



# REISS Subero®

Planungshandbuch



# Inhalt

<b>Produktgruppen</b>	<b>3</b>
<b>Konfigurationshinweise, Aufbau &amp; Systematik</b>	<b>4</b>
Stauraum	4
Mittelzone inkl. Anbauregale / Aufsatzregale	8
Regalsystem	12
Kombinationsmatrix	14
Fragen vor der Konfiguration	15
<b>Allgemeine technische Informationen</b>	<b>16</b>
Stauraum	16
Mittelzone	18
Regale	22
Lowboard	24
Garderobe	24
Locker	25
Beistellmöbel	26
Container	26
Barschrank	26
Teilkomponenten	27
Pads	28
<b>Konfigurationsbeispiele</b>	<b>30</b>
Stauraum	32
Mittelzone (inkl. Anbauregale / Aufsatzregale)	26
Regale	40



# Produktgruppen

REISS Subero® bietet ein modular aufgebautes Möbelsystem, das sich flexibel an individuelle Anforderungen anpassen lässt. Die Produktgruppen sind dabei klar strukturiert und ermöglichen eine präzise Planung – vom klassischen Stauraum über Mittelzonenlösungen bis hin zu Beistellmöbeln. Jedes Element ist bis ins Detail durchdacht und überzeugt durch funktionale Extras wie das innovative Gleiterkonzept oder filigrane Klappenscharniere. Diese Übersicht schafft die Grundlage für Ihre individuelle Konfiguration mit REISS Subero®.

- |   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| Stauraum                                | Regal                               | Garderobe <sup>[bald erhältlich]</sup>     |
| Mittelzone <sup>[bald erhältlich]</sup> | Pads                                | Beistellmöbel <sup>[bald erhältlich]</sup> |
| Anbauregale                             | Lowboard                            | Container <sup>[bald erhältlich]</sup>     |
| Aufsatzregale                           | Locker <sup>[bald erhältlich]</sup> | Solos <sup>[bald erhältlich]</sup>         |



# Stauraum

## Basis

Die Produktkategorie Stauraum ist für die Wandstellung vorgesehen. Dennoch lassen sich durch verschiedene Kombinationen und Ausführungen auch sinnvolle Konfigurationen im Raum bilden. Hierbei muss beachtet werden, dass für im Raum stehende Konfigurationen eine Rückwandaufdopplung gewählt wird.

Die Produktgruppe Stauraum kann mit der Produktgruppe Locker sowie ausgewählten Elementen der Produktgruppe Garderobe kombiniert werden. Die Möbel können mit der kompletten Dekor- und Farbauswahl von REISS Büromöbel konfiguriert werden.

<b>Maße</b>	Breiten:	400 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm, 1200 mm
	Breiten für Schubladen und Klappen:	400 mm – 1000 mm
	Tiefe:	420 mm
	Höhen:	1 OH – 6 OH (6 OH nur gestapelt möglich)
	Erste und Letzte Ordnerhöhe lichtetes Maß:	339 mm
	Zwischenordnerhöhen lichtetes Maß:	348 mm
	Lichtes Maß 1 OH-Schrank:	330 mm

<b>Außenmaß</b>	1 OH 366 mm	2 OH 732 mm	3 OH 1098 mm	4 OH 1464 mm	5 OH 1830 mm	6 OH 2196 mm
-----------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Es können verschiedene Höhen und Breiten der einzelnen Schränke miteinander kombiniert werden. Dabei kann sowohl nebeneinander verbunden als auch über 6 Ebenen gestapelt werden (6 OH bedingt Wandanschluss). Das Fugenbild bleibt auch bei verschiedensten Kombinationen erhalten.

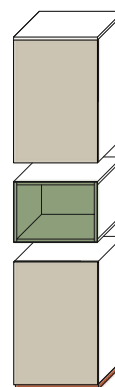
## Merkmale

Die Planung kann mit allen Anfangselementen begonnen und mit Endelementen abgeschlossen werden. Die Planungsrichtung ist hierbei immer von links nach rechts.

In der vertikalen ergeben sich die Merkmale „Unterschrank“, „Aufsatzschrank“ und „Zwischenschrank“.

Für die horizontalen Zwischenelemente ergibt sich das Merkmal „Mittelschrank“ und für die vertikalen Zwischenelemente gibt es das Merkmal „Zwischenschrank“

Soll ein einzelnes Element konfiguriert werden, entfallen einige der oben genannten Merkmale und es gibt für die horizontale nur noch das Merkmal „Einzelschrank“, sowie die Merkmale „Unterschrank“, „Aufsatzschrank“ und „Zwischenschrank“ für mehrfach gestapelte Schränke ohne Anbau nach rechts.



## Modularität

Das Programm REISS Subero® lässt sich flexibel über den pCon-Planner konfigurieren. Mithilfe von Anbaublenden aus dünnem Stahlblech ist auch im Nachgang der Umbau oder eine Erweiterung des bestehenden Systems realisierbar (in Q4 2025 verfügbar). Dabei muss zwingend beachtet werden, dass die konfigurierten Elemente auch bei neuem Zusammenbau, in einer konfigurationsseitig ähnlichen Position stehen. Wenn dies nicht beachtet wird, kann es dazu kommen, dass die Elemente nur noch provisorisch verbunden werden können.



SUBERO

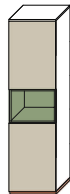
## Eigenschaften

<b>Sockel B35</b>	REISS Subero® kann immer mit einem durchgehend geschlossenen Sockel nach Schranklänge bestellt werden. Dieser ist jeweils im Preis enthalten. Der Sockel hat eine Höhe von 35 mm. Der Sockel ist in allen Pulverfarben wählbar.
<b>Untergestell Q20</b>	REISS Subero® kann immer mit einem Untergestell aus 20 mm Quadratrohr aus Stahl nach Schranklänge bestellt werden. Dieser ist aufpreispflichtig. Der Sockel hat eine Höhe von 125 mm. Der Sockel ist in allen Pulverfarben wählbar.
<b>Mittelseiten</b>	<p>Mittelseiten werden im Programm REISS Subero® immer Korpus bündig verbaut.</p> <p>Für die Schrankbreite 800 mm ist die Mittelseite optional wählbar, wohingegen sie bei der Schrankbreite 1000 mm und 1200 mm verpflichtend geliefert wird.</p> <p>Hinweis: Schränke mit einer Breite von 800 mm ohne Mittelseite sind technisch bedingt nicht mit Push-to-open bestellbar.</p>
<b>Lochbohrung</b>	REISS Subero® wird aus optischen Gründen ohne zusätzliche Rasterbohrungen geliefert. Die Schränke können optional mit Rasterbohrungen bestellt werden. Ausgehend vom Einlegeboden werden jeweils 3 Rasterbohrungen nach unten und nach oben gesetzt. Diese Option ist preisneutral.
<b>Abdeckplatte</b>	<p>Optional kann die Deckplatte in einer mit Glaslaminat veredelten MDF-Platte und Marmoroptik (19 mm) oder alternativ mit einer Linoleum-beschichteten MDF-Platte (19 mm) bestellt werden.</p> <p>Die Standardmaße orientieren sich an den Rasterbreiten 400 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm, 1200 mm. Die maximale Länge der Deckplatte beträgt 2400 mm. Die Abdeckplatte ist grundsätzlich optional zu bestellen. Sie verdeckt die Fugen, die bei der Kombination von Anfangs-, Mittel- und Endelementen entstehen.</p> <p>Damit die Deckplatte bündig zur Front schließt, ist es notwendig das richtige Maß auszuwählen: Korpus mit 8 mm Rückwand: Deckplattentiefe 440 mm Korpus mit 18 mm Rückwandaufdopplung: Deckplattentiefe 456 mm</p>
<b>Rückwand-aufdopplung</b>	<p>Um ein möglichst bündiges Platzieren zur Wand zu ermöglichen ist, bei der Wahl eines Untergestelles, die Rückwandaufdopplung verpflichtend. Bei der Wahl des Sockels B35 ist die Rückwandaufdopplung optional und kann in allen Standarddekoren konfiguriert werden. Aus technisch und logistisch bedingten Gründen werden folgende Schrankgrößen mit einer vertikal geteilten Rückwandaufdopplung geliefert.</p> <p>5 OH 1000 mm breit      5 OH 1200 mm breit      4 OH 1200 mm breit      3 OH 1200 mm breit</p>
<b>Ausführung als Garderobenschrank</b>	<p>4 OH und 5 OH Flügeltürschränke können mit Garderobenfunktion bestellt werden. Bei Schränken ohne Mittelseite entspricht Position rechts hier der Mitte. Bei Schränken mit Mittelseite gibt es die Optionen links/rechts/beidseitig.</p> <p>Die Wahl der jeweiligen Einbauoptionen sind preiswirksam.</p>

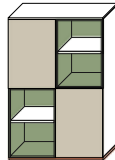
# Stauraum

## Metall- auskleidungen

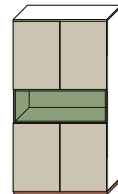
Als einzigartiges Einbauelement, kann der REISS Subero® Stauraum mit Metallauskleidung(en) bestellt werden. Die Metallauskleidungen Typ B und Typ D sind für den Stauraum wählbar. Bei Schränken mit Mittelseite ist zu beachten, dass pro Seite jeweils eine Metallauskleidung wählbar ist und diese sich nicht auf derselben Ordnerhöhe befinden dürfen.



Schrank 5 OH ohne Mittelseite  
und Metallauskleidung B  
in der 3. OH



Schrank 4 OH mit Mittelseite inkl.  
Metallauskleidung  
rechts in 3.-4. OH  
und Metallauskleidung  
links in 1.-2. OH.



Schrank 5 OH  
ohne Mittelseite und  
Metallauskleidung  
in der 3. OH

## Kippschutz

Um einem möglichen Kippen des Möbels vorzubeugen (insbesondere bei Kombinationen mit Schubladen), empfehlen wir, diese rückseitig an der Wand zu sichern. Eine Kippsicherung ist bei allen Aufsatzschränken und Schränken ab 5 OH bereits vorgesehen und im Preis enthalten. Bei den Aufsatzschränken ist die Verwendung dieser Sicherung nur ab 5 OH notwendig. Weitere Informationen sind in unserer Montageanleitung enthalten.







SUBERO



# Mittelzone [bald erhältlich]

inkl. Anbauregale / Aufsatzregale

## Basis

Die Mittelzone ist vornehmlich für eine Aufstellung im Raum vorgesehen. Eine Vorwand Aufstellung ist nicht ausgeschlossen. Sämtliche Produkte können 180° gedreht werden, um eine beidseitige Nutzung zu gewährleisten. Hierbei muss beachtet werden, dass die Mittelzone immer mit Rückwandaufdopplung ausgestattet ist.

Die Produktgruppe Mittelzone kann mit der Produktgruppe Locker, sowie Elementen der Produktgruppe Garderobe kombiniert werden. Zusätzlich lassen sich sämtliche Konfigurationen mit Aufsatzregalen und Anbauregalen ausstatten. Eine Konfiguration in der Aufsatzregale und Anbauregale aufeinander oder aneinander folgen ist ausgeschlossen. Die Möbel können mit der kompletten Dekor- und Farbauswahl von REISS Büromöbel konfiguriert werden.

