

# Syneo

PRODUKTINFORMATION



**ASSMANN**

# Syneo Soft

Stilvolle Einrichtungslösungen und Kommunikationszonen  
in ansprechender Form und Farbgestaltung.

- Geschlossene Systeme mit sehr guter Schallisolationsleistung\*
- Perfekt individualisierbar durch eine Vielzahl verschiedener Farben
- Integrierbare Glaselemente sorgen für ein offenes Raumgefühl
- Zertifizierte Elektrokomponenten
- Sehr geräuscharmes Lüftungssystem
- Hochwertiges LED-System mit angenehm warmer Lichtfarbe
- Energiesparend durch integrierten Bewegungsmelder für Licht und Lüftung
- Integrierte Steckdose optional

\*Nähere Informationen zu akustischen Werten erhalten Sie auf Anfrage.



## Syneo Soft | Lounge

Temporäre Arbeitsplätze für konzentriertes Arbeiten oder kurze Abstimmungen.



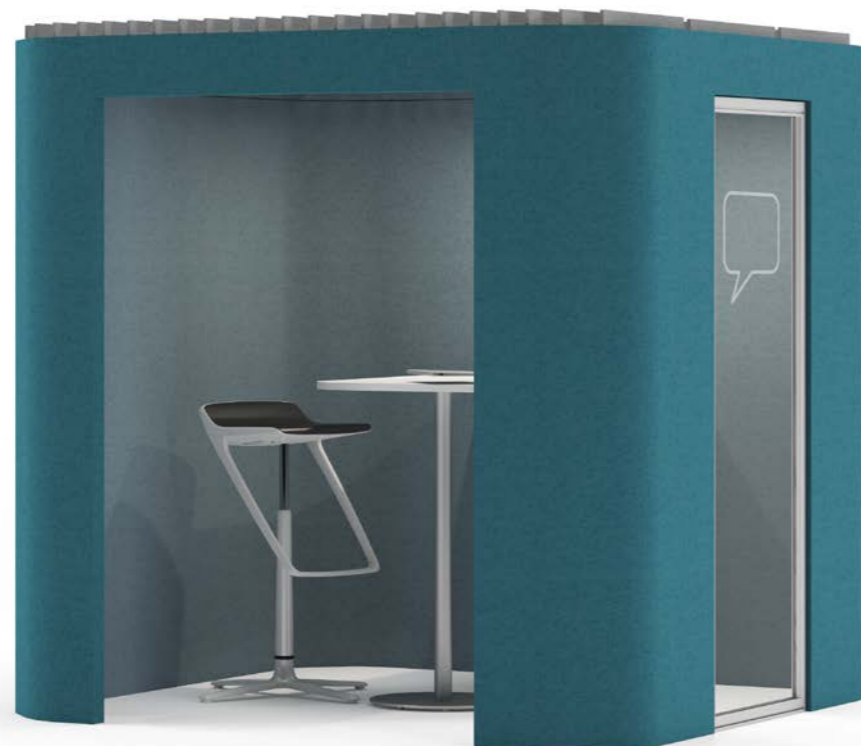
## Syneo Soft | Phone

Außen laut, innen leise.  
Syneo Soft Phone – ein platzsparender und geschlossener Rückzugsort für Telefonate.



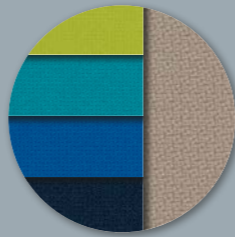
## Syneo Soft | Meeting offen/geschlossen

Perfekte Lösung für vertrauliche Gespräche und Besprechungen in offenen oder geschlossenen Raum-in-Raum-Systemen.



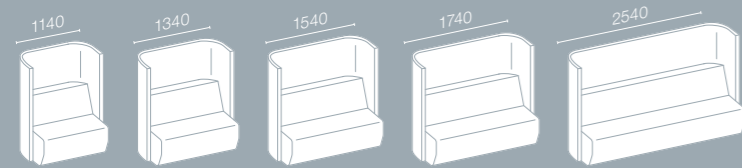
# System

Farben finden Sie auf Seite 26

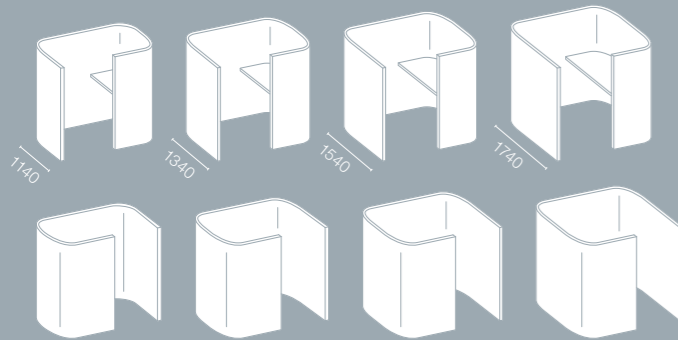


## Syneo Soft | Lounge

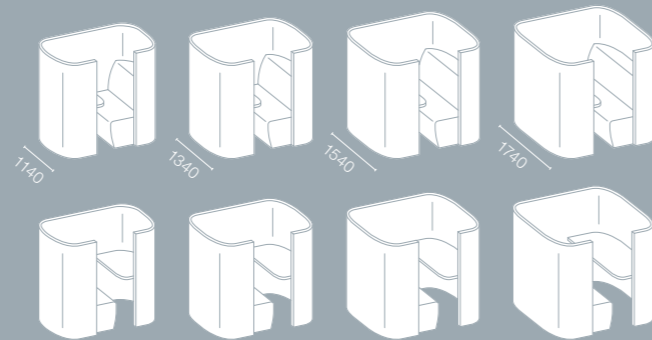
**Lounge Seat**  
Höhe 1400 mm | Tiefe 820 mm



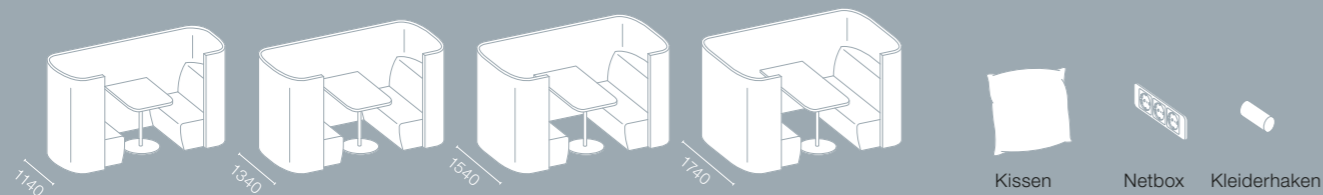
**Lounge Work**  
Höhe 1400 mm | Breite 1540 mm



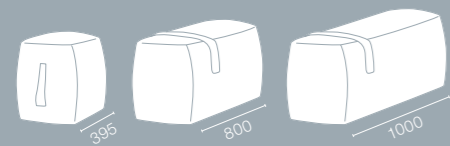
**Lounge Work + Seat**  
Höhe 1400 mm | Breite 1540 mm



**Lounge Conference**  
Höhe 1400 mm | Breite 2540 mm

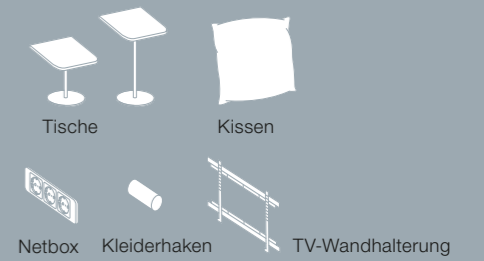
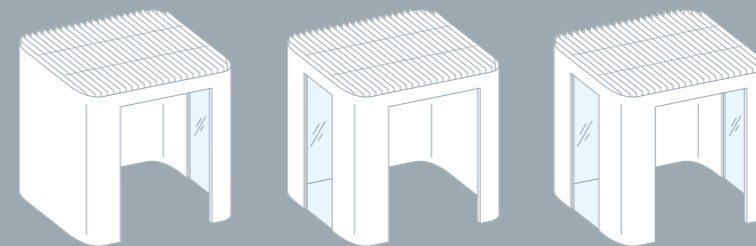
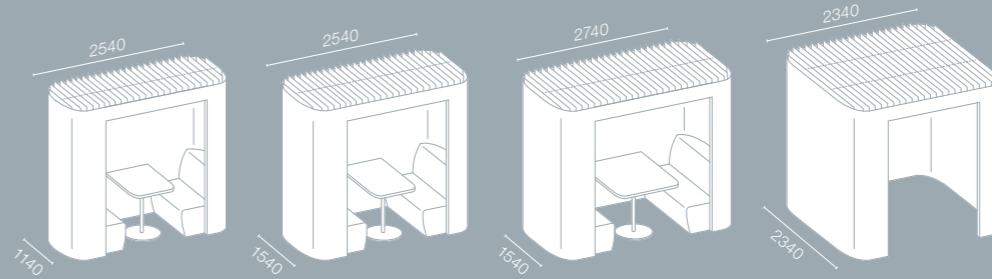


