

VARIO WORKBOOK KAPITEL 4

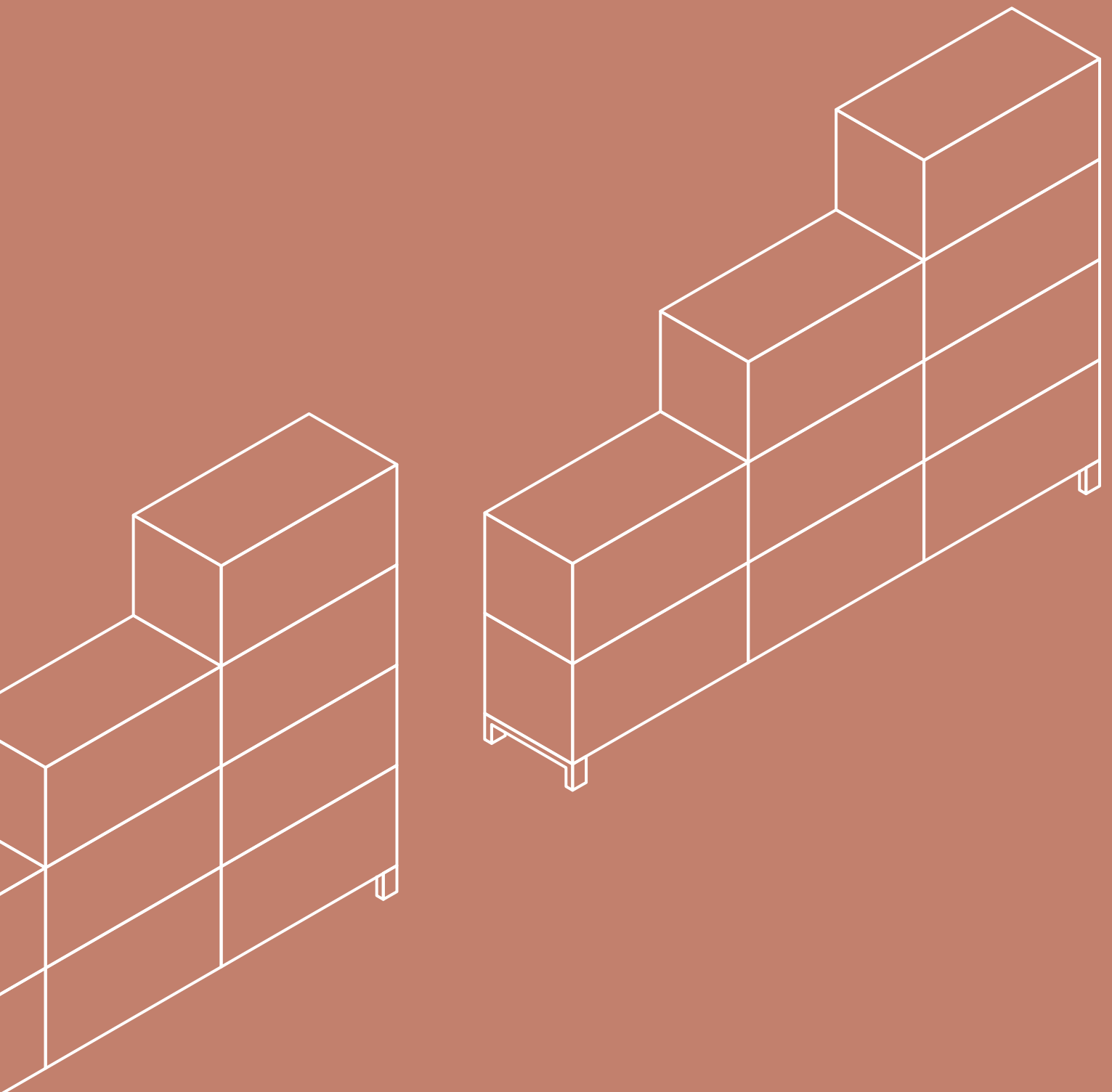
# SCHRANK- SYSTEME



VARIO®

Version Oktober 2022

# 4 SCHRANK- / REGALSYSTEME





4.1 M1



4.2 M3



4.3 M7



4.5 M8



4.6 M9



4.7 M10

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

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

## 4.1 M1 GESCHICHTE



[www.vario.com/m1](http://www.vario.com/m1)