<b>Maße</b>	Basis Breiten:	400 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm, 1200 mm
	Breiten für Schubladen und Klappen:	400 mm – 1000 mm
	Tiefe:	420 mm
	Höhen:	1 OH – 5 OH
	Erste und letzte Ordnerhöhe lichtetes Maß:	339 mm
	Zwischenordnerhöhen lichtetes Maß:	348 mm
	Lichtes Maß:	1 OH-Schrank = 330 mm
<b>Anbauregale</b>	Basis Breiten:	400 mm
	Tiefe:	420 mm
	Höhen:	3 OH – 5 OH
<b>Aufsatzregale</b>	Basis Breiten:	400 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm
<b>E-Korpus</b>	Basis Breiten:	400 mm, 500 mm, 600 mm
	Tiefe:	420 mm
	Höhen:	1 OH – 5 OH
	Nur Unterschrank	
<b>Meetingpoint</b>	Basis Breiten:	400 mm, 500 mm, 600 mm
	Aufsatzplatte D:	800 mm, 900 mm, 1000 mm
	Tiefe:	420 mm
	Höhe (Aufsatzplatte):	1050 mm
<b>TV- Aufsatzschrank</b>	Basis Breiten:	1600 mm
	Tiefe:	420 mm
	Höhe:	3 OH
<b>TV- Unterschrank</b>	Basis Breiten:	1600mm
	Tiefe:	420 mm
	Höhe:	2 OH
<b>Außenmaß</b>	1 OH 366 mm   2 OH 732 mm   3 OH 1098 mm   4 OH 1464 mm   5 OH 1830 mm	





SUBERO

---

Es können verschiedene Höhen und Breiten der einzelnen Komponenten miteinander kombiniert werden. Dabei kann sowohl nebeneinander verbunden als auch über 5 Ebenen gestapelt werden (6 OH bedingt Wandanschluss). Das Fugenbild bleibt auch bei verschiedensten Kombinationen erhalten. Es können demnach unterschiedlich hohe und auch gestapelte Schränke nebeneinanderstehen, ohne das äußerliche Fugenbild zu verändern.

Die Planung kann mit allen Anfangselementen begonnen und mit Endelementen abgeschlossen werden. Die Planungsrichtung ist hierbei immer links nach rechts.

In der vertikalen ergeben sich die Merkmale „Unterschrank“ und „Aufsatzschrank“.

In der horizontalen ergeben sich die Merkmale „Anfangsschrank“ und Endschrank“.

Für die horizontalen Zwischenelemente ergibt sich das Merkmal „Mittelschrank“ und für die vertikalen Zwischenelemente Elemente gibt es das Merkmal „Zwischenschrank“

Die gleiche Logik ist auch bei den Aufsatzregalen anwendbar. Allerdings gibt es nur ein Merkmal in der vertikalen: „Aufsatzregal“.

Die gleiche Logik ist auch bei den Anbauregalen anwendbar. Allerdings gibt es nur ein Merkmal in der vertikalen: „Unterregal“. Eine Verkettung von mehreren Anbauregalen ist kaskadenweise oder auch auf der gleichen Höhe möglich.

Wird ein einzelnes Element konfiguriert, entfallen einige der oben genannte Merkmale und es gibt für die horizontale nur noch das Merkmal „alleinstehend“, sowie die Merkmale „Unterschrank“, „Aufsatzschrank“ und „Zwischenschrank“ für mehrfach gestapelte Schränke ohne Anbau nach rechts.

---

## Modularität

Das Programm REISS Subero® lässt sich flexibel über den Pcon-Planner konfigurieren. Mithilfe von Anbaublenden aus dünnem Stahlblech ist auch im Nachgang der Umbau oder eine Erweiterung des bestehenden Systems realisierbar (in Q4 2025 verfügbar). Dabei muss zwingend beachtet werden, dass die konfigurierten Elemente auch bei neuem Zusammenbau, in einer konfigurationsseitig ähnlichen Position stehen. Wenn dies nicht beachtet wird, kann es dazu kommen, dass die Elemente nur noch provisorisch verbunden werden können.

---

## Komponenten

### Sockel B35

REISS Subero® kann immer mit einem durchgehend geschlossenen Sockel nach Schranklänge bestellt werden. Dieser ist jeweils im Preis enthalten. Der Sockel hat eine Höhe von 35 mm. Der Sockel ist in allen Pulverfarben wählbar.

---

### Untergestell Q20

REISS Subero® kann immer mit einem Untergestell aus 20 mm Quadratrohr aus Stahl nach Schranklänge bestellt werden. Dieser ist aufpreispflichtig. Der Sockel hat eine Höhe von 125 mm. Der Sockel ist in allen Pulverfarben wählbar.

---

### Mittelseiten

Mittelseiten werden im Programm REISS Subero® immer Korpus bündig verbaut.

Für die Schrankbreite 800 mm ist die Mittelseite optional wählbar (Hinweis: 800er Schränke ohne Mittelseite sind technisch bedingt nicht mit Push-to-open bestellbar), wohingegen Sie bei der Schrankbreite 1000 mm und 1200 mm verpflichtend geliefert wird.

---

# Mittelzone [bald erhältlich]

inkl. Anbauregale / Aufsatzregale

## Lochbohrung

REISS Subero® wird aus optischen Gründen jeweils ohne zusätzliche Rasterbohrungen geliefert. Optional kann eine unterstützende Rasterbohrung bestellt werden. Hier werden jeweils 3 Rasterbohrungen nach unten und nach oben ausgehend vom Einlegeboden gesetzt. Diese Option ist preisneutral.

## Abdeckplatte

Optional kann die Deckplatte in einer mit Glaslaminat veredelten MDF-Platte und Deep Metallic Finish (19 mm) bestellt werden. Weiterhin sind alle sonstigen Dekore als Melamin Spanplatte (18 mm) wählbar.

Die Standardmaße orientieren sich an den Rasterbreiten 400 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm, 1200 mm. Die Maximale Länge der Deckplatte beträgt 2400 mm. Die Abdeckplatte ist nicht zwingend notwendig, verdeckt aber die Fugen, die bei der Kombination von Anfangs-, Mittel- und Endelementen entstehen.

Damit die Deckplatte bündig zur Front schließt, ist es notwendig das richtige Maß auszuwählen:  
Korpus mit 8 mm Rückwand: Deckplattentiefe 440 mm  
Korpus mit 18 mm Sichtrückwand: Deckplattentiefe 456 mm

## Rückwand-aufdopplung

Um ein möglichst bündiges Platzieren zur Wand zu ermöglichen ist die Rückwandaufdopplung bei der Wahl zum Untergestell verpflichtend. Beim Sockel B35 ist die Rückwandaufdopplung optional und kann in allen Standarddekoren konfiguriert werden. Optional sind die Sichtrückwände auch mit Stoffbezug bestellbar. Hierbei muss beachtet werden, dass aus technisch und logistisch bedingten Gründen folgende Schrankgrößen mit einer vertikal geteilten Rückwand geliefert werden.

5 OH 1000 mm breit    5 OH 1200 mm breit    4 OH 1200 mm breit    3 OH 1200 mm breit

## Ausführung als Garderobenschrank

4 OH und 5 OH Flügeltürschränke können mit Garderobenfunktion bestellt werden. Bei Schränken ohne Mittelseite ist die Position rechts vorgegeben. Bei Schränken mit Mittelseite gibt es die Option links/rechts/beidseitig.

Die Wahl der jeweiligen Einbauoptionen sind preiswirksam.

## Metallauskleidungen

Als einzigartiges Einbauelement, kann der REISS Subero® Stauraum mit Metallauskleidung(en) bestellt werden. Von den insgesamt 4 verschiedenen Typen der Metallauskleidungen sind für den Stauraum Typ B und Typ C wählbar. Bei Schränken mit Mittelseite ist zu beachten, dass pro Seite jeweils eine Metallauskleidung wählbar ist und diese sich nicht auf derselben Ordnerhöhe befinden dürfen.

Als Zubehör für die Metallauskleidung C ist ein semi-transparentes Meshpanel mit 3D Wabenstoff oder ein blickdichtes Stoffpanel bestellbar. Alle lassen sich ganz einfach werkzeuglos einsetzen.

## Kippschutz

Um einem möglichen Kippen des Möbels vorzubeugen (insbesondere bei Kombinationen mit Schubladen), empfehlen wir, diese rückseitig an der Wand zu sichern. Eine Kippsicherung ist bei allen Aufsatzschränken und Schränken ab 5 OH bereits vorgesehen und im Preis enthalten. Bei der Aufsatzschränken ist die Verwendung dieser Sicherung nur ab 5 OH notwendig. Weitere Informationen sind in unserer Montageanleitung enthalten.



<b>Aufsatzregal</b>	Wird beim Aufsatzregal die Fachbreite 1000 mm gewählt, wird zusätzlich mindestens eine Fachbodenstütze notwendig, welche an den drei vorkonfektionierten Positionen flexibel werkzeuglos montiert werden kann. Weiterhin wird jedes Aufsatzregal mit einer Teiltrückwand ausgeführt. Die Position kann flexibel gewählt werden.
<b>REISS Schiene®</b>	Die REISS Schiene® kann in Verbindung mit der Deckplatte konfiguriert werden. Sie bietet neben der sehr schicken Schattenfuge, auch die Möglichkeit Whiteboards und Kleiderhaken aufzuhängen. Weiterhin kann im Niederspannungsbereich eine Kabelführung erfolgen und an den dafür vorgesehenen Stellen nach außen geführt werden.
<b>E-Korpus</b>	Der Elektrifizierungskorpus wird immer mit 2 Flügeltüren ausgeführt und kann wahlweise mit diversen hochwertigen Elektrifizierungsoptionen konfiguriert werden. Eine 4-fach Steckdosenleiste inklusive eines GST-18 H Verteilers ist zusammen mit Kabelkanal im Preis inbegriffen. Die Steckdosenleiste lässt sich nach Modulbauweise erweitern.
<b>Meetingpoint</b>	Der Meetingpoint besteht aus einem 2 OH-Elektrifizierungskorpus und einem Aufsatz mit kreisförmiger Aufsatzplatte. Wahlweise kann der Meetingpoint mit einem ausziehbaren E-Modul ausgestattet werden.
<b>Eckmodul</b>	Das Eckmodul ermöglicht eine 90° Planung der Mittelzonenkonfiguration im Raum. Dabei kann die jeweilige Anschlagseite gewählt werden, was die Richtung der Eckkonfiguration definiert. Das Eckmodul ist vorerst nur als Regal verfügbar.
<b>Pflanzenaufsatz (Greencase Top)</b>	Im REISS Subero® Programm können optional Pflanzenaufsätze bestellt und nachgerüstet werden. Diese sind mit hochwertigen Pflanzeneinsatz und Abdeckplatte aus Stahlblech ausgeführt. Alle Basisbreiten im System sind möglich.

## TV-Schrank

<b>TV-Aufsatzschrank</b>	Der TV-Aufsatzschrank ist mit einer Variante der REISS Subero® spezifischen Metallauskleidung Typ A ausgestattet. Die Rückwand, an welche die Aufhängevorrichtung des Bildschirms montiert wird, kann farblich separat konfiguriert werden. Die Rückseite ist mit Flügeltüren und weiteren Stauraum ausgeführt. Die Aufteilung ist in 4 Varianten verfügbar symmetrisch + Elektrifizierung links oder rechts und asymmetrisch + Elektrifizierung links oder rechts.
<b>TV-Unterschrank</b>	Der TV-Unterschrank ist mit in vier Ausführungen erhältlich und besteht aus einer Kombination aus Elektrifizierungsschränken und einem Schubladenschrank. Die Anordnung kann hierbei auch symmetrisch oder asymmetrisch gewählt werden.

