

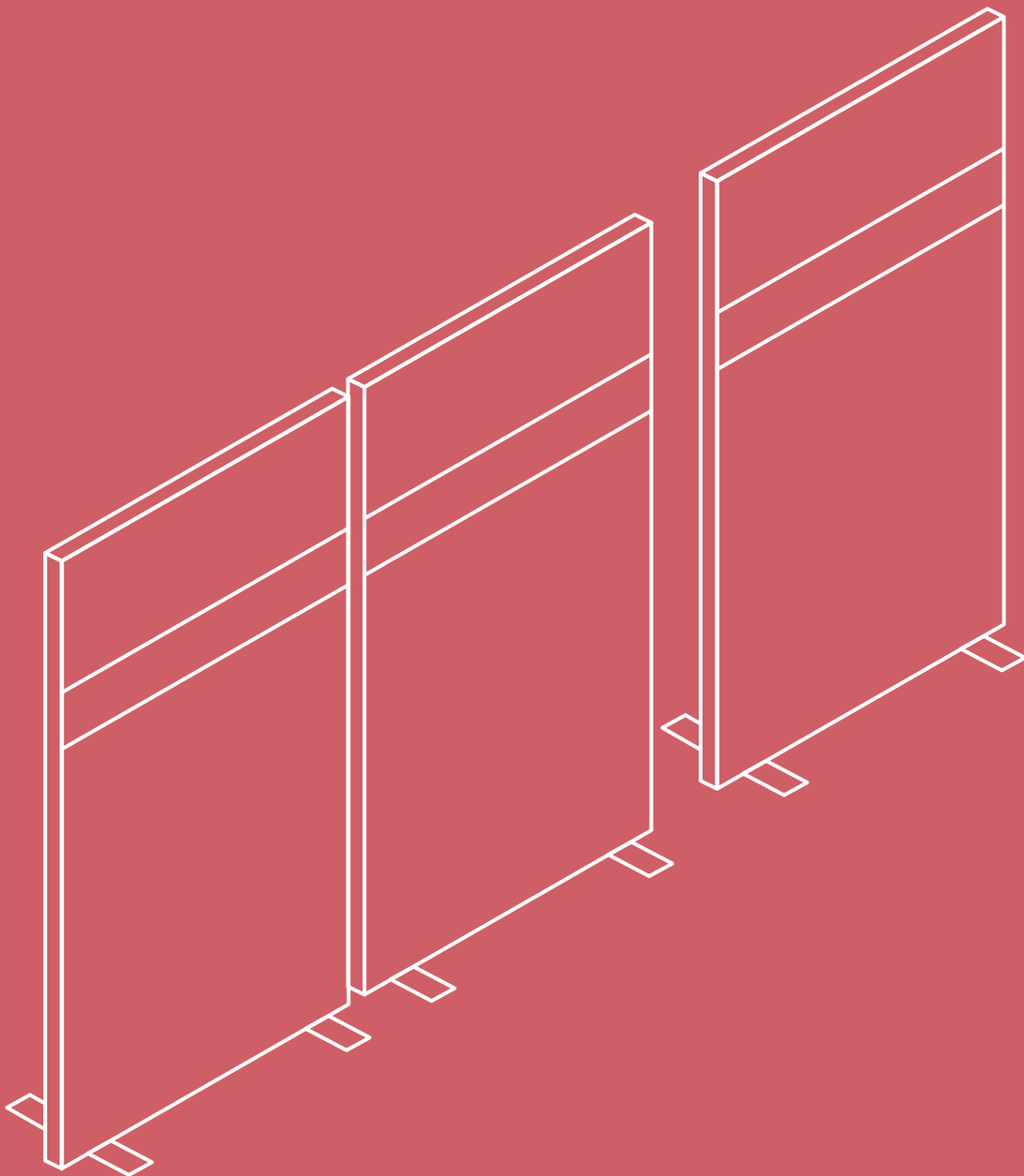
VARIO WORKBOOK KAPITEL 5

# WAND- SYSTEME

VARIO®

Version April 2023

# 5 WANDSYSTEME





**5.1 S31**



**5.2 S40**



**5.3 PET PORT**



**5.4 CONCLUSION WAND**



**5.5 CONCLUSION TELEFONBOX**



**5.6 EDGE**

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 umbau-

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 er-

reicht wird. Die Einsatzvarianten gehen von Tischblenden, über Stellwände bis hin zu decken- oder wandhängenden Akustik-Paneelen.

Mit den CONCLUSION Wandelementen und der CONCLUSION Telefonbox lassen sich gerade in großen Räumen Zonierungen und Abtrennungen schaffen.

EDGE schafft durch große Flächen und gleichzeitig hohe Mobilität in kürzester Zeit neue Räume. Eingesetzte Fächer erzeugen Durchlässigkeit, Transparenz und eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten.

## 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 Bezugstoffe und ein sehr gutes Preis-/ Leistungsverhältnis erlauben es, S31 in einem breiten Einsatzfeld einzusetzen.