**Lounge Sitzelemente**  
Höhe 505 mm | Breite 395 mm



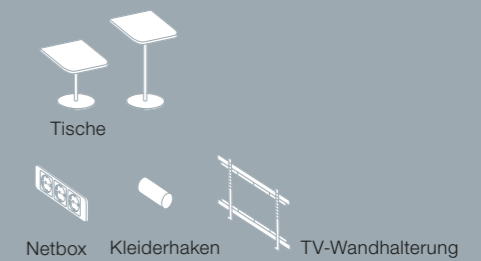
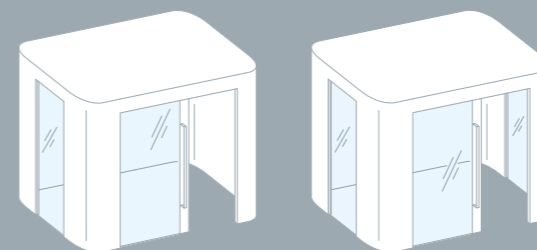
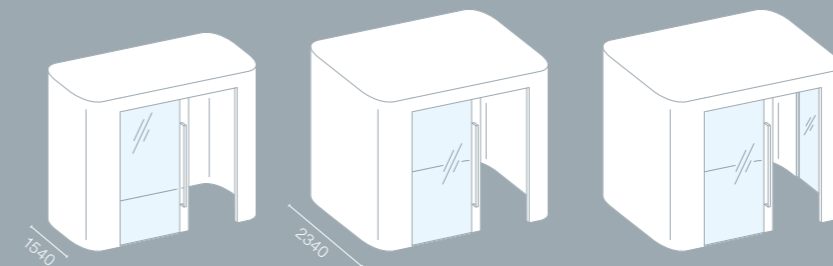
## Syneo Soft | Meeting | offen

Höhe 2245 mm

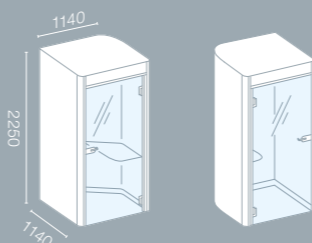


## Syneo Soft | Meeting | geschlossen

Höhe 2250 mm | Breite 2840 mm



## Syneo Soft | Phone



# Technische Beschreibung Syneo Soft

<p><b>Werkstoffe</b></p> <p>Syneo Soft Bauteile sind aus hochwertigen Materialien hergestellt, die alle aktuellen Normen und Richtlinien erfüllen. Sie sind sortenrein trennbar und recyclingfähig.</p>
---

## 1 | Lounge Seat

### Systembeschreibung

Die Lounge Seat Elemente setzen sich aus jeweils einem Sitzelement und dazu passenden Wandelementen als Sitzelemente-Umbau zusammen und bieten dem Nutzer einen leicht abgeschirmten Platz für kurze Besprechungen oder zur kurzen Erholung. Die Sitzelemente werden mit Hilfe von leicht lösbaren Elementverbindern fest und dauerhaft mit den Wandelementen verbunden.

**Systemmaße Lounge Seat**

- Planungsbreite: 1140 mm, 1340 mm, 1540 mm, 1740 mm, 2540 mm
- Planungstiefe 820 mm

<p><b>1.1 Beschreibung Sitzelemente (Lounge Seat)</b></p> <p>Der tragende Kern der Sitzelemente besteht aus hochwertigen Sperrholzplatten nach DIN EN 636. Die Sitzpolster werden mit 100 mm starkem hochelastischem Polyurethan-Schaumstoff (PUR) mit einer Dichte von 40kg/m³ belegt und sorgen so für einen angenehm festen Sitzkomfort. Die Rückenlehne mit einer Schaumstoffstärke von 50 mm besitzt eine Dichte von 30kg/m³. Die Ecken und Kanten der Elemente werden strapazierfähig und dauerhaft vernäht. Serienmäßig werden teppichschonenden Stellgleiter zum Ausgleich von Bodenebenenheiten eingesetzt.</p>
--

**Systemmaße**

- Planungsbreite: 1140 mm, 1340 mm, 1540 mm, 1740 mm, 2540 mm
- Innenbreiten: 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm, 2400 mm
- effektive Sitzbreite: 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm, 2400 mm
- Sitztiefe: 480 mm
- Sitzhöhe: 460 mm
- Höhe Rückenlehne: 870 mm

### Elektrifizierung

Optional können 1 bis max. 2 Einbausteckdosen im vorderen Bodenbereich der Sitzelemente eingesetzt werden. Die Einbaubox ermöglicht dem Nutzer eine schnelle und einfache Elektrifizierungsmöglichkeit. Eine fest eingebaute Stromzufuhr mit Schutzkontakt-Steckdose, ein USB- sowie ein RJ45-Anschluss bieten eine sinnvolle Grundversorgung von Kommunikationsmodulen im Sitzbereich.

Einsätze:

- 1 x Schuko-Steckdose mit Zuleitung 3900 mm
- 1 x RJ45 cat 5. geschirmt (ohne Kabel)
- 1 x USB (ohne Kabel)

Die Leitungen für RJ45 und USB müssen bauseits in passender Länge angeschlossen werden.

### 1.2 Beschreibung Wandelemente Lounge (Lounge Seat)

### Systembeschreibung

Der tragende Kern der Wandelemente besteht aus hochwertigen Sperrholzplatten nach DIN EN 636 und Dreischicht-Feinspanplatten nach DIN EN 312. Die sichtbaren Bauteile der Elemente werden mit Stoff belegt, ein Polstervlies verhindert ein Verrutschen des aufgebrachten Stoffes. Die Ecken der Elemente werden strapazierfähig und dauerhaft vernäht. Charakteristisch für die Wandelemente der Serie Syneo Soft sind die abgerundeten Eckelemente, sie geben dem System ein unverwechselbares Aussehen. Die Wandelemente können durch leicht lösbare Schnellverschlüsse werkzeuglos miteinander verbunden werden und sind serienmäßig mit teppichschonenden Stellgleitern zum Ausgleich von Bodenebenenheiten ausgestattet. Optional wählbare Kabeldurchlässe im Eckbereich der Wandelemente, er-

möglichen eine schnelle und einfache Kabelführung.

**Systemmaße**

- Höhen: 1400 mm
- Außenbreite: 1140 mm, 1340 mm, 1540 mm, 1740 mm, 2540 mm
- Innenbreiten: 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm, 2400 mm
- Planungstiefe: 820 mm
- Dicke: 70 mm

### 2 | Lounge Work

<p><b>Systembeschreibung</b></p> <p>Die Lounge Work Elemente setzen sich aus Wandelementen und einer Arbeitsfläche/Tischplatte zusammen. Sie bieten dem Nutzer einen abgeschirmten Platz für Notizen oder kurze Arbeiten an Tablet oder Laptop. Zur Komplettierung des Elementes kann ein Besprechungs- oder Arbeitsstuhl, alternativ auch ein Hocker, an der Tischplatte positioniert werden.</p>
--

**Systemmaße Lounge Work**

- Planungsbreite: 1140 mm, 1340 mm, 1540 mm, 1740 mm
- Planungstiefe: 1540 mm
- Ausrichtung: L oder R

<p><b>2.1 Systembeschreibung Wandelemente (Lounge Work)</b></p> <p>Der tragende Kern der Wandelemente besteht aus hochwertigen Sperrholzplatten nach DIN EN 636 und Dreischicht-Feinspanplatten nach DIN EN 312. Die sichtbaren Bauteile der Elemente werden mit Stoff belegt, ein Polstervlies verhindert ein Verrutschen des aufgebrachten Stoffes. Die Ecken der Elemente werden strapazierfähig und dauerhaft vernäht. Charakteristisch für die Wandelemente der Serie Syneo Soft sind die abgerundeten Eckelemente, sie geben dem System ein unverwechselbares Aussehen. Die Wandelemente können durch leicht lösbare Schnellverschlüsse werkzeuglos miteinander verbunden werden und sind serienmäßig mit teppichschonenden Stellgleitern zum Ausgleich von Bodenebenenheiten ausgestattet. Ein optional wählbarer Kabeldurchlass im Eckbereich der Wandelemente (im unteren Bereich nahe der Arbeitsplatte/Tischplatte) ermöglicht die schnelle und einfache Kabelführung.</p>
---

**Systemmaße**

- Höhen: 1400 mmm
- Außenbreite: 1140 mm, 1340 mm, 1540 mm, 1740 mm
- Innenbreiten: 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm
- Planungtiefe: 1540 mm
- Wanddicke: 70 mmm

<p><b>2.2 Systembeschreibung Arbeitsplatte/Tischplatte (Lounge Work)</b></p>
<p><b>Systembeschreibung</b></p> <p>Die Arbeitsplatten/Tischplatten werden aus 19/25 mm starkem Plattenmaterial gefertigt, eingesetzt werden qualitativ hochwertige Dreischicht-Feinspanplatte mit direkter Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 in Uni-Oberflächen oder verschiedenen Holzdekoren, allseitig mit 3 mm Umleimer aus PP bekantet.</p>
<p><b>Systemmaße</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Planungsbreite: 1140 mm, 1340 mm, 1540 mm, 1740 mm</li> <li>Innenbreiten: 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm</li> <li>Planungtiefe: 1540 mm</li> <li>Wanddicke: 70 mmm</li></ul>