# Regalsystem

## Basis

Das REISS Subero® Regalsystem ist sowohl für eine Aufstellung im Raum, als auch eine Vorwand Aufstellung vorgesehen. Hierbei muss beachtet werden, dass die Ausrichtung nur einseitig erfolgen und die Ausführung der Rückwände nur mit Rückwandaufdopplung möglich ist.

Das Regalsystem ist innerhalb der REISS Subero® Familie eigenständig und kann nicht mit anderen Produkten kombiniert werden. Eine Ausnahme stellen die Anbauregale dar, welche dem Regalsystem eine transparentere Gestaltungsmöglichkeit bietet. Die Möbel können mit der kompletten Dekor- und Farbauswahl von REISS Büromöbel konfiguriert werden.

Maße	Basis Breiten:	400 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm				
	Breiten für Schubladen und Klappen:	400 mm – 800 mm				
	Tiefe:	420 mm				
	Höhen:	3 OH – 5 OH				
	Erste und Letzte Ordnerhöhe lichtetes Maß:	339 mm				
	Zwischenordnerhöhen lichtetes Maß:	348 mm				
	Lichtes Maß 1 OH-Schrank:	330 mm				
Anbauregale	Basis Breiten:	400 mm				
	Tiefe:	420 mm				
	Höhen:	3 OH – 5 OH				
Außenmaß	1 OH 366 mm	2 OH 732 mm	3 OH 1098 mm	4 OH 1464 mm	5 OH 1830 mm	

Bei der Kombination von mehreren Regalelementen und Anbauregalen sind folgende Bedingungen zu berücksichtigen:

- (1) Regalelemente können nur auf gleicher Höhe verkettet werden.
- (2) Anbauregale können Höhenunabhängig mit Regalen und weiteren Anbauregalen absteigend miteinander verkettet werden.
- (3) Ein Sprung von Anbauregal zurück auf ein "Grund-Regalelement" ist nicht möglich.

Die Planung erfolgt immer ausgehend vom Einzelregal, danach muss die Richtung (ohne, links, rechts) und Höhe, der optionalen Verkettung festgelegt werden. Danach folgt die Definition der Rückwand.

Diese Folge lässt sich beliebig oft wiederholen und ermöglicht damit eine maximal flexible Planung.

## Modularität

Das Programm REISS Subero® lässt sich flexibel über den Pcon-Planner konfigurieren. Mithilfe von Anbaublenden aus dünnem Stahlblech ist auch im Nachgang der Umbau oder eine Erweiterung des bestehenden Systems realisierbar (in Q4 2025 verfügbar). Dabei muss zwingend beachtet werden, dass die konfigurierten Elemente auch bei neuem Zusammenbau, in einer konfigurationsseitig ähnlichen Position stehen. Wenn dies nicht beachtet wird, kann es dazu kommen, dass die Elemente nur noch provisorisch verbunden werden können.



SUBERO

## Komponenten

### Sockel 35 mm (B35)

REISS Subero® kann immer mit einem durchgehend geschlossenen Sockel nach Schranklänge bestellt werden. Dieser ist jeweils im Preis enthalten. Der Sockel hat eine Höhe von 35 mm. Der Sockel ist in allen Pulverfarben wählbar.

### Untergestell (Q20)

REISS Subero® kann immer mit einem Untergestell aus 20 mm Quadratrohr aus Stahl nach Schranklänge bestellt werden. Dieser ist aufpreispflichtig. Der Sockel hat eine Höhe von 125 mm. Der Sockel ist in allen Pulverfarben wählbar.

### Mittelseiten

Mittelseiten werden im Programm REISS Subero® immer Korpus bündig verbaut.

Für die Schrankbreite 800 mm ist die Mittelseite optional wählbar (Hinweis: 800er Schränke ohne Mittelseite sind technisch bedingt nicht mit Push-to-open bestellbar).

### Rückwand-aufdopplung

Bei der Konfiguration der Rückwandaufdopplung sind folgende Bedingungen zu beachten:

Wenn das Regal 5 OH hoch ist, dann ist die Rückwand standardgemäß 3 OH hoch.

Wird ein Regal auf selbiger Höhe beidseitig verkettet, dann kann die Rückwand innerhalb der Konfiguration auf 2 OH angepasst werden.

Wenn das Regal kleiner als 5 OH hoch ist, dann ist die Rückwand standardgemäß 2 OH hoch.

Sämtliche Bedingungen sind bereits im Planungsmodell hinterlegt, sodass bei der Planung keine Fehler gemacht werden können.

### Metallauskleidungen

Als einzigartiges Einbauelement, kann der REISS Subero® Stauraum mit Metallauskleidung(en) bestellt werden. Von den insgesamt 4 verschiedenen Typen der Metallauskleidungen sind für das Regalsystem Typ B und Typ C wählbar.

Die Optionen zum Einbau der Metallauskleidung sind abhängig von der Höhe der Rückwand:

Bsp:

5 OH Regal mit 3 OH Rückwand → folglich Einbau 5 OH oder 3 OH Typ B (4 OH nicht möglich)

4 OH Regal mit 2 OH Rückwand → folglich Einbau 4 OH (3 OH nicht möglich)

5 OH Regal verkettet links und rechts mit 2 OH Rückwand → Einbau in 4 OH und 5 OH möglich (3 OH nicht möglich)

Sämtliche Bedingungen sind bereits im Planungsmodell hinterlegt, sodass bei der Planung keine Fehler gemacht werden können.

Als Zubehör für die Metallauskleidung C ist ein semi-transparentes Meshpanel mit 3D Wabenstoff, ein blickdichtes Stoffpanel bestellbar. Alle lassen sich ganz einfach werkzeuglos einsetzen.

### Kippschutz

Um einem möglichen Kippen des Möbels vorzubeugen (insbesondere bei Kombinationen mit Schubladen), empfehlen wir, diese rückseitig an der Wand zu sichern. Eine Kippsicherung ist bei allen Aufsatzschränken und Schränken ab 5 OH bereits vorgesehen und im Preis enthalten. Bei der Aufsatzschränken ist die Verwendung dieser Sicherung nur ab 5 OH notwendig. Weitere Informationen sind in unserer Montageanleitung enthalten.

# Kombinationsmatrix

	Stauraum	Mittelzone	Regal	Anbauregal	Aufsatzregal	Lowboard	Locker	Garderobe	Container	Beistellmöbel	Barschrank	Pads
Stauraum	●	○	○	●	○	○	●	●	○	○	○	○
Mittelzone	○	●	○	●	●	○	●	●	○	○	○	○
Regal	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Anbauregal	●	●	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○
Aufsatzregal	○	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○
Lowboard	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○
Locker	●	●	○	●	●	○	●	●	○	○	○	○
Garderobe	●	●	○	●	○	○	●	●	○	○	○	○
Container	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○
Beistellmöbel	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
Barschrank	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○
Pads	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●

Alle Farben, Dekore, Polsterstoffe  
und Nahtfarben findest du in unserer  
Broschüre „Materialwelt“.

# Fragen vor der Konfiguration

Möchte ich REISS Subero® frei im Raum oder an der Wand aufstellen?

Positionierung im Raum = Mittelzone

Positionierung an Wand = Stauraum

Möchte ich einen Raumteiler konfigurieren?

Ja = Mittelzone

Nein = Stauraum

Möchte ich eine 6 OH Schrankhöhe nutzen?

Ja = Stauraum: Stapelung bis 6 OH möglich (inkl. Wandanschluss)

Nein = Mittelzone: Stapelung bis 5 OH möglich

## REISS Subero® richtig konfigurieren

### Dos

- ✓ Grundelemente mehrfach vertikal stapeln
- ✓ Türaufteilung innerhalb eines Schrankes vornehmen
- ✓ Fronten verschieden farbig gestalten
- ✓ Wahl zwischen 8 mm Rückwand und Rückwandaufdopplung 18 mm treffen
- ✓ Push-to-open überall wählbar (Ausnahme: 800 mm breite Schränke ohne Mittelseite)
- ✓ Wahl aus 4 Griffen und verschiedenen Materialien treffen
- ✓ Griffpositionen wählen

### Don'ts

- ✗ Auf Höhen größer als 6 OH stapeln
- ✗ 8 mm Rückwand mit Untergestell Q20
- ✗ 2 Metallauskleidungen in einer OH nebeneinander





# Stauraum

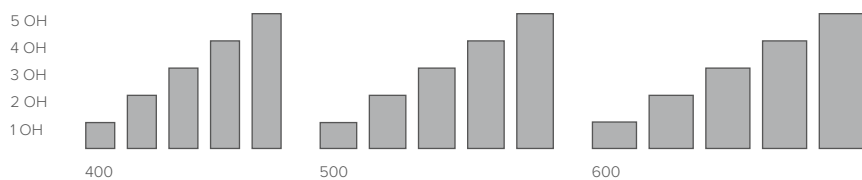
## 1 Korpus geschlossen 1-türig

Standard Flügeltür [A]

Push-to-open Flügeltür [B]

einfache Rückwand bedingt Blechsockel

Tiefe: 420



## 2 Korpus geschlossen 2-türig

Standard Flügeltür [A]

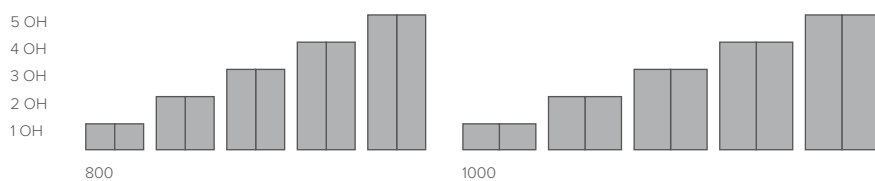
Push-to-open Flügeltür [B]

immer links-/ rechtsschließend

optional mit MS\* 1000 und 1200 immer mit MS\*

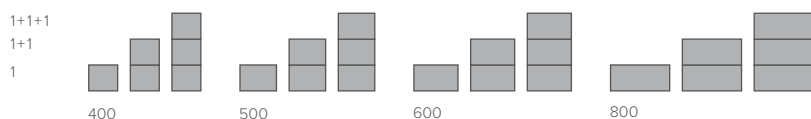
einfache Rückwand bedingt Blechsockel

Tiefe : 420



## 3 Korpus Schubladen

Tiefe: 420



## 4 Korpus Klappe

Tiefe: 420

bis 4 OH Höhe nach unten öffnend

Verwendung im 5. OH nach oben öffnend

6 OH keine Klappe konfigurierbar



## Einbau

### 9 Metallauskleidung B (einseitig)

Tiefe 420



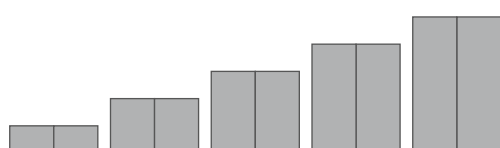
### 12 Metallauskleidung D (hervorstehend einseitig)

Tiefe 420

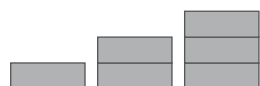




SUBERO



1200



1000

Stauraum ist kombinierbar  
mit Locker und Garderobe.