reddot winner 2021  
office design



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

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

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

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

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

Design: Prof. Klaus Michel, Miriam Reihl

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



## 4.1 M1 FAKTEN

### BESONDERE MERKMALE

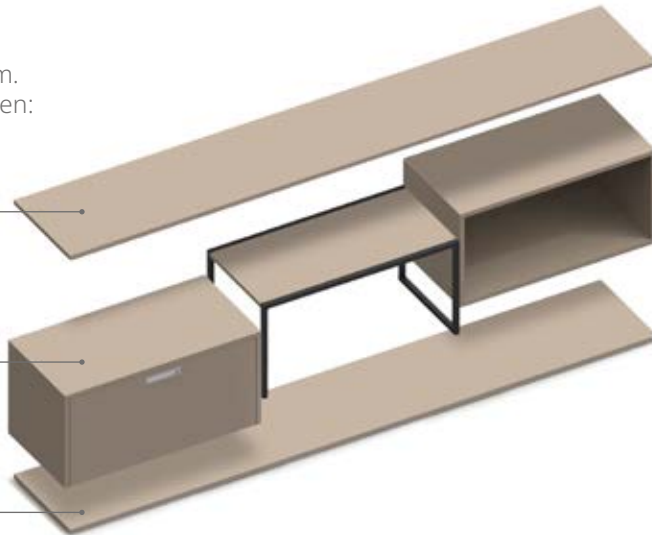
Modulares und werkzeugloses Stapelboxsystem mit unterschiedlichen Frontvarianten. Dieses System ermöglicht jederzeit eine Neukonfiguration.

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

additive Abdeckplatte

Stapelbox

Standelement



#### HINWEISE FÜR DIE PLANUNG

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

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

**Wir prüfen sehr gern Ihre Planung!**

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





# 4.1 M1 SYSTEM

## RAHMENLEMENTE

<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 Stapелеlement als Untergestell mit Stellgleitern als Untergestell mit Rollen

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



**Grundplatte** mit Gleitern  
H 19 + 10 mm = 29 mm

mit Sockel  
H 19 + 40 mm = 59 mm

mit Rollen  
H 19 + 109 mm = 120 mm

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



**Rahmenuntergestell mit Gleitern**

H 108 mm

H 208 mm

H 408 mm



**Rahmenuntergestell mit Rollen**

H 145 mm

H 245 mm

H 445 mm

## RAHMENELEMENTE – B 400 / 800 mm



H 100 mm

H 200 mm

H 400 mm

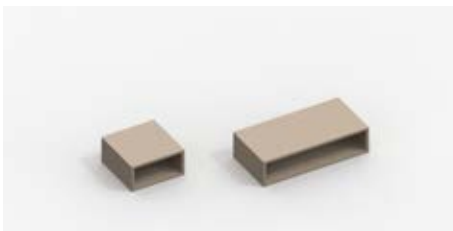
mit Ausschnitt für Blumentopf  
H 200 mm / 400 mm