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

<b>Oberflächen Stoffe</b>	ERA 170, BLAZER LITE
<b>Oberflächen Montageteile</b>	Metall pulverlackiert premiumweiß, schwarz, weiß-aluminium

### STELLWÄNDE

<b>Höhe</b>	1000 / 1200 / 1400 / 1600 mm (ohne Standelement)	1
<b>Breite</b>	600 / 800 / 1000 / 1200 mm	
<b>Stand- elemente</b>	Stellgleiter Doppelfußausleger groß Mobiler Ausleger mit Rollen	2 3
<b>Wand- verbinder</b>	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 <b>Oberfläche:</b> schwarz	4

### TISCHAUFSTELLER

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



1



2



3



4

#### SICHTBLENDEN - OBERHALB DER TISCHPLATTE

<b>Höhe</b>	387 / 600 mm (ohne Tischplattenklemme)	<b>6</b>
<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 <b>Hinweis:</b> Bei ICON bitte eine Blendenbreite kleiner als Tischbreite einsetzen. Die Tischplattenklemme kollidiert ansonsten mit den ICON-Seitengestellen.	<b>10</b>

#### ORGANIZERBLENDE - HINTER DER TISCHPLATTE

<b>Höhe</b>	600 / 750 mm	<b>7</b>
<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 <b>Hinweis:</b> Bei ICON bitte eine Blendenbreite kleiner als Tischbreite einsetzen. Die Tischplattenklemme kollidiert ansonsten mit den ICON-Seitengestellen.	<b>11</b>

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

<b>Höhe</b>	750 mm (ohne Montageadapter)	<b>8</b>
<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.	



## 5.1 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





3  
4



STAY

M1 Sitzwürfel

5.1  
S31  
WARUM



M1 Stapelboxsystem



VERSA H MiniCaddy



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



BAG

## 5.2 S40 GESCHICHTE



[www.vario.com/s40](http://www.vario.com/s40)

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

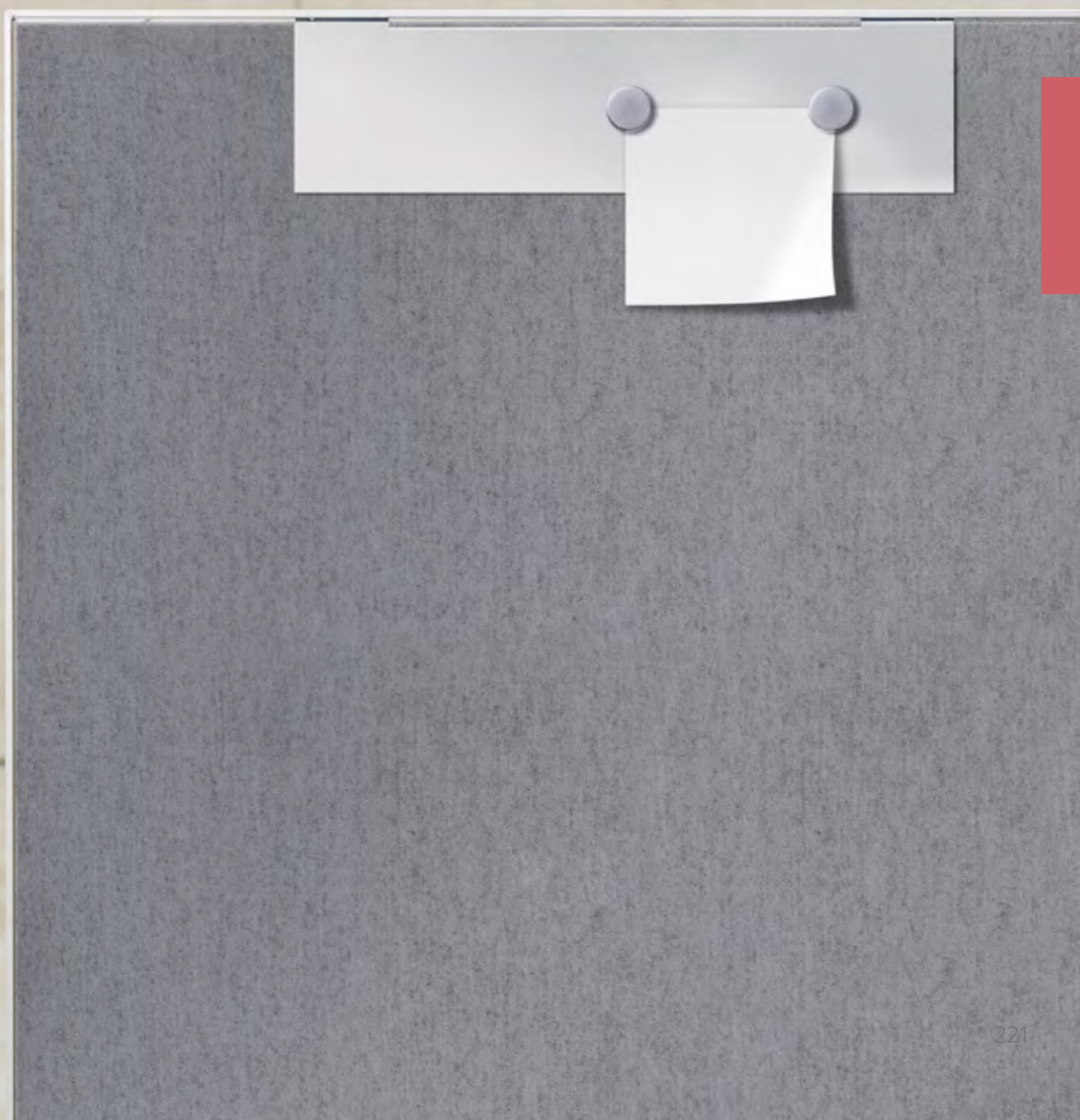
Die frei stehenden Stellwände – in Reihe oder im 90°-Winkel verbunden – strukturieren und zonieren vielseitig und flexibel offene Räume.