\*MS = Mittelseite

# Mittelzone <sup>[bald erhältlich]</sup>

## 1 Korpus geschlossen 1-türig

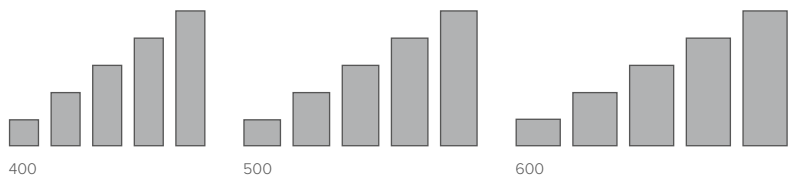
Standard Flügeltür [A]

Push-to-open Flügeltür [B]

einfache Rückwand bedingt Blechsockel

Tiefe: 420

5 OH  
4 OH  
3 OH  
2 OH  
1 OH



## 2 Korpus geschlossen 2-türig

Standard Flügeltür [A]

Push-to-open Flügel [B]

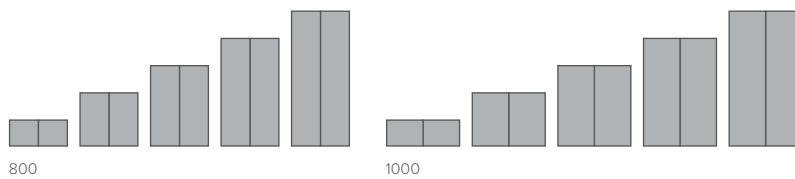
immer links-/ rechtsschließend

optional mit MS,\* 1000 und 1200 immer mit MS\*

einfache Rückwand bedingt Blechsockel

Tiefe : 420

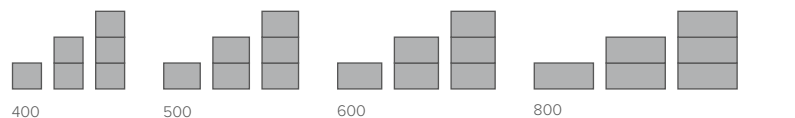
5 OH  
4 OH  
3 OH  
2 OH  
1 OH



## 3 Korpus Schubladen

Tiefe: 420

1+1+1  
1+1  
1



## 4 Korpus Klappe

Tiefe: 420

bis 4 OH Höhe nach unten öffnend

Verwendung im 5. OH Klappe nach oben öffnend

6 OH keine Klappe konfigurierbar

1 OH



## 5 E-Korpus

Tiefe: 420

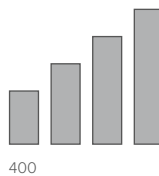
einseitig und beidseitig mit 2 Türen

Richtung der Türen wechselseitig schließend,

Anschlagrichtung kann vorn und hinten separat

gesteuert werden

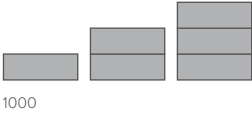
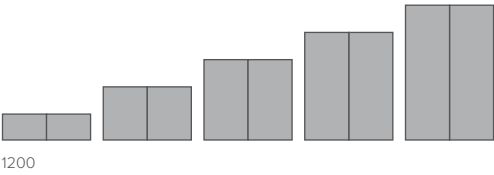
5 OH  
4 OH  
3 OH  
2 OH



Mittelzone ist kombinierbar mit Aufsatzregalen, Locker, Garderobe, Anbauregalen und Solos.



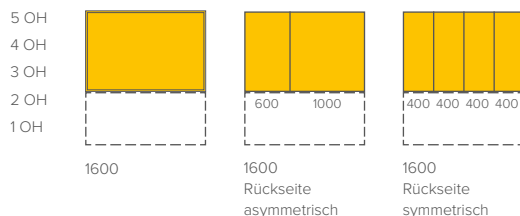
SUBERO



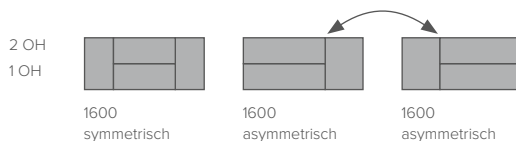
\*MS = Mittelseite

# Mittelzone <sup>[bald erhältlich]</sup>

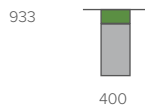
## 7 TV-Aufsatzschrank Metallauskleidung A



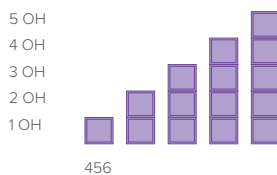
## 8 TV-Unterschrank



## 14 Meetingpoint 800/900/1000 Tiefe: 420 bestehend aus 2 OH E-Korpus und Aufsatzkorpus mit Deckplatte



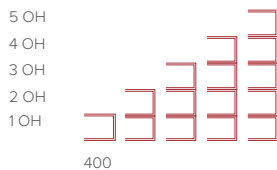
## 15 Korpus Eckverbindung stirnseitige Nutzung: Regal Tiefe : 460



## 16 Aufsatz-Regale mit Verkettung Böden und Leiterraum Q20 Tiefe: 420 Tiefe Metallleiter: 460 segmentweise aussteifende Rückwand Buchstütze Pflicht



## 17 Anbauregale Tiefe: 420 Tiefe Metallleiter: 460





## Einbau

### 9 Metallauskleidung B (einseitig)

Tiefe 420



### 11 Modulschrank C (beidseitig)

optional wählbar:

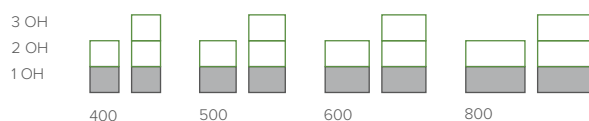
Meshrückwand

Blende (Stoff)

Tiefe: 420

Merkmal zur Ausführung

1 OH Flügeltür, Schublade oder Klappe



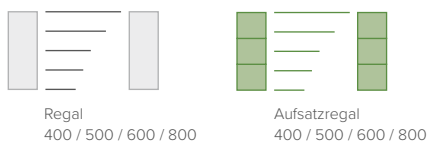
### 14 Aufsatz Pflanzkasten

Greencase Top

Tiefe: 460



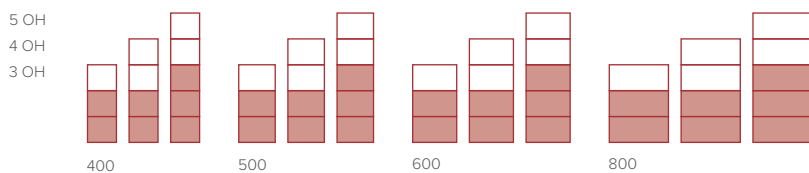
### 6 Verkettungsböden



# Regale

## 18 Regale

Teiltrückwand über 2 OH  
und 3 OH (\*bei 5 OH Regal)  
Tiefe: 420  
nicht mit sonstiger Korpusssystematik  
kombinierbar



## Einbau

### 9 Metallauskleidung B (einseitig)

Tiefe 420

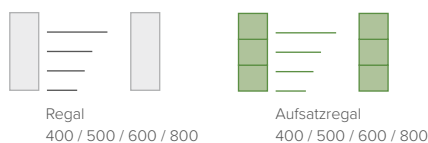


### 10 Metallauskleidung C (beidseitig)

optional wählbar:  
Meshrückwand  
Blende (Stoff)  
Tiefe: 420



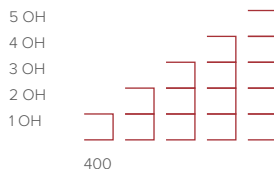
### 6 Verkettungsböden



## Anbauregale

### 19 Anbauregale

Tiefe: 420  
Tiefe Metallleiter: 460



An- und Einbauregale sind kombinierbar mit Mittelzone, Locker und Regal.





SUBERO

Aufsatzregale sind kombinierbar  
mit Mittelzone und Locker.



# Lowboard

## 20 Lowboard

Holzfußsockel 1200 – 2000 Breite  
Tiefe: 420  
symmetrische Schubladenaufteilung

439



1200



1600



2000

# Garderobe [bald erhältlich]

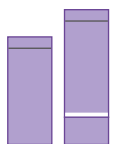
## 28 Garderoben

Tiefe: 420  
Korpus-basiert

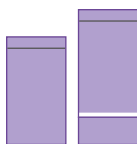
5 OH  
4 OH



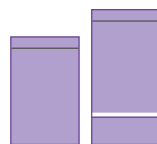
400



600



800

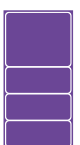


920

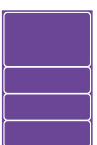
## 29 Sitznischen

Korpus-basiert/Polsterbank-basiert

5 OH

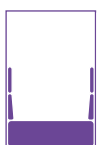


920



1200

geschlossen



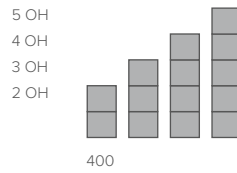
1200

offen

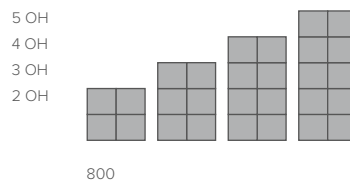
Garderoben sind kombinierbar mit Mittelzone und Locker.

# [bald erhältlich] Locker

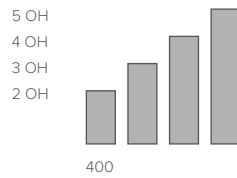
## 24 Lockerkorpus 1-reihig Tiefe: 420



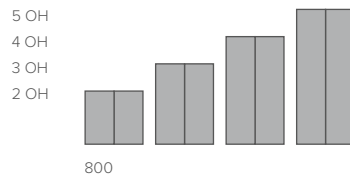
## 25 Lockerkorpus 2-reihig Tiefe: 420 immer 2 MS\*



## 26 Lockerkorpus Spind 1-reihig Tiefe: 420 durchgängige Türen



## 27 Lockerkorpus Spind 2-reihig Tiefe: 420 durchgängige Türen



\*MS = Mittelseite

Locker sind kombinierbar mit Stauraum, Mittelzone, Garderobe, Aufsatzregalen und Anbauregalen.