## STAPELBOXEN

<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 Einlegeboden**  
H 400 mm



H 800mm

## FLÜGELTÜRELEMENTE – B 400 / 800 mm



H 400 mm



H 800 mm

## SCHIEBETÜRELEMENTE – B 800 mm



**mit Acrylschiebetüren**  
H 400 / 800 mm



**mit Filzschiebetüren**  
H 400 mm

# 4.1 M1 SYSTEM

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



H 200 mm

H 400 mm

H 400 mm

## SCHUBLADENELEMENTE „OFFICE“ (Stahlschublade) – B 800 mm



H 200 mm

H 400 mm

**Registratur**  
H 400 mm

## KLAPPENELEMENTE – B 400 / 800 mm



**Prospektelelement**  
H 400 mm



**Einschubklappenelement**  
H 400 mm

## B 800 mm



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

## SEKRETÄRELEMENTE – B 800 / 1600 mm



H 400 m

H 400 m

Weitere Sekretärlösungen siehe Kapitel 1.9

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



Regalelement

Flügeltürelement

Prospektelement

Einschubklappenelement

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



Sekretärelement

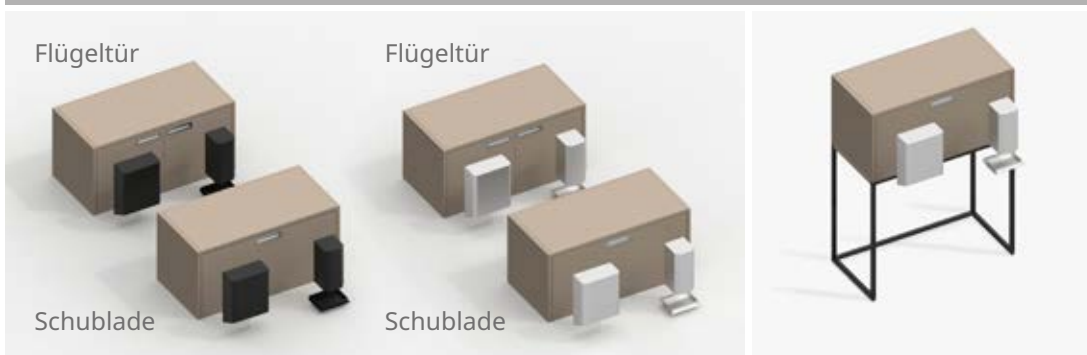
Schubladenelement  
„OFFICE“

BEISTELLBOX - B 800 mm



H 711 mm

HYGIENEBOX KORPUSELEMENT - B 800 mm



Flügeltür

Flügeltür

Schublade

Schublade

mit Maskenspender und Desinfektionsspender  
H 400 mm

auf Untergestell  
H 1108 mm

# 4.1 M1 SYSTEM

## AUFSATZBOXEN – B 400 / 800 mm



H 100 mm



H 250 mm



H 400 mm



**mit Pflanzeinsatz**

H 250 mm



H 400 mm

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



H 13 / 19 / 25 mm

## TISCHPLATTEN – T 800 mm



H 19 mm  
B 1200 mm



B 1600 mm



B 2000 mm

zum Auflegen links und rechts auf M1 Stapelboxen

**SITZNISCHE – B 800 / 1200 / 1600 mm**



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

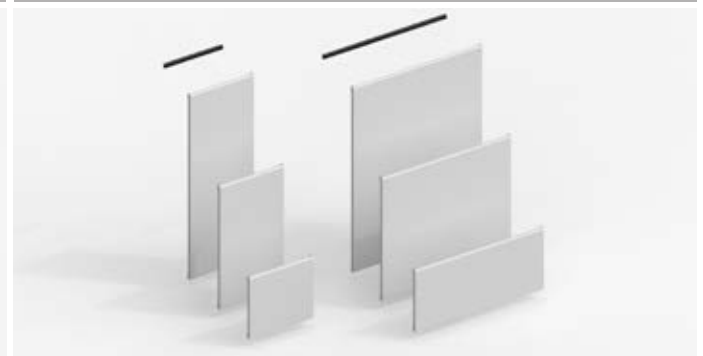
H 2108 mm, mit Rahmenuntergestell  
 T 600 mm, ohne Rückwand    T 500 mm, mit Rückwand  
 optional mit Beleuchtung

**PINBOARD – B 400 / 800 / 1200 m**



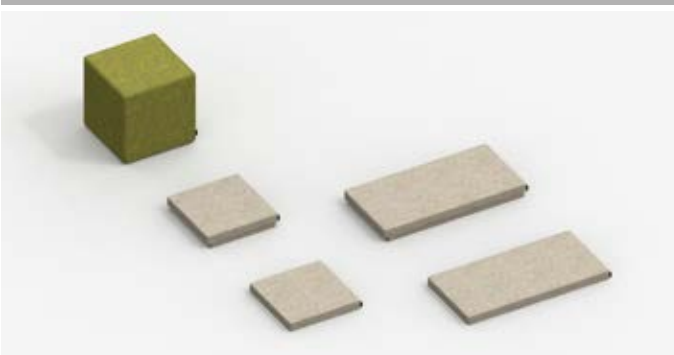
H 400 / 800 / 1200 mm

**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 Prospektelelement
- 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)



3



4

# 4.1 M1 VIELFALT

- 1 M1 Garderobenelement
- 2 M1 Regalkonfiguration



- 3 M1 Sekretär (siehe Kapitel 1.9) mit M1 Sitzwürfeln
- 4 M1 Sideboard



# 4.1 M1 VIELFALT

- 1 M1 Sitznische
- 2 M1 Sitznische



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



4.1  
M1  
WARUM





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



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

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

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

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

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

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



Stauraumkonzepte mit Mehrwert.