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

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

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

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



## 5.2 S40 FAKTEN

### BESONDERE MERKMALE

Klares architektonisch anmutendes Design verbindet sich mit hoher Funktionalität.

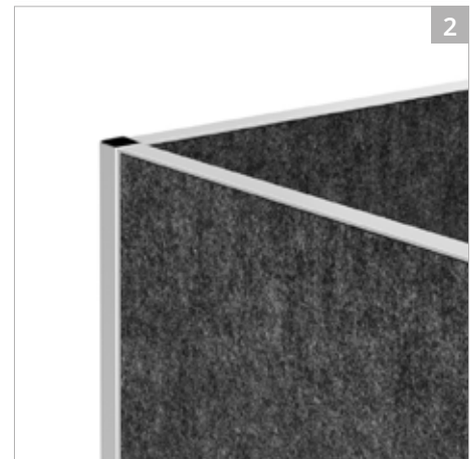
#### KONSTRUKTION

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

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

#### WANDELEMENTE

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



## 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. Aufständigung durch Kabelauslassdosen. Die Blende ist immer in Tischbreite.
<b>Befestigung an ICON</b>	Mit ICON Adapter zum Befestigen an der Multifunktions-traverse. Aufständigung hinter der Tischplatte oder durch Kabelauslassdosen.
<b>Befestigung an CHANGE</b>	Mit Montageadaptern zur Befestigung an den Plattenträgern. Aufständigung hinter der Tischplatte oder durch die Kabelauslassdose. 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-Profile, die an die ICON Seitengestelle geschraubt werden. Höheneinstellung über Versetzen des U-Profils 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 pulverlackiert: weiß-aluminium	



3

4

5

6

## 5.2 S40 VIELFALT

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



1

2





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 gewürdigt.

Design: Prof. Klaus Michel (2017)

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



## 5.3 PET PORT FAKTEN

### BESONDERE MERKMALE

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

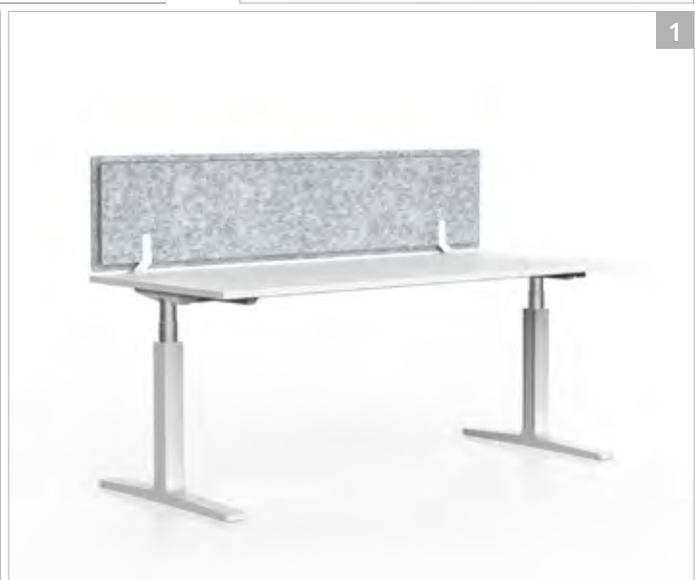
#### KONSTRUKTION

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

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

#### SICHTBLENDEN

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

von der Decke hängend; einzeln aufgehängt oder zwei  
Pannee übereinander hängend, Aufhängung mittels  
Seilsystem 6  
ohne Vertiefungen für Gestellklappen