# Beistellmöbel [bald erhältlich]

**15 Pflanzkasten Sitzmodul**

Greencase / Flexcase  
Tiefe: 460

1 OH



460  
Greencase S



920  
Greencase L



920  
Flexcase Kombi



920  
Flexcase Duo

# Container [bald erhältlich]

**22 Mini-Sitzcontainer**

Tiefe: 428

1 OH



428

**23 Beistellcontainer**

Tiefe: 640

1,5 OH



428

# Barschrank [bald erhältlich]

**21 Barschrank**

Tiefe: 420

1300,5



800

# Teilkomponenten

## Sockel Quadratrohr

h=125



Außenkufe  
Verkettungskufe



Traversen  
400 ... 1000



Ecksockel 90°

## Blechsockel

h=35



400 ... 1200

## Holzsockel für Lowboards

h=250



840/1240/1640  
L=Konfigurationslänge

## REISS Schiene®



400 ... 1200  
je Korpusbreite

## Abdeckplatte

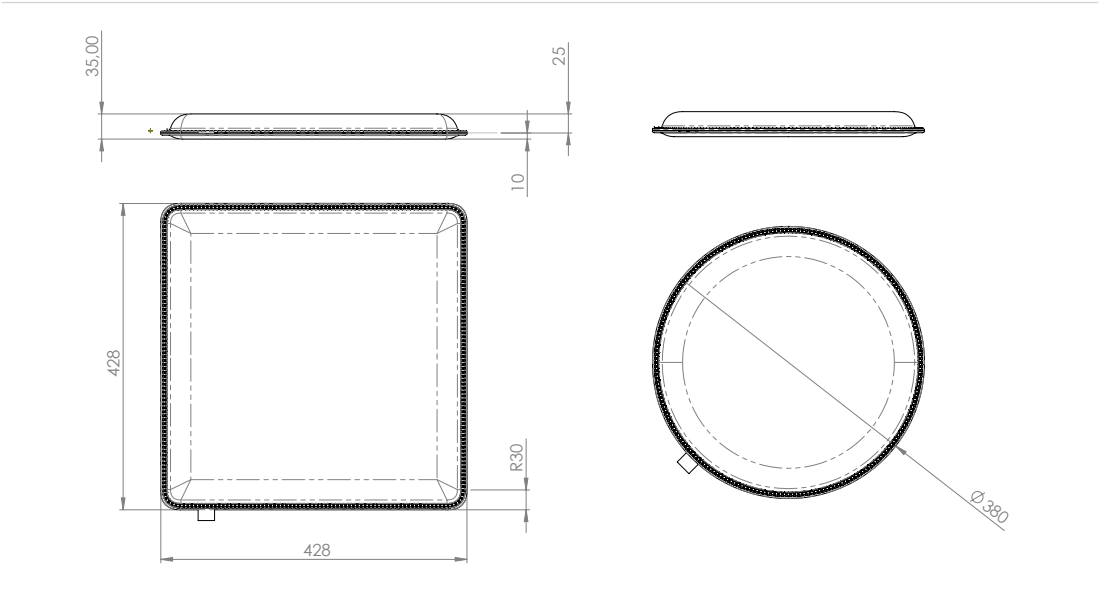


Konfigurationslänge bis max. 2400

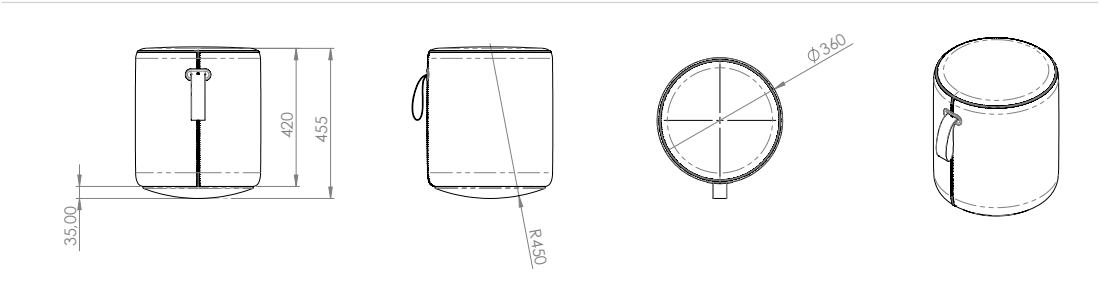


# Pads

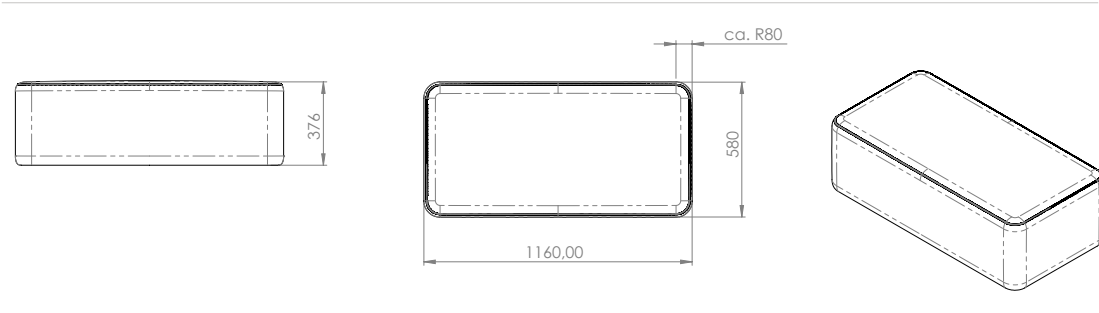
Sitzkissen



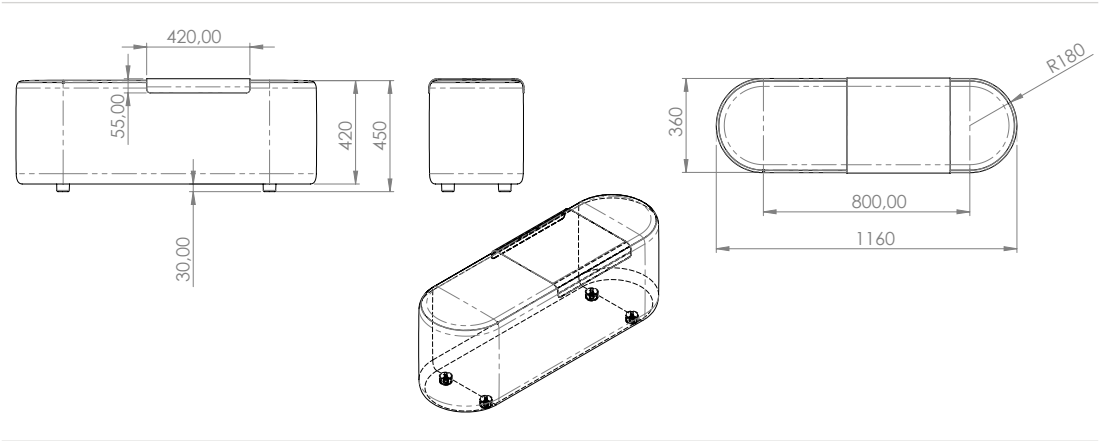
Hocker



Sitzpolster für Sitznischen



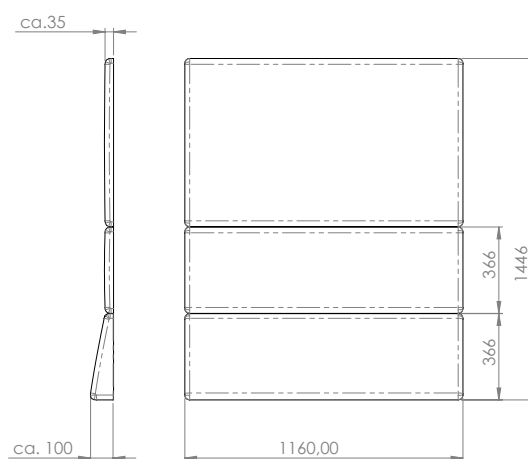
Bank oval



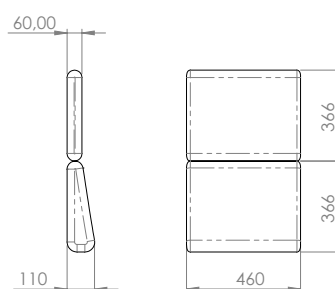


SUBERO

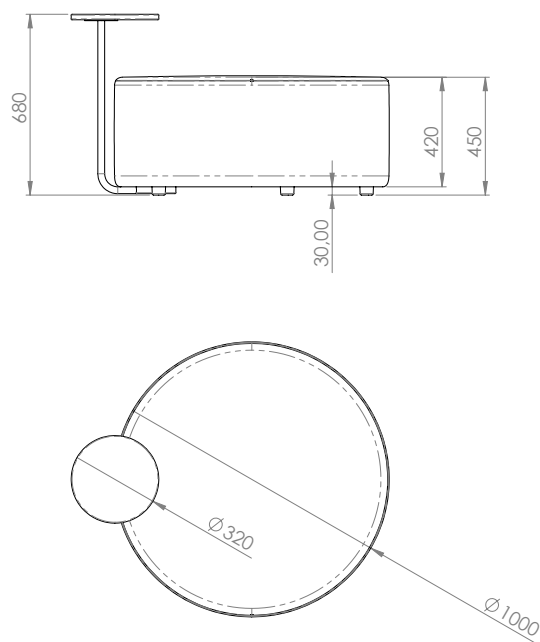
Rückenpolster  
für geschlossene  
Sitznischen



Seitenpolster für  
offene Sitznischen



Sitzinsel

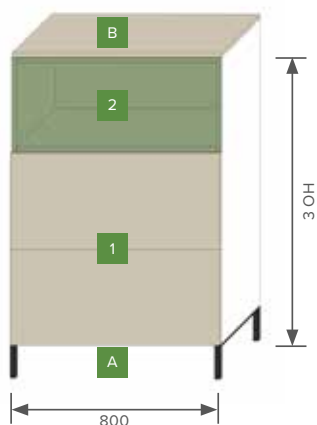


Alle Angaben in mm



# Stauraum

## Konfigurationen 1



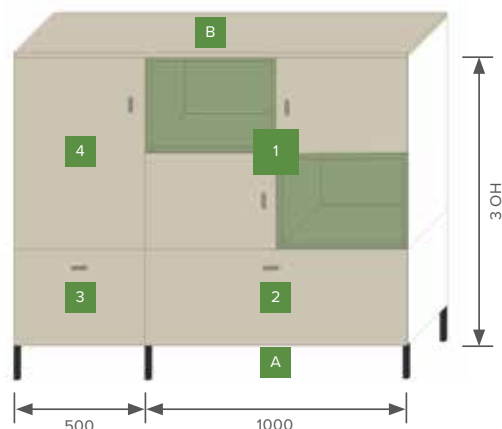
- 1 Schubladenschrank 2 OH**  
Einzelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
alleinstehend  
2 OH, 2 Schübe

- 2 Flügeltürschrank 1 OH**  
Einzelschrank, Aufsatzschrank  
Metallauskleidung Typ B in 1. OH

- A Untergestell Q20**  
(im Grundschranelement  
enthalten)

- B Deckplatte**

## Konfigurationen 2



- 1 Flügeltürschrank**  
Endschrank, Aufsatzschrank  
Metallauskleidung Typ B im  
1. OH rechts und 2. OH links  
mit Mittelseite

- 2 Schubladenschrank**  
Endschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)

- 3 Schubladenschrank**  
Anfangsschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)

- 4 Flügeltürschrank**  
Anfangsschrank, Aufsatzschrank

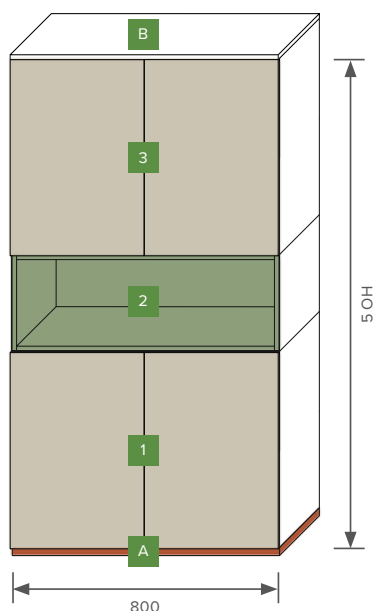
- A Untergestell Q20**  
(im Grundschranelement  
enthalten)