### 1.1 Beschreibung Sitzelemente (Lounge Work + Seat)

Der tragende Kern der Sitzelemente besteht aus hochwertigen Sperrholzplatten nach DIN EN 636 und Dreischicht-Feinspanplatten nach DIN EN 312. Die sichtbaren Bauteile der Elemente werden mit Stoff belegt, ein Polstervlies verhindert ein Verrutschen des aufgebrachten Stoffes. Die Ecken der Elemente werden strapazierfähig und dauerhaft vernäht. Charakteristisch für die Wandelemente der Serie Syneo Soft sind die abgerundeten Eckelemente, sie geben dem System ein unverwechselbares Aussehen. Die Wandelemente können durch leicht lösbare Schnellverschlüsse werkzeuglos miteinander verbunden werden und sind serienmäßig mit teppichschonenden Stellgleitern zum Ausgleich von Bodenebenenheiten ausgestattet. Optional wählbare Kabeldurchlässe im Eckbereich der Wandelemente, er-

**Systemmaße**

- Tischhöhe: 740 mm
- Tischtiefe: 600 mm

- Tischbreiten: abgestimmt auf die Planungsbreiten Lounge Work
- Tischplattenstärke: 19/25 mm

### Elektrifizierung

Optional kann eine Einbausteckdose im hinteren Bereich der Arbeitsplatte/Tischplatte (Ausrichtung Hinterkante-Mitte) eingesetzt werden. Die Einbaubox ermöglicht dem Nutzer eine schnelle und einfache Elektrifizierungsmöglichkeit. Eine fest eingebaute Stromzufuhr mit Schutzkontakt-Steckdose, ein USB- sowie ein RJ45-Anschluss bieten eine sinnvolle Grundversorgung von Kommunikationsmodulen im Arbeitsbereich.

Einsätze:

- 1 x Schuko-Steckdose mit Zuleitung 3900 mm
- 1 x RJ45 cat 5. geschirmt (ohne Kabel)
- 1 x USB (ohne Kabel)

Die Leitungen für RJ45 und USB müssen bauseits in passender Länge angeschlossen werden.

## 3 | Lounge Work + Seat

### Systembeschreibung

Die Lounge Work + Seat Elemente setzen sich aus jeweils einem Sitzelement und dazu passenden Wandelementen als Sitzelemente-Umbau plus einer Arbeitsfläche/Tischplatte zusammen. Sie bieten dem Nutzer einen abgeschirmten Platz für Notizen oder kurze Arbeiten an Tablet oder Laptop. Die Sitzelemente werden mit Hilfe von leicht lösbaren Elementverbindern fest und dauerhaft mit den Wandelementen verbunden.

**Systemmaße Lounge Work + Seat**

- Planungsbreite: 1140 mm, 1340 mm, 1540 mm, 1740 mm
- Planungstiefe: 1540 mm
- Ausrichtung: L oder R

### 3.1 Beschreibung Sitzelemente (Lounge Work + Seat)

Der tragende Kern der Sitzelemente besteht aus hochwertigen Sperrholzplatten nach DIN EN 636. Die Sitzpolster werden mit 100 mm starkem hochelastischem Polyurethan-Schaumstoff (PUR) mit einer Dichte von 40kg/m³ belegt und sorgen so für einen angenehm festen Sitzkomfort. Die Rückenlehne mit einer Schaumstoffstärke von 50 mm besitzt eine Dichte von 30kg/m³. Die Ecken und Kanten der Elemente werden strapazierfähig und dauerhaft vernäht. Serienmäßig werden teppichschonenden Stellgleiter zum Ausgleich von Bodenebenenheiten eingesetzt.

**Systemmaße**

- Planungsbreite: 1140 mm, 1340 mm, 1540 mm, 1740 mm
- Innenbreiten: 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm
- effektive Sitzbreite: 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm
- Sitztiefe: 480 mm
- Sitzhöhe: 460 mm
- Höhe Rückenlehne: 870 mm

### Elektrifizierung

Optional können 1 bis max. 2 Einbausteckdosen im vorderen Bodenbereich der Sitzelemente eingesetzt werden. Die Einbaubox ermöglicht dem Nutzer eine schnelle und einfache Elektrifizierungsmöglichkeit. Eine fest eingebaute Stromzufuhr mit Schutzkontakt-Steckdose, ein USB- sowie ein RJ45-Anschluss bieten eine sinnvolle Grundversorgung von Kommunikationsmodulen im Sitzbereich.

Einsätze:

- 1 x Schuko-Steckdose mit Zuleitung ca. 3900 mm
- 1 x RJ45 cat 5. geschirmt (ohne Kabel)
- 1 x USB (ohne Kabel)

Die Leitungen für RJ45 und USB müssen bauseits in passender Länge angeschlossen werden.

### 3.2 Systembeschreibung Wandelemente (Lounge Work + Seat)

Der tragende Kern der Wandelemente besteht aus hochwertigen Sperrholzplatten nach DIN EN 636 und Dreischicht-Feinspanplatten nach DIN EN 312. Die sichtbaren Bauteile der Elemente werden mit Stoff belegt, ein Polstervlies verhindert ein Verrutschen des aufgebrachten Stoffes. Die Ecken der Elemente werden strapazierfähig und dauerhaft vernäht. Charakteristisch für die Wandelemente der Serie Syneo Soft sind die abgerundeten Eckelemente, sie geben dem System ein unverwechselbares Aussehen. Die Wandelemente können durch leicht lösbare Schnellverschlüsse werkzeuglos miteinander verbunden werden und sind serienmäßig mit teppichschonenden Stellgleitern zum Ausgleich von Bodenebenenheiten ausgestattet. Ein optional wählbarer Kabeldurchlass im Eckbereich der Wandelemente (im unteren Bereich nahe der Arbeitsplatte/Tischplatte) ermöglicht die schnelle und einfache Kabelführung.

**Systemmaße**

- Höhen: 1400 mm
- Außenbreite: 1140 mm, 1340 mm, 1540 mm, 1740 mm
- Innenbreiten: 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm
- Planungstiefe: 1540 mm
- Wanddicke: 70 mm

### 3.3 Systembeschreibung Arbeitsplatte/Tischplatte (Lounge Work + Seat)

Die Arbeitsplatten/Tischplatten werden aus 19/25 mm starkem Plattenmaterial gefertigt, eingesetzt werden qualitativ hochwertige Dreischicht-Feinspanplatte mit direkter Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 in Uni-Oberflächen oder verschiedenen Holzdekoren, allseitig mit 3 mm Umleimer aus PP bekantet.

Zur Verstärkung der Konstruktion, wird unterhalb der Tischplatte eine stabile Querstrebe aus eloxiertem Aluminium verbaut. Als Anbindung an die Wandelemente werden im hinteren Bereich zusätzliche Winkel montiert. Zur bequemen Kabelzuführung vom Boden zum Arbeitsplatz, sind unterhalb der Arbeitsplatte/Tischplatte serienmäßig 2 Kabeldurchlässe im Wandelement verbaut. Optional kann in der Platte eine zusätzliche Bohrung als Kabeldurchlass oder zur Aufnahme einer Einbausteckdose gewählt werden.

**Systemmaße**

- Tischhöhe: 740 mm
- Tischtiefe: 600 mm
- Tischbreiten: abgestimmt aus die Planungsbreiten Lounge Work + Seat
- Tischplattenstärke: 19/25 mm

### Elektrifizierung

Optional kann eine Einbausteckdose im hinteren Bereich der Arbeitsplatte/Tischplatte (Ausrichtung Hinterkante-Mitte) eingesetzt werden. Die Einbaubox ermöglicht dem Nutzer eine schnelle und einfache Elektrifizierungsmöglichkeit. Eine fest eingebaute Stromzufuhr mit Schutzkontakt-Steckdose, ein USB- sowie ein RJ45-Anschluss bieten eine sinnvolle Grundversorgung von Kommunikationsmodulen im Arbeitsbereich.

Einsätze:

- 1 x Schuko-Steckdose mit Zuleitung ca. 3900 mm
- 1 x RJ45 cat 5. geschirmt (ohne Kabel)
- 1 x USB (ohne Kabel)

Die Leitungen für RJ45 und USB müssen bauseits in passender Länge angeschlossen werden.

## 4 | Lounge Conference

### Systembeschreibung

Die Lounge Conference Elemente setzen sich aus zwei, sich gegenüberliegenden, Sitzelementen und den dazu abgestimmten Wandelementen (als Sitzelemente-Umbau) plus einem mittig platzierten Bistrotisch, zusammen. Sie bieten dem Nutzer einen abgeschirmten Platz für temporäre Besprechungen oder kurzweiliges Arbeiten an Tablet oder Laptop. Die Sitzelemente werden mit Hilfe von leicht lösbaren Elementverbindern fest und dauerhaft mit den Wandelementen verbunden.

### Systemmaße Lounge Conference

- Planungsbreite: 1140 mm, 1340 mm, 1540 mm, 1740 mm
- Planungstiefe: 2540 mm

### 4.1 Beschreibung Sitzelemente (Lounge Conference)

Der tragende Kern der Sitzelemente besteht aus hochwertigen Sperrholzplatten nach DIN EN 636. Die Sitzpolster werden mit 100 mm starkem hochelastischem Polyurethan-Schaumstoff (PUR) mit einer Dichte von 40kg/m³ belegt und sorgen so für einen angenehm festen Sitzkomfort. Die Rückenlehne mit einer Schaumstoffstärke von 50 mm besitzt eine Dichte von 30kg/m³. Die Ecken und Kanten der Elemente werden strapazierfähig und dauerhaft vernäht. Serienmäßig werden teppichschonenden Stellgleiter zum Ausgleich von Bodenebenenheiten eingesetzt.

**Systemmaße**

- Planungsbreite: 1140 mm, 1340 mm, 1540 mm, 1740 mm
- Innenbreiten: 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm
- effektive Sitzbreite: 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm
- Sitztiefe: 480 mm
- Sitzhöhe: 460 mm
- Höhe Rückenlehne: 870 mm

### Elektrifizierung

Optional können 1 bis max. 2 Einbausteckdosen im vorderen Bodenbereich der Sitzelemente eingesetzt werden. Die Einbaubox ermöglicht dem Nutzer eine schnelle und einfache Elektrifizierungsmöglichkeit. Eine fest eingebaute Stromzufuhr mit Schutzkontakt-Steckdose, ein USB- sowie ein RJ45-Anschluss bieten eine sinnvolle Grundversorgung von Kommunikationsmodulen im Sitzbereich.

Einsätze:

- 1 x Schuko-Steckdose mit Zuleitung ca. 3900 mm
- 1 x RJ45 cat 5. geschirmt (ohne Kabel)
- 1 x USB (ohne Kabel)

Die Leitungen für RJ45 und USB müssen bauseits in passender Länge angeschlossen werden.

### 4.2 Systembeschreibung Wandelemente (Lounge Conference)

Der tragende Kern der Wandelemente besteht aus hochwertigen Sperrholzplatten nach DIN EN 636 und Dreischicht-Feinspanplatten nach DIN EN 312. Die sichtbaren Bauteile der Elemente werden mit Stoff belegt, ein Polstervlies verhindert ein Verrutschen des aufgebrachten Stoffes. Die Ecken der Elemente werden strapazierfähig und dauerhaft vernäht. Charakteristisch für die Wandelemente der Serie Syneo Soft sind die abgerundeten Eckelemente, sie geben dem System ein unverwechselbares Aussehen. Die Wandelemente können durch leicht lösbare Schnellverschlüsse werkzeuglos miteinander verbunden werden und sind serienmäßig mit teppichschonenden Stellgleitern zum Ausgleich von Bodenebenenheiten ausgestattet. Optional wählbare Kabeldurchlässe im Eckbereich der Wandelemente ermöglichen die schnelle und einfache Kabelführung.

**Systemmaße**

- Höhen: 1400 mm
- Außenbreite: 1140 mm, 1340 mm, 1540 mm, 1740 mm
- Innenbreiten: 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1600 mm
- Planungstiefe: 2540 mm
- Wanddicke: 70 mm

### 4.3 Systembeschreibung Bistrotisch (Lounge Conference)

Die Arbeitsplatten/Tischplatten werden aus 19/25 mm starkem Plattenmaterial gefertigt, eingesetzt werden qualitativ hochwertige Dreischicht-Feinspanplatte mit direkter Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 in Uni-Oberflächen oder verschiedenen Holzdekoren, allseitig mit 3 mm Umleimer aus PP bekantet.

Der Bistrotisch wird mit einem stabilen Befestigungswinkel am mittleren Wandelement des Sitzelemente-Um-

baus verbunden. Für einen festen Stand wird ein runder Tellerfuß mit Ø 500 mm eingesetzt. Der Teller besteht aus einer graphitfarbenen Gewichtsplatte, auf die eine dünne Platine in hochwertiger Edelstahlausführung dauerhaft aufgeklebt wird. Die Säule des Bistrotisches wird ebenfalls in Edelstahl ausgeführt. Zum Ausgleich von Bodenebenenheiten ermöglichen Stellgleiter einen Verstellweg von + 5 mm.

**Systemmaße**

- Tischhöhe: 740 mm
- Tischtiefe: 700 mm
- Tischbreiten: abgestimmt aus die Planungsbreiten Lounge Conference
- Tischplattenstärke: 19/25 mm

### 5 | Systemelement Phone Box

### Systembeschreibung

Die Phone-Box ermöglicht es dem Nutzer auch in einem Großraumbüro oder stark frequentierten Räumlichkeiten in Ruhe zu telefonieren. Die Systeme sind in Einzelstellung (Single) mit einem Türanschlag L oder R wählbar. Charakteristisch für die Phone Box der Serie Syneo Soft ist eine abgerundete Eckausprägung, sie gibt dem System ein unverwechselbares Aussehen. Der tragende Kern der Wandelemente besteht aus einer stabilen Rahmenkonstruktion aus Sperrholzplatten nach DIN EN 636, die Flächen der Wandelemente aus mitteldichten Faserplatten (MDF Material nach DIN EN 622-5). Die sichtbaren Bauteile der Elemente werden mit Stoff belegt, ein Polstervlies verhindert ein Verrutschen des aufgebrachten Stoffes. Eine dünne Laminierung wird zur Verbesserung der akustischen Eigenschaften in den Wandaufbau eingearbeitet. Das Deckenelement der Box besteht im Kern ebenfalls aus MDF Material, zum Innenraum hin mit einer schallabsorbierenden Platte aus 100% PET (mit min. 30% Recyclinganteil) belegt. Im Deckenelement eingearbeitet ist ein LED-Lichtpanel mit Präsenzmelder. In der Eckausbildung liegt, versteckt hinter einer reversiblen Verkleidung, das serienmäßige Belüftungssystem mit Ventilator. Die GlasTür aus Sicherheitsglas nach BS EN 12150-2:2004 wird mit Edelstahlbeschlägen an der Rahmenkonstruktion befestigt, der Türdrücker besteht aus hochwertigem eloxiertem Aluminium. Die Wandelemente können durch leicht lösbare Schnellverschlüsse werkzeuglos miteinander verbunden werden und sind serienmäßig mit Stellgleitern zum Ausgleich von Bodenebenenheiten ausgestattet. Für die Kabelzuführung ist eine seitliche Durchlassöffnung in das Element eingearbeitet. Optional lässt sich der Innenraum mit einer Ablageboard in Stehhöhe ausbauen. Hier können Telefon, Tablet oder Schreibutensilien während der Nutzung abgelegt werden.

**Systemmaße**

- Höhe: 2250 mm
- Tiefe: 1140 mm
- Außenbreite (Single): 1140 mm
- Ablage Stehhöhe: 1100 mm

**Technische Einbauten**

- LED Einbauleuchte in Kassettenform (594 x 294 mm): 2012 Lumen Out, Farbwiedergabe CRI>80, Farbtemperatur 3000K, Opale Abdeckung (Acryl), Systemleistung (Max) 19W, Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz
- LED Driver: Elektr. In: Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz / 0,17A / 39W Elektr. Out: 50-150Vdc / 0,08-0,35 A / 10-35W
- Infrarot Präsenzmelder (Montageart Einbau): Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz, Erfassungswinkel 360°, Zeiteinstellung 30s – 60 min, inkl. Infrarot-Fernbedienung
- Kugelgelagerter halbradialer Ventilator (wartungsfrei) Spannung 220-240V, Frequenz 50Hz, Motorstrom 0,17A / 29W, Schalldruckpegel LPA 3m = 25db/A, Volumenstrom 180 m³/h freiblasend, Drehzahl 2400 1/min, Wärmeklasse B, Drehzahlregler mit Schmelzsicherung als Überlastungsschutz

Die Kabelführung und alle elektrische Einbauten und Komponenten sind GS-geprüft und zertifiziert

## 5 | Systemelement Meeting Box (offen)

### Elektrifizierung

Eine optional wählbare 3-fach Steckdose oberhalb des Ablageboards sorgt für eine gut erreichbare Elektrifizierungsmöglichkeit im Inneren der Box.

#### Einsätze:

- 2 x Schuko-Steckdose (nicht wählbar)

Wählbar:

- 1 x Schuko-Steckdose

oder

1 x USB Laden

oder

- HDMI (inkl. ca. 3000 mm Kabel)

## 5 | Systemelement Meeting Box (offen)

### Systembeschreibung

Die Meeting-Box ermöglicht es dem Nutzer auch in einem Großraumbüro oder stark frequentierten Räumlichkeiten in Ruhe temporär zu arbeiten oder Besprechungen abzuhalten. Die Systeme sind in verschiedenen Tiefen wählbar. Charakteristisch für die Meeting Box der Serie Syneo Soft ist eine abgerundete Eckausprägung, sie gibt dem System ein unverwechselbares Aussehen. Der tragende Kern der Wandlelemente besteht aus einer stabilen Rahmenkonstruktion aus Sperrholzplatten nach DIN EN 636, die Flächen der Wandlelemente aus mitteldichten Faserplatten (MDF Material nach DIN EN 622-5). Die sichtbaren Bauteile der Elemente werden mit Stoff belegt, ein Polstervlies verhindert ein Verrutschen des aufgebrachten Stoffes. Eine dünne Laminierung wird zur Verbesserung der akustischen Eigenschaften in den Wandaufbau eingearbeitet. Die Deckenbeschaffenheit ist in zwei Versionen wählbar. Die offene Lamellendecke besteht aus schallabsorbierenden Lamellen, hergestellt aus 100% PET (mit min. 30% Recyclinganteil). So wird der Schall gebrochen und störende Geräusche oder Unterhaltungen werden leiser wahrgenommen. LED-Lichtleisten mit Präsenzmelder sorgen im Innenraum der Meeting Box für eine ausreichende Ausleuchtung. Optional wählbar ist auch ein geschlossenes Deckenelement, es besteht im Kern aus MDF Material, zum Innenraum hin mit einer schallabsorbierenden Platte aus 100% PET (mit min. 30% Recyclinganteil) belegt. Im Deckenelement eingearbeitet sind LED-Lichtpanels mit Präsenzmelder. Die Wandlemente können durch leicht lösbare Schnellverschlüsse werkzeuglos miteinander verbunden werden und sind serienmäßig mit Stellgleitern zum Ausgleich von Bodenunebenheiten ausgestattet. Für die Kabelzuführung können optional seitliche Durchlassöffnungen in das Element eingearbeitet werden.

Optional lässt sich der Innenraum mit verschiedenen Zubehörteilen wie Sitzelementen oder Bistrotisch weiter ausbauen. In der größten Meeting Box (offen) können optional auch Glaselemente anstelle der seitlichen stoffbezogenen Wandlelemente gewählt werden.

#### Systemmaße

- Höhe: 2250 mm
- Tiefe: 1140 mm, 1540 mm, 2340 mm
- Außenbreite: 2340 mm, 2540 mm, 2740 mm (auf Tiefen abgestimmt)

#### Technische Einbauten Lamellendecke

- LED Lichtleiste, eingearbeitet in Aluminiumprofil mit Kunststoffabdeckung, abgestimmt auf die Planungsweiten der Meeting Box offen. Je nach Elementtiefe werden 1 bzw. 2 Lichtleisten eingesetzt.
- LED Driver:
  - Elektr. In: Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz / 0,17A / 39W
  - Elektr. Out: 50-150Vdc / 0,08-0,35 A / 10-35W
- Infrarot Präsenzmelder (Montageart Einbau): Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz, Erfassungswinkel 360°, Zeiteinstellung 30s – 60 min, inkl. Infrarot-Fernbedienung

#### Technische Einbauten geschlossene Decke

- LED Einbauleuchte in Kassettenform (594 x 294 mm) - nur bei Elementtiefe 2340 mm: 2012 Lumen Out, Farbwiedergabe CRI>80, Farbtemperatur 3000K, Opale Abdeckung (Acryl), System-

leistung (Max) 19W, Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz. Je nach Elementtiefe werden 1 bzw. 2 Einbauleuchten eingesetzt

- LED Driver:

Elektr. In: Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz / 0,17A / 39W

Elektr. Out: 50-150Vdc / 0,08-0,35 A / 10-35W

- Infrarot Präsenzmelder (Montageart Einbau): Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz, Erfassungswinkel 360°, Zeiteinstellung 30s – 60 min, inkl. Infrarot-Fernbedienung

#### Technische Einbauten Optional

- TV-Wandhalterung SM02-22F, für Bildschirmgrößen 32" bis 42", maximale Tragkraft 40 kg, Anbindung durch VESA 100, VESA 200x100, VESA 200x200, Aufbauentiefe 19,5 mm

Die Kabelführung und alle elektrischen Einbauten und Komponenten sind GS-geprüft und zertifiziert

#### Elektrifizierung

Eine optional wählbare 3-fach Steckdose in Sitz- oder Stehhöhe, abgestimmt auf die Höhen der Bistrotische, sorgt für eine gut erreichbare Elektrifizierungsmöglichkeit im Inneren der Box.

#### Einsätze:

- 2 x Schuko-Steckdose (nicht wählbar)

Wählbar:

- 1 x Schuko-Steckdose

oder

- 1 x USB Laden

oder

- HDMI (inkl. ca. 3000 mm Kabel)

### 5.1 Beschreibung Sitzelemente (Meeting Box offen)

Der tragende Kern der Sitzelemente besteht aus hochwertigen Sperrholzplatten nach DIN EN 636. Die Sitzpolster werden mit 100 mm starkem hochelastischem Polyurethan-Schaumstoff (PUR) mit einer Dichte von 40kg/m³ belegt und sorgen so für einen angenehm festen Sitzkomfort. Die Rückenlehne mit einer Schaumstoffstärke von 50 mm besitzt eine Dichte von 30kg/m³). Die Ecken und Kanten der Elemente werden strapazierfähig und dauerhaft vernäht. Serienmäßig werden teppichschonenden Stellgleiter zum Ausgleich von Bodenunebenheiten eingesetzt.

#### Systemmaße

- Planungsbreite: 1140 mm, 1540 mm (für Planungsbreite 2340 mm nicht möglich)
- Innenbreiten: 1000 mm, 1400 mm (für Planungsbreite 2340 mm nicht möglich)
- effektive Sitzbreite: 1000 mm, 1400 mm (für Planungsbreite 2340 mm nicht möglich)
- Sitztiefe: 480 mm
- Sitzhöhe: 460 mm
- Höhe Rückenlehne: 870 mm

#### Elektrifizierung

Optional können 1 bis max. 2 Einbausteckdosen im vorderen Bodenbereich der Sitzelemente eingesetzt werden. Die Einbaubox ermöglicht dem Nutzer eine schnelle und einfache Elektrifizierungsmöglichkeit. Eine fest eingebaute Stromzufuhr mit Schutzkontakt-Steckdose, ein USB- sowie ein RJ45-Anschluss bieten eine sinnvolle Grundversorgung von Kommunikationsmodulen im Sitzbereich.

#### Einsätze:

- 1 x Schuko-Steckdose mit Zuleitung ca. 3900 mm
- 1 x RJ45 cat 5. geschirmt (ohne Kabel)
- 1 x USB (ohne Kabel)

Die Leitungen für RJ45 und USB müssen bauseits in passender Länge angeschlossen werden.

### 5.2 Systembeschreibung Bistrotisch (Meeting Box offen)

Die Arbeitsplatten/Tischplatten werden aus 19/25 mm starkem Plattenmaterial gefertigt, eingesetzt werden qualitativ hochwertige Dreischicht-Feinspanplatte mit direkter Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 in Uni-Oberflächen oder verschiedenen Holzdekoren, allseitig mit 3 mm Umleimer aus PP bekantet. Der Bistrotisch wird mit einem stabilen Befestigungswinkel am mittleren Wandlelement des Sitzelemente-Umbaus verbunden. Für einen festen Stand wird ein runder Tellerfuß mit Ø 500 mm eingesetzt. Der Teller besteht aus einer graphitfarbenen Gewichtsplatte, auf die eine dünne Platine in hochwertiger Edelstahlausführung dauerhaft aufgeklebt wird. Die Säule des Bistrotisches wird ebenfalls in Edelstahl ausgeführt. Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten ermöglichn Stellgleiter einen Verstellweg von + 5 mm.

#### Systemmaße

- Tischhöhe: 740 mm (Sitzhöhe), 1100 mm (Stehhöhe)
- Tischtiefe: 800 mm
- Tischbreiten: abgestimmt aus die Planungsbreiten Meeting Box offen
- Tischplattenstärke: 19/25 mm

## 6 | Systemelement Meeting Box (geschlossen)

### Systembeschreibung

Die Meeting-Box ermöglicht es dem Nutzer auch in einem Großraumbüro oder stark frequentierten Räumlichkeiten in Ruhe temporär zu arbeiten oder Besprechungen abzuhalten. Die Systeme sind in verschiedenen Tiefen wählbar. Charakteristisch für die Meeting Box der Serie Syneo Soft ist eine abgerundete Eckausprägung, sie gibt dem System ein unverwechselbares Aussehen. Der tragende Kern der Wandlelemente besteht aus einer stabilen Rahmenkonstruktion aus Sperrholzplatten nach DIN EN 636, die Flächen der Wandlelemente aus mitteldichten Faserplatten (MDF Material nach DIN EN 622-5). Die sichtbaren Bauteile der Elemente werden mit Stoff belegt, ein Polstervlies verhindert ein Verrutschen des aufgebrachten Stoffes. Eine dünne Laminierung wird zur Verbesserung der akustischen Eigenschaften in den Wandaufbau eingearbeitet. Das geschlossene Deckenelement besteht im Kern aus MDF Material, zum Innenraum hin mit einer schallabsorbierenden Platte aus 100% PET (mit min. 30% Recyclinganteil) belegt. Im Deckenelement eingearbeitet sind LED-Lichtpanels mit Präsenzmelder. In der den hinteren Eckausbildungen liegen links und rechts, versteckt hinter einer reversiblen Verkleidung, das serienmäßige Belüftungssystem mit Ventilator. Die Glasschiebetür aus Sicherheitsglas nach BS EN 12150-2:2004 wird mit einem Klemmbeschlag aus Aluminium nicht sichtbar am oberen Führungssystem befestigt, der Türgriff in Stangenform besteht aus hochwertigem Edelstahl. Im unteren Bereich führt ein kleines U-Profil die Tür sicher während der Nutzung. Die Wandlelemente können durch leicht lösbare Schnellverschlüsse werkzeuglos miteinander verbunden werden und sind serienmäßig mit Stellgleitern zum Ausgleich von Bodenunebenheiten ausgestattet. Für die Kabelzuführung können optional seitliche Durchlassöffnungen in das Element eingearbeitet werden.

Optional lässt sich der Innenraum mit einem Bistrotisch weiter ausbauen. In der großen Meeting Box (geschlossen) können alternativ Glaselemente anstelle der seitlichen stoffbezogenen Wandlelemente gewählt werden.

#### Systemmaße

- Höhe: 2250 mm
- Tiefe: 1540 mm, 2340 mm
- Außenbreite: 2840 mm

#### Technische Einbauten geschlossene Decke

- LED Einbauleuchte in Kassettenform (594 x 294 mm) - nur bei Elementtiefe 2340 mm: 2012 Lumen Out, Farbwiedergabe CRI>80, Farbtemperatur 3000K, Opale Abdeckung (Acryl), Systemleistung (Max) 19W, Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz. Je nach Elementtiefe werden 1 bzw. 2 Einbauleuchten eingesetzt

- LED Driver:

Elektr. In: Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz / 0,17A / 39W

Elektr. Out: 50-150Vdc / 0,08-0,35 A / 10-35W

- Infrarot Präsenzmelder (Montageart Einbau): Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz, Erfassungswinkel 360°, Zeiteinstellung 30s – 60 min, inkl. Infrarot-Fernbedienung
- Kugelgelagerter halbradialer Ventilator (wartungsfrei) Spannung 220-240V, Frequenz 50Hz, Motorstrom 0,17A / 29W, Schalldruckpegel LPA 3m = 25db/A, Volumenstrom 180 m³/h freiblasend, Drehzahl 2400 1/min, Wärmeklasse B, Drehzahlregler mit Schmelzsicherung als Überlastungsschutz

#### Technische Einbauten Optional

TV-Wandhalterung SM02-22F, für Bildschirmgrößen 32" bis 42", maximale Tragkraft 40 kg, Anbindung durch VESA 100, VESA 200x100, VESA 200x200, Aufbauentiefe 19,5 mm

Die Kabelführung und alle elektrische Einbauten und Komponenten sind GS-geprüft und zertifiziert

#### Elektrifizierung

Eine optional wählbare 3-fach Steckdose in Sitz- oder Stehhöhe, abgestimmt auf die Höhen der Bistrotische, sorgt für eine gut erreichbare Elektrifizierungsmöglichkeit im Inneren der Box.

#### Einsätze:

- 2 x Schuko-Steckdose (nicht wählbar)

Wählbar:

- 1 x Schuko-Steckdose

oder

- 1 x USB Laden

oder

- HDMI (inkl. ca. 3000 mm Kabel)

### 6.1 Systembeschreibung Bistrotisch (Meeting Box geschlossen)

Die Arbeitsplatten/Tischplatten werden aus 19/25 mm starkem Plattenmaterial gefertigt, eingesetzt werden qualitativ hochwertige Dreischicht-Feinspanplatte mit direkter Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 in Uni-Oberflächen oder verschiedenen Holzdekoren, allseitig mit 3 mm Umleimer aus PP bekantet. Der Bistrotisch wird mit einem stabilen Befestigungswinkel am mittleren Wandlelement des Sitzelemente-Umbaus verbunden. Für einen festen Stand wird ein runder Tellerfuß mit Ø 500 mm eingesetzt. Der Teller besteht aus einer graphitfarbenen Gewichtsplatte, auf die eine dünne Platine in hochwertiger Edelstahlausführung dauerhaft aufgeklebt wird. Die Säule des Bistrotisches wird ebenfalls in Edelstahl ausgeführt. Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten ermöglichen Stellgleiter einen Verstellweg von + 5 mm.

#### Systemmaße

- Tischhöhe: 740 mm (Sitzhöhe), 1100 mm (Stehhöhe)
- Tischtiefe: 800 mm
- Tischbreiten: abgestimmt aus die Planungsbreiten Meeting Box geschlossen
- Tischplattenstärke: 19/25 mm

## 11 | Kissen

### Systembeschreibung

Die Füllung der Kissen besteht aus hochwertigen Synthetikfasern, ein Polstervlies verhindert ein Verrutschen des aufgebrachten Stoffes. Die Ecken und Kanten der Elemente werden strapazierfähig und dauerhaft vernäht. Ein Reißverschluss ermöglicht ein Herausnehmen der Kissenfüllung.

#### Systemmaße

400 x 400 mm oder 500 x 500 mm
Stärke: etwa 120 mm

## 12. Beistelltisch

### Systembeschreibung

Die Tischplatte besteht aus einer 13 mm dicken, schwarz durchgefärbte HPL-Platte (Vollkernplatte) mit beidseitiger Dekoroberfläche, die Kanten sind gerundet. Das Gestell wird aus pulverbeschichteten Präzisionsstahlrohr bzw. Stahl gefertigt, die Schichtdicke beträgt min. 60µ. Die Beistelltische dienen als kleine Ablagemöglichkeit bei der Nutzung eines Sitzelementes, die max. Belastung beträgt 5 kg. Die Tische können optional bestellt werden und stehen links bzw. rechts an den Wandlelementen. Die Tischfläche ist schwenkbar und stört den Nutzer so nicht beim Hinsetzen oder Aufstehen.

### Stoffe Blazer

#### Beschreibung

Blazer Stoffe des Anbieters Camira bestehen zu 100% aus Laneve™-Schurwolle, die nachhaltig produziert und direkt bis zum Lieferanten der Wolle zurückverfolgt werden kann. Laneve™ verspricht die Integrität der Wolle und eine vollständige Produktkettenzertifizierung von den ermittelbaren Farmen bis zum fertigen Stoff. Ihre Schurwolle wird erzeugt von: Barry’s Bay Estate in Akaroa, Neuseeland
Gesponnen von: Stork Brothers in Huddersfield, Großbritannien
Gewebt von: Camira in Huddersfield, Großbritannien

Blazer Stoffe sind zertifiziert mit dem EU-Flower-Ökolabel sowie der eigenen Second-Nature-Kennzeichnung der Firma Camira.

#### Zusammensetzung

100% Schurwolle.
Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

#### Umweltfreundlich Second-Nature

Nachwachsend und kompostierbar / EU Flower zertifiziert

#### Gewicht

460g/m2 ±5%

#### Scheuerfestigkeit\*

5 Jahre Garantie / 50,000 Martindale Scheuertouren (Details auf Anfrage)

#### Feuersicherung

BS EN 1021 - 1:2006 (Zigarettentest), BS EN 1021 - 2:2006 (Streichholzttest), BS 7176:2007 Low Hazard, UNI 9175 Classe 1 IM (mit FR PU 35 kg/m³ Schaum)

#### Bitte bei Auftragserteilung angeben:

BS 5852:2006 Section 4 Ignition Source 5 wenn mit FR ausgerüstet, BS 7176:2007 Medium Hazard wenn mit FR ausgerüstet

Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab

#### Lichtechtheit\*

5 (ISO 105 - B02:2013)

#### Reibechtheit\*

Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12:2002)

#### Reinigung

Regelmässig absaugen. Professionelle Trockenreinigung. Alternativ dazu mit einem feuchten Tuch abwischen.

\*Wurde nach BS 2543:2004 getestet. Eine optimale Naht-Ausreißfestigkeit hängt von der Nahtfahne, der verwendeten Nadel und dem Näh-Garn ab. Wir empfehlen daher Nähversuche durchzuführen. Wichtig: Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation. Wir behalten uns die Änderung technischer Spezifikationen vor. Die registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der Dessinierungen sind ausschließliches Eigentum der Camira Fabrics Limited.