## 4.2 M3 FAKTEN

### DAS UNIVERSELLE STAURAUMSYSTEM

#### KONSTRUKTION

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

#### KORPUSTIEFEN

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



## BESONDERE MERKMALE

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

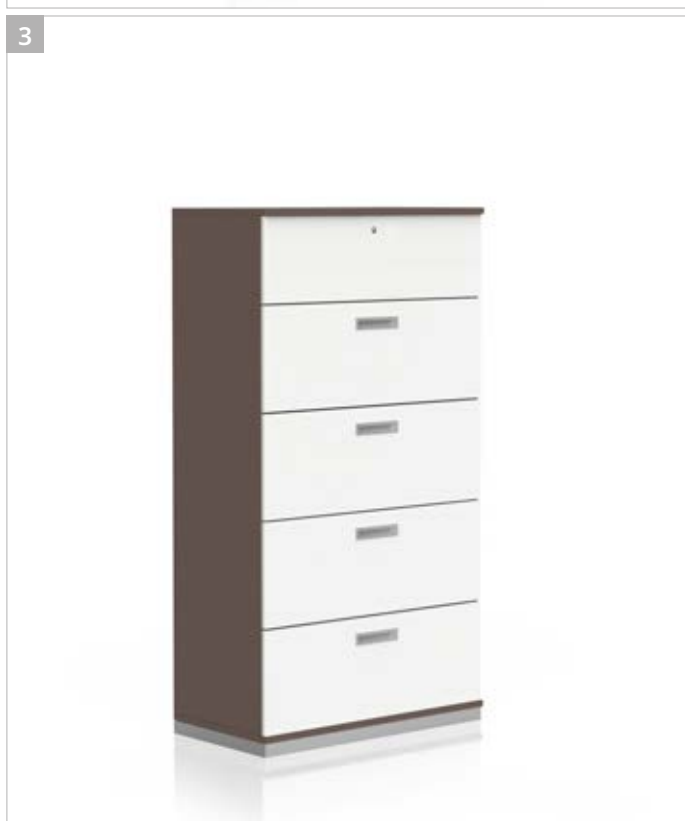
STANDELEMENTE		
<b>Verstellgleiter</b>	10 mm hoch, von innen verstellbar	1
<b>Standardsockel</b>	40 mm hoch, von innen verstellbar; schwarz, premiumweiß oder weiß-aluminium	2
<b>Untergestell ICON</b>	135 mm hoch, mit Stellschrauben einstellbar	3
<b>Systemsockel</b>	100 mm hoch, von außen verstellbar abnehmbare Blenden	4
<b>ohne Standelement</b>	Alle Schränke sind als Aufsatzschrank ohne Boden- gruppe erhältlich	
INNENEINRICHTUNG		
<b>Fachboden</b>	18 mm Stahlfachboden schwarz oder 19 mm Holzfach- boden bzw. 25 mm bei Schrankbreite ab 1000 mm	
<b>Fachboden mit ausziehbarer Kleiderstange</b>	Ausziehbare Kleiderstange verchromt, unter Fachboden montiert.	
<b>Hängeregist- raturauszüge</b> (ohne Front)	2 oder 3 Bahnen in schwarz gepulvert mit Soft-Selbst- einzug (optional).	
<b>Schubladen</b> (ohne Front)	Für Schrankbreite 800 mm bzw. 1600 mm, schwarz gepulvert mit Softeinzug (optional) und verschiedenen Facheinteilungen.	
<b>Pendelregist- raturrschiene</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	5
<b>Bügelgriff eckig</b>	96 mm Lochabstand, matt-chrom	6
<b>Bügelgriff oval</b>	96 mm Lochabstand, matt-chrom	7
<b>Winkelgriff</b>	96 mm Lochabstand, Aluminium eloxiert	8
<b>Muldengriff:</b>	140/30 mm, weiß-aluminium, premiumweiß, schwarz	9
<b>Dreholive/ Möbelgriff:</b>	Ø 30 mm, matt vernickelt	10



4.2  
M3  
VIELFALT

M3 VARIANTEN

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



- 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

<b>Tiefe</b>	428, 495 oder 600 mm
<b>Höhe</b>	1 - 6 OH (370 - 2220 mm)
<b>Breite</b>	400, 600, 800, 1000, 1200 bei 1200 mm wahlweise mit/ohne Mittelwand
<b>Oberboden</b>	19 oder 25 mm, mit Kante frei wählbar
<b>Oberflächen</b>	Uni, Dekor, Oberboden und Front auch Furnier und Soft Touch
<b>Flügeltür</b>	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>	1 OH = 370 mm
	2 OH = 740 mm
(bei Oberböden 19 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)

#### FRONTAUFTeilUNG

<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>	Schrankbreite 400 mm = 1 Fach
	Schrankbreite 600 mm = 1 - 2 Fächer
	Schrankbreite 800 mm = 2 - 3 Fächer
	Schrankbreite 1000 mm = 3 Fächer

#### SCHLOSSVARIANTEN

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

#### AUSSTATTUNG

Namensschild / Visitenkartenhalter  
Fachboden  
Briefschlitz  
Garderobenhaken  
Spiegel