- B Deckplatte**



SUBERO

## Konfigurationen 3



## Konfigurationen 4



**1 Flügeltürschrank 2 OH**  
Einzelschrank,  
Unterschrank (mit Sockel B35)  
Mittelseite

**2 Flügeltürschrank 1 OH**  
Zwischenschrank  
Metallauskleidung Typ D im 1. OH

**3 Flügeltürschrank 2 OH**  
Einzelschrank, Aufsatzschrank

**A Sockel B35**  
(im Grundschranelement  
enthalten)

**B Deckplatte**

**1 Flügeltürschrank 5 OH**  
Anfangsschrank,  
Unterschrank (mit Sockel B35)

**2 Schubladenschrank 1 OH**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Sockel B35)

**3 Flügeltürschrank 1 OH**  
Zwischenschrank  
Metallauskleidung Typ D im 1. OH

**4 Klappenschrank 1 OH**  
Zwischenschrank  
Öffnung: nach unten

**5 Flügeltürschrank 2 OH**  
Mittelschrank, Aufsatzschrank  
Rechts: Metallauskleidung Typ D  
1.+2. OH  
Links: 2 OH Flügeltür

**6 Flügeltürschrank 4 OH**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Sockel B35)  
Rechts: Flügeltür 1.+2. OH  
Metallauskleidung Typ D  
3.+4. OH  
Links: Flügeltür 4 OH  
mit Mittelseite

**7 Klappenschrank 1 OH**  
Mittelschrank, Aufsatzschrank  
Öffnung: nach oben

**8 Flügeltürschrank 5 OH**  
Endschrank,  
Unterschrank (mit Sockel B35)

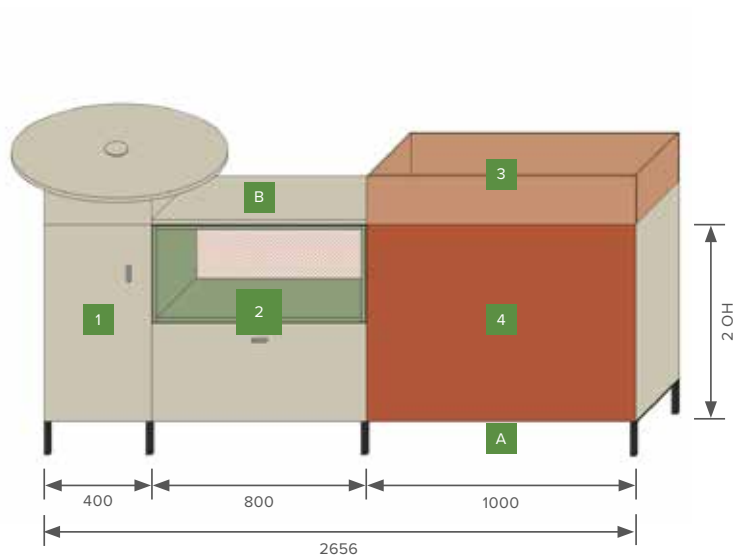
**A Sockel B35**  
(im Grundschranelement  
enthalten)

**B Deckplatte**

# Mittelzone [bald erhältlich]

inkl. Anbauregale / Aufsatzregale

## Konfiguration 1 Front



- 1 Meetingpoint**  
Anfangsschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Elektrifizierungsmodul (optional)

- 2 Modulschrank Schublade**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Metallauskleidung Typ C  
Stoffrückwand Meshpanel

- 3 Pflanzenaufsatz**

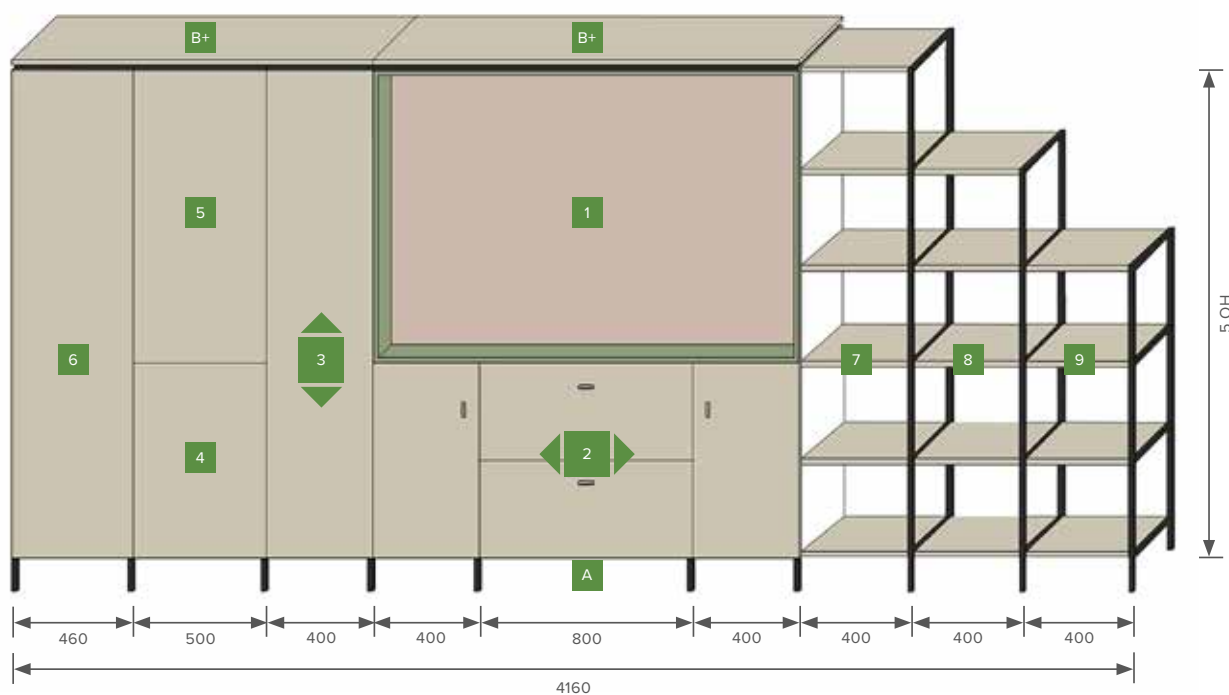
- 4 Schubladenschrank**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Bedienrichtung rückseitig  
Rückwandaufdopplung  
Melamin Dekor

- A Untergestell Q20**  
(im Grundschranelement  
enthalten)

- B Deckplatte**



SUBERO



**1 TV-Aufsatzschrank**  
Endschrank, Aufsatzschrank  
Melaminauskleidung Typ A

**2 TV-Unterschrank (symmetrisch)**  
Rechts: E-Korpus  
Links: Flügeltür  
Zentriert: 2 Schubladen

**3 Flügeltürschrank**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Beispiel Türaufteilung: 1+1+1+1+1

**4 Schubladenschrank**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)

**5 Flügeltürschrank**  
Mittelschrank, Aufsatzschrank

**6 Eckmodul**  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Anschlagseite rechts (als Regal)

**7 Anbauregal 5 OH**

**8 Anbauregal 4 OH**

**9 Anbauregal 3 OH**

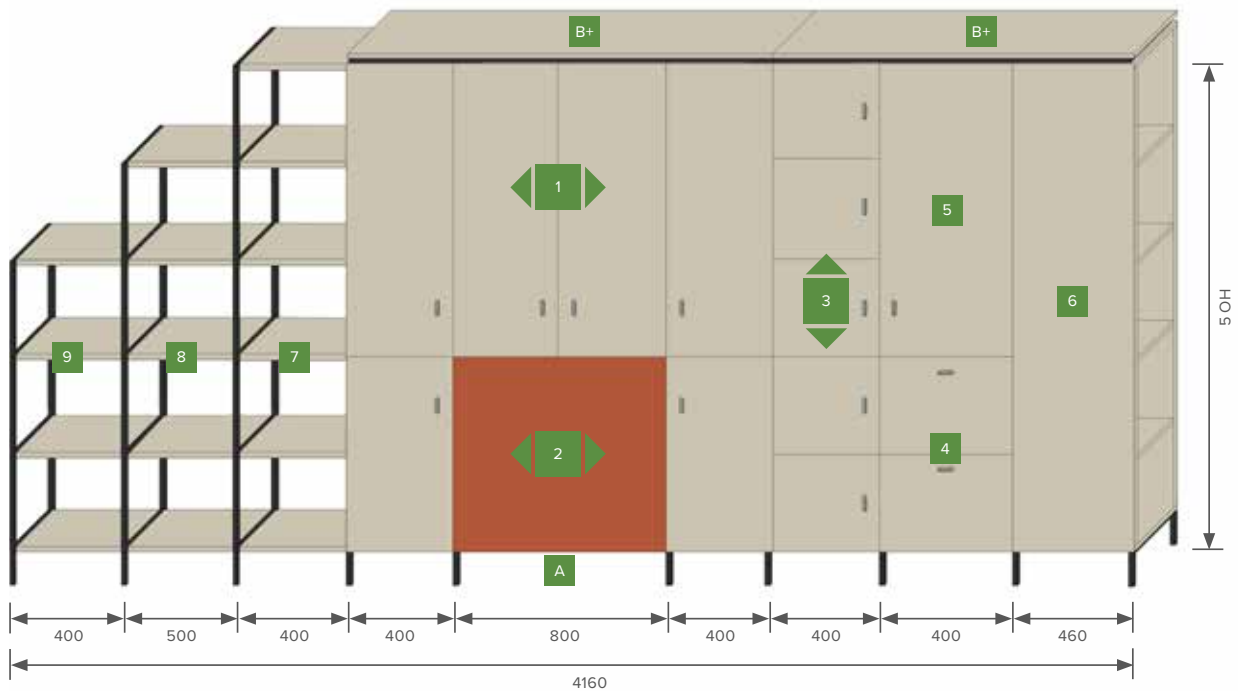
**A Untergestell Q20**  
(im Grundschrankelement  
enthalten)

**B+ Deckplatte und REISS® Schiene**

# Mittelzone [bald erhältlich]

inkl. Anbauregale / Aufsatzregale

## Konfiguration 1 Rückseite



**1 TV-Aufsatzschrank (symmetrisch)**  
Endschrank, Aufsatzschrank  
Bedienrichtung frontal

**2 TV-Unterschrank (symmetrisch)**  
E-Korpus  
Bedienrichtung beidseitig  
Rückwandaufdopplung  
Melamin Dekor

**3 Flügeltürschrank**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Option: Türaufteilung 1+1+1+1+1

**4 Schubladenschrank**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)

**5 Flügeltürschrank**  
Mittelschrank, Aufsatzschrank

**6 Eckmodul**  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Anschlagseite rechts (als Regal)

**7 Anbauregal 5 OH**

**8 Anbauregal 4 OH**

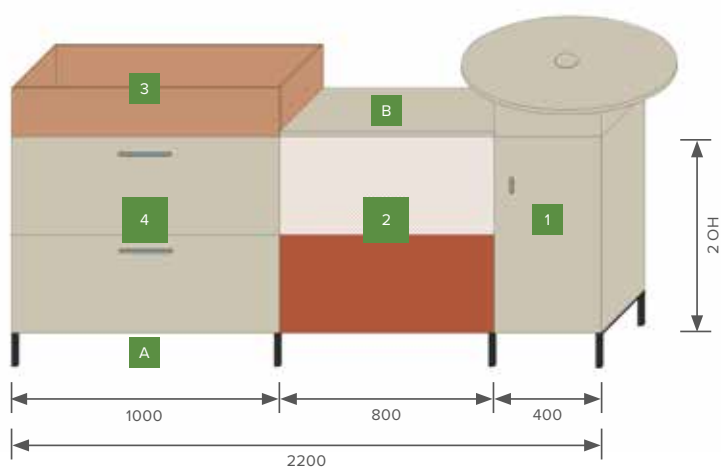
**9 Anbauregal 3 OH**

**A Untergestell Q20**  
(im Grundschränkelement  
enthalten)

**B+ Deckplatte und REISS® Schiene**



SUBERO



- 1 Meetingpoint**  
Anfangsschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Elektrifizierungsmodul (optional)
- 2 Modulschrank Schublade**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Metallauskleidung Typ C  
Stoffrückwand 1. OH,  
Meshpanel im 2. OH
- 3 Pflanzenaufsatz**
- 4 Schubladenschrank**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Bedienrichtung rückseitig  
Rückwandaufdopplung  
Melamin Dekor

