Beschlag ist selbstschließend.	5
<b>Schloss</b>	Wahlweise mit Schubstangenschloss und Wechselzylinder	
<b>Griffvarianten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

#### INNENEINRICHTUNG

<b>Fachboden</b>	25 mm Holzfachboden
<b>Schubladen-Set</b>	bestehend aus 2 Schubladen



**4** Sideboardabwicklung 2 OH



**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](http://www.vario.com/m10)

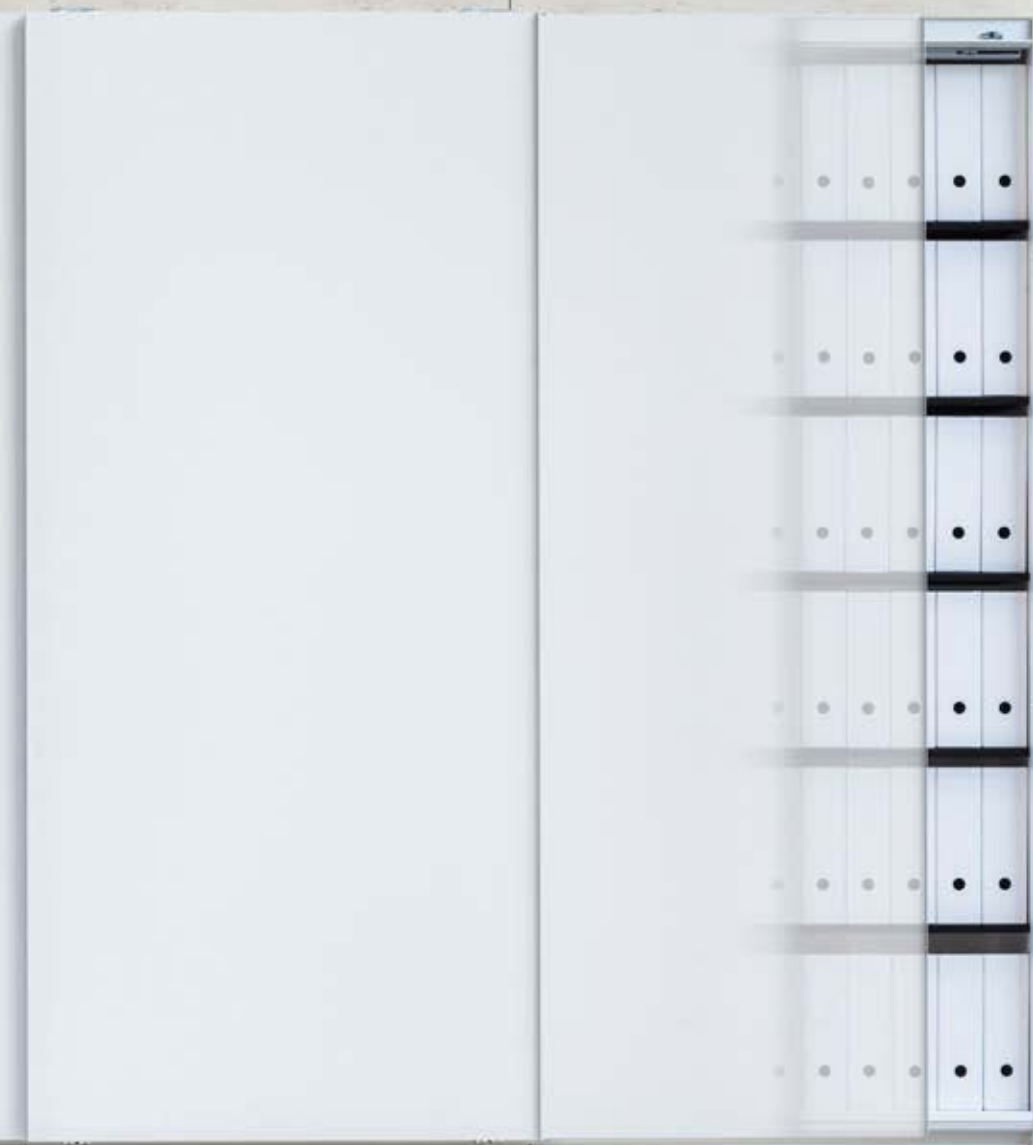
Großflächige, funktional nutzbare Fronten, hochwertige Beschläge, durchdachte Schließtechnik und eine optimale Flächennutzung – das sind die herausragenden Vorteile von **VARIO M10**. Mit seiner klaren und ruhigen Linienführung gliedert sich dieses Schranksystem perfekt in Architektur und Inneneinrichtung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

<b>Höhen</b>	<b>2 Ordnerhöhen:</b> 870 mm inkl. 13 mm Abdeckplatte <b>3 Ordnerhöhen:</b> 1220 mm inkl. 13 mm Abdeckplatte <b>4 Ordnerhöhen:</b> 1570 mm inkl. 13 mm Abdeckplatte <b>5 Ordnerhöhen:</b> 1920 mm inkl. 13 mm Abdeckplatte 1892 mm ohne Abdeckplatte <b>6 Ordnerhöhen:</b> 2270 mm inkl. 13 mm Abdeckplatte 2242 mm ohne Abdeckplatte
<b>Tiefe</b>	450 / 630 mm (mit additiver Sichtrückwand 469 / 649 mm)
<b>Breite</b>	<b>Schrankmodule:</b> 800 / 1000 / 1200 mm <b>2-türige Schrankkombinationen:</b> 1600 / 2000 / 2400 mm (+ 25 mm als Anbauschrank) <b>3-türige Schrankkombinationen:</b> 2400 / 3000 / 3600 mm (+ 25 mm als Anbauschrank)
<b>Standelement</b>	Integrierte Stellgleiter im Unterboden von innen einstellbar. Die durchgehenden Außenseiten werden vorne mit einer Stellschraube zusätzlich unterstützt.
<b>Oberflächen</b>	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

<b>Grundschränke</b>	Kombination aus 2 oder 3 Gehäusen als Solitär	<b>1</b>
<b>Anbauschränke</b>	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.	<b>2</b>

Grundschranksystem

Anbauschranksystem



Konfiguration mit Grundschrank und Anbauschrank

**SCHWEBETÜR**

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

**INNENEINRICHTUNG**

<b>Fachboden</b>	18 mm Stahlfachboden schwarz gepulvert, optional mit ausziehbarer Kleiderstange
<b>Hängeregistratursauszüge</b>	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

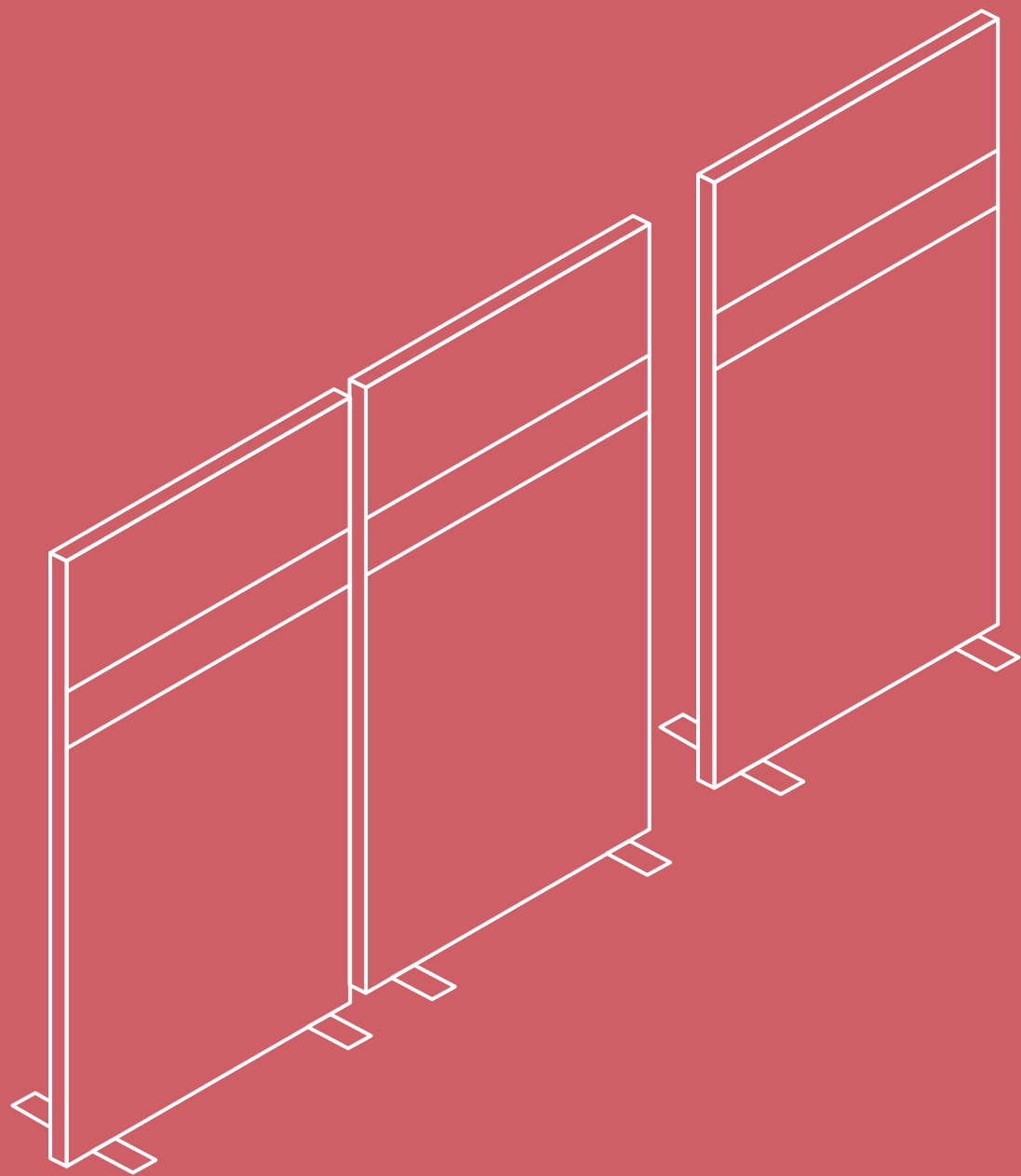


MEETING  
9:30 Uhr



- + 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](http://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 Bezugsstoffe 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

S 31 ist ein modernes rahmenloses Wandsystem mit gerundenen Ecken mit einem Radius von 30 mm. Der Name der Wand leitet sich aus der Wandstärke von 31 mm ab. Für S31 werden zwei stoffverkleidete Leichtbauplatten mit einem Wabenkern verklebt. Zur Aufnahme der Steckstifte von Tischplattenklemmen und Standelementen 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 pulverbeschichtet  
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



#### SICHTBLENDEN - OBERHALB DER TISCHPLATTE

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



#### ORGANIZERBLENDE - HINTER DER TISCHPLATTE

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



#### DUO-BLENDE - AUF DER MITTELTRAVERSE VON DUO-TISCHEN

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



5

6

7

8

# 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



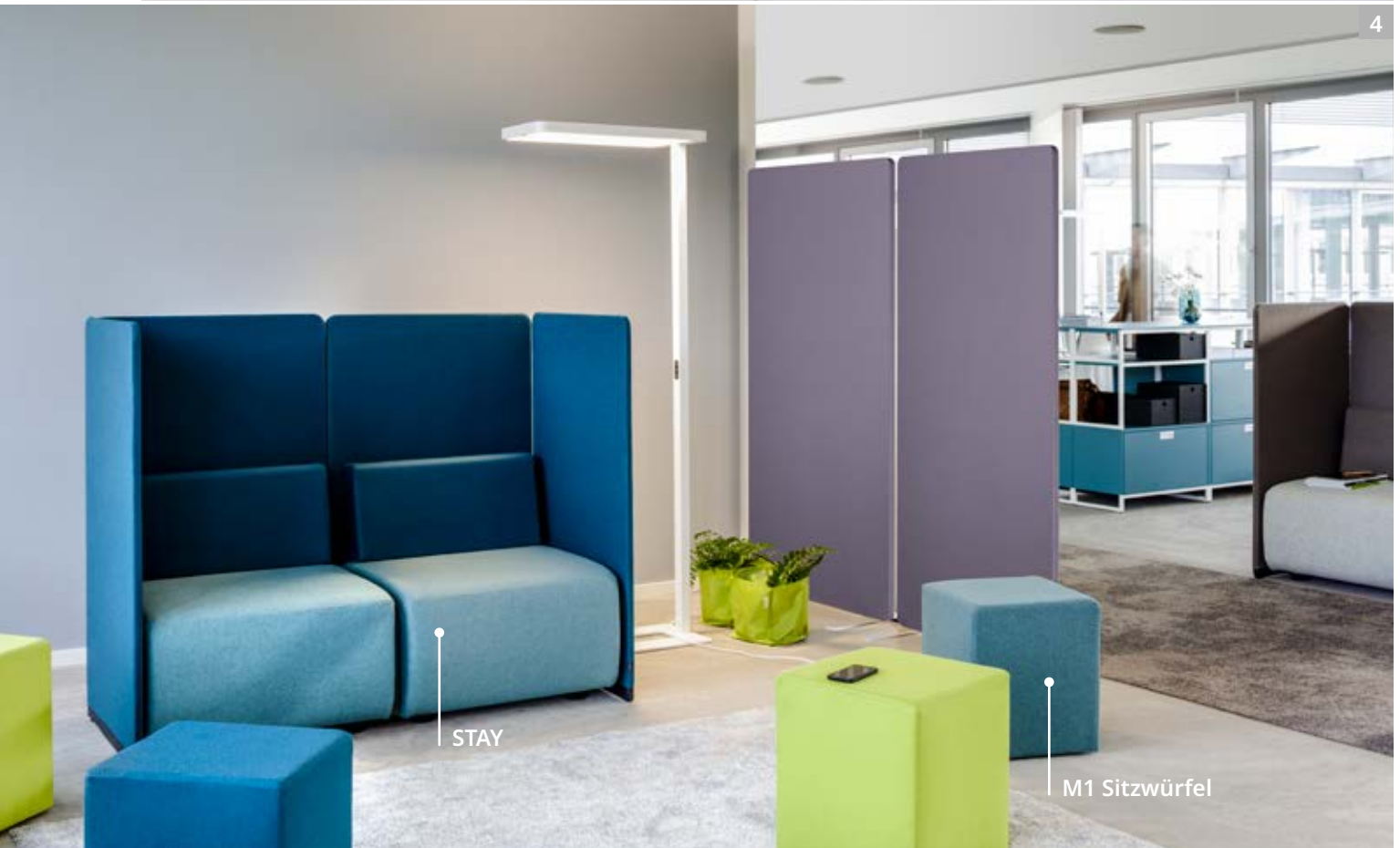
2

M10



3

4



STAY

M1 Sitzwürfel

5.1  
S31

WARUM







**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.

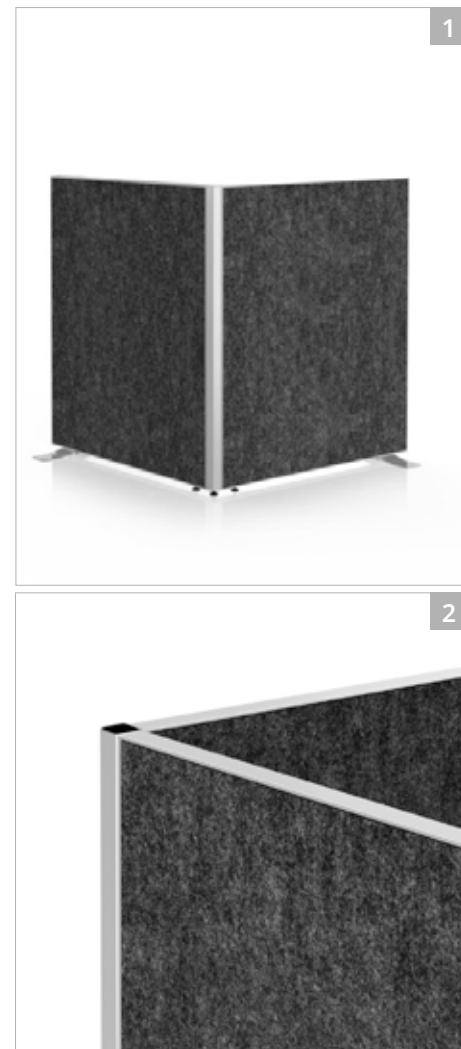
### KONSTRUKTION

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 beidenseitig 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 Klettbander. <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span> Linear-Verbindung Wand an Wand <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span> 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.



## SICHTBLENDEN

<b>Höhe</b>	410 mm
<b>Breite</b>	800 - 2000 mm in 200 mm-Schritten
<b>Befestigung an STAGE SX</b>	Mit Montagestützen zum Befestigen an der hinteren Traverse. Aufständerung durch Kabelausslassdosen. Die Blende ist immer in Tischbreite.
<b>Befestigung an ICON</b>	Mit ICON Adapter zum Befestigen an der Multifunktionstraverse. Aufständerung hinter der Tischplatte oder durch Kabelausslassdosen.
<b>Befestigung an CHANGE</b>	Mit Montageadapters zur Befestigung an den Plattenträgern. Aufständerung hinter der Tischplatte oder durch die Kabelausslassdose. Die Blende ist immer in Tischbreite.
<b>Befestigung Tischplatte</b>	Universelle Anbringung mittels Tischplattenklemme für Tischplattenstärke 19 und 25 mm Montage an der Hinterkante der Tischplatte
<b>Organisationsleiste</b>	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

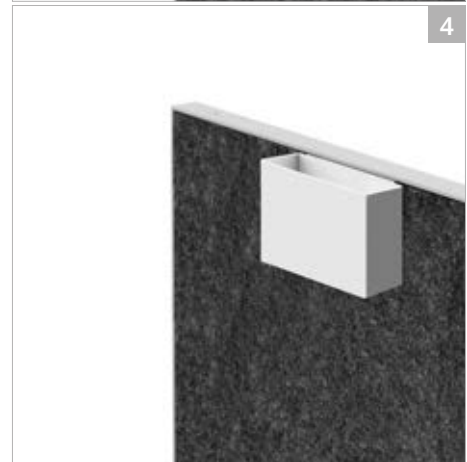
Der Organizer ersetzt Sichtblende und Beinraumblende als durchgehendes Wandelement. Die Blende ist immer in Tischbreite.	
<b>Höhe</b>	700 mm
<b>Breite</b>	800 - 2000 mm in 200 mm-Schritten
<b>Befestigung an STAGE SX</b>	Mittels zweier Winkel, die an die Plattenträger montiert werden. Die Höheneinstellung erfolgt über Langlöcher im Winkel.
<b>Befestigung an ICON</b>	Mittels zweier U-Profiles, die an die ICON Seitengestelle geschraubt werden. Höheneinstellung über Versetzen des U-Profil am Bein.
<b>Befestigung an CHANGE</b>	Mittels zweier Winkel, die an die Plattenträger montiert werden. Die Höheneinstellung erfolgt über Langlöcher im Winkel.
<b>Organisationsleiste</b>	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

<b>Organisations-element</b>	Ablagebox DIN A4 quer	3
	Ablagebox DIN A4 längs	
	Stiftebox	4
	Stifteschale	5
	Magnetleiste	6
<b>Oberfläche</b>	Metall pulverbeschichtet: weiß-aluminium	



3



4



5



6

**5.2**  
**S40**  
**VIELFALT**

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



1

2



STAGE Sitz-Steh-Tisch

VERSA P Apothekerschrank

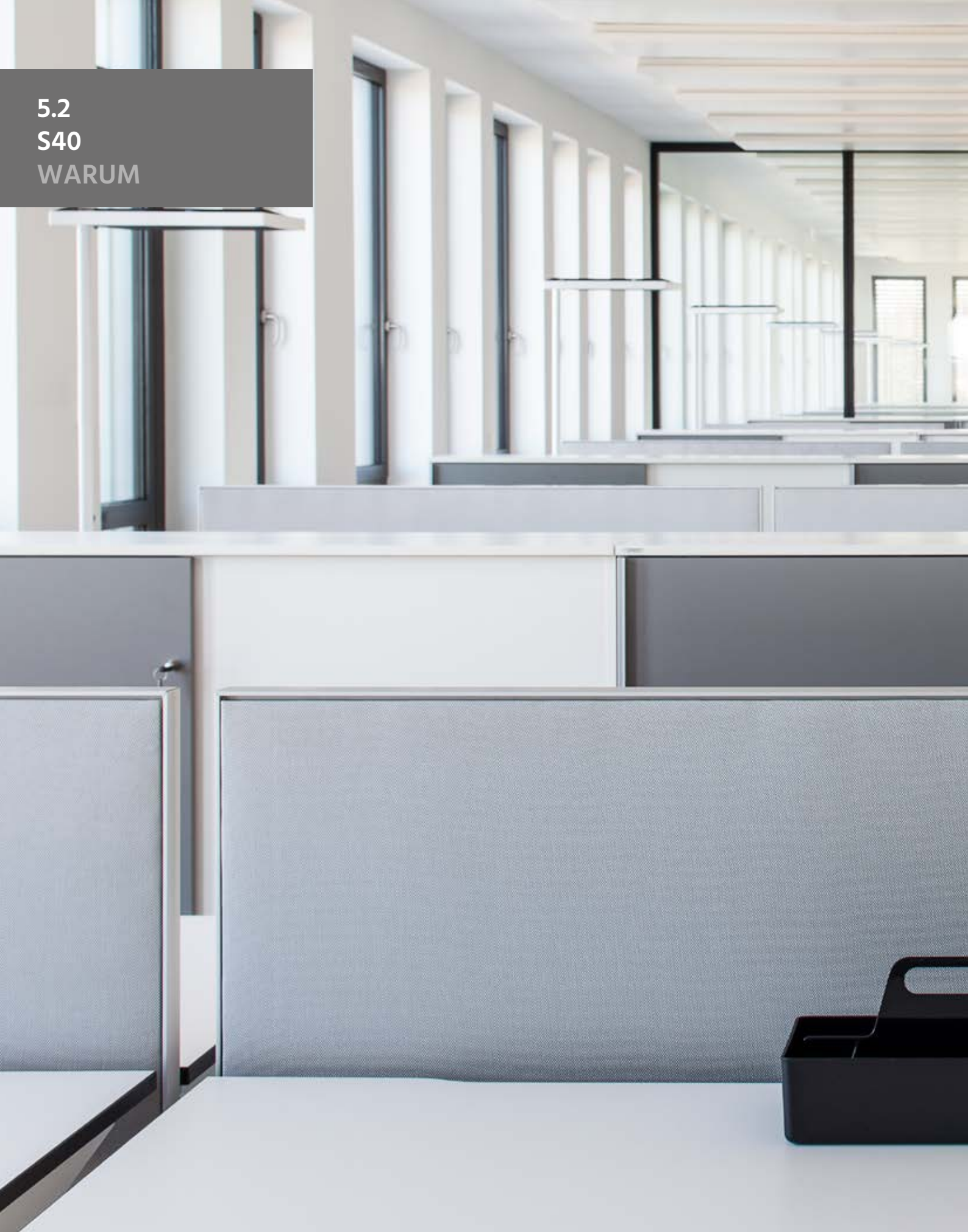


3

4



5.2  
S40  
WARUM



- 
- + Schlanke Rahmenoptik
  - + Edle eloxierte Aluminiumoberflächen
  - + Organisierbarkeit am oberen Rahmen
  - + Optional mit erhöhter Akustikwirkung

## 5.3 PET PORT GESCHICHTE



[www.vario.com/pet-port](http://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 gewürdigter.

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.

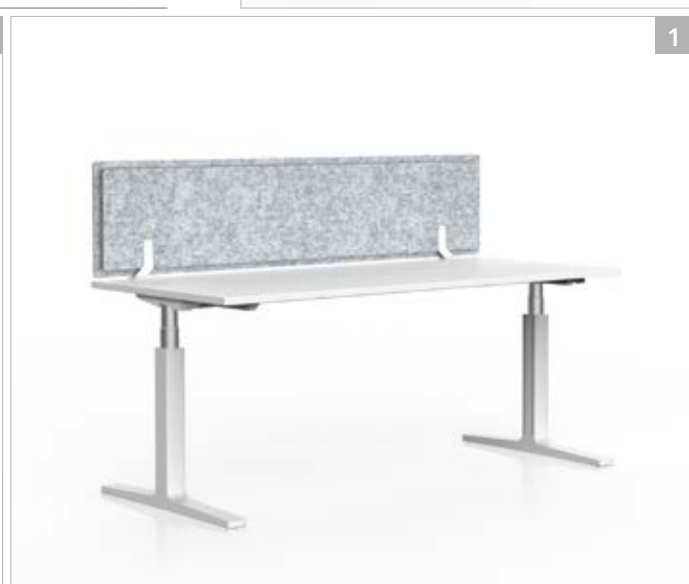
#### KONSTRUKTION

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.

#### SICHTBLENDEN

Höhe	410 / 700 mm	1
Breite	770 / 1600 / 1800 mm ( 770 mm nur in Höhe 410 mm)	
Oberfläche	<b>Filz:</b> hellgrau, anthrazit <b>Metallelemente:</b> weiß-aluminium, premiumweiß, schwarz	
Befestigung an STAGE SX	Mit Montagestützen zum Befestigen an der hinteren Traverse. Aufständerung durch die Kabelauslassdosen.	2
Befestigung an ICON	Mit ICON Adapter zum Befestigen an der Multifunktionstraverse. Aufständerung hinter der Tischplatte oder durch Kabelauslassdosen.	
Befestigung an CHANGE	Mit Montageadapters zur Befestigung an den Plattenträgern. Aufständerung durch die Kabelauslassdosen.	
Tischplattensklemme	zur freien Befestigung an 19 oder 25 mm starken Tischplatten	3



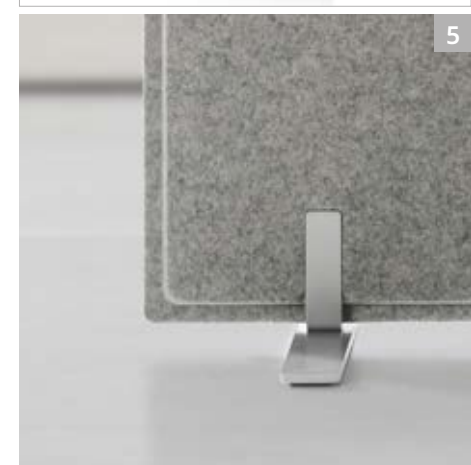
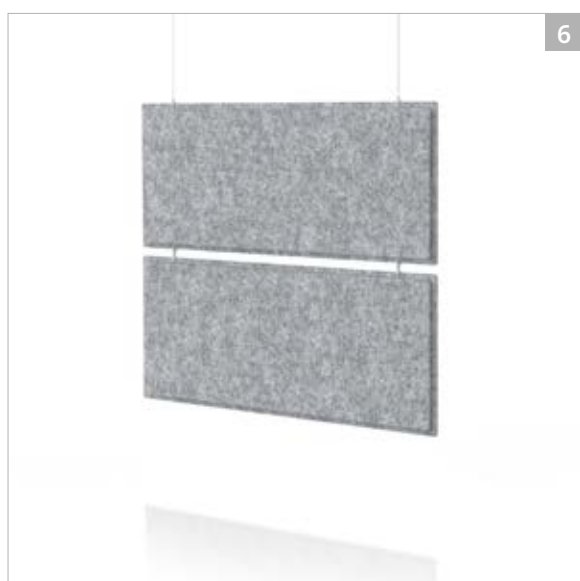
## STELLWÄNDE

<b>Höhe</b>	1600 / 1800 mm
<b>Breite</b>	410 / 700 mm
<b>Oberfläche</b>	<b>Filz:</b> hellgrau, anthrazit <b>Standelemente:</b> weiß-aluminium, premiumweiß, schwarz
<b>Standelement</b>	<b>bei Breite 410 mm:</b> Bodenplatte 300 x 200 mm <span style="float: right;">4</span>
	<b>bei Breite 700 mm:</b> 2 Doppelfußausleger 400 x 65 mm <span style="float: right;">5</span>



## AKUSTIKPANEEL HÄNGEND

<b>Format</b>	von der Decke hängend; einzeln aufgehängt oder zwei Paneele übereinander hängend, Aufhängung mittels Seilsystem ohne Vertiefungen für Gestellklemmen
	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.
<b>max. Abstand</b>	zwischen zwei Elementen von 60 bis 460 mm



4

6

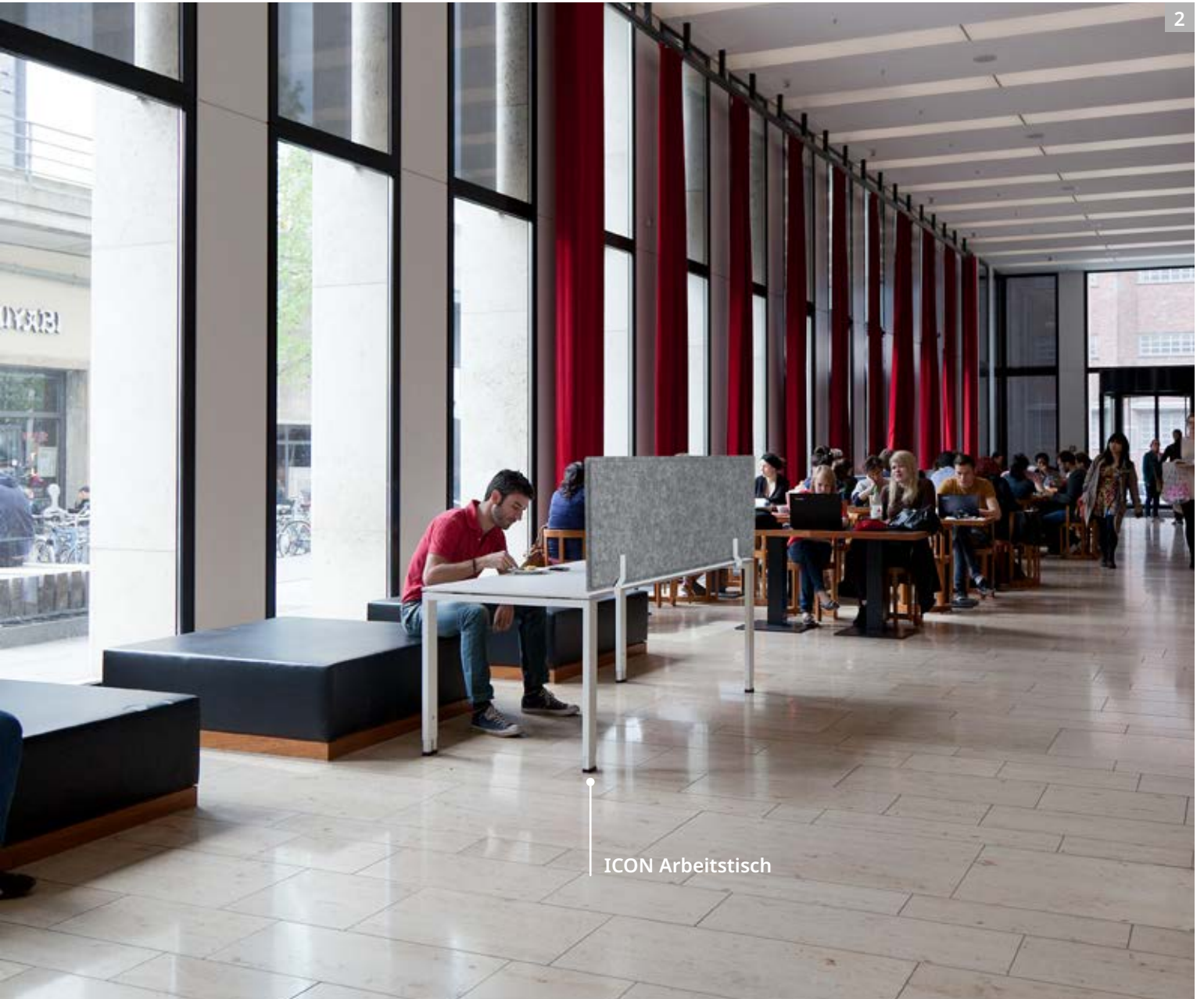
5

5

## 5.3 PET PORT VIELFALT

- 1 Abschirmung Gruppenarbeitsplatz
- 2 Abschirmung Einzelarbeitsplatz





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](http://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	<b>Außenmaß:</b> 600 / 850 / 950 mm <b>Innenmaß:</b> 550 / 800 / 900 mm	
Breite	<b>Außenmaß:</b> 900 / 1100 / 1300 / 1500 / 1700 / 1900 / 2100 / 2300 mm <b>Innenmaß:</b> 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	<b>Außenmaß:</b> 550 / 600 mm <b>Innenmaß:</b> 500 / 600 mm	
Breite	<b>Außenmaß:</b> 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 mm <b>Innenmaß:</b> 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 Hatablage	

### 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





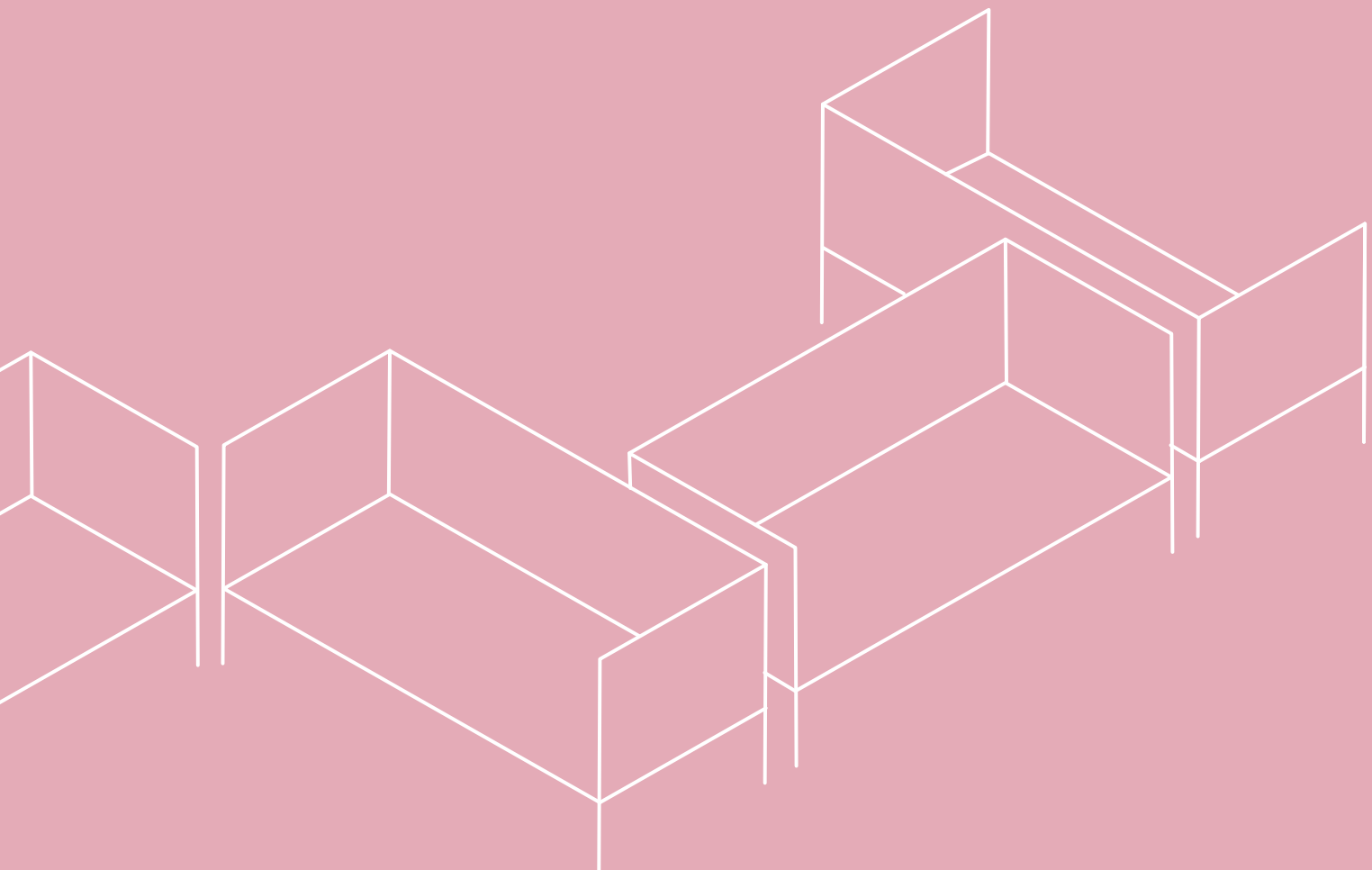
## 5.4 CONCLUSION WAND WARUM





- + 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 werdenden Geräte und einem deutlichen Digitalisierungsschub derzeit 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 geworden. 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 Arbeitens vielseitige Lösungen.

## 6.1 STAY GESCHICHTE



[www.vario.com/stay](http://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, Fräzung für Blumentöpfe (nur bei Breite 345 mm)





### SEITENWÄNDE

für Sitzelemente, zum seitliche Einhängen  
 für Tischelemente, zum allseitigen Einhängen

<b>Höhen</b>	850 / 1050 / 1150 / 1300 / 1520 mm
<b>Breite</b>	712 mm
<b>Wandstärke</b>	23 mm (stoffbezogen) 19 mm (Uni, Dekor, Furnier)
<b>Oberflächen</b>	stoffbezogen (BLAZER, SYNERGY 170, ERA 170), Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch, Whiteboard
<b>hohe Wände</b>	werden über Verbinder verbunden, linear oder 90°



### RÜCKENWÄNDE

für Sitzelemente, zum rückseitigen Einhängen

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



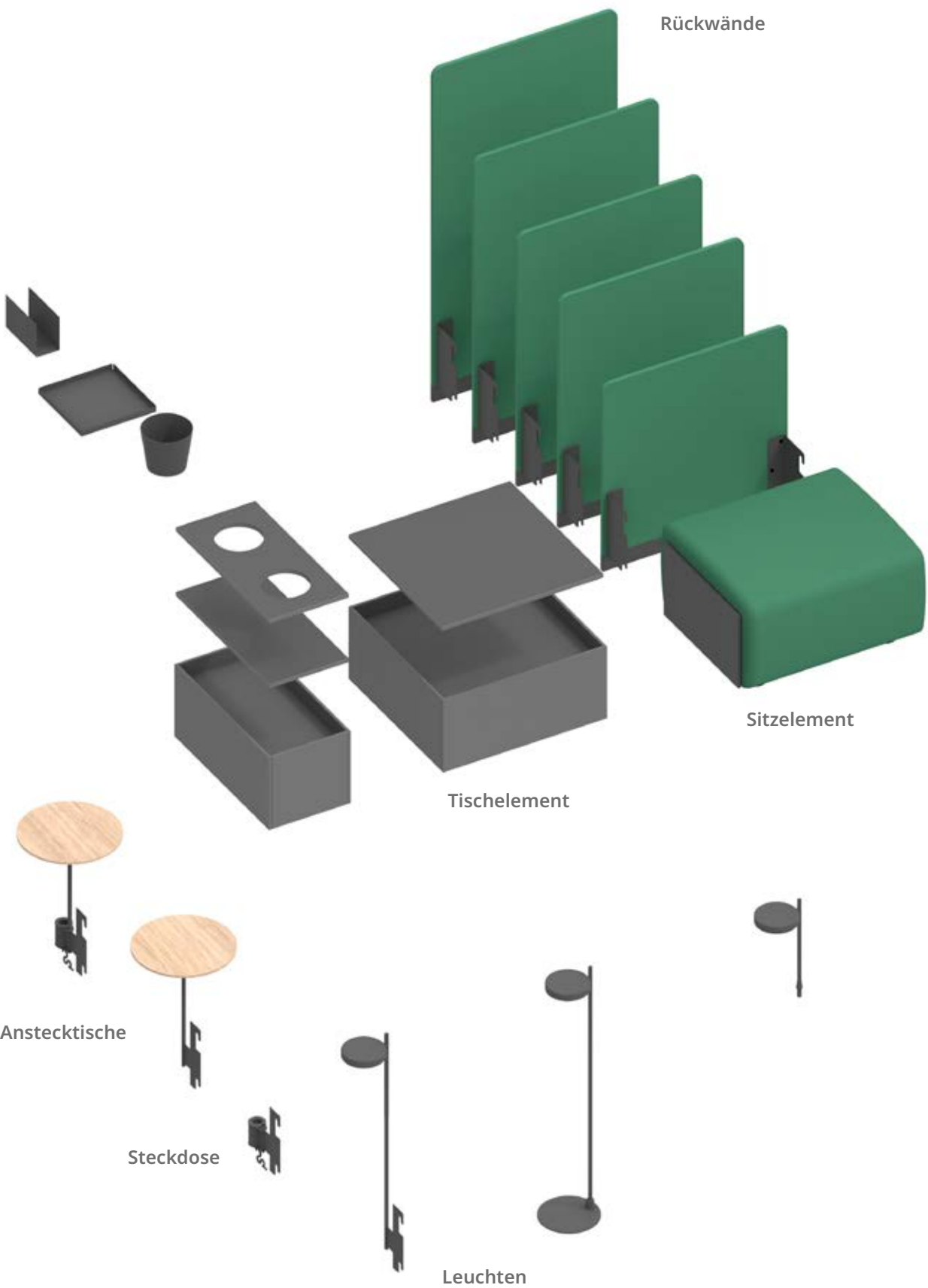
### ZUBEHÖR / ANBAUTEILE

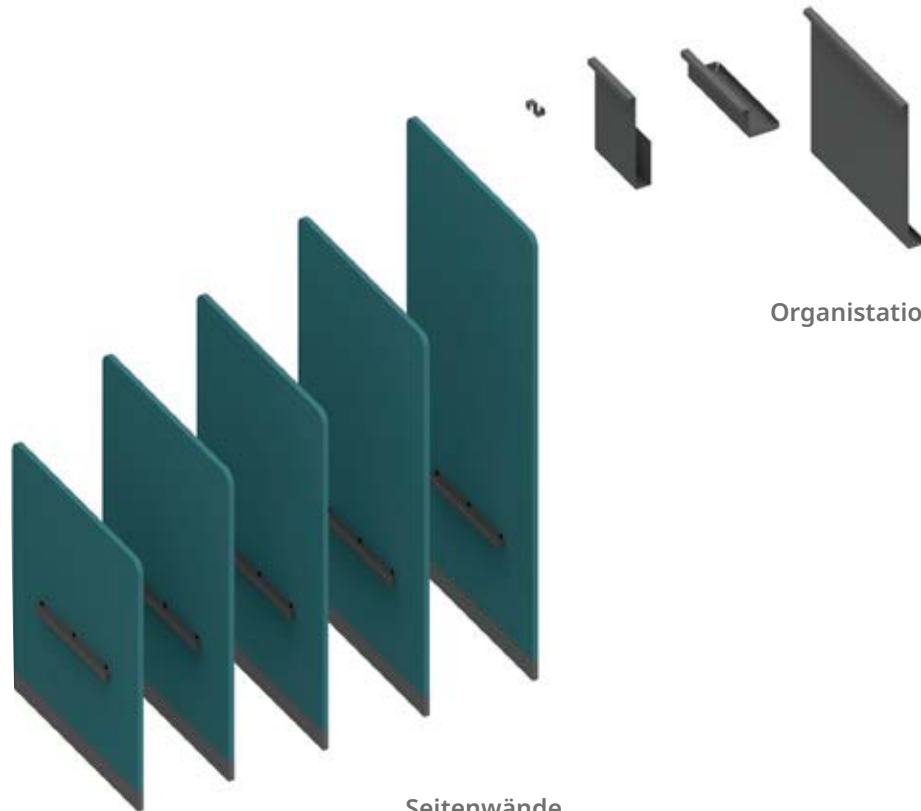
<b>Einhänge-steckdose</b>	mit Schuko oder USB-Laden (A/C)
<b>Stekkleuchte</b>	Wästberg Pastile (schwarz oder weiß) für Sitzelement
<b>Aufschraub-leuchte</b>	Wästberg Pastile (schwarz oder weiß) für Tischelement
<b>Stecktisch</b>	mit Platte in Eiche, für Sitzelement

### ORGANISATIONSELEMENTE

<b>Ablagen</b>	zum Einhängen in Wände
<b>Whiteboard</b>	zum Einhängen in Wände
<b>Ablagen</b>	stehend für Tischelemente

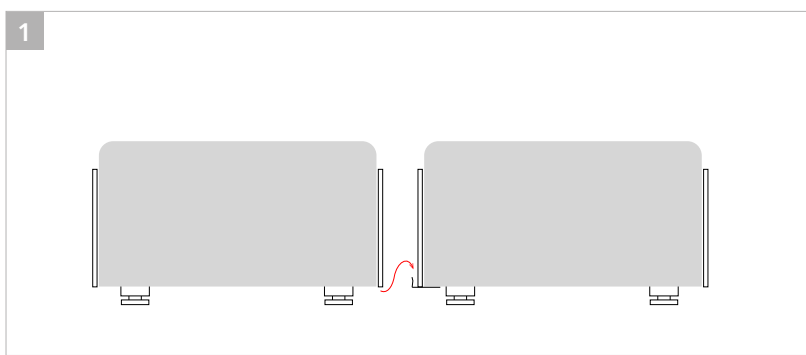
## 6.1 STAY FAKten



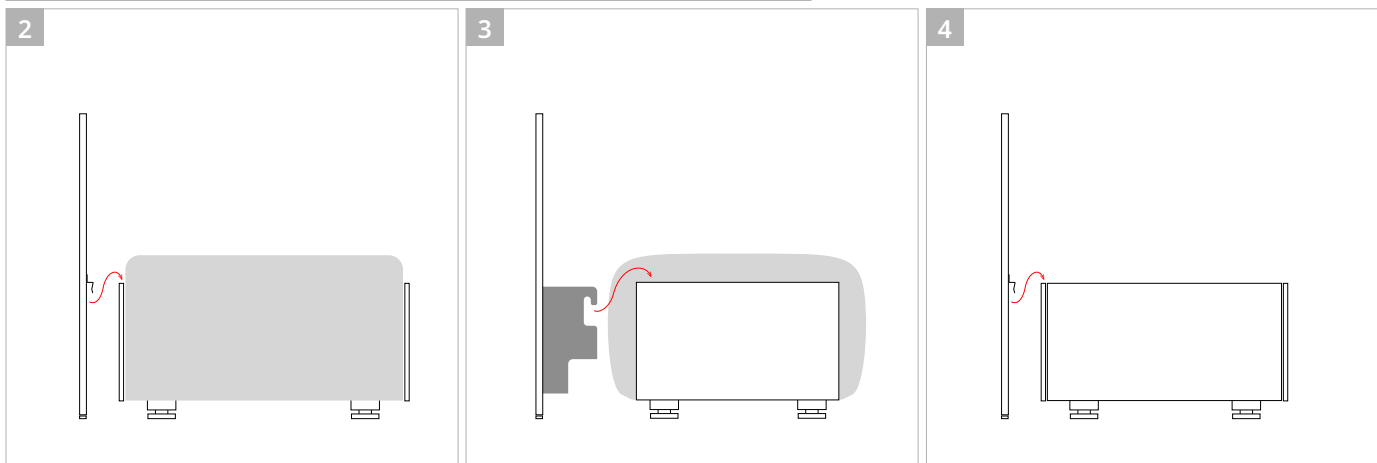


Organisationselemente

Seitenwände



- 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



1

2





3

4



# 6.1 STAY VIELFALT

1,2 Zonierungsbeispiele für öffentliche Räume

3 Raum-in-Raum-Lösung

4 Sitzmodule für flexible Einsatzgebiete



1



2



3



4

6.1  
STAY  
WARUM



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



## 6.2 CONCLUSION Lounge GESCHICHTE



[www.vario.com/conclusion-lounge](http://www.vario.com/conclusion-lounge)



**reddot design award**  
best of the best 2012



German  
Design Award  
WINNER 2013



**VARIO CONCLUSION LOUNGE** und **DOPPELLOUNGE** er-gänzen 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 Doppelounge sind perfekte Ergänzungen des Tisch-Wandsystems CONCLUSION.



## 6.2 CONCLUSION Lounge FAKten

### BESONDERE MERKMALE

Das modulare CONCLUSION System ermöglicht mit CONCLUSION Lounge und CONCLUSION Doppelounge 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 Doppelounge 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.



3

#### 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

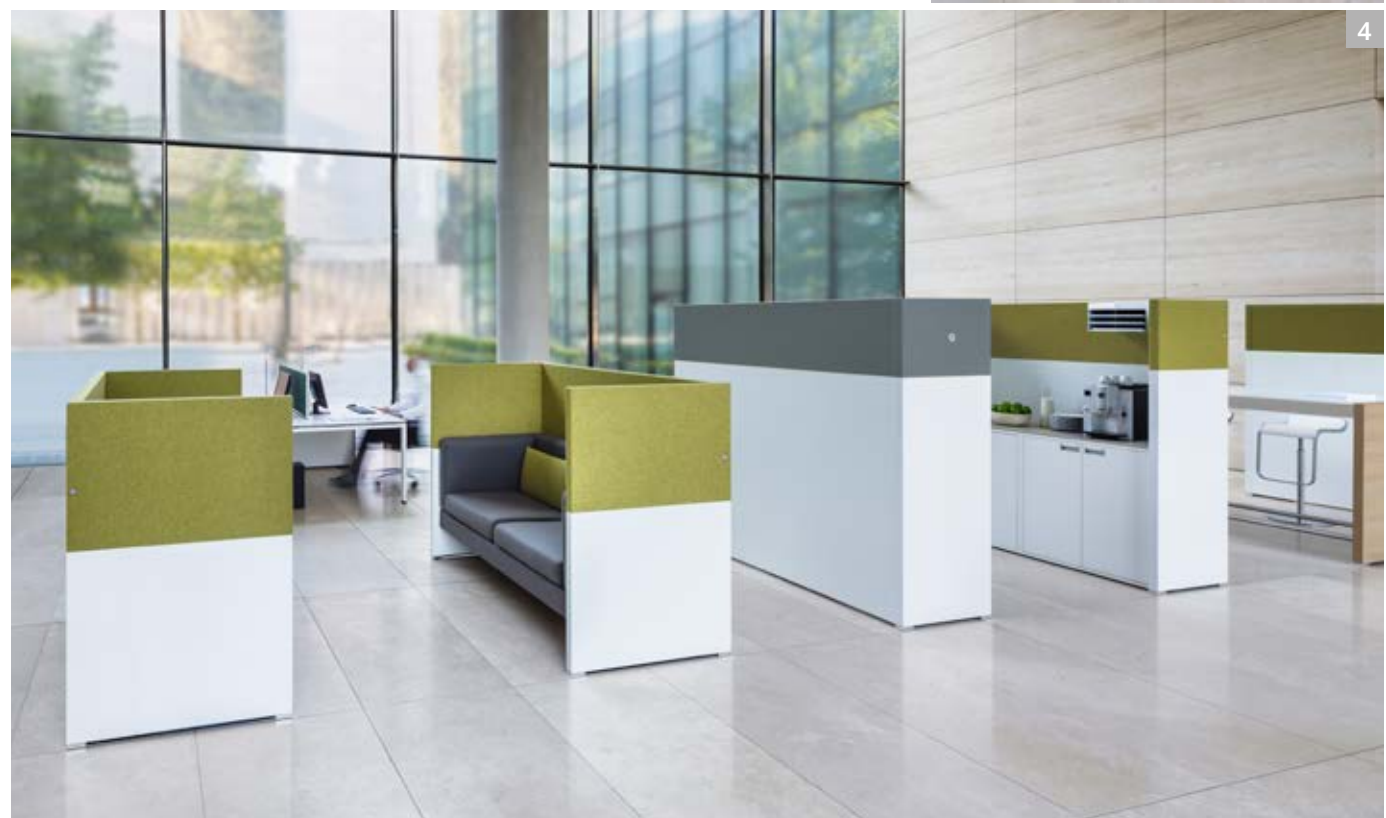
**1, 2** Arbeitsinseln mit CONCLUSION Doppellounge

**3** Polsterung mit Stoffkollektion BLAZER

**4** CONCLUSION Lounge in der Mittelzone

#### LOUNGE TISCH

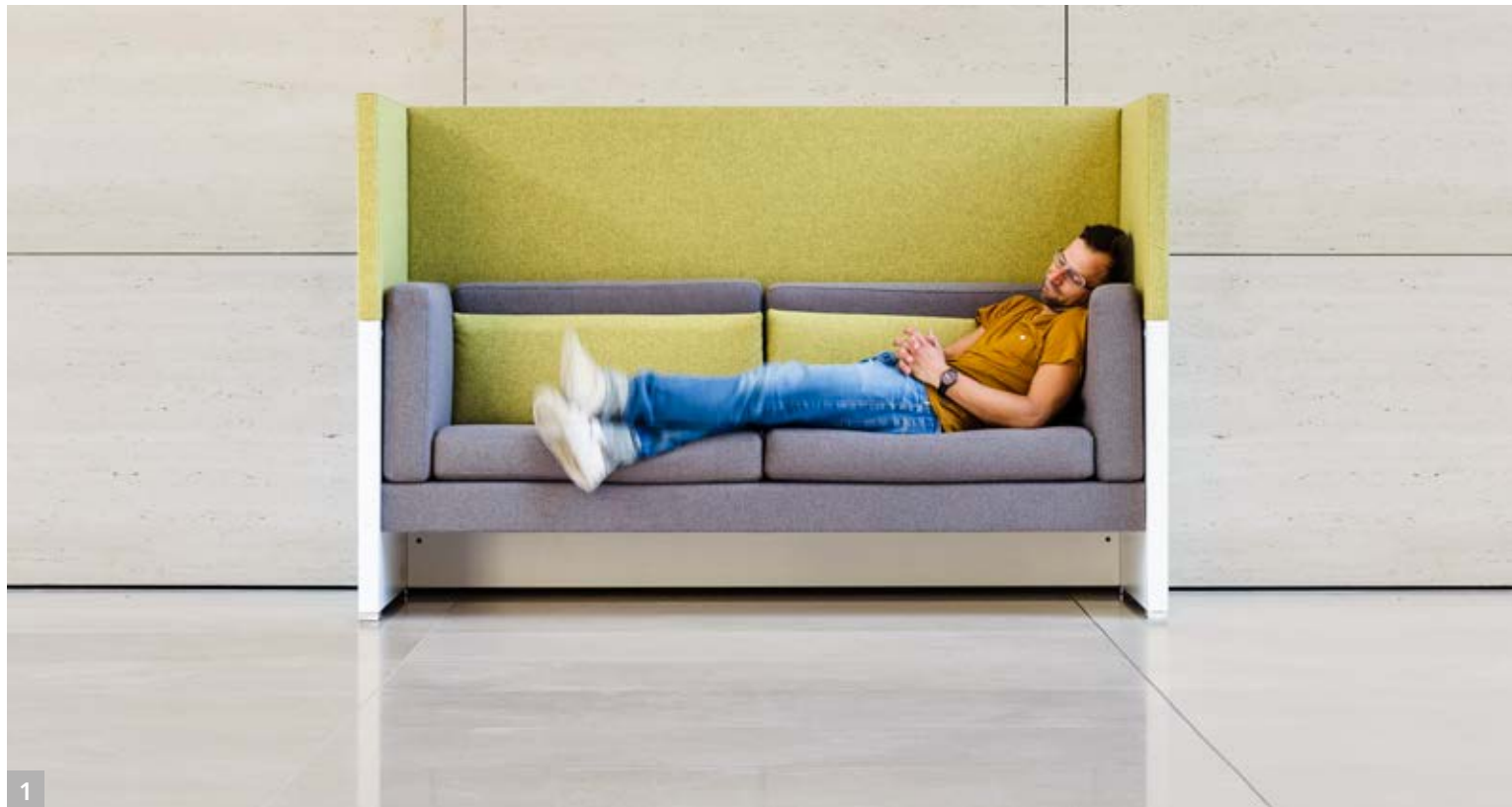
<b>Höhe Tisch</b>	740 mm
<b>Breite Tisch</b>	1200 mm
<b>Tiefe Tisch</b>	600 mm
<b>Oberfläche</b>	<b>Tischplatte:</b> Uni, Dekor, Soft Touch, Furnier <b>Bodenplatte und Rundrohr:</b> pulverlackiert weißaluminium, premiumweiß, schwarz
<b>Höhe Wand</b>	1300 mm
<b>Breite Wand</b>	800 mm
<b>Tiefe Wand</b>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



## 6.2

# CONCLUSION Lounge VIELFALT

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



1

2





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](http://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 Einzelmöbel 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.	

#### SESEL

Sessel	3-teiliges Kissenset bestehend aus Sitzkissen, ergonomisch geformtes Rückenkissen und Armkissen.	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**

**3**



**2**



**3**

**6.3**  
**COVER SESEL**  
**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](http://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.

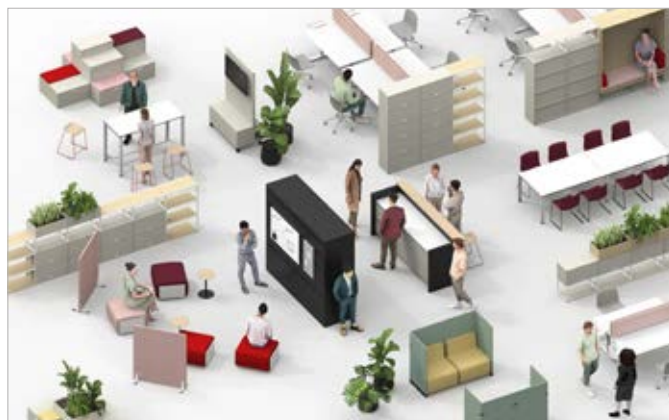
Die verwendeten Oberflächen entstammen der VARIO Standard-Kollektion und lassen sich damit bestens mit allen anderen VARIO-Möbeln kombinieren.

### 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

<b>Oberfläche</b>	Uni, Dekor, Fronten und Arbeitsplatte auch in Soft Touch und Lackplatte
<b>Breite</b>	<b>mit 4 Schrankmodulen:</b> 2500 mm außen, 2400 mm innen <b>mit 3 Schrankmodulen:</b> 1900 mm außen, 1800 mm innen <b>mit 2 Schrankmodulen:</b> 1300 mm außen, 1200 mm innen
<b>Höhe</b>	<b>Variante „Wall“:</b> 2260 mm <b>Variante „Counter“:</b> 1100 mm (ohne Thekenplatte) <b>Arbeitshöhe:</b> 920 mm



#### UMHAUSUNG HOHE AUSFÜHRUNG „WALL“

<b>Wange</b>	Montage links / rechts
<b>B/T/H</b>	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)
<b>Rückwand</b>	<b>8</b> <b>9</b> <b>10</b> <b>11</b> <b>12</b> <b>13</b>

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

<b>Baldachin</b>	<b>7</b> Optional kann die Küche mit einem Baldachin ausgestattet werden, der den Küchenraum nach oben hin abschließt. Der Baldachin kann auch nachträglich montiert werden.
	<b>Breite:</b> 1200 / 1800 / 2400 mm <b>Tiefe:</b> 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“

<b>Wange</b>	Montage links / rechts <b>B/T/H</b> 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
<b>Rückwand</b>	Die Rückwand besteht aus einer Einhänge-rückwand im unteren Bereich und einem Rückwandstreifen im oberen Bereich. optional vorbereitet zum Aufsetzen einer Thekenplatte <b>Breite:</b> 1200 / 1800 / 2400 mm <b>Höhe:</b> 1100 mm <b>19 mm Einhängerückwand</b> , bei Aufstellung der Küche im freien Raum. Die Rückwand kann ausgehängt werden, für die Installationen hinter den Unterschränken. <b>Höhe:</b> 700 mm <b>Rückwandstreifen</b> , 50 mm, H 360 mm
<b>Thekenplatte</b>	Auf die Wände der Umhausung „Counter“ kann optional eine 50 mm Thekenplatte aufgesetzt werden. <b>Breite:</b> 1400 / 2000 / 2600 mm <b>Tiefe:</b> 270 mm

#### ARBEITSPLATTE 13 mm

<b>Breite</b>	Für Ausführung „Wall“ und für Ausführung „Counter“. <b>mit 4 Schrankmodulen:</b> 2400 mm, 4 Montagepositionen für Einbauten <b>mit 3 Schrankmodulen:</b> 1800 mm, 3 Montagepositionen für Einbauten <b>mit 2 Schrankmodulen:</b> 1300 mm, 2 Montagepositionen für Einbauten
<b>Tiefe</b>	650 mm
<b>Höhe</b>	70 mm (13 mm Arbeitsplatte + 57 mm)
<b>Einbauten</b>	Pro Einbauposition kann ein Einbau vorgesehen werden. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Spülbecken</b> inkl. Wasserhahn, schwarz (Blanco PLEON 5 + Linus Silgranit), Beckenmaß B / T / H: 515 / 510 / 220 mm</li> <li>• <b>Kabeldurchlassdose</b> Ø 60 mm, schwarz</li> <li>• <b>Einbaubox PIX</b> (1x Schuko oder 1x USB-Charger A/C), schwarz</li> </ul>

# 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 ange-  
passt 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 Rück-  
wände. 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

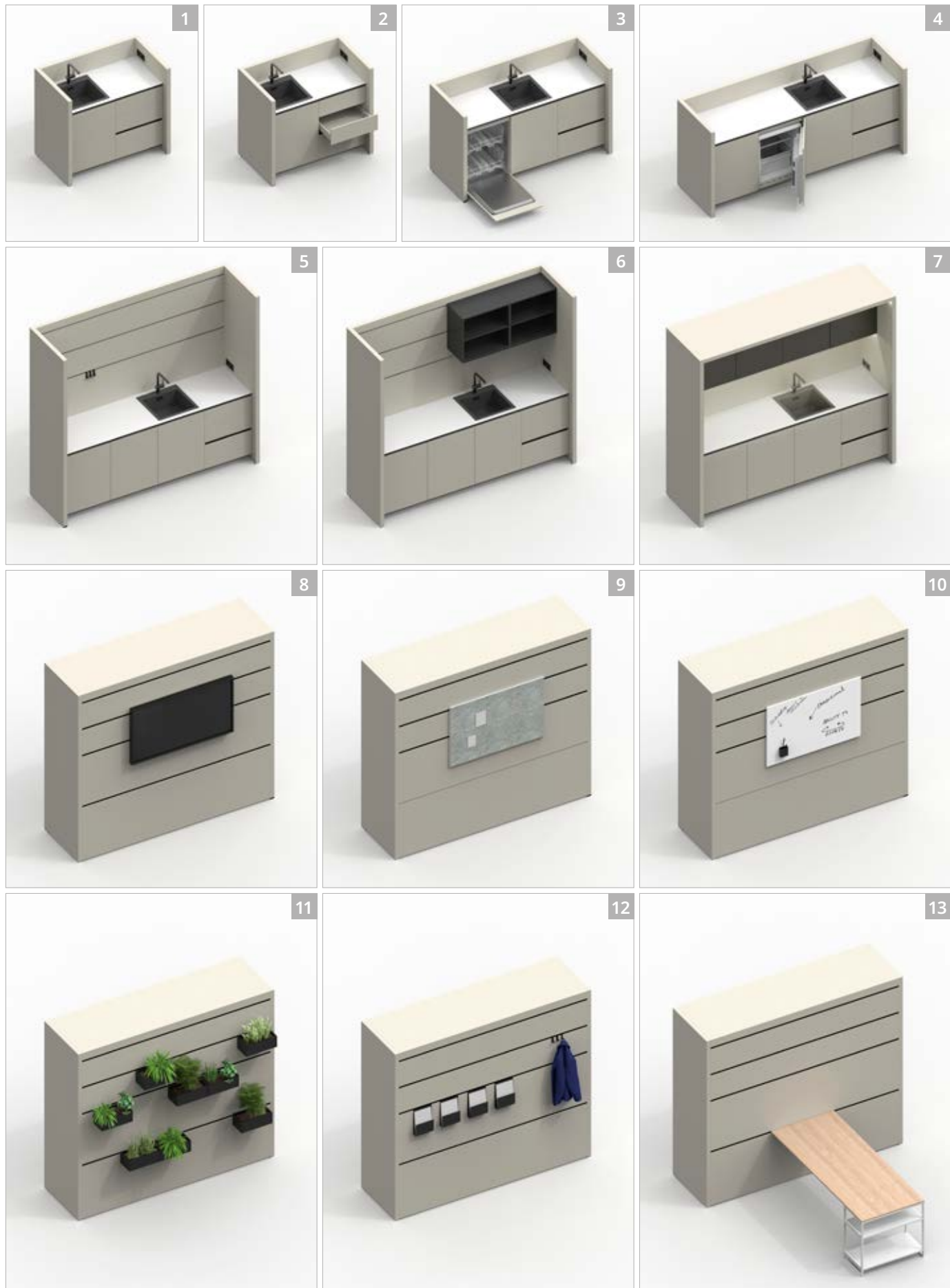
Größe B/T/H: 24 / 27 / 50 mm  
Stahl pulverbeschichtet, schwarz

##### 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.

Angefangen 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.

## 8.1 GARDEROBE + 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



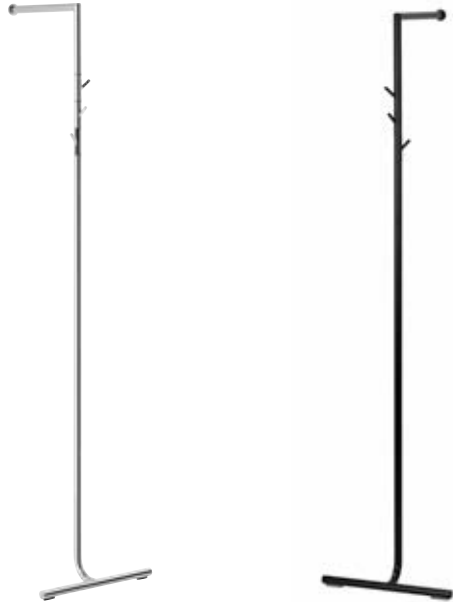
4

## 4 Garderobenbügel „Nordic“, Schichtholz

**Länge:** 440 mm

**Material:** Schichtholz schwarz  
Haken schwarz

## 8.1 GARDROBE + CO

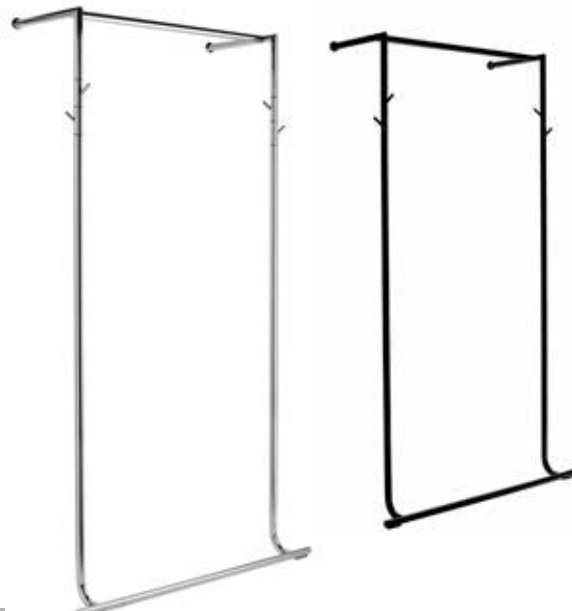


5

### 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)

## 8.2 FÜR TISCH UND SCHRANK



## 7 Utensilienkorb groß mit Holzgriff

**Breite:** 450 mm**Tiefe:** 290mm**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**Farben:** Tablett: Melamin anthrazit**Farben:** antrazit oder grau

11

## 8.2 FÜR TISCH UND SCHRANK



### 12 Funktionsklemme

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

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



### 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 Ablage ohne Rand

**Maße:** Ø 380 mm  
H 80 mm

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

**Hinweis:** Es wird eine Funktionsklemme benötigt.



## 8.2 FÜR TISCH UND SCHRANK

15



## 15 Schreibtischablage

**Breite:** 720 mm**Tiefe:** 240 mm**Höhe:** 80 mm, Randhöhe 40 m**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 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 Gartenhaus

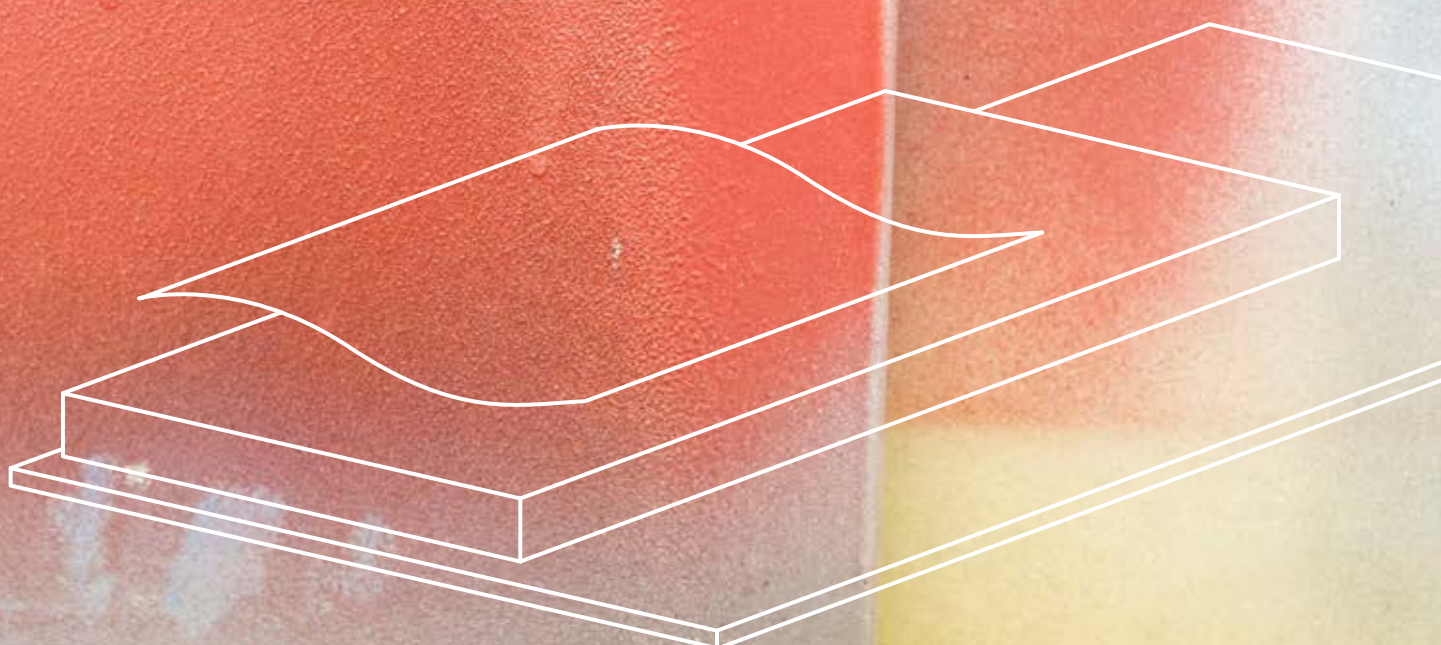
**Breite:** 1600 mm  
**Tiefe:** 224 mm  
**Höhe:** 952 mm

**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.

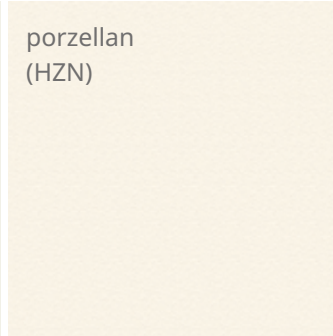
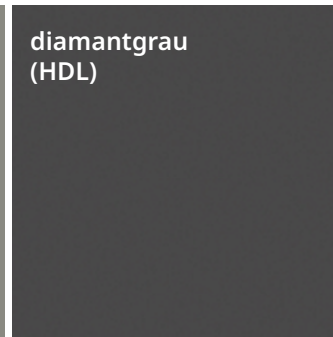
## 9.1 OBERFLÄCHEN HOLZWERKSTOFFE

### 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

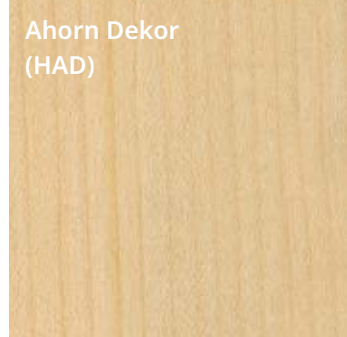
Rohplatte 2800/2070 mm

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

## HOLZ-DEKORE

Rohplatte 2800/2070 mm

Ahorn Dekor  
(HAD)



Buche Dekor hell  
HBO)



Eiche Dekor  
(HED)



Akazie Dekor  
(HAI)



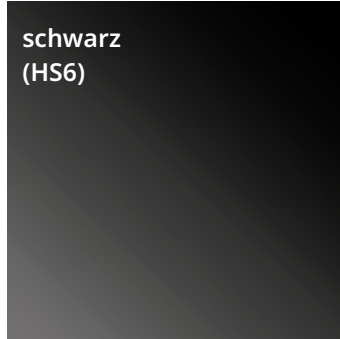
Nussbaum Dekor hell  
(HNH)



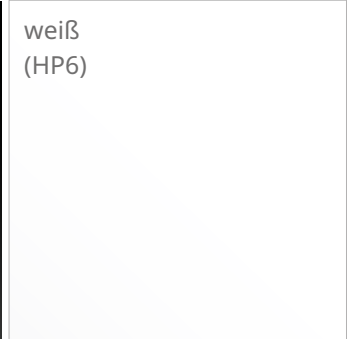
## LACKPLATTE

Rohplatte 2800/2070 mm

schwarz  
(HS6)



weiß  
(HP6)



## 9.1 OBERFLÄCHEN HOLZWERKSTOFFE

### SOFT-TOUCH

Rohplatte 2800/2070 mm

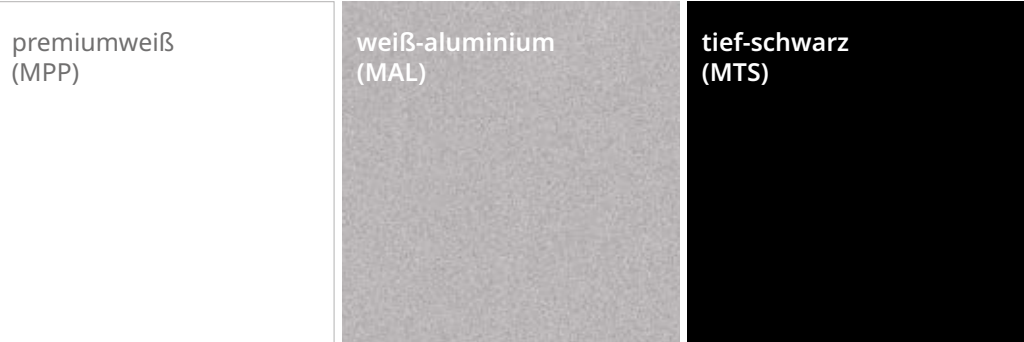


### ECHTHOLZ- FURNIER



## 9.2 OBERFLÄCHEN GESTELLFARBEN

### STANDARD- FARBEN



### SONDER- FARBEN

verfügbar nur in  
einzelnen Serien



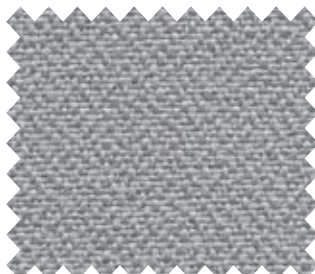
## 9.3 STOFF UND FILZ

### INFORMATION

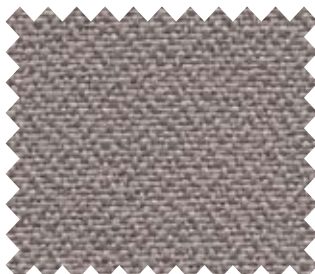
VARIO bietet serienmäßig die Stoffkollektionen von camira an. Diese ist in unterschiedlichen Qualitäten verfügbar. Die abgebildeten Stoffe sind ein kleiner Ausschnitt aus den Kollektionen „LUCIA“, „BLAZER“, „BLAZER LITE“, „SYNERGY 170“ und „ERA 170“. Selbstverständlich erfüllen wir auch individuelle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

### LUCIA

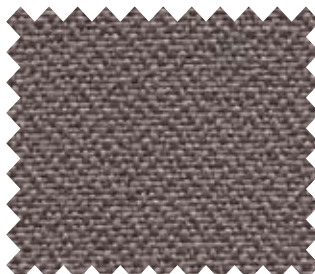
100 % recycelte Polyester. Breite 1700 mm ± 20 mm Webkante



**buru** YB170 SQX



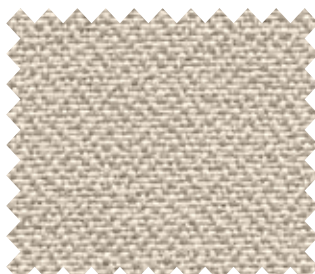
**tequila** YB038 SYU



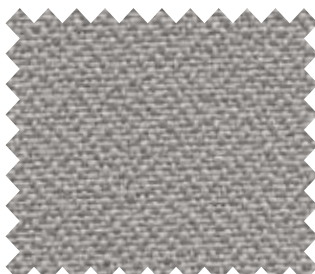
**blizzard** YB108 SYW



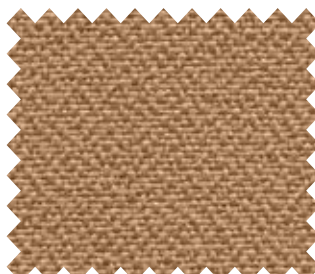
**sombrero** YB046 SQ5



**aruba** YB093 SQC



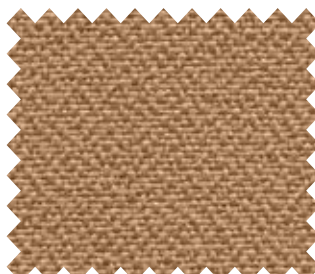
**slip** YB094 SZ1



**sandstorm** YB302 SQ8



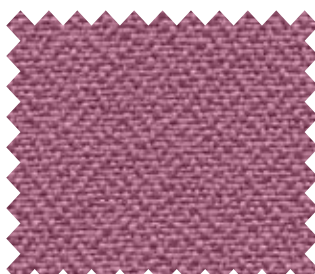
**solano** YB088 SQY



**lobster** YB087 SQW



**tortuga** YB168 SYZ



**bridgetown** YB102 SYH



**tarot** YB090 SQM



**calypso** YB106 SQU



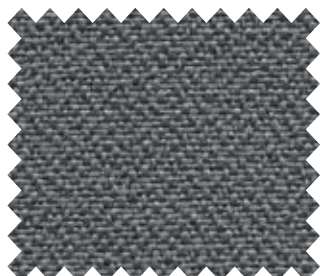
**belize** YB105 SYJ

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



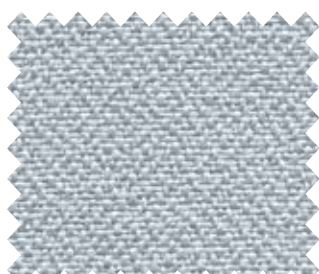
**havana** YB009 SQ4



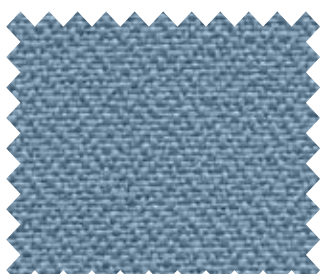
**paseo** YB019 SQA



**adobo** YB165 SYY



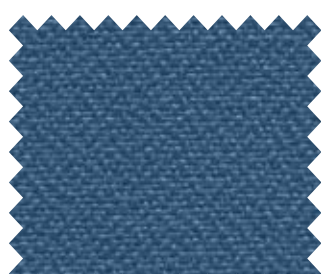
**rum** YB086 SYI



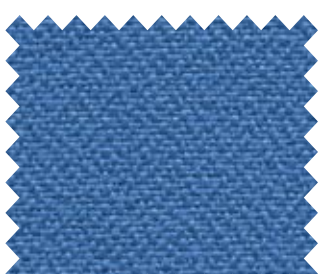
**steel** YB095 SQP



**costa** YB026 SQF



**martinique** YB004 SQI



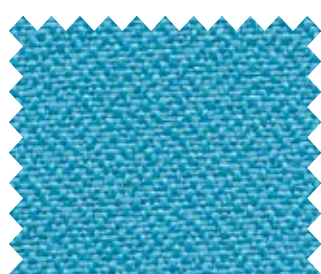
**bluebell** YB097 SQJ



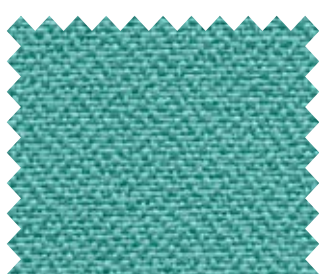
**scuba** YB089 SQH



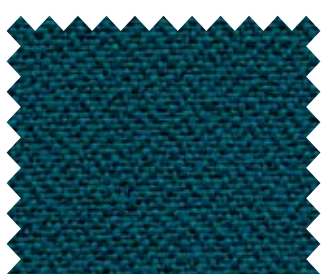
**ocean** YB100 SYG



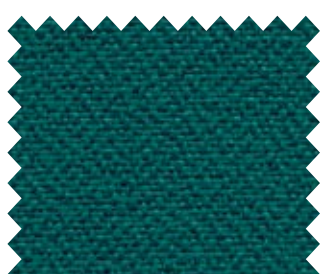
**marianna** YB157 SYS



**campeche** YB301 SQ9



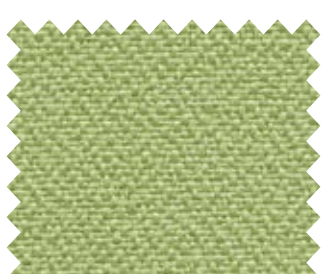
**montserrat** YB011 SQ2



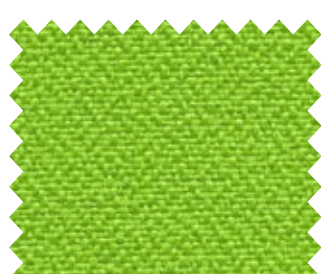
**windjammer** YB047 SQ6



**oyster** YB107 SQE



**apple** YB096 SYT



**madura** YB156 SYV

## 9.3 STOFF UND FILZ

**BLAZER** ist für folgende VARIO Produkte geeignet:

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

### BLAZER

100 % Schurwolle.

Breite 1400 mm ± 20 mm Webkante



**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



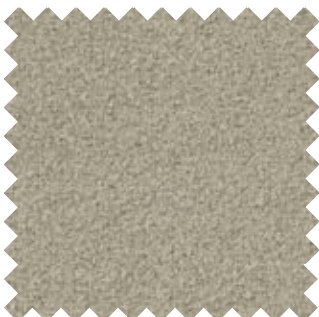
**surrey** CUZ1E S6V



**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** ist für folgende VARIO Produkte geeignet:

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

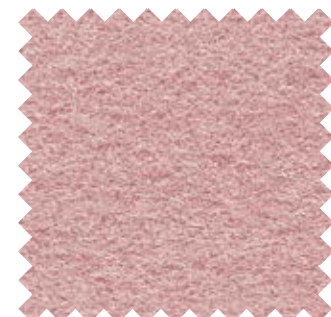
### BLAZER

100 % Schurwolle.

Breite 1400 mm ± 20 mm Webkante



**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** ist für folgende VARIO Produkte geeignet:

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

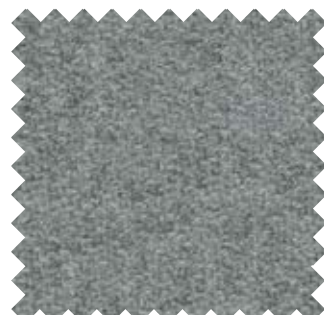
### BLAZER LITE

100 % Schurwolle.

Breite 1700 mm ± 20 mm Webkante



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



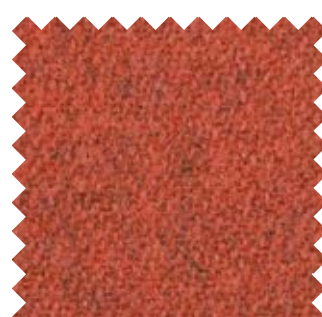
**worship** LTH59 S5O



**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** 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

### SYNERGY 170

95 % Schurwolle, 5% Polyamid.

Breite 1700 mm ± 20 mm Webkante



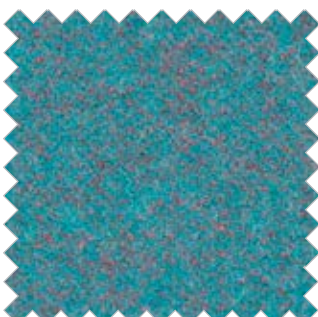
alike LDP62 S8C



sync LDP69 S8U



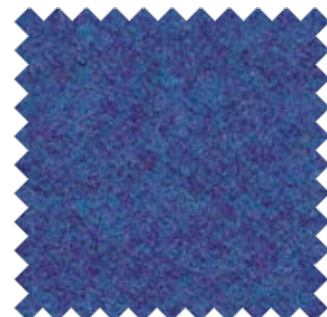
support LDP55 S8E



kinship LDP56 S8D



guild LDP63 S8A



collaborate LDP68 S8B



group LDP59 S8F



append LDP49 S8G



regard LDP54 S8H



pact LDP53 S8I



serendipity LPD08 SUX



level LPD20 S8K



affix LPD32 SUY



chemistry LPD35 S8L



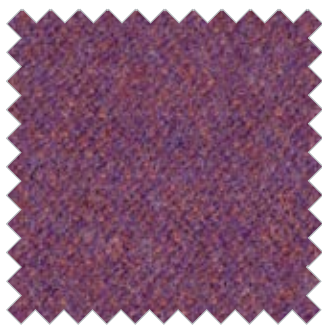
**summon** LPD45 S8O



**loop** LPD18 S8N



**combo** LPD77 S8P



**fellowship** LPD66 S8J



**work** LPD73 S8M



**share** LPD85 S8Q



**mutual** LPD84 SUZ



**gather** LPD46 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



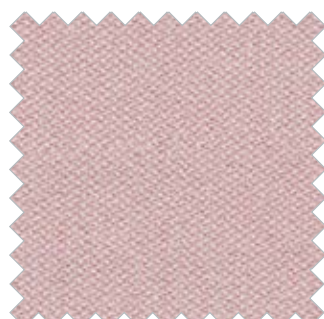
**quota** CSX41 S3L



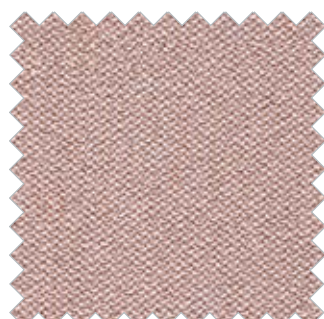
**splitsecond** CSX31 S3H



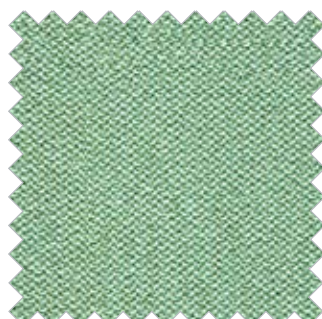
**transition** CSX30 S3G



**calendar** CSX19 S3D



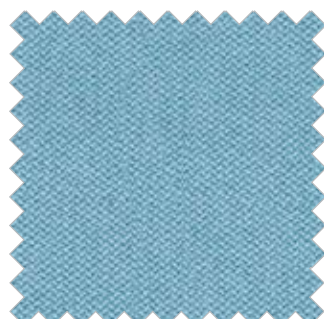
**occurrence** CSX23 S3F



**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:

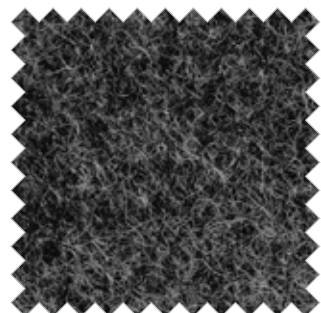
- PET PORT Wandsystem
- BAG (nur anthrazit)
- Filzboxen (nur anthrazit)

## PET FILZ

(100 % PET)



hellgrau SJH



anthrazit SJA

## 9.4 MATERIALIEN ÜBERSICHT

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

\* nicht als Tischplatte geeignet



Nur für Fronten verfügbar



Nur für Fronten und Abdeckplatten verfügbar



Nur für Abdeckplatten und Oberböden verfügbar



Für Sitzelemente verfügbar



Für Rück- und Seitenwände verfügbar



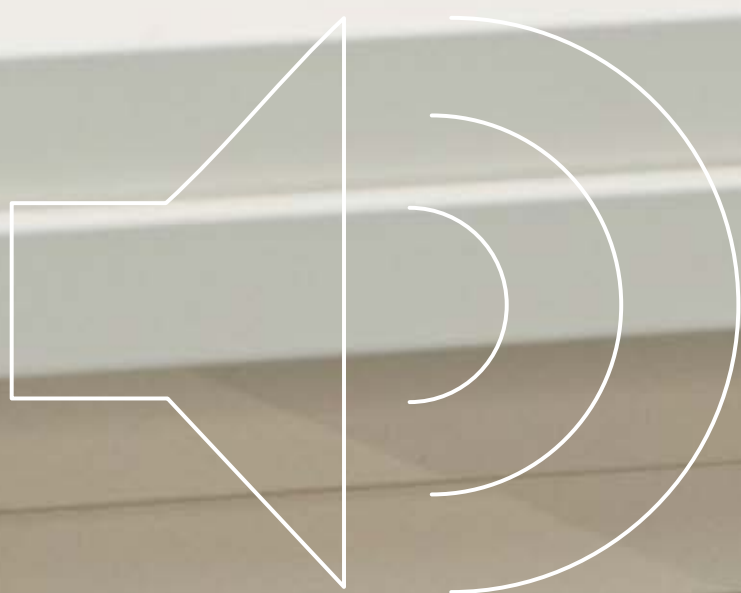
Für die seitlichen Blenden des Sitzelements



Für Tischelemente verfügbar



# 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. Dafür 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

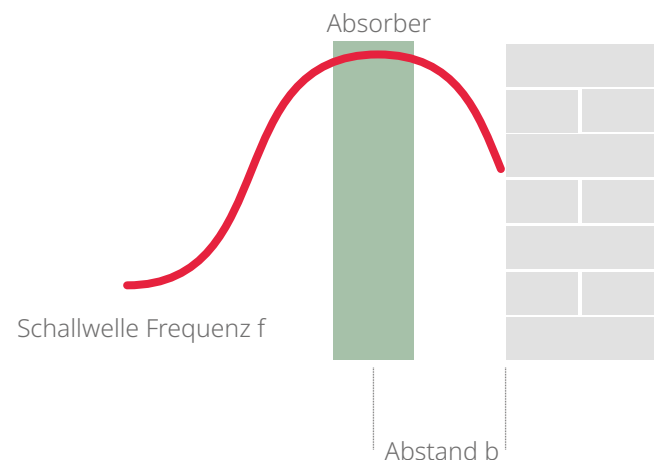
Der für das Gehör wahrnehmbare Schall reicht bei einem jungen Menschen von etwa 16 Hz bis 20.000 Hz, für die sprachliche Verständigung nutzen wir Menschen einen Bereich von 200 Hz bis 4.000 Hz.

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 zoniert 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 <sup>2</sup> , 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



# 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 VERNÜFTIGEN 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.

#### **Nachhaltige Forstwirtschaft**



#### **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 Auslieferelogistik gesteuert. Alle Touren der hauseigenen Spedition werden nach Auslastungs- und Fahrtrouten-Kriterien optimiert.



#### **VERPACKUNG**

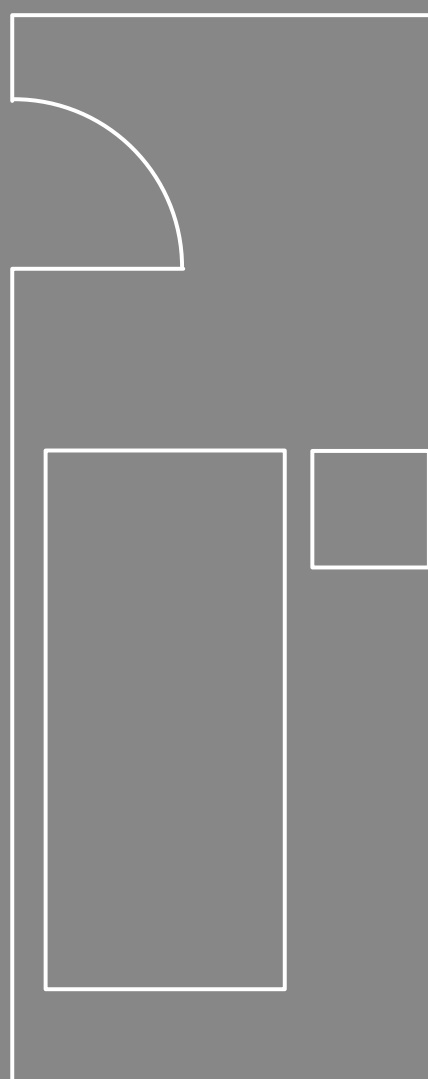
Der Versand ist nicht zuletzt aus Gründen des Umweltschutzes darauf ausgerichtet, möglichst ohne Verpackung auszukommen. Die Produkte werden mit Rücklauf- und Mehrfachdecken geschützt. Bei Produkten, bei denen eine Transportverpackung unerlässlich ist, achtet VARIO auf umweltverträgliche Packstoffe mit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



## 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 Büraumplanung 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 Büraumformen 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.



# 13 REFERENZEN



ONAPSIIS, 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



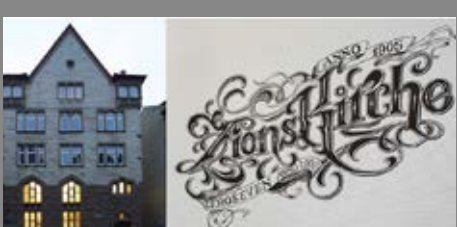
SRAM Deutschland, Schweinfurt



Little Lunch, Augsburg



Leser Sicherheitsventile, Hamburg



zeroseven design studios, Ulm



Steuerberaterkanzlei, Villmar



Theegarten-Pactec, Dresden



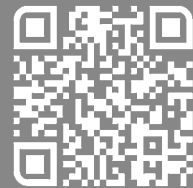
Volksbank, Sindelfingen



Euricon, Oberhausen



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

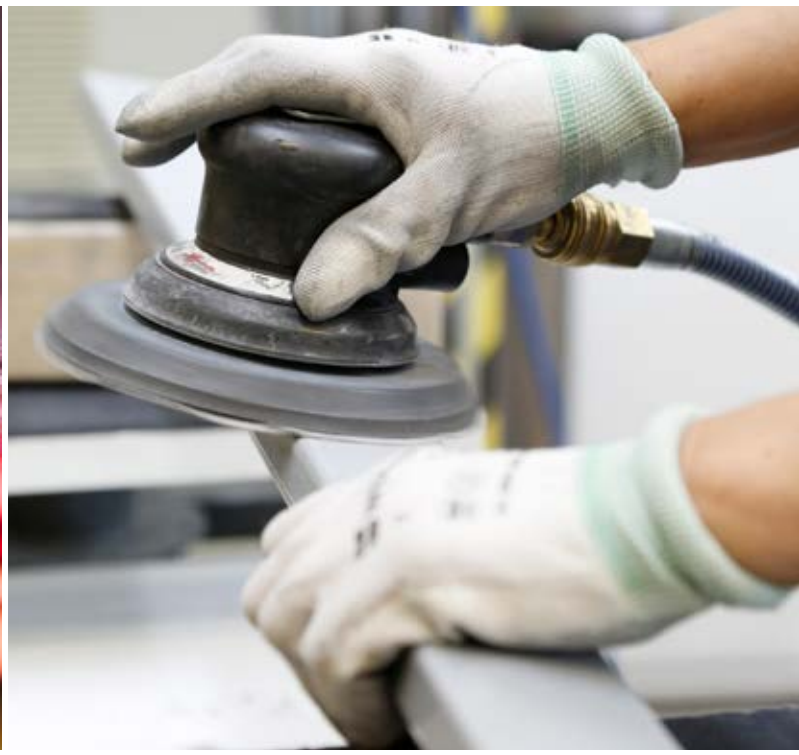
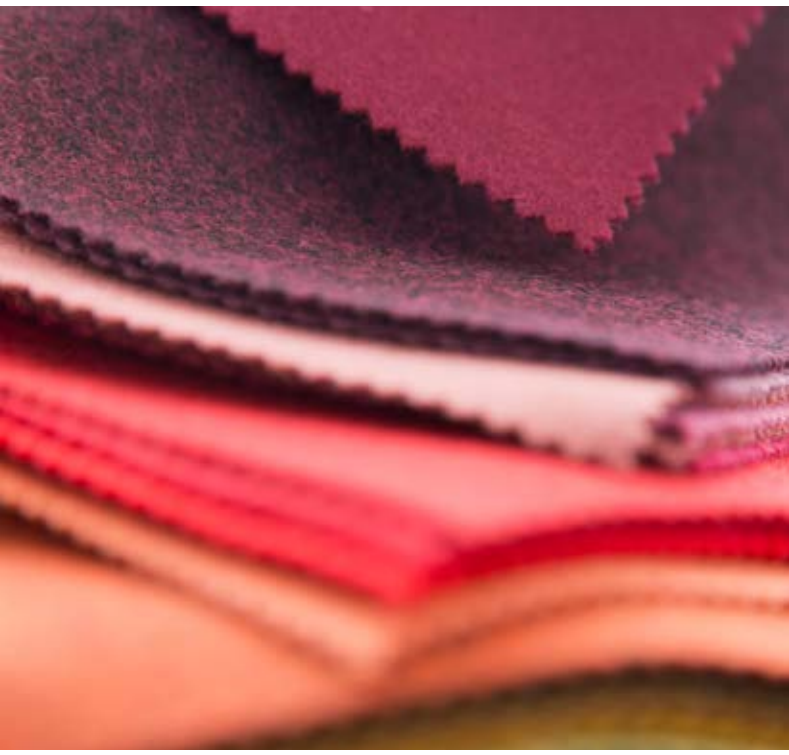
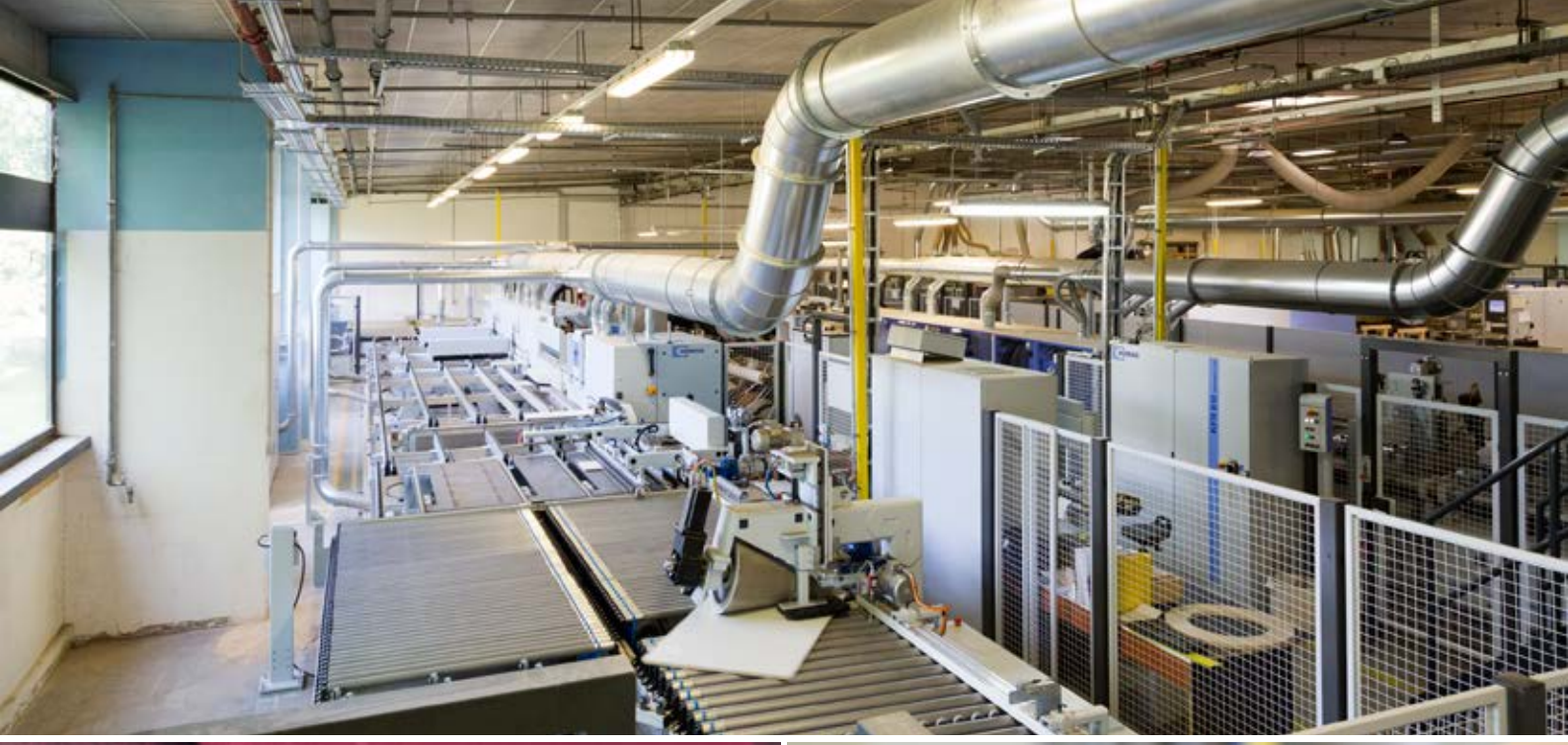


Unit Network, Leipzig









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

Rosserstraße 6

D-65835 Liederbach a. Ts.

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

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

**Vertretungen**

Belgien

Großbritannien

Italien

Luxemburg

Niederlande

Österreich

Polen

Schweiz

[www.vario.com](http://www.vario.com)  
[info@vario.com](mailto:info@vario.com)