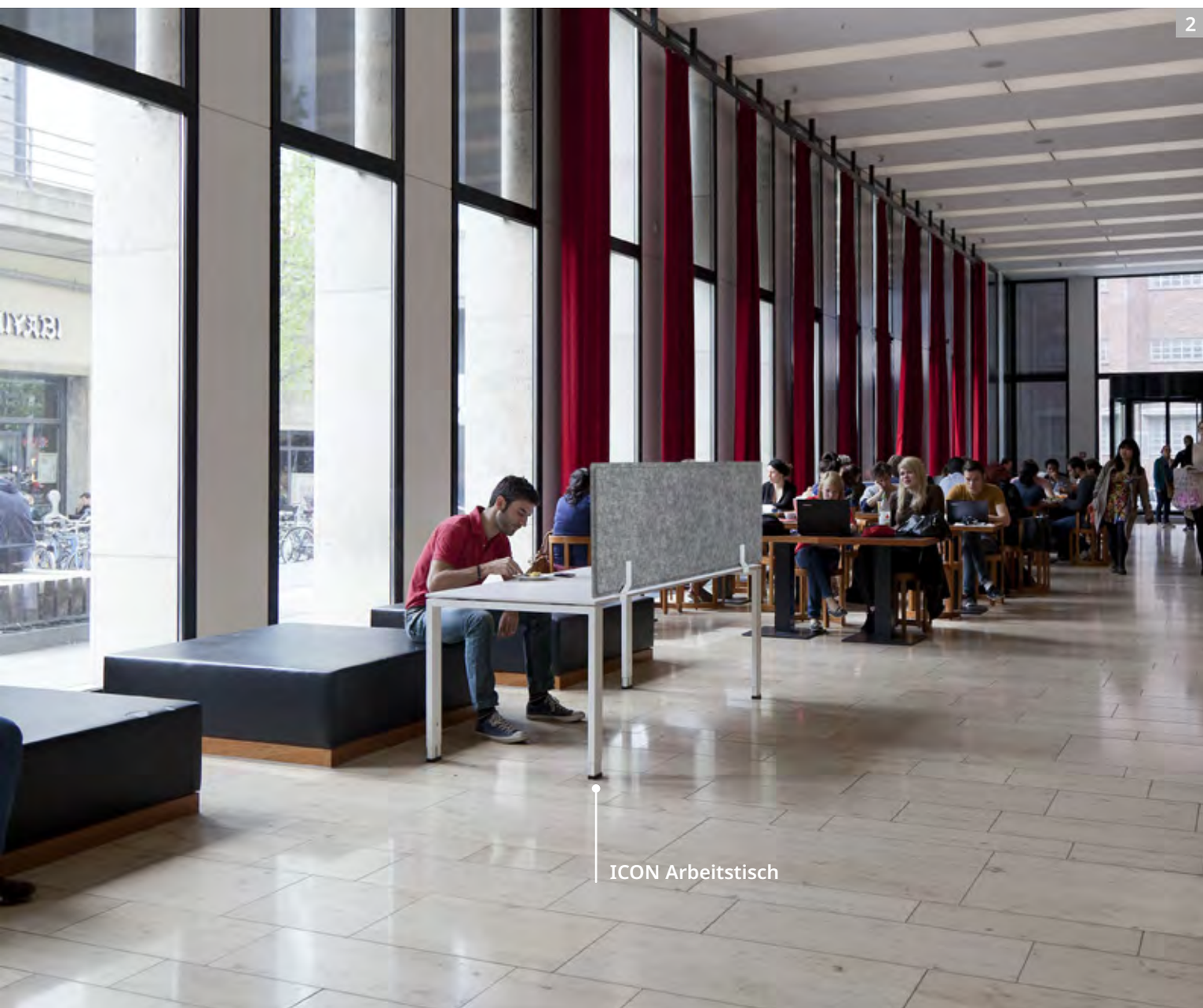
<b>Format</b>	770 x 410 mm 1600 x 410 mm 1800 x 410 mm 1600 x 700 mm 1800 x 700 mm Das Paneel kann im Hoch- oder Querformat eingesetzt werden.
<b>max. Abstand</b>	zwischen zwei Elementen von 60 bis 460 mm



## 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

<b>Oberfläche</b>	Uni, Dekor, Furnier, Aufsatzwände auch Stoff	<b>1</b>
<b>Höhe</b>	740 / 850 / 1150 / 1300 mm	
<b>Höhe Aufsatz</b>	+ 300 / + 410 / + 450 / + 560 mm	
<b>Tiefe</b>	<b>Außenmaß:</b> 600 / 850 / 950 mm <b>Innenmaß:</b> 550 / 800 / 900 mm	
<b>Breite</b>	<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

<b>Oberfläche</b>	Uni, Dekor, Furnier, Aufsatzwände auch Stoff	<b>2</b>
<b>Höhe</b>	1710 mm (Wand 1300 mm + Aufsatzwand 410 mm)	
<b>Höhe Aufsatz</b>	+ 300 / + 410 / + 450 / + 560 mm	
<b>Tiefe</b>	<b>Außenmaß:</b> 550 / 600 mm <b>Innenmaß:</b> 500 / 600 mm	
<b>Breite</b>	<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	
<b>Garderobenstange</b>	Durchgehende Garderobenstange, 30 mm Durchmesser, Edelstahl	
<b>Fachboden</b>	Optional mit 25 mm Fachboden als Hutablage	

#### CONCLUSION TISCH-WAND-KOMBINATION

siehe Kapitel 1.6

#### CONCLUSION LOUNGE

siehe Kapitel 6.2

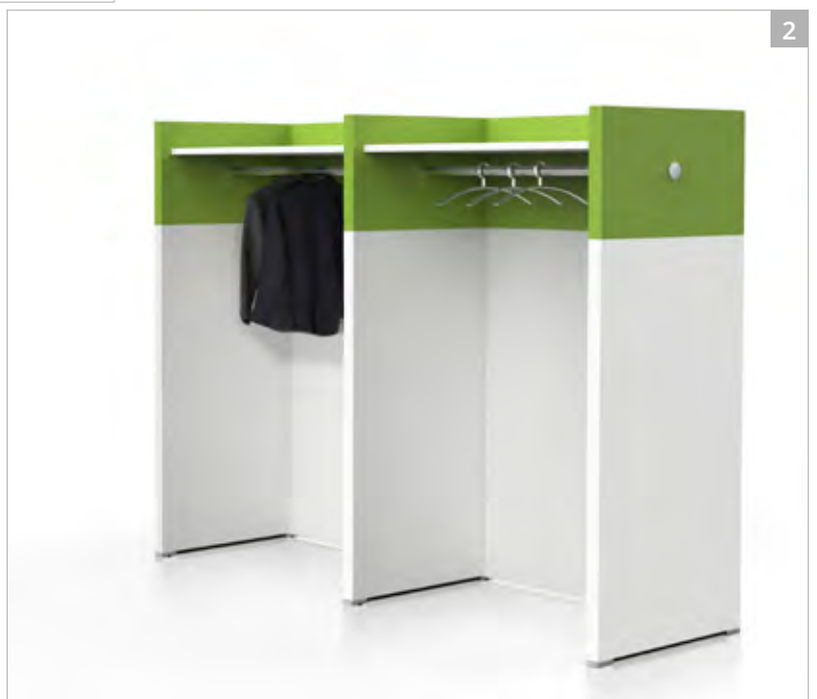
- 1 CONCLUSION Einhausung mit M1 Sideboard
- 2 CONCLUSION Garderobe