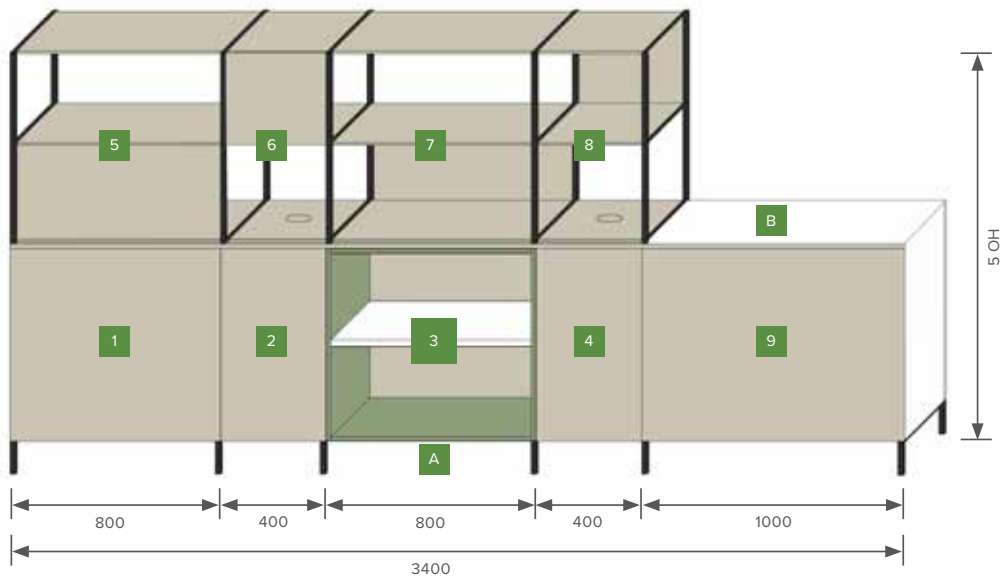
- A Untergestell Q20**  
(im Grundschränkelement  
enthalten)
- B Deckplatte**



# Mittelzone [bald erhältlich]

inkl. Anbauregale / Aufsatzregale

## Konfiguration 2 Front



**1 Schubladenschrank**  
Anfangsschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Rückwandaufdopplung  
Melamin Dekor

**2 E-Korpus**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Circle 80: Steckdose + Doppel USB-  
C Charger C+C 18 W + DisQ

**3 Flügeltürschrank**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Rückwandaufdopplung  
Melamin Dekor  
Metallauskleidung Typ B 1. - 2. OH

**4 E-Korpus**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Circle 80: Steckdose + Doppel USB-  
C Charger C+C 18 W + DisQ

**5 Aufsatzregal**  
Anfangsregal  
Rückwand 1. OH

**6 Aufsatzregal, Mittelregal**  
Rückwand im 2. OH

**7 Aufsatzregal, Mittelregal**  
Rückwand im 1. OH

**8 Aufsatzregal**  
Endregal  
Rückwand 2. OH

**9 Schubladenschrank**  
Endschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Rückwandaufdopplung  
Melamin Dekor

**A Untergestell Q20**  
(im Grundschranelement  
enthalten)

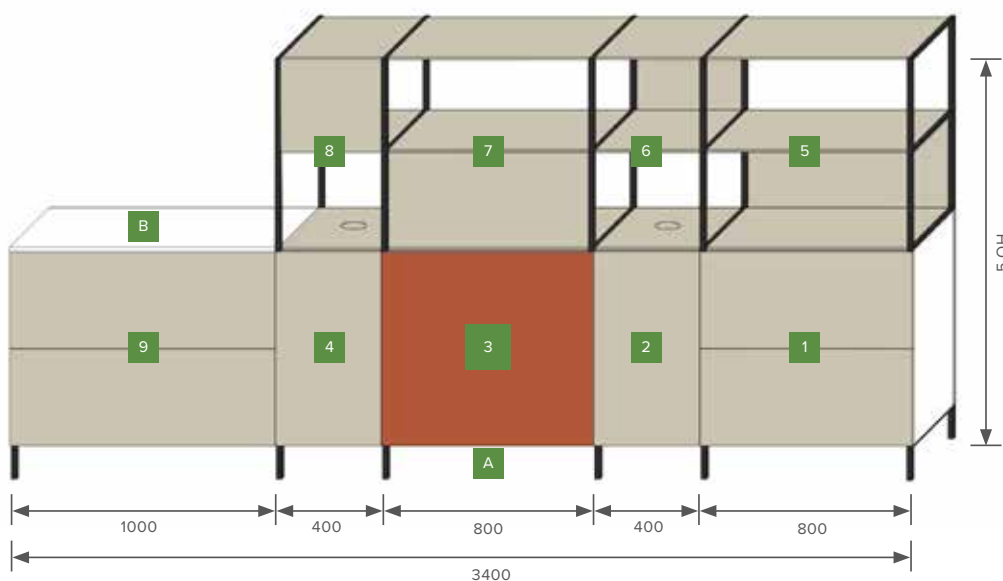
**B Deckplatte**





SUBERO

## Konfiguration 2 Rückseite



**1 Schubladenschrank**  
Anfangsschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Rückwandaufdopplung  
Melamin Dekor

**2 E-Korpus**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Circle 80: Steckdose + Doppel USB-  
C Charger C+C 18 W + DisQ

**3 Flügeltürschrank**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Rückwandaufdopplung  
Melamin Dekor  
Metallauskleidung Typ B 1. – 2. OH

**4 E-Korpus**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Circle 80: Steckdose + Doppel USB-  
C Charger C+C 18 W + DisQ

**5 Aufsatzregal**  
Anfangsregal  
Rückwand 1. OH

**6 Aufsatzregal, Mittelregal**  
Rückwand im 2. OH

**7 Aufsatzregal, Mittelregal**  
Rückwand im 1. OH

**8 Aufsatzregal**  
Endregal  
Rückwand im 2. OH

**9 Schubladenschrank**  
Endschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Rückwandaufdopplung  
Melamin Dekor

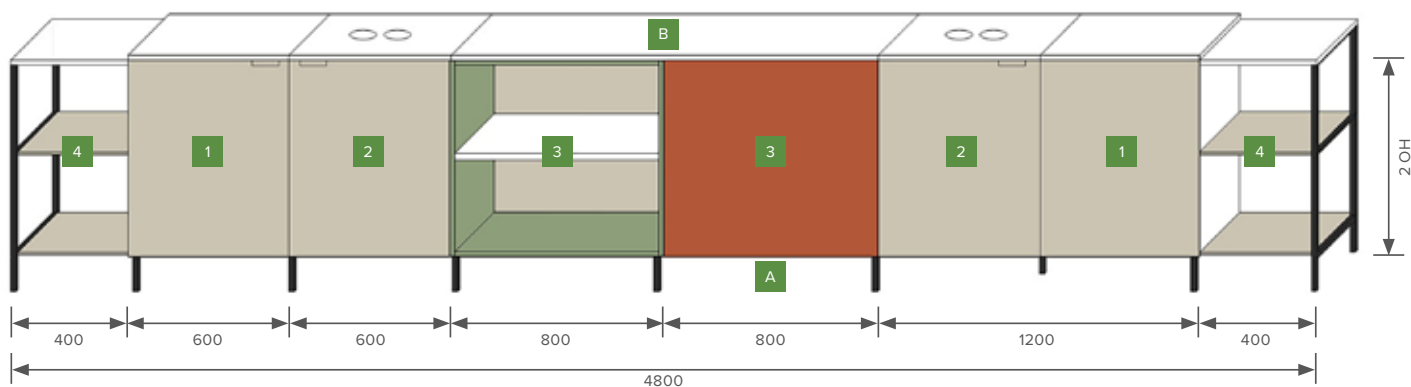
**A Untergestell Q20**  
(im Grundschränkelement  
enthalten)

**B Deckplatte**

# Mittelzone [bald erhältlich]

inkl. Anbauregale / Aufsatzregale

## Konfiguration 3 Front



**1 Flügeltürschrank**  
Anfangsschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Rückwandaufdopplung  
Melamin Dekor

**2 E-Korpus**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
2x Evoline One inkl. DisQ  
Elektrifizierungsmodul (optional)  
Rückwandaufdopplung  
Melamin Dekor

**3 Flügeltürschrank**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Metallauskleidung  
Rückwand Stoff

**4 Anbauregal 2 OH**

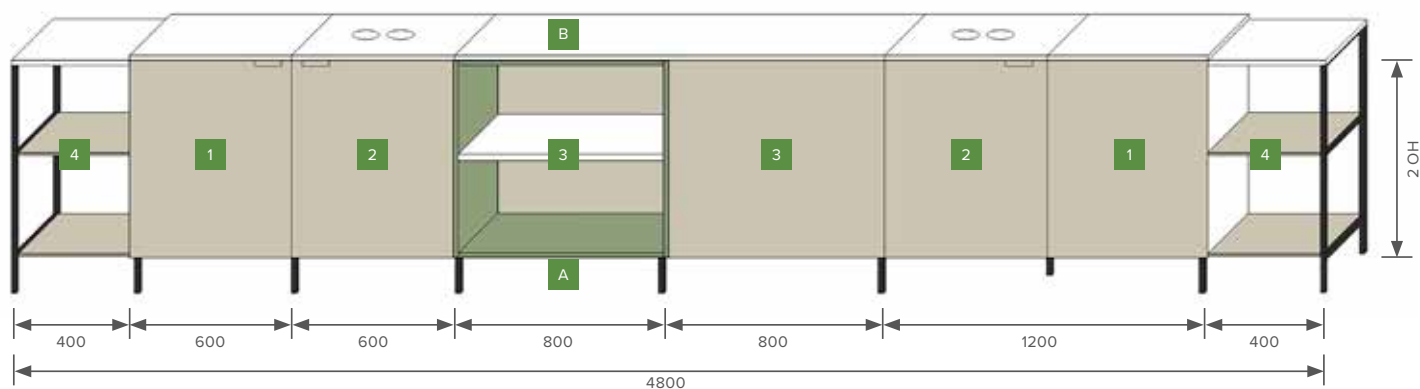
**A Untergestell Q20**  
(im Grundschranelement  
enthalten)

**B Deckplatte**



SUBERO

## Konfiguration 3 Rückseite



**1 Flügeltürschrank**  
Anfangsschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Rückwandaufdopplung  
Melamin Dekor

**2 E-Korpus**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
2x Evoline One inkl. DisQ  
Elektrifizierungsmodul (optional)  
Rückwandaufdopplung  
Melamin Dekor

**3 Flügeltürschrank**  
Mittelschrank,  
Unterschrank (mit Untergestell Q20)  
Metallauskleidung  
Rückwand Stoff

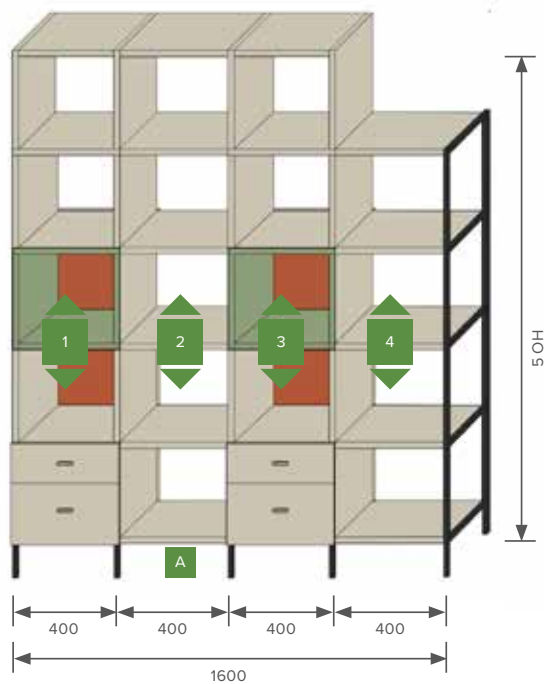
**4 Anbauregal 2 OH**

**A Untergestell Q20**  
(im Grundschranelement  
enthalten)

**B Deckplatte**

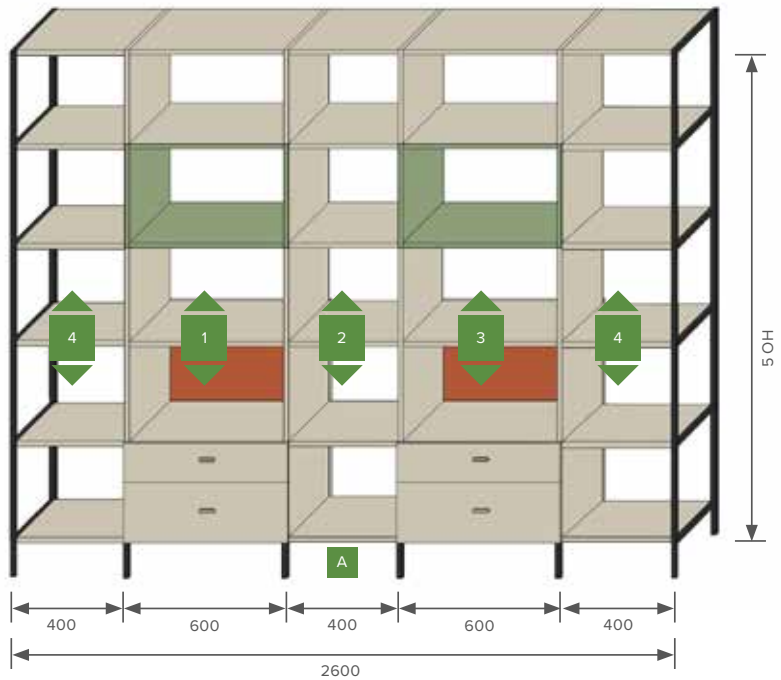
# Regale

Konfiguration 1



- 1 Regal mit Schubladen 5 OH**  
Anschlussseite rechts vorbereitet für Regalverkettung 5 OH  
Rückwand 3 OH  
Metallauskleidung Typ B im 3. OH
- 2 Verkettungsböden 5 OH**
- 3 Regal mit Schubladen 5 OH**  
Anschlussseite rechts vorbereitet für Regalverkettung 4 OH  
Anschlussseite rechts vorbereitet für Regalverkettung 5 OH  
Rückwand 3 OH  
Metallauskleidung Typ B im 3. OH
- 4 Anbauregal 4 OH**
- A Untergestell Q20**  
(im Grundschranelement enthalten)

Konfiguration 2

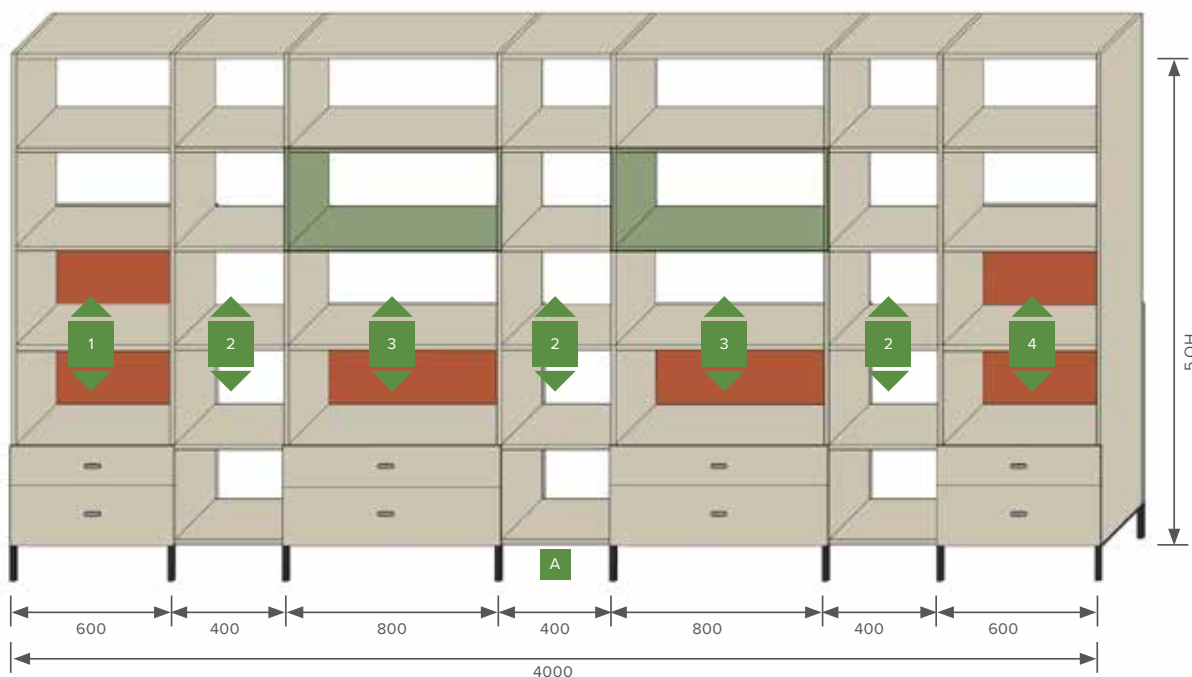


- 1 Regal mit Schubladen 5 OH**  
Anschlussseite rechts vorbereitet für Regalverkettung 5 OH  
Anschlussseite links vorbereitet für Anbauregal 5 OH  
Rückwand 2 OH  
Metallauskleidung Typ C im 4. OH
- 2 Verkettungsböden 5 OH**
- 3 Regal mit Schubladen 5 OH**  
Anschlussseite links vorbereitet für Regalverkettung 5 OH  
Anschlussseite rechts vorbereitet für Anbauregal 5 OH  
Rückwand 2 OH  
Metallauskleidung Typ C im 4. OH
- 4 Anbauregal 5 OH**
- A Untergestell Q20**  
(im Grundschranelement enthalten)



SUBERO

## Konfiguration 3

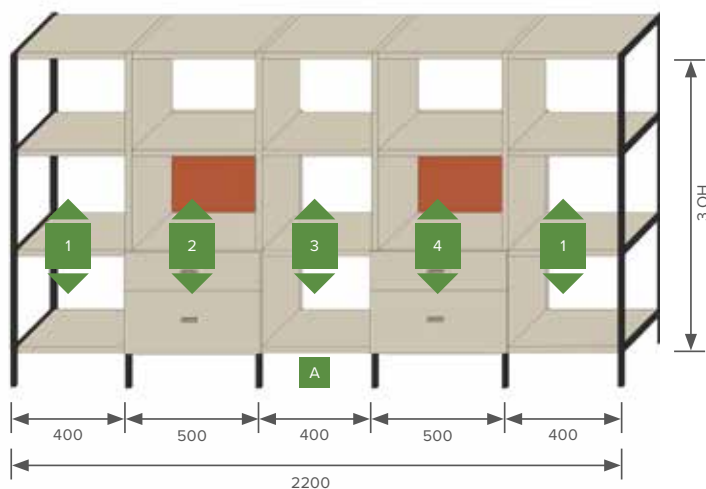


- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1 Regal mit Schubladen 5 OH</b><br/>Anschlussseite rechts vorbereitet für Regalverkettung 5 OH<br/>Rückwand 3 OH</p>  | <p><b>4 Regal mit Schubladen 5 OH</b><br/>Anschlussseite links vorbereitet für Regalverkettung 5 OH<br/>Rückwand 3 OH</p> |
| <p><b>2 Verkettungsböden 5 OH</b></p>   | <p><b>A Untergestell Q20</b><br/>(im Grundschränkelement enthalten)</p>   |
| <p><b>3 Regal mit Schubladen 5 OH</b><br/>Anschlussseite links vorbereitet für Regalverkettung 5 OH<br/>Anschlussseite rechts vorbereitet für Regalverkettung 5 OH<br/>Metallauskleidung Typ C im 4. OH<br/>Rückwand 2 OH</p> |   |

Alle Angaben in mm

# Regale

## Konfiguration 4



### 1 Anbauregal 3 OH

### 2 Regal mit Schubladen 3 OH

Anschlussseite links vorbereitet für Anbauregal 3 OH

Anschlussseite rechts vorbereitet für Regalverkettung 3 OH

Rückwand 2 OH

### 3 Verkettungsböden 3 OH

### 4 Regal mit Schubladen 3 OH

Anschlussseite links vorbereitet für Regalverkettung 3 OH

Anschlussseite rechts vorbereitet für Anbauregal 3 OH

Rückwand 2 OH

### A Untergestell Q20

(im Grundschrankelement enthalten)

Alle Angaben in mm



SUBERO





Management  
System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
www.reiss.com  
ID: 0001588770



EMAS  
GEPRÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
ISO 14001



PEFC  
PEFC-COC  
PEFC/CO-C-11-3073

REISS ist zertifiziert nach dem Qualitätsmanagementsystem (DIN EN ISO 9001), dem Umweltmanagementsystem (DIN EN ISO 14001), dem Produktketten-Zertifikat PEFC-CoC sowie EMAS III. Technische Änderungen vorbehalten.

#### Hersteller

REISS Büromöbel GmbH  
D-04924 Bad Liebenwerda

+49 35341 48-360  
[info@reiss-bueromoebel.de](mailto:info@reiss-bueromoebel.de)

**[www.reiss-bueromoebel.de](http://www.reiss-bueromoebel.de)**

Mitglied im Industrieverband Büro- und  
Arbeitswelt e.V. (IBA)