## Stoffe Step / Step Melange

### Beschreibung

Step / Step Melange Stoffe des Anbieters Gabriel bestehen zu 100% Trevira CS (Polyester)
Design von: Inger Mosholt Nielsen

Step / Step Melange Stoffe sind zertifiziert mit dem EU-Ecolabel sowie Oeko-Tex 100

#### Zusammensetzung

100% Trevira CS
Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

#### Gewicht

470g/m2 ±5%

#### Scheuerfestigkeit

100,000 Martindale Scheuertouren (Details auf Anfrage)

#### Pilling

4-5

#### Feuersicherung

Feuersicherung nach DIN 4102 B1, BS5852 Part 2 CRIB5, DIN EN 1021-1+2 (Zigarette+Streichholz) und Calif. Bull.117E

Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab

#### Lichtechtheit

5-7

#### Reibechtheit

Nass: 4-5, Trocken: 4-5

#### Reinigung

Regelmässig absaugen. Professionelle Trockenreinigung. Alternativ dazu mit einem feuchten Tuch abwischen.

# Syneo Line

Mittendrin und doch zurückgezogen.  
Syneo Line schafft Räume für Kommunikation  
und konzentriertes Arbeiten.

- GS-geprüfte Sicherheit
- Perfekt individualisierbar durch eine Vielzahl verschiedener Farben
- Hochwertiges LED-System mit angenehm warmer Lichtfarbe
- Stoffbezüge unterstützen eine optimale Raumakustik\*
- Sehr geräuscharmes Lüftungssystem
- Energiesparend durch integrierten Bewegungsmelder für Licht und Lüftung
- Integrierte Steckdosen optional

\*Nähere Informationen zu akustischen Werten erhalten Sie auf Anfrage.



## Syneo Line | Lounge

Moderne Lösungen für offene Bürolandschaften.  
Syneo Line Lounge – integrierte Kommunikationszonen  
und Rückzugsbereiche für einen ungestörten Austausch.



## Syneo Line | Phone

In Ruhe telefonieren, während das  
Tagesgeschäft weiterläuft. Syneo Line Phone –  
ein Raum für volle Aufmerksamkeit.



## Syneo Line | Meeting

Auf ein Wort, ohne den Raum zu verlassen. Syneo Line Meeting –  
ein Blickfang für konzentrierte Gespräche.



## Syneo Line | Duo Pod

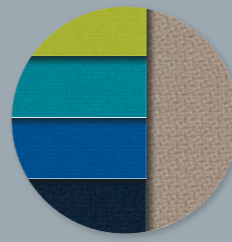
Ungestört besprechen oder konzentriert arbeiten.  
Syneo Line Duo Pod – ein platzsparender und  
geschlossener Rückzugsort für vertrauliche Gespräche.



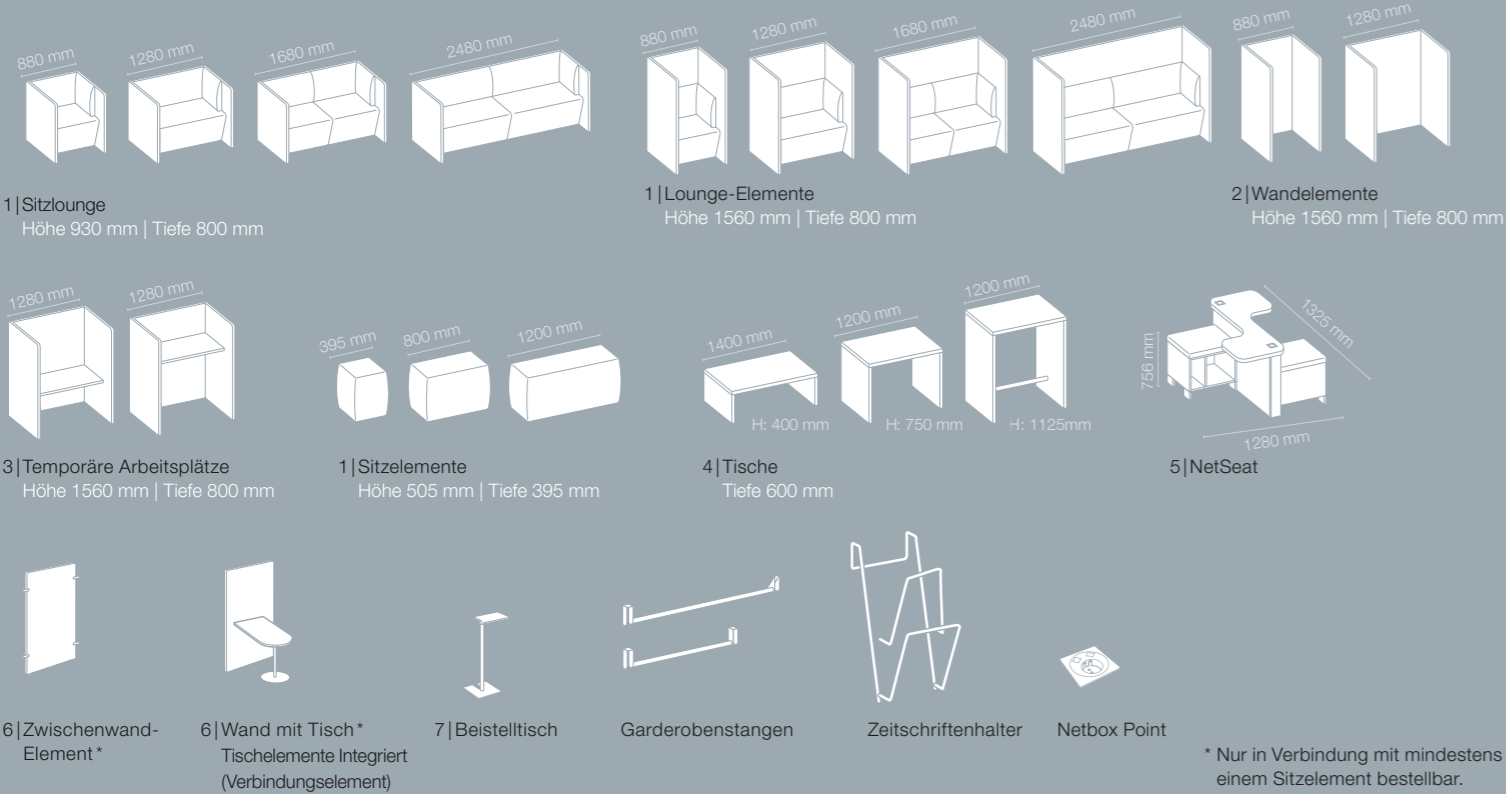


## System

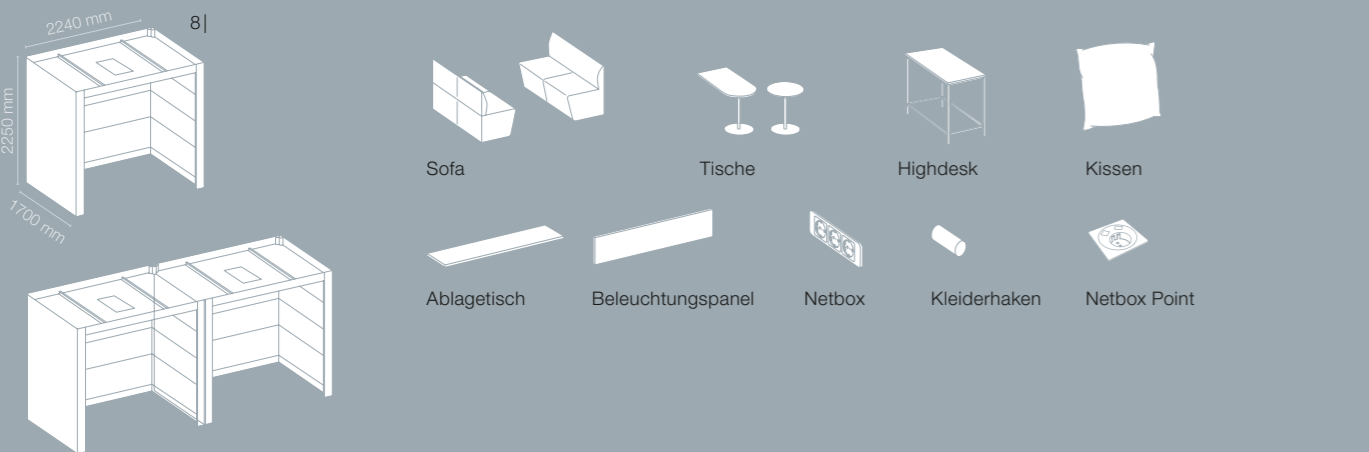
Farben finden Sie auf Seite 26



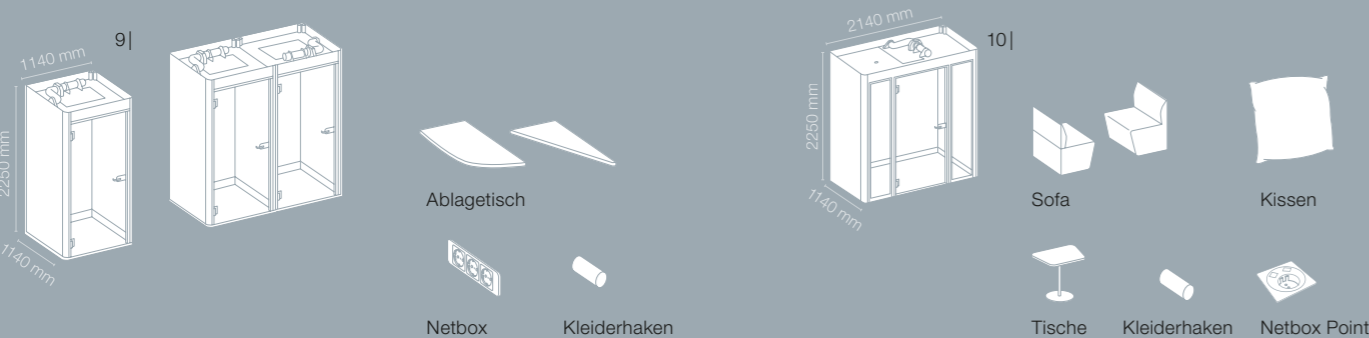
## Lounge



## Meeting



## Phone



## Technische Beschreibung Syneo Line

## Werkstoffe

Syneo Line Bauteile sind aus hochwertigen Materialien hergestellt, die alle aktuellen Normen und Richtlinien erfüllen. Sie sind sortenrein trennbar und recyclingfähig.