**2 x M3 Lockerschrank**

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



**M3 Lockerschrank**

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

## 4.2 M3 VIELFALT

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



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



## 4.2 M3 FAKTEN

### BESONDERE MERKMALE

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

## M3 QUERROLLLADENSCHRANK

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

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

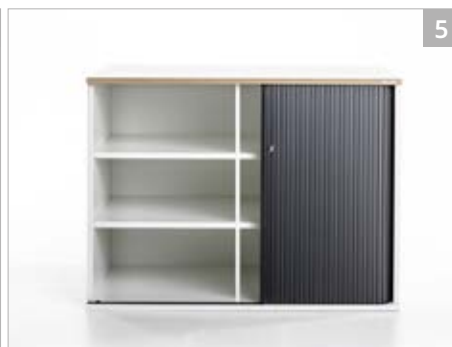
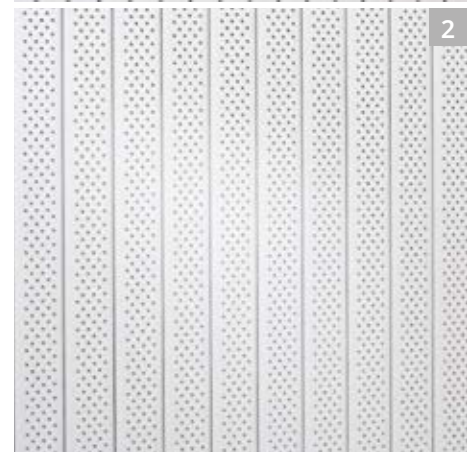
#### KONSTRUKTION

<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>Querrollladen</b>	immer mit Schloss, 12 mm starke PP-Profile, Rolladen läuft in die doppelte Rückwand ein <b>5</b>
<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. <b>5</b>

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

#### KONSTRUKTION

<b>Tiefe</b>	428, 495, 600 mm
<b>Höhen ohne Standelement</b>	1 - 3 OH (bis Breite 1600 mm) 4 OH (bis Breite 1200 mm) (bei Oberboden 19 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





## 4.3 M7 GESCHICHTE



[www.vario.com/m7](http://www.vario.com/m7)

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

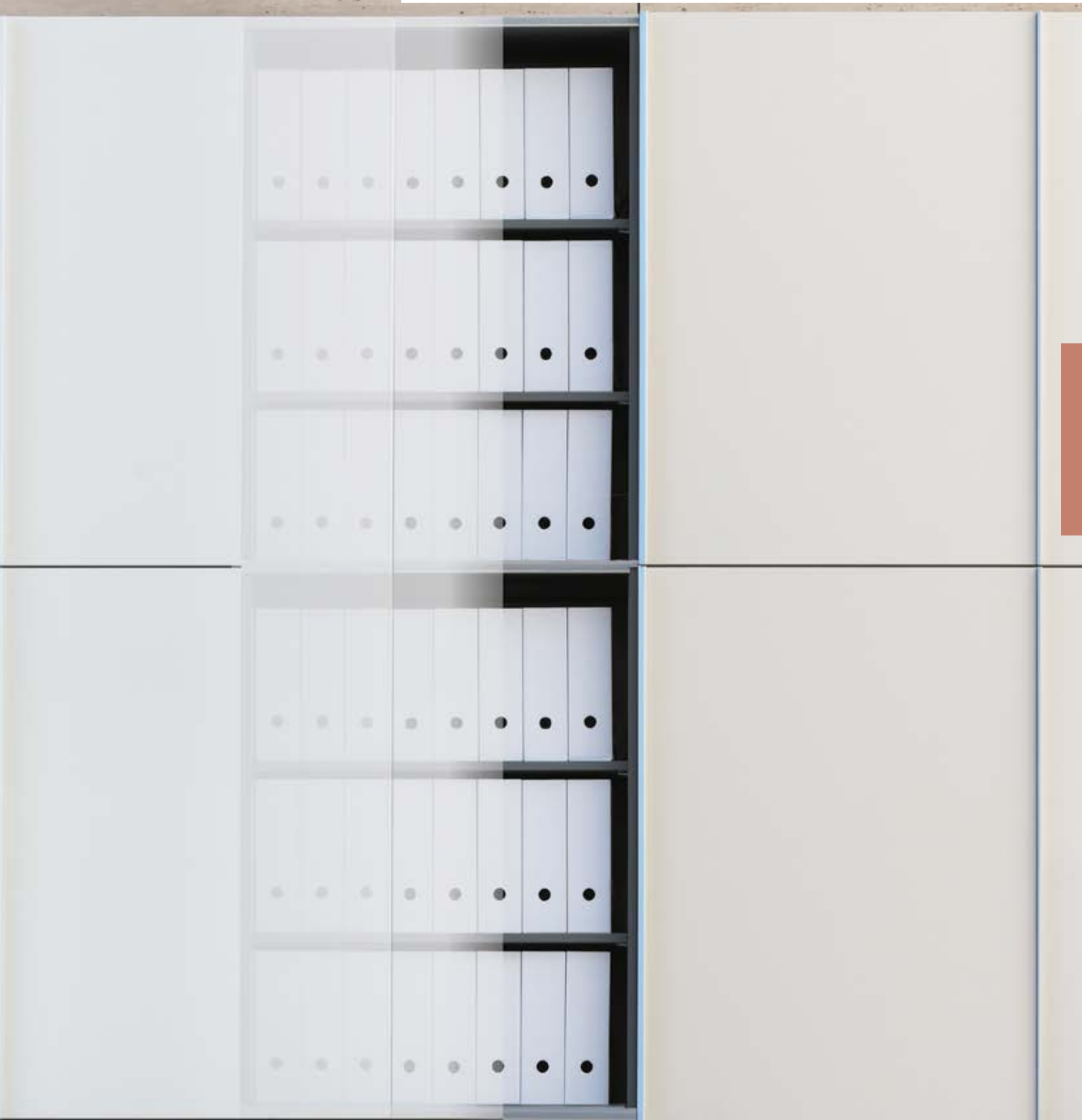
M7 Schränke gibt es bis zu einer Höhe von 6 OH mit geteilten oder durchgehenden Gleit-Schwebetüren. Ausgehend von einem Regalelement werden die Fronten vorgehängt und laufen in einer Ebene auf Aluminiumschienen. Mit den Gleit-Schwebetüren ergibt sich stets ein architektonisch klares Fugenbild.