1



2



2

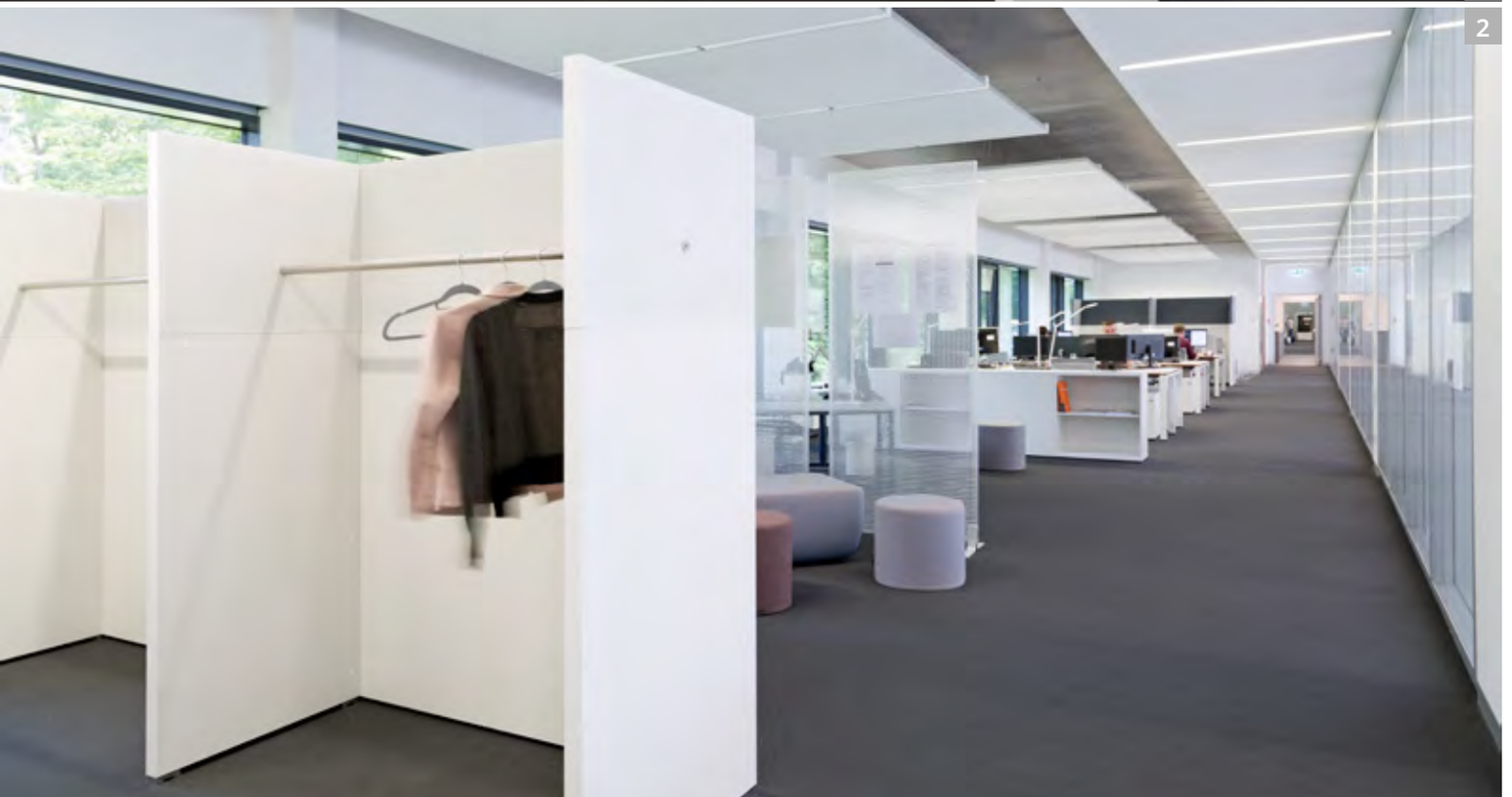
## 5.4 CONCLUSION WAND VIELFALT

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





2



2

## 5.4 CONCLUSION WAND WARUM





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

## 5.5 CONCLUSION TELEFONBOX GESCHICHTE



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

Die **VARIO CONCLUSION TELEFONBOX** bietet in großen Büroflächen einen Ort für konzentrierte Telefonate und Videocalls und wird zur „Ruhe-Insel“, wenn es rundherum zu laut wird.

Offene Bürostrukturen fördern Kommunikation und Austausch mit Mitarbeitern, Gästen und Besuchern– aber nicht jedes Gespräch ist für alle Ohren bestimmt und nicht jeder möchte hören, was andere im Online-Meeting oder Telefonat zu sagen haben. Frei nach Wilhelm Busch: Gespräche werden „oft nicht schön gefunden, weil sie stets mit Geräusch verbunden“.

Gestalterisch bildet die VARIO TELEFONBOX eine Allianz mit der CONCLUSION Serie, einem VARIO-System für die Zonierung großer Räume. Die TELEFONBOX spricht formal die gleiche Sprache wie die CONCLUSION Umhausung, CONCLUSION Garderobe, CONCLUSION Lounge und CONCLUSION Tische – aber auch zur VARIO OFFICE KITCHEN passt sie sehr gut.

CONCLUSION TELEFONBOX – die Ruhe-Insel in großen  
Räumen



## 5.5 CONCLUSION TELEFONBOX VIELFALT

### BESONDERE MERKMALE

Die für VARIO CONCLUSION typischen hohen Seiten- und Rückwände schaffen Räume, halten störende Geräusche ab oder sorgen für Ordnung.

#### KONSTRUKTION

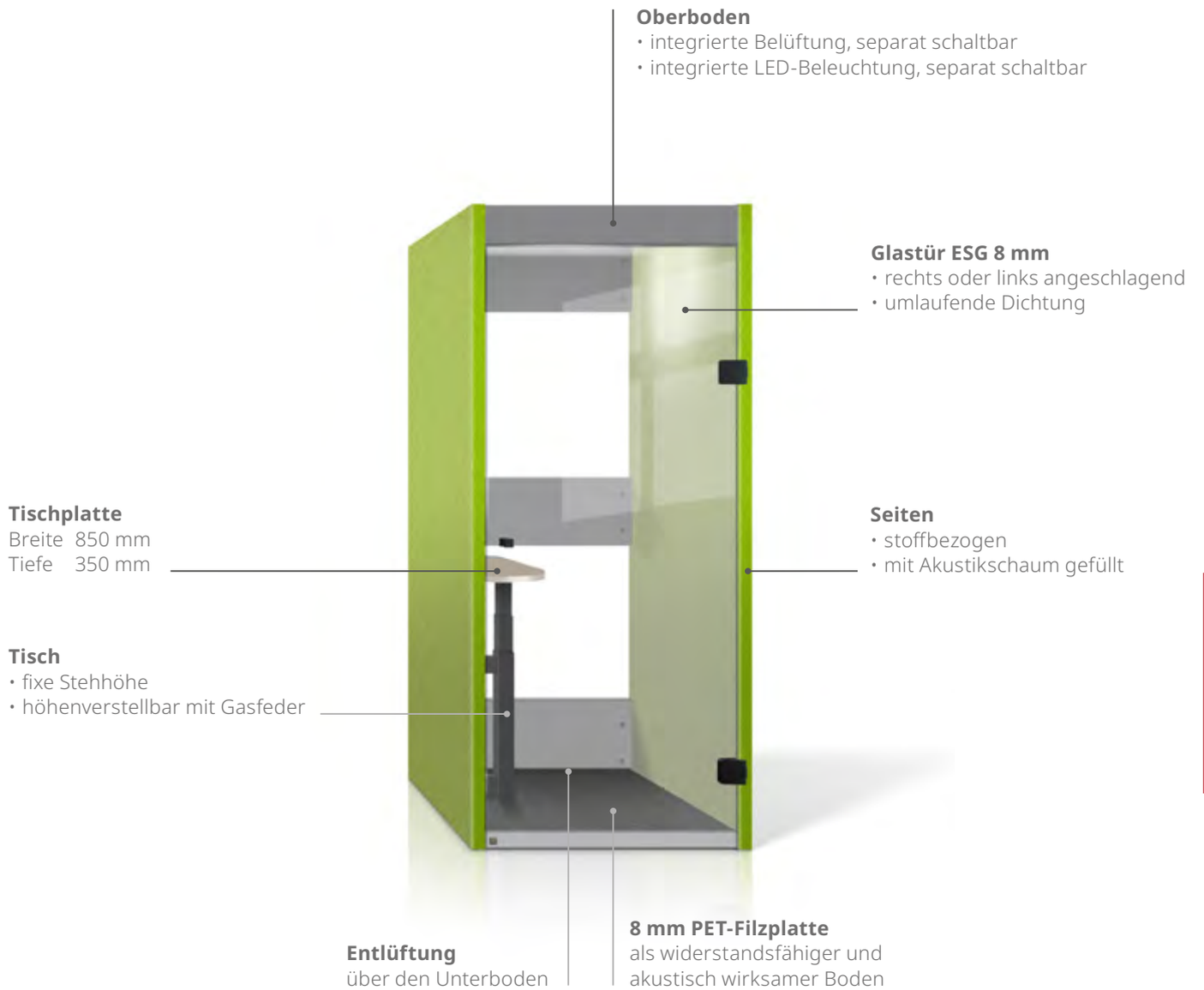
Die Telefonbox basiert auf der klassischen CONCLUSION-Idee und verwendet die gleichen Materialien und Materialstärken. Zwischen den großen stoffbezogenen und akustisch wirksamen Seiten werden die Rückwandelemente, Ober- und Unterboden gesetzt und mit der auch sonst bei CONCLUSION verwendeten, lösbaren Technik mit einander verbunden. Die Telefonbox wird vor Ort aufgebaut und kann auch wieder zerlegt werden. Im Raum selber kann die Telefonbox verschoben werden. Der Aufbau erfolgt zu zweit und dauert ca. 1,5 Stunden.

#### TELEFONBOX

<b>Höhe</b>	<b>Außenmaß:</b> 2300 mm <b>Innenmaß:</b> 2200 mm
<b>Tiefe</b>	<b>Außenmaß:</b> 1000 mm <b>Innenmaß:</b> 900 mm
<b>Breite</b>	<b>Außenmaß:</b> 1000 mm <b>Innenmaß:</b> 900 mm
<b>Belüftung</b>	separat schaltbar (an/aus) integriert in Oberboden
<b>Beleuchtung</b>	separat schaltbar (an/aus) LED-Streifen integriert in Oberboden zusätzlich dimmbar + einstellbare Lichtfarbe (kalt- bis warmweiß) über Fernbedienung
<b>Elektrifizierung</b>	oberhalb der Tischplatte 2 x Schuko oder 1 x Schuko + 1 x USB-Doppelcharger (A/C)

#### OBERFLÄCHEN

<b>Front</b>	Glastür ESG Floatglas, 8 mm links oder rechts anschlagend
<b>Rückwand</b>	Rückwandstreifen mit 2 Glaselementen (ESG Floatglas 8 mm) Glaselemente mit Dichtung eingesetzt Oberfläche Uni / Dekor
<b>Unterboden</b>	mit integrierten Entlüftungsschlitz Teppich PET-Matte anthrazit Oberfläche Uni / Dekor
<b>Oberboden</b>	integrierte Lüftung und Beleuchtung Oberfläche Uni / Dekor
<b>Seiten</b>	stoffbezogen, mit akustisch wirksamer Füllung Stoff BLAZER, ERA 170, SYNERGY 170



## 5.5 CONCLUSION TELEFONBOX WARUM



- + Einheitliche Gestaltung in allen Bürobereichen
- + Ruhe-Inseln für große Flächen
- + Optimaler Lärmschutz



## 5.6 EDGE GESCHICHTE



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

Arbeitslandschaften aktiv gestalten, Räume immer wieder neu strukturieren und dabei Verbindungen und Rückzugsräume schaffen, wo sie gebraucht werden – das neue mobile Wandsystem **VARIO EDGE** ist ein Multitalent.

Fensterartige Durchbrüche, die mit unterschiedlichen Rahmen, Böden und Einsätzen bestückt werden können, lassen die EDGE-Wände luftig erscheinen und schaffen Ein- und Durchblicke, Stauraum sowie Platz für Persönliches. Funktionale Add-Ons wie Whiteboards, Bildschirmhalterungen, Garderobenhaken und Ablagen können eingehängt werden und machen die Trennwände zu einem wandelbaren Tool für moderne Arbeitsweisen.

Die extrem stabile Leichtbaukonstruktion der großen Wandflächen mit Pin-Funktion und leichtgängige Rollen unterstützen agile Arbeitssituationen durch schnellen Wechsel.

Die hochwertigen Materialien der leichten und rollbaren Wände wie Eichenfurnier und Filzoberfläche erzeugen auch im Büroumfeld ein wohnliches Ambiente.

Design Bernd Benninghoff (2023)

EDGE – die Wand, die spontan Räume schafft



## 5.6 EDGE FAKTEN

### BESONDERE MERKMALE

Das Wandsystem EDGE ermöglicht die temporäre Bildung von individuellen Arbeitssituationen in großen Räumen. Das geringe Gewicht, Mobilität durch Rollen und große Wandfläche unterstützen agile Arbeitsweisen.

#### KONSTRUKTION

Wand aus hochstabilen Filzplatten, bestehend aus 6 oder 9 Feldern, die durch geschlossene oder offenen Einbaufächer variiert werden können. Die Fächer können entweder in der oberen oder mittleren Feldreihe eingesetzt werden, jedoch nicht übereinander (pro Feldspalte ist nur ein Einbaufach möglich). An der Oberseite der Wand befinden sich zwei Nuten zum Einhängen von zusätzlichen Elementen. Ausgestattet mit Doppelfußauslegern mit feststellbaren Rollen.

#### EDGE WÄNDE

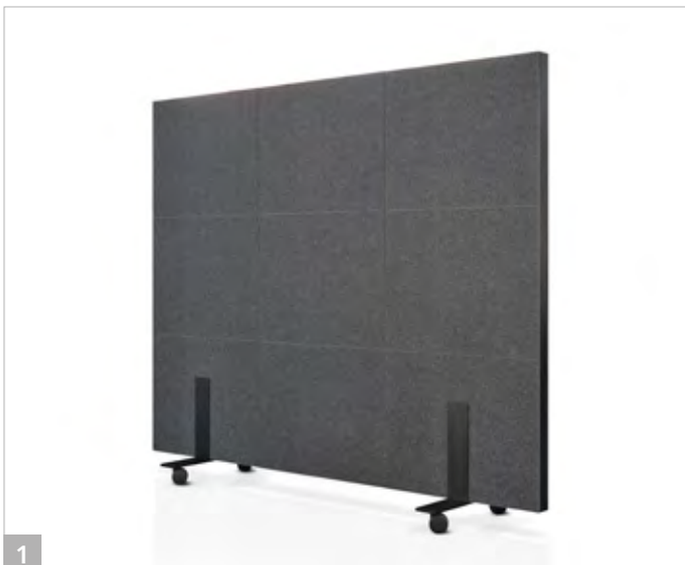
<b>Höhe</b>	1800 mm 1900 mm inkl. Doppelfußausleger und Rollen	<b>2</b>
<b>Tiefe</b>	80 mm / 540 mm inkl. Fußausleger	
<b>Breite</b>	<b>kleine Wand:</b> 1500 mm 6 Felder (2 x 3) à 750 x 600 mm <b>große Wand:</b> 2250 mm 9 Felder (3 x 3) à 750 x 600 mm	<b>1</b>
<b>Oberflächen</b>	<b>Filz:</b> anthrazit <b>Rahmen und Einbaufächer:</b> Eiche natur / schwarz (Holzfurnier) <b>Metallelemente:</b> schwarz matt	
<b>Akustik</b>	Die EDGE-Wand ist akustisch hoch wirksam. Schallabsorberklasse B bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,80$ (Messung bei freier Aufstellung im Raum, Wand-Ausführung ohne Einbaufächer)	

#### EINBAUFACH FLACH - EINSEITIG

	Kann als Pinwand, Präsentationsfach oder kleines Privatfach genutzt werden. Die Rückseite der EDGE Wand bleibt komplett ohne Öffnung.	<b>5</b>
<b>Höhe</b>	540 mm; Innenmaß: 508 mm	
<b>Tiefe</b>	97 mm; Innenmaß: 78 mm	
<b>Breite</b>	690 mm; Innenmaß: 658 mm	
<b>Ausstattung</b>	<b>1 oder 2 Metall-Fachböden:</b> schwarz matt <b>Eingesetzte Rückwand:</b> Filz anthrazit (Standard) <b>Filz mit BLAZER bezogen</b> (woodcroft, bryanstone, eyesbury, abertay, stanford)	

#### EINBAUFACH FLACH - ZWEISEITIG

	Durchgehendes Fach als Fenster durch die Wand.	<b>6</b>
<b>Höhe</b>	540 mm; Innenmaß: 508 mm	
<b>Tiefe</b>	130 mm	
<b>Breite</b>	690 mm; Innenmaß: 658 mm	
<b>Ausstattung</b>	<b>1 oder 2 Metall-Fachböden:</b> schwarz matt <b>1 Pflanzeinsatz</b> schwarz matt	<b>6</b>



**EINBAUFACH TIEF - ZWEISEITIG**

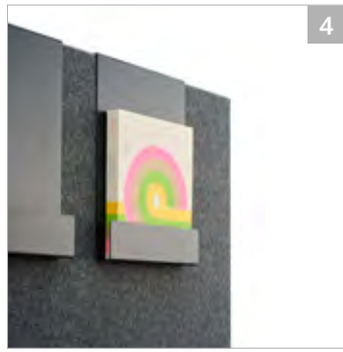
	Durchgehendes Fach als Fenster durch die Wand; zur Aufbewahrung von Büchern, Ordnern, Zeitschriften etc.	<b>7</b>
<b>Höhe</b>	540 mm; Innenmaß: 508 mm	
<b>Tiefe</b>	300 mm	
<b>Breite</b>	690 mm; Innenmaß: 658 mm	
<b>Ausstattung</b>	<b>1 oder 2 Metall-Fachböden:</b> schwarz matt <b>1 Fachboden mit 2 Blumentöpfen:</b> schwarz matt	

**EINBAUFACH TIEF - ZWEISEITIG - MIT MITTELWAND**

	Doppelseitiges Fach mit Mittelwand.	<b>7</b>
<b>Höhe</b>	540 mm; Innenmaß: 508 mm	
<b>Tiefe</b>	300 mm, Innentiefe 2 x 140 mm	
<b>Breite</b>	690 mm; Innenmaß: 658 mm	
<b>Ausstattung</b>	<b>1 oder 2 Metall-Fachböden:</b> schwarz matt <b>Eingesetzte Mittelwand:</b> <b>Filz anthrazit (Standard)</b> <b>Filz mit BLAZER bezogen</b> (woodcroft, bryanstone, eynesbury, abertay, stanford)	



**3**



**4**

**EINHÄNGE-ELEMENTE**

<b>Whiteboard</b> (siehe S. 256)	<b>groß:</b> über 2 Felder gehend (Höhe 1200 mm) <b>klein:</b> über 1 Felder gehend (Höhe 600 mm) mit Stifte-Ablage; <b>Farbe:</b> whiteboard pulverlackiert <b>Breite:</b> 739 mm	
<b>Garderobenhaken</b>	doppelt, zum Einhängen an der Wandoberseite <b>Farbe:</b> schwarz matt	<b>3</b>
<b>Magazinhalter</b>	zum Einhängen an der Wandoberseite <b>Farbe:</b> schwarz matt	<b>4</b>
<b>Bildschirmhalter</b> (siehe S. 257)	zum Einhängen an der Wandoberseite für Sitzhöhe oder Stehhöhe; mit separater Sammelbox für Kabel <b>Farbe:</b> schwarz matt <b>Belastbarkeit:</b> bis zu 30 kg	



**5**



**6**



**7**

## 5.6 EDGE VIELFALT

- 1 Zonierung in großen Räumen
- 2 Seminar- / Präsentationssituation / Videokonferenz



- 3 Gestaltung mit Pflanzen
- 4 Zonierung in großen Räumen



## 5.6 EDGE VIELFALT

- 1 Seminar- / Präsentationssituation;  
Whiteboard, Bildschirmträger, Garderobenhaken
- 2 Einbaufach flach, einseitig, mit eingesetzter Stoff-Rückwand



1

2



### 3 Agile Nutzung in Workshops



3

M1  
Sitzwürfel

M1  
Stapelboxsystem

**5.6**  
**EDGE**  
**WARUM**

- 
- + Unterstützt mit Leichtigkeit agile Arbeitsweisen
  - + Fördert hybride Arbeitssituationen
  - + Für Mitarbeiter und Gäste großräumiger Büros



Februar



Mai



Juni

Der Inhalt des VARIO WORKBOOK entspricht dem Stand 04/2023.

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; Constantin Meyer, Köln; Stephan Krutsch, Frankfurt; Philipp Schäfer, Neu-Isenburg

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®, VARIO EDGE®, EDGE® 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