## 1 | Sitzelemente Lounge

## Systembeschreibung

Der tragende Kern der Sitzelemente besteht aus hochwertigen Dreischicht-Feinspanplatten nach DIN EN 312. Die Sitzpolster werden mit 120 mm (Polsterlehnen mit bis zu 90 mm) starkem hochelastischem Polyurethan-Schaumstoff (PUR) mit einer Dichte von 40kg/m<sup>3</sup> (Polsterlehnen mit einer Dichte von 30kg/m<sup>3</sup>) belegt und sorgen so für einen angenehm festen Sitzkomfort. Ein Polstervlies verhindert ein Verrutschen des aufgetragenen Stoffes. Die Ecken und Kanten der Elemente werden strapazierfähig und dauerhaft vernäht. Auch bei den Sitzelementen werden serienmäßig teppichschonenden Stellgleiter zum Ausgleich von Bodenunebenheiten eingesetzt. Die Sitzelemente werden mit Hilfe von leicht lösbaren Elementverbindern fest und dauerhaft mit den Wandelementen verbunden. Polsterlehnen werden mittels Klettverschlüssen an den Wandelementen befestigt und sind serienmäßig links, rechts und als Rückwand in den Sofaelementen positioniert.

## Systemmaße

- Höhen: 930 mm, 1560 mm (Höhe der Wandelemente als Umbau)
- Seitenteiltiefe: 800 mm
- Außenbreite: 880 mm, 1280 mm, 1680 mm, 2480 mm
- Innenbreiten: 800 mm, 1200 mm, 1600 mm, 2400 mm
- effektive Sitzbreite: 580 mm, 980 mm, 1380 mm, 2180 mm
- Sitzhöhe: 505 mm
- Sitztiefe: 540 mm
- Rückenhöhe: 435 mm
- Armlehnenhöhe: 435 mm

## Hockermaße

- Höhe: 505 mm
- Tiefe: 395 mm
- Breite: 395 mm (solo), 800 mm (duo), 1200 mm (trio)

## Elektrifizierung

Optional kann eine Einbausteckdose im vorderen Bodenbereich der Sitzelemente eingesetzt werden. Die Einbaubox ermöglicht dem Nutzer eine schnelle und einfache Elektrifizierungsmöglichkeit. Eine fest eingebaute Stromzufuhr mit Schutzkontakt-Steckdose, ein USB- sowie ein RJ45-Anschluss bieten eine sinnvolle Grundversorgung von Kommunikationsmodulen im Sitzbereich.

## Einsätze:

- 1 x Schuko-Steckdose mit Zuleitung 3900 mm
- 1 x RJ45 cat 5. geschirmt (ohne Kabel)
- 1 x USB (ohne Kabel)

Die Leitungen für RJ45 und USB müssen bauseits in passender Länge angeschlossen werden.

## 2 | Wandelemente Lounge

## Systembeschreibung

Der tragende Kern der Wandelemente besteht aus hochwertigen Stabsper Holzplatten nach DIN EN 636. Die Platten werden allseitig mit 10 mm starkem hochelastischem Polyurethan-Schaumstoff (PUR mit einer Dichte von 30kg/m<sup>3</sup>) belegt. Ein Polstervlies verhindert ein Verrutschen des aufgetragenen Stoffes. Die Ecken der Elemente werden strapazierfähig und dauerhaft vernäht. Wandelemente, die als Sofa- oder Tischumbau zum Einsatz kommen, können durch leicht lösbare Schnellverschlüsse werkzeuglos miteinander verbunden werden und sind serienmäßig mit teppichschonenden Stellgleitern zum Ausgleich von Bodenunebenheiten ausgestattet.

## Systemmaße

- Höhen: 1560 mm (zusätzlich 930 mm als Sitzelement-Umbau)
- Außenbreite: 880 mm, 1280 mm,
- Innenbreiten: 800 mm, 1200 mm
- Seitenteiltiefe: 800 mm
- Sitztiefe: 540 mm
- Dicke: ca. 40 mm

## 3 | Tischelemente integriert Temporäre Arbeitsplätze

## Systembeschreibung

Eingesetzt werden qualitativ hochwertige Dreischicht-Feinspanplatte mit direkter Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 in Uni-Oberflächen oder verschiedenen Holzdekoren, allseitig mit 3 mm Umleimer aus PP bekantet. Optional wählbar sind weiterhin Dreischicht-Feinspanplatten mit Echtholz-Oberfläche, furniert mit hochwertigen Furnieren (Trägermaterial nach DIN EN 312), Seitenkanten mit 3 mm Starkfurnieranleimer bekantet und einer Oberfläche in hochwertiger Lackierung. Die Oberflächen weisen qualitativ ein hohes Maß an Flächenunempfindlichkeit und Kratzfestigkeit auf. Die Tischplatten werden aus 40 mm starkem Plattenmaterial gefertigt. Zur Verstärkung der Konstruktion wird eine zusätzliche Querstrebe unterhalb der Tischplatte verbaut. Die Tischplatten werden mittels speziellen Systemverbindern mit den Wandelementen (Beschreibung siehe „Wandelemente“) verbunden, so entstehen abgeschirmten Arbeitsplätze. Störende Seitenwangen werden nicht benötigt, teppichschonende Stellgleiter erleichtern außerdem die Ausrichtung der Möbel bei Bodenunebenheiten.

## Systemmaße

- Höhe: 1560 mm (Wandelement)
- Tischhöhen: 750 mm (Arbeitstisch), 1125 mm (Stehtisch)
- Tischtiefe: 600 mm
- Tischbreiten: 1200 mm (Arbeitstisch), 1200 mm (Stehtisch)

## Elektrifizierung

Optional kann eine Einbausteckdose im hinteren Bereich der Tischelemente eingesetzt werden. Die Einbaubox ermöglicht dem Nutzer dann eine schnelle und einfache Elektrifizierungsmöglichkeit. Eine fest eingebaute Stromzufuhr mit Schutzkontakt-Steckdose, ein USB- sowie ein RJ45-Anschluss bieten eine sinnvolle Grundversorgung von Kommunikationsmodulen im Arbeitsbereich.

## Einsätze:

- 1 x Schuko-Steckdose mit Zuleitung ca. 3900 mm
- 1 x RJ45 cat 5. geschirmt (ohne Kabel)
- 1 x USB (ohne Kabel)
- Die Leitungen für RJ45 und USB müssen bauseits in passender Länge angeschlossen werden.

## 4 | Tischelemente freistehend

## Systembeschreibung

Eingesetzt werden qualitativ hochwertige Dreischicht-Feinspanplatte mit direkter Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 in Uni-Oberflächen oder verschiedenen Holzdekoren, allseitig mit 3 mm Umleimer aus PP bekantet. Optional wählbar sind weiterhin Dreischicht-Feinspanplatten mit Echtholz-Oberfläche, furniert mit hochwertigen Furnieren (Trägermaterial nach DIN EN 312), Seitenkanten mit 3 mm Starkfurnieranleimer bekantet und einer Oberfläche in hochwertiger Lackierung. Die Oberflächen weisen qualitativ ein hohes Maß an Flächenunempfindlichkeit und Kratzfestigkeit auf. Die Tischplatten werden aus 40 mm starkem Plattenmaterial gefertigt. Zur Verstärkung der Konstruktion wird eine zusätzliche Querstrebe unterhalb der Tischplatte verbaut.

Der Stehtisch erhält eine zusätzliche Fußregler aus Edelstahl. Teppichschonende Stellgleiter erleichtern die Ausrichtung der Möbel bei Bodenunebenheiten.

## Systemmaße

- Höhen: 400 mm (Couchtisch), 750 mm (Tisch), 1125 mm (Stehtisch),
- Tischtiefe: 600 mm
- Tischbreiten: 1400 mm (Couchtisch), 1200 mm (Tisch), 1200 mm (Stehtisch)

## 5 | NetSeat

## Systembeschreibung

Eingesetzt werden qualitativ hochwertