

VARIO WORKBOOK KAPITEL 4

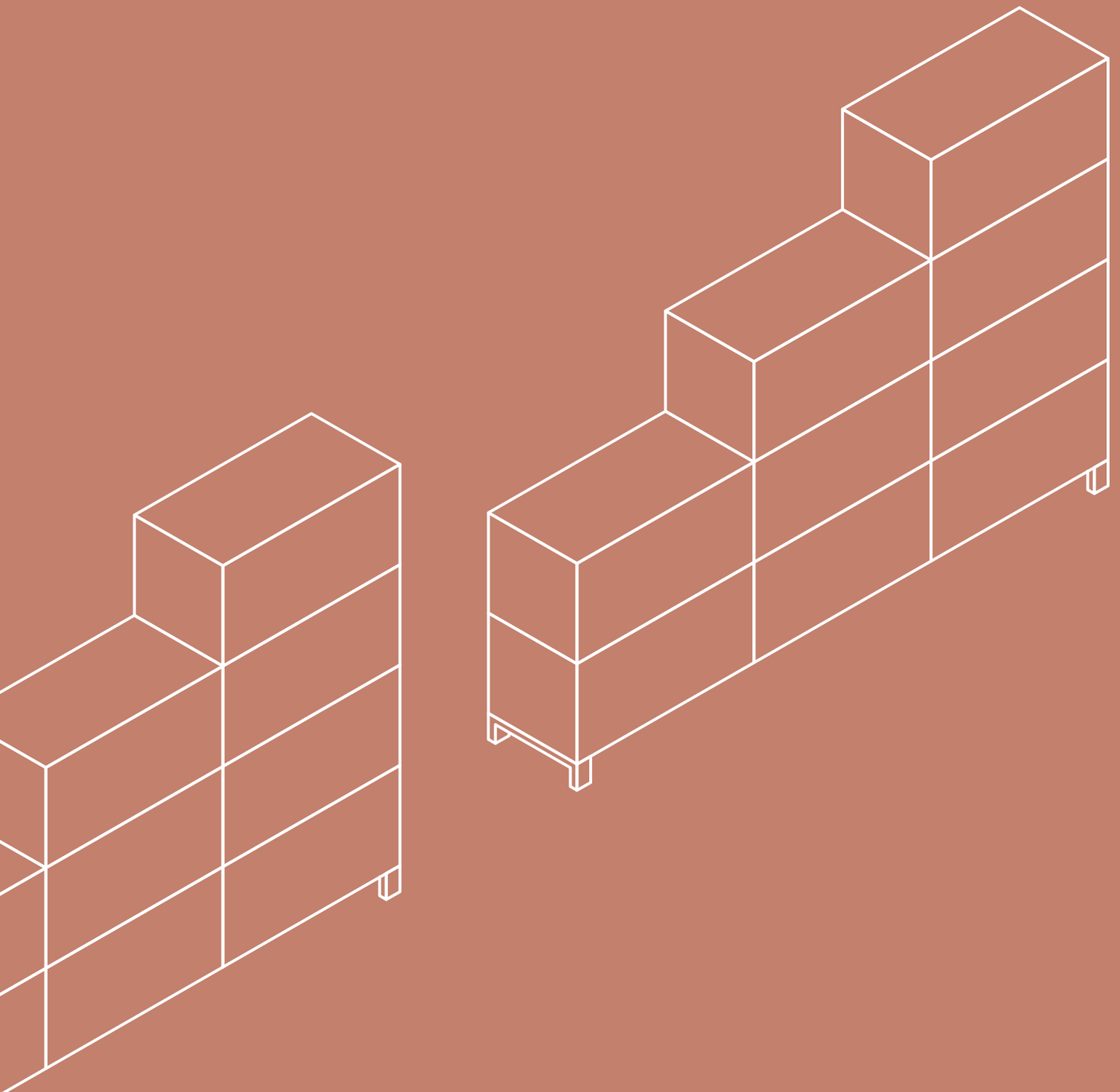
SCHRANK- SYSTEME



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



reddot winner 2021
office design



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

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

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

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

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

Design: Prof. Klaus Michel, Miriam Reihl

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



4.1 M1 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

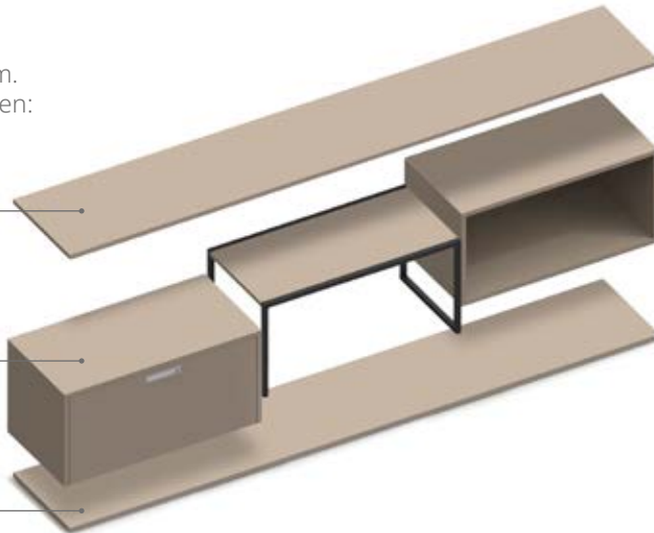
Modulares und werkzeugloses Stapelboxsystem mit unterschiedlichen Frontvarianten. Dieses System ermöglicht jederzeit eine Neukonfiguration.

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

additive Abdeckplatte

Stapelbox

Standelement



HINWEISE FÜR DIE PLANUNG

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

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

Wir prüfen sehr gern Ihre Planung!

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





4.1 M1 SYSTEM

RAHMENLEMENTE

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

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



Grundplatte mit Gleitern
H 19 + 10 mm = 29 mm

mit Sockel
H 19 + 40 mm = 59 mm

mit Rollen
H 19 + 109 mm = 120 mm

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



Rahmenuntergestell mit Gleitern

H 108 mm

H 208 mm

H 408 mm



Rahmenuntergestell mit Rollen

H 145 mm

H 245 mm

H 445 mm

RAHMENELEMENTE – B 400 / 800 mm



H 100 mm

H 200 mm

H 400 mm

mit Ausschnitt für Blumentopf
H 200 mm / 400 mm

STAPELBOXEN

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

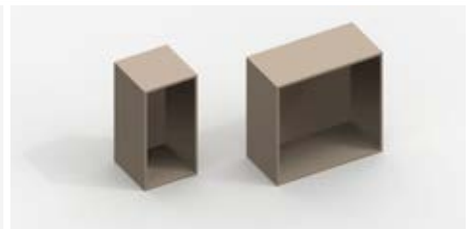
REGALELEMENTE – B 400 / 800 mm



H 200 mm



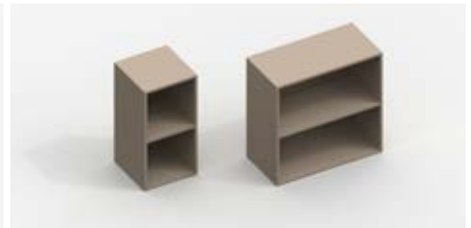
H 400 mm



H 800 mm



mit Einlegeboden
H 400 mm



H 800mm

FLÜGELTÜRELEMENTE – B 400 / 800 mm



H 400 mm



H 800 mm

SCHIEBETÜRELEMENTE – B 800 mm



mit Acrylschiebetüren
H 400 / 800 mm



mit Filzschiebetüren
H 400 mm

4.1 M1 SYSTEM

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



H 200 mm

H 400 mm

H 400 mm

SCHUBLADENELEMENTE „OFFICE“ (Stahlschublade) – B 800 mm



H 200 mm

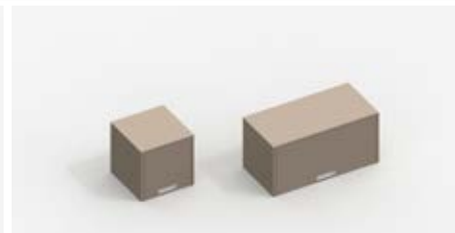
H 400 mm

Registratur
H 400 mm

KLAPPENELEMENTE – B 400 / 800 mm



Prospektelelement
H 400 mm



Einschubklappenelement
H 400 mm

B 800 mm



Klapptürenelement
H 400 mm, klappt nach unten auf

SEKRETÄRELEMENTE – B 800 / 1600 mm

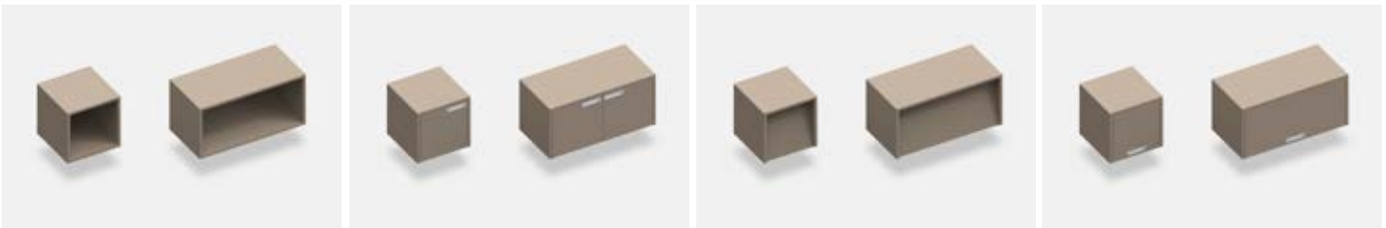


H 400 m

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

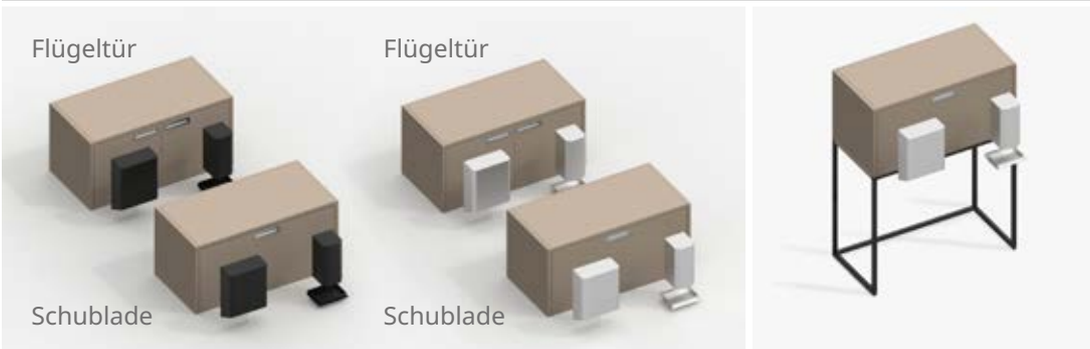
Schubladenelement
„OFFICE“

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

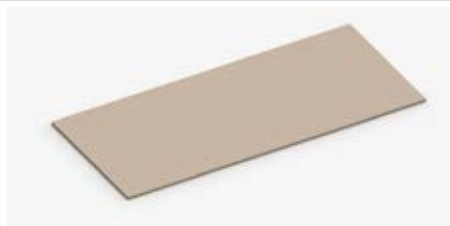


H 13 / 19 / 25 mm

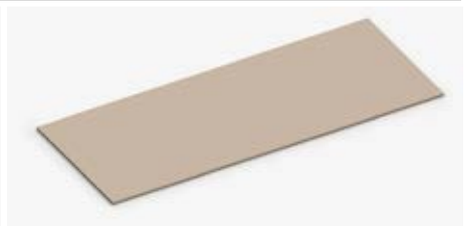
TISCHPLATTEN – T 800 mm



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

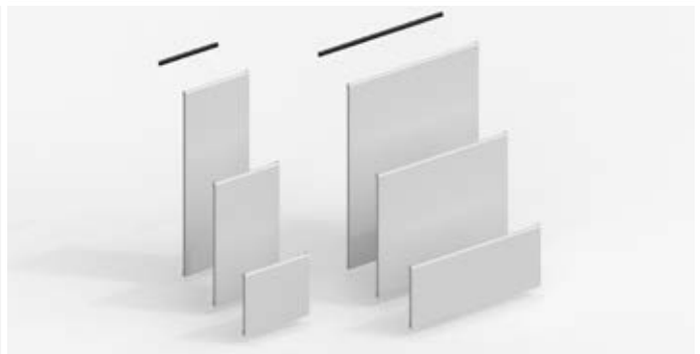
H 2108 mm, mit Rahmenuntergestell
 T 600 mm, ohne Rückwand T 500 mm, mit Rückwand
 optional mit Beleuchtung

PINBOARD – B 400 / 800 / 1200 m



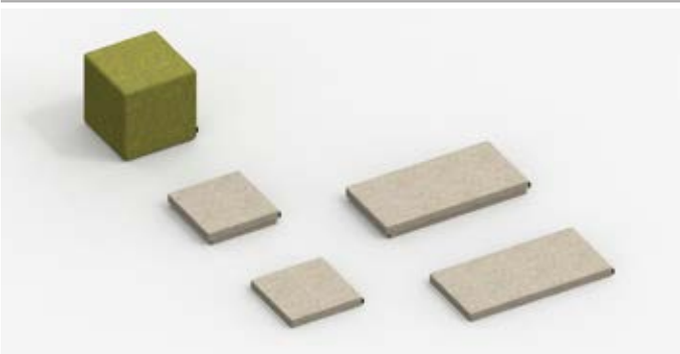
H 400 / 800 / 1200 mm

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

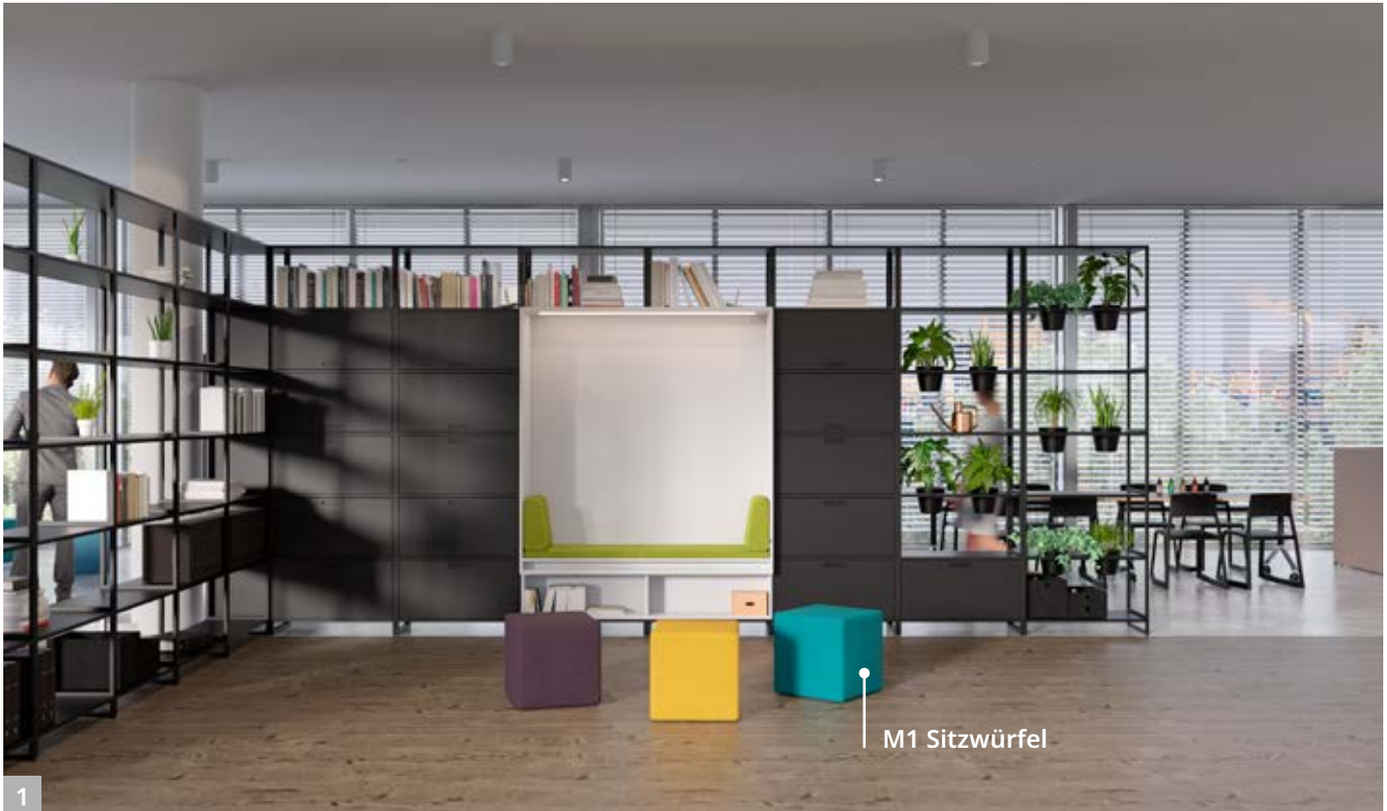


- 3 M1 Sekretär (siehe Kapitel 1.9) mit M1 Sitzwürfeln
- 4 M1 Sideboard



4.1 M1 VIELFALT

- 1 M1 Sitznische
- 2 M1 Sitznische



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

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

428 mm	Regal, Flügeltürenschränk, Lockerschränk, Schiebetürenschränk, Registraturschränk, Querrollladenschränk
495 mm	Regal, Flügeltürenschränk, Lockerschränk, Schiebetürenschränk, Registraturschränk, Querrollladenschränk
600 mm	Regal, Flügeltürenschränk, Lockerschränk, Schiebetürenschränk, Registraturschränk

KORPUSHÖHEN

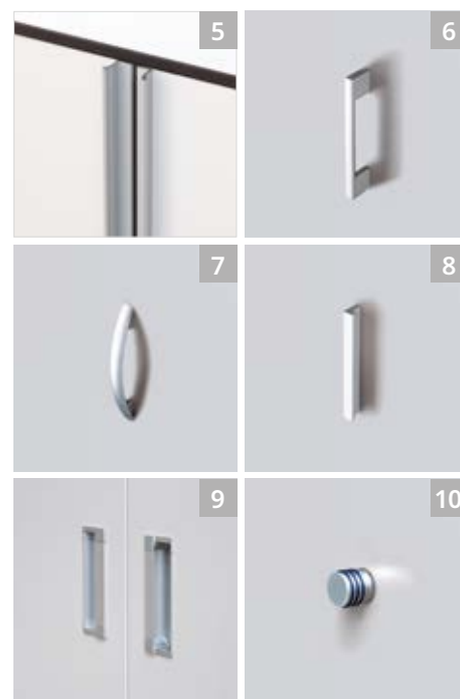
1 Ordnerhöhe	370 mm
2 Ordnerhöhen	740 mm
3 Ordnerhöhen	1110 mm
5 Ordnerhöhen	1850 mm
6 Ordnerhöhen	2220 mm



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



4.2
M3
VIELFALT

M3 VARIANTEN

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



4 Schiebetüren, ICON Untergestell

5 Lockerschrank mit Briefschlitzen, Verstellgleiter 10 mm

6 Querrollladenschränke mit Sitzkissen und Aufsatzboxen mit Pflanzeinsatz

5



6



4.2 M3 FAKTEN

M3 FLÜGELTÜRENSCHRANK

KONSTRUKTION

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





4.2 M3 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

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

M3 LOCKERSCHRANK

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

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

KONSTRUKTION

Höhen ohne Standelement	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
Tiefe	428, 495, 600 mm
Breite	400, 600, 800, 1000, 1200 mm
Oberboden	19 oder 25 mm, mit Kante frei wählbar
Oberflächen	Uni, Dekor; Oberboden auch Furnier und Soft Touch Front auch Furnier und Whiteboard (nicht magnetisch)

FRONTAUFTeilUNG

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

SCHLOSSVARIANTEN

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

AUSSTATTUNG

Namensschild / Visitenkartenhalter
Fachboden
Briefschlitz
Garderobenhaken
Spiegel





2 x M3 Lockerschrank

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



M3 Lockerschrank

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

4.2 M3 VIELFALT

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



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



CONCLUSION Empfangstresen

4.2 M3 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

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

M3 QUERROLLLADENSCHRANK

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

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

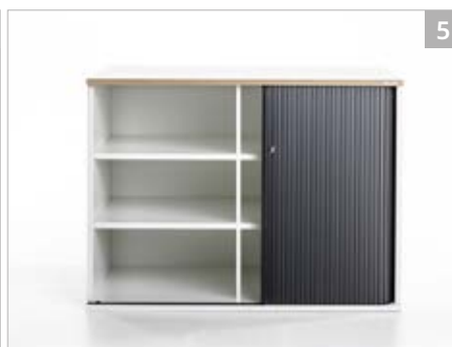
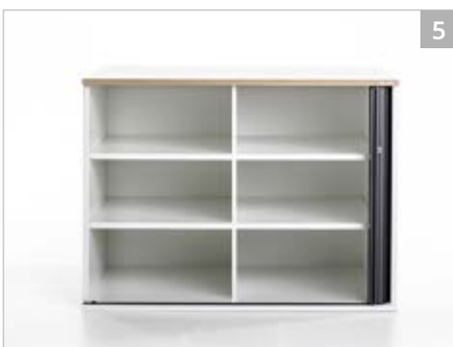
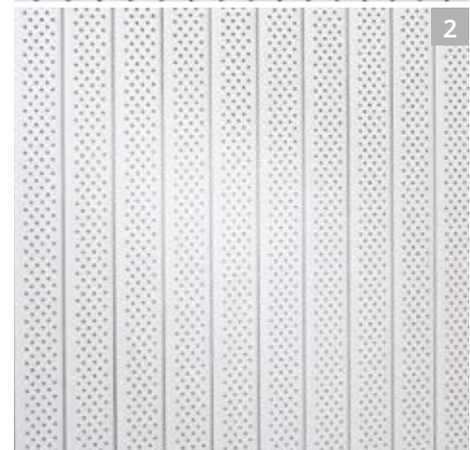
KONSTRUKTION

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

GRIFFVARIANTE

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

- 1 Standardausführung
- 2 akustische Ausführung



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



4.2 M3 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

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

M3 SCHIEBETÜRENSCHRANK

Der VARIO M3 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

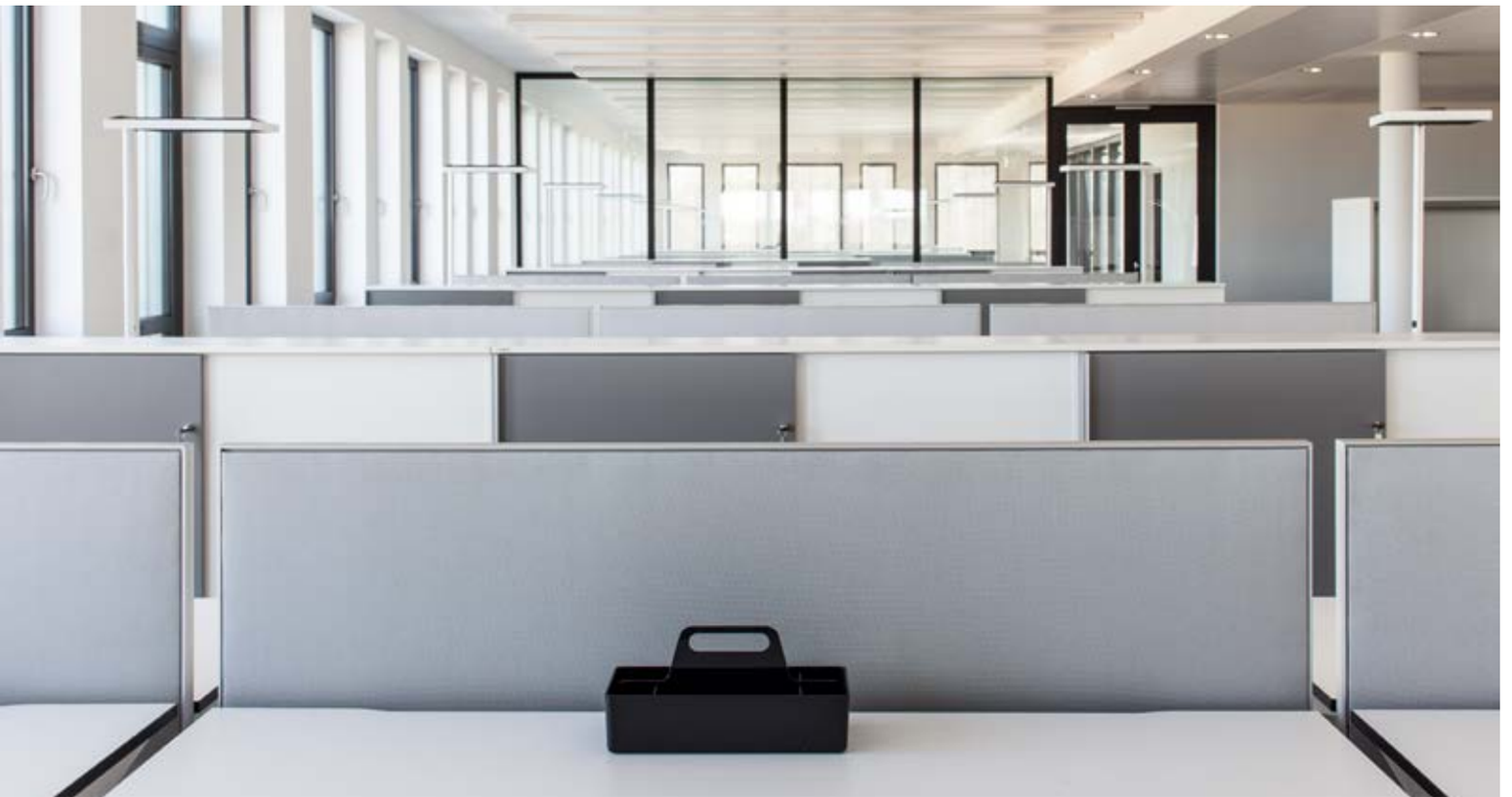
Tiefe	428, 495, 600 mm
Höhen ohne Standelement	1 - 3 OH (bis Breite 1600 mm) 4 OH (bis Breite 1200 mm) (bei Oberboden 19 mm)
Breite	800, 1000, 1200 und 1600 mm 1200 und 1600 mm mit Mittelwand
Oberboden	19 oder 25 mm, mit Kante frei wählbar
Oberflächen	Uni, Dekor; Oberboden auch Furnier und Soft Touch

GRIFFVARIANTE

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



Die Schiebetüren lassen sich in voller Fachbreite öffnen



4.2
M3
WARUM



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



4.3 M7 GESCHICHTE



www.vario.com/m7

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

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

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

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

Design: Prof. Klaus Michel

M7 – das Schranksystem mit
additiven Gleit-Schwebetüren



4.3 M7 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

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

Korpus-Regalsystem mit additiven und unterschiedlichen Frontvarianten. Die M7 Gleit-Schwebetüren laufen vor dem Korpus. Ober- und Unterboden liegen konstruktiv zwischen den Schrankseiten. Die 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

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

STAPELBARKEIT

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

SCHRANKVARIANTEN

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

GLEIT-SCHWEBETÜR

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

ADDITIVE ABDECKPLATTEN

Stärke	13 mm
Breite	600 - 2400 mm

ADDITIVE SICHRÜCKWÄNDE

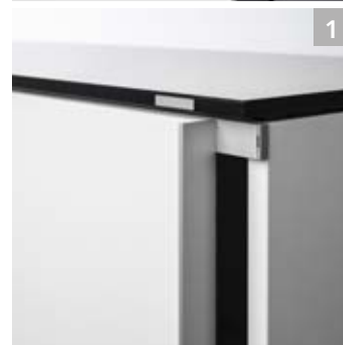
Oberfläche	Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch, Stoff
Stoffbespannung	BLAZER LITE, SYNERGY 170, LUCIA
Mehrwert	Mittels Klettverschluss jederzeit auf die eingerückte Rückwand anzubringen. Flächenbündig mit Seiten und Unter- und Oberboden.

ADDITIVE AKUSTIK-SICHRÜCKWÄNDE

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

STANDELEMENTE

Stahlsockel	40mm
ohne Standelement	als Aufsatzschrank ohne Standelement



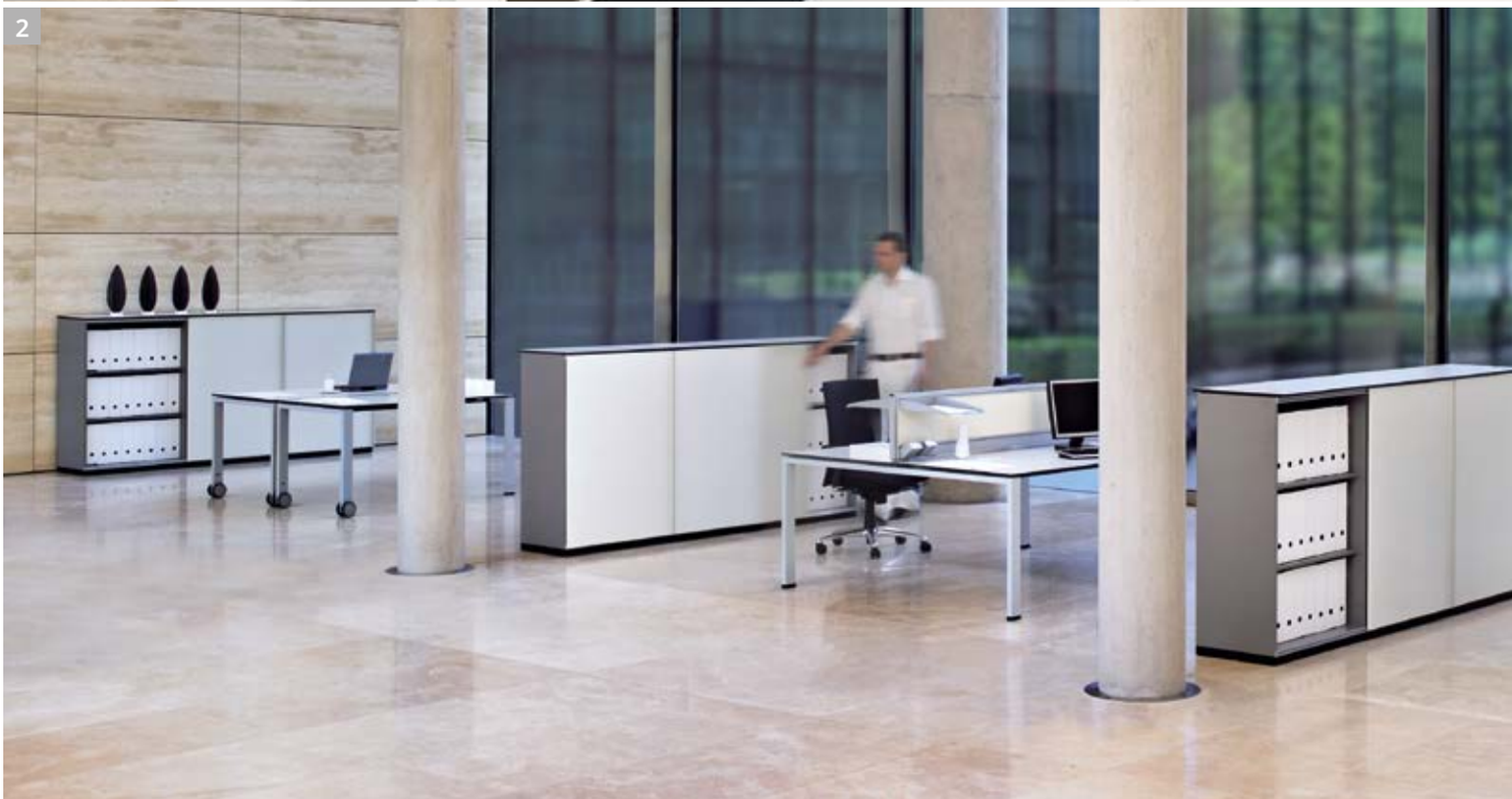
4.3 M7 VIELFALT

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



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

Breite	1830 mm
Höhe	500 mm
Tiefe	465 mm

AUSSTATTUNG

Aufteilung für linksstehenden Container
(für rechtsstehenden entsprechend gedreht):

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

ELEKTRIFIZIERUNG

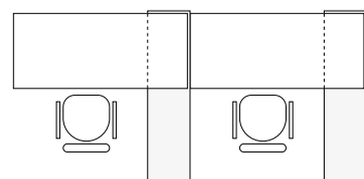
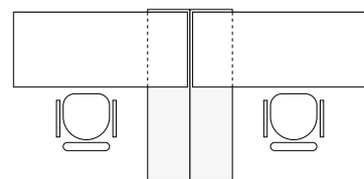
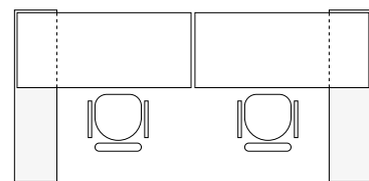
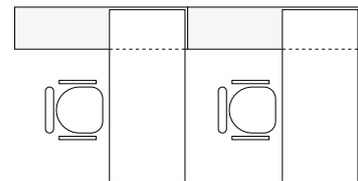
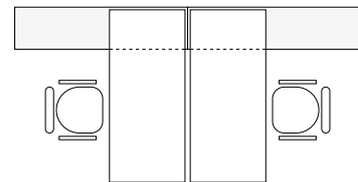
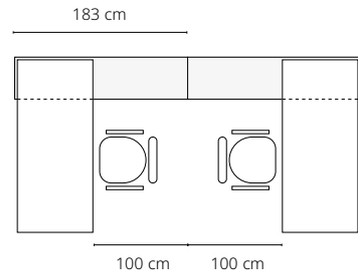
Öffnung im Oberboden zum Führen einer Kabelkette,
Öffnung im Unterboden zum Rausführen der Elektrifizierung

SICHERHEIT

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

ZUBEHÖR

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





Im Open Space lassen sich mit der flexiblen Kombination von Tisch und 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

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 eingenumertete 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

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

ADDITIVE ABDECKPLATTEN

Stärke	13 mm
Breite	400 - 2400 mm

STANDELEMENTE

Stahlsockel	40mm	1
ohne Standelement	als Aufsatzschrank ohne Standelement	

STAPELBARKEIT

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



SCHRANKVARIANTEN

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

INNENEINRICHTUNG

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

ADDITIVE SICHRÜCKWÄNDE

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

ADDITIVE AKUSTIK-SICHRÜCKWÄNDE

für Breiten	400 / 600 / 800 / 900 / 1000 / 1200 mm
für Höhen	2 - 6 OH
Oberfläche	Uni Akustik 5
Mehrwert	Mittels 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

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 Bürorumfeld, wie auch in privaten Räumen.

Schränke mit einzigartigem
Beschlagsystem.



4.5 M9 FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

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

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

KONSTRUKTION

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

SCHIEBETÜR

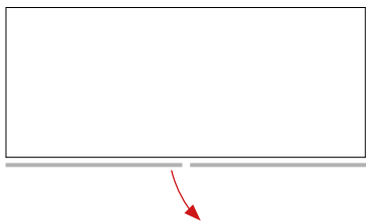
Beschlag	Ein unten auf Rollen verdeckt geführter Schiebetürenbeschlag. Dieser wird unter dem Unterboden befestigt. Die obere Führung erfolgt nur an einer Seite der Tür. Der Beschlag ist selbstschließend. 5
Schloss	Wahlweise mit Schubstangenschloss und Wechselzylinder
Griffvarianten	Horizontale, oben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

INNENEINRICHTUNG

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



4 Sideboardabwicklung 2 OH



4.5
M9
WARUM

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



4.6 M10 GESCHICHTE



www.vario.com/m10

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

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

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

Bei der optionalen Ausstattung der Fronten mit Stoff erzielt man neben einer lärmdämpfenden Wirkung eine 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.

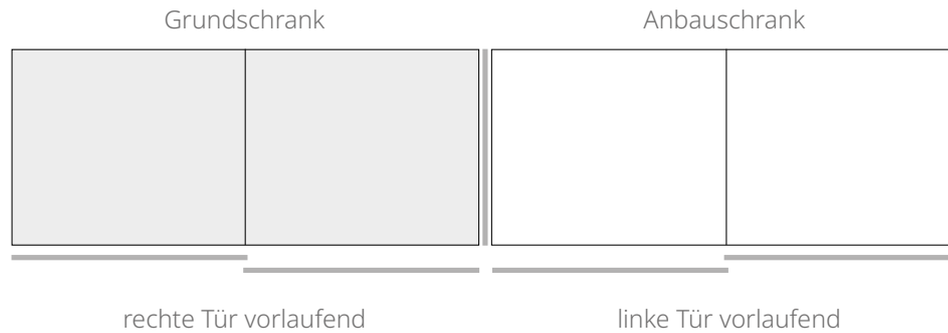
Korpus-Schranksystem mit Schwebetüren. Wahlweise entstehen hier Schrankkombinationen aus zwei oder drei Gehäusen bis zu einer Breite von 3600 mm. Die Schwebetüren laufen vor dem Korpus. Bei der 2-türigen Schrankkombination kann zwischen einer rechts oder links vorlaufenden Tür gewählt werden. Bei der 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

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

KONFIGURATION

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



Konfiguration mit Grundschranks und Anbauschranks

SCHWEBETÜR

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

INNENEINRICHTUNG

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

4.6
M10
VIELFALT

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

1





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
info@vario.com

Vertretungen

Belgien
Großbritannien
Italien
Luxemburg
Niederlande
Österreich
Polen
Schweiz