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

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

Design: Prof. Klaus Michel

M7 – das Schranksystem mit  
additiven Gleit-Schwebetüren



## 4.3 M7 FAKTEN

### BESONDERE MERKMALE

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

Korpus-Regalsystem mit additiven und unterschiedlichen Frontvarianten. Die M7 Gleit-Schwebetüren laufen vor dem Korpus. Ober- und Unterboden liegen konstruktiv zwischen den Schrankseiten. Die eingenuetete 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>	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>Grundelement:</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>Grundschränk</b>	<b>Breite:</b> 600, 800, 900 und 1000 mm <b>Höhe:</b> 2 OH - 6 OH
<b>Kombi-Grundschränk</b>	Für horizontal geteilte Türen mit bündigem Konstruktionseinlegeboden für Laufschiene. <b>Breite als Regalelement:</b> 600, 800, 900 und 1000 mm <b>Höhe:</b> 6 OH
<b>Registrierungs-Grundschränk</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-Selbsteinzug (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>Schloss</b>	optional Kippschloss mit Wechselzylinder

## ADDITIVE ABDECKPLATTEN

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

## ADDITIVE SICHRÜCKWÄNDE

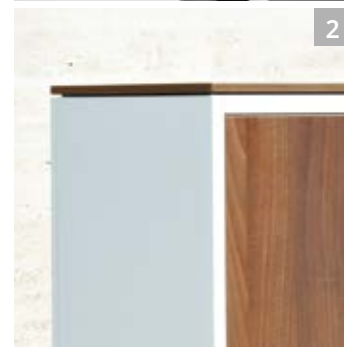
<b>Oberfläche</b>	Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch, Stoff
<b>Stoffbespannung</b>	BLAZER LITE, SYNERGY 170, LUCIA
<b>Mehrwert</b>	Mittels Klettverschluss jederzeit auf die eingerückte Rückwand anzubringen. Flächenbündig mit Seiten und Unter- und Oberboden.

## ADDITIVE AKUSTIK-SICHRÜCKWÄNDE

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

## STANDELEMENTE

<b>Stahlsockel</b>	40mm
<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 Kombigrundschrank



1

2





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

#### AUSSTATTUNG

Aufteilung für linksstehenden Container  
(für rechtsstehenden entsprechend gedreht):

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

#### ELEKTRIFIZIERUNG

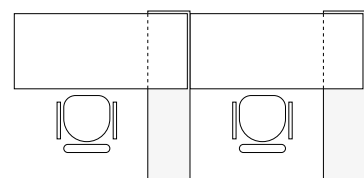
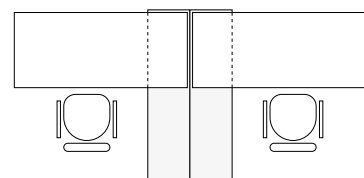
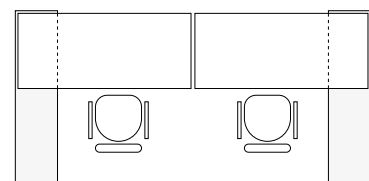
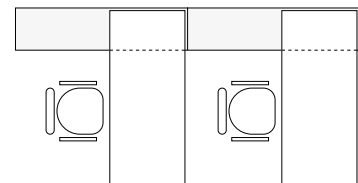
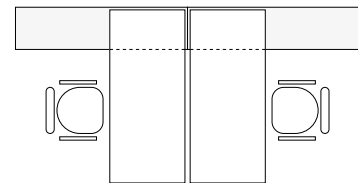
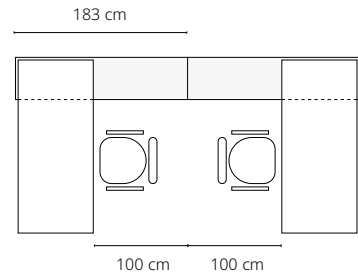
Öffnung im Oberboden zum Führen einer Kabelkette,  
Öffnung im Unterboden zum Rausführen der Elektrifizierung

#### 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	<b>2</b>
<b>Sitzkissen</b>	Stoffkollektion LUCIA, BLAZER und SYNERGY 170	







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



4.3  
M7  
WARUM





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

## 4.4 M8 GESCHICHTE



[www.vario.com/m8](http://www.vario.com/m8)

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

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

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

Design: Prof. Klaus Michel

## M8 – das Schranksystem mit aufschlagenden Fronten



## 4.4 M8 FAKTEN

### BESONDERE MERKMALE

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

Korpus-Regalsystem mit additiven und unterschiedlichen Frontvarianten. Die M8 Flügeltüren und Schubladen mit Frontblenden sind aufschlagend. Ober- und Unterboden liegen konstruktiv zwischen den Schrankseiten. Die eingenummerte 13 mm Schrankrückwand springt im Korpus um 19 mm zurück. Somit lassen sich additive Sichrückwände z. B. mit Stoff bespannt flächenbündig einsetzen. Eine wechselseitige Aufstellung ist somit möglich. Die akustisch wirksamen 19 mm Sichrückwände 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>Grundelement:</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>	gedämpfte Flügeltüren <b>einflügelig</b> bei Breite 400 / 600 mm <b>zweiflügelig</b> bei Breite 800 / 900 / 1000 / 1200 mm <b>Griffvariante:</b> Muldengriff oder Möbelgriff <b>2 3</b> <b>Schloss:</b> Wahlweise mit Dreholive oder Flachzylinderschloss mit Wechselzylinder.
<b>Registrierschrank</b>	<b>Breite:</b> 800 mm <b>Höhe:</b> 2 OH, 3 OH, 4 OH <b>Frontvarianten:</b> Ein Hängerahmenauszug je OH, Restfach bei 3 OH und 4 OH ergänzt um eine Schublade. <b>Griffvariante:</b> Muldengriff oder Möbelgriff <b>2 3</b> <b>Stahl-Systemschubladen</b> mit Soft-Selbstezug (optional), Auszugssperre und Zentralverschluss.

## 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-Selbsteinzug.
<b>Schubladen ohne Front</b>	Bei Schrankbreite 800 mm, schwarz gepulvert mit Soft-Selbsteinzug (optional) und verschiedenen Facheinteilungen, z. B. für DIN A5 Karteikarten.
<b>Pendelregistratorische</b>	System Leitz/Elba oder System Zippel

## ADDITIVE SICHRÜCKWÄNDE

<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>Stoffbespannung</b>	BLAZER LITE, SYNERGY 170, LUCIA

## ADDITIVE AKUSTIK-SICHRÜCKWÄNDE

<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 Einhängeschlag auf den Korpus aufgesetzt, es entsteht ein Hohlraum zur Erhöhung der akustischen Wirkung.



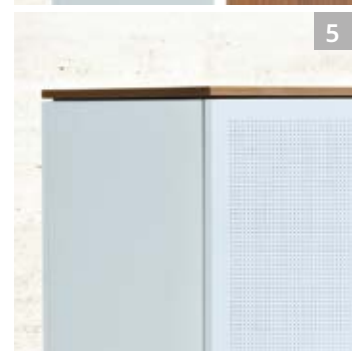
2



3



4



5

## 4.4 M8 VIELFALT

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



1



2



3



4



5



- 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



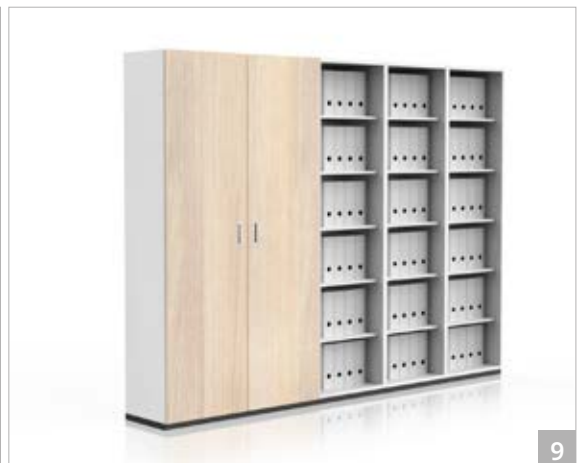
6



7



8



9

## 4.4 M8 WARUM



- + Klare Frontgestaltung
- + Aufschlagende Flügeltüren und Schubläden
- + 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 Beschlagsystem gewährleistet ein leichtgängiges Bedienen der Türen und ermöglicht darüber hinaus das flächenbündige Verschließen der Module.

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

Schränke mit einzigartigem  
Beschlagsystem.



## 4.5 M9 FAKTEN

### BESONDERE MERKMALE

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

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

#### KONSTRUKTION

<b>Höhen</b>	<b>1,5 Ordnerhöhen:</b> 700 mm zzgl. Abdeckplatte <b>2 Ordnerhöhen:</b> 905 mm zzgl. Abdeckplatte <b>3 Ordnerhöhen:</b> 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

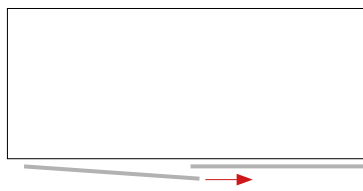
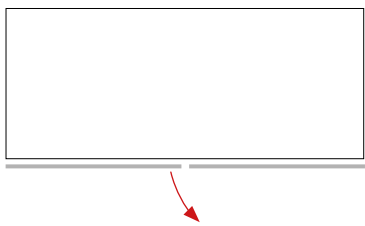
<b>Beschlag</b>	Ein unten auf Rollen verdeckt geführter Schiebetürenbeschlag. Dieser wird unter dem Unterboden befestigt. Die obere Führung erfolgt nur an einer Seite der Tür. Der Beschlag ist selbstschließend. <span style="float: right;">5</span>
<b>Schloss</b>	Wahlweise mit Schubstangenschloss und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

#### INNENEINRICHTUNG

<b>Fachboden</b>	25 mm Holzfachboden
<b>Schubladen-Set</b>	bestehend aus 2 Schubladen <span style="float: right;">3</span>



4 Sideboardabwicklung 2 OH



**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 Wartezonen, Lounges, komfortable Besprechungssituationen und konzentriertes Arbeiten.

Schwebetürenschranksystem mit großflächigen Frontelementen.



## 4.6 M10 FAKTEN

### BESONDERE MERKMALE

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

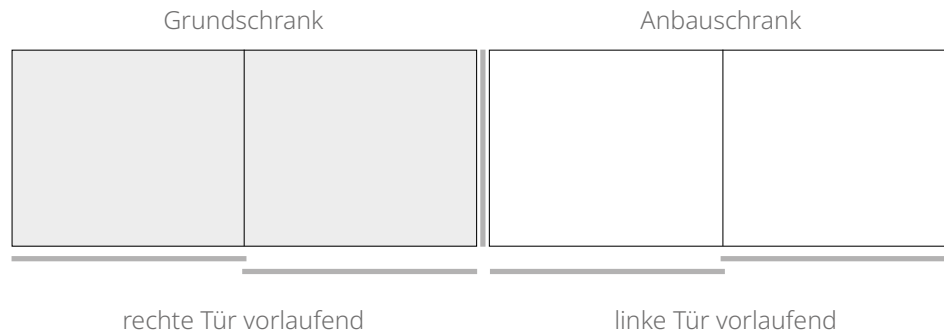
Korpus-Schranksystem mit Schwebetüren. Wahlweise entstehen hier Schrankkombinationen aus zwei oder drei Gehäusen bis zu einer Breite von 3600 mm. Die Schwebetüren laufen vor dem Korpus. Bei der 2-türigen Schrankkombination kann zwischen einer rechts oder links vorlaufenden Tür gewählt werden. Bei der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

#### KONSTRUKTION

<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>Schränkmodule:</b> 800 / 1000 / 1200 mm <b>2-türige Schrankkombinationen:</b> 1600 / 2000 / 2400 mm (+ 25 mm als Anbauschränk) <b>3-türige Schrankkombinationen:</b> 2400 / 3000 / 3600 mm (+ 25 mm als Anbauschränk)
<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>



Konfiguration mit Grundschranks und Anbauschranks

### SCHWEBETÜR

<b>Allgemein</b>	Vor dem Korpus laufende Schwebetüren mit Aluminium-Griffleisten. Die Türen sind gedämpft und selbstschließend.	1 2
<b>Breite</b>	800 / 1000 / 1200 mm	
<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: Aluminium eloxiert, premiumweiß, schwarz lackiert	

### INNENEINRICHTUNG

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





CONCLUSION Lounge



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

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

Wir behalten uns technische Änderungen und Anpassungen vor.

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

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

#### **IMPRESSUM**

Gestaltung: VARIO / Jünger + Michel, Berlin

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

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



## **VARIO BüroEinrichtungen**

GmbH & Co. KG

Rossertstraße 6  
D-65835 Liederbach a. Ts.

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

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

## **Vertretungen**

Belgien  
Großbritannien  
Italien  
Luxemburg  
Niederlande  
Österreich  
Polen  
Schweiz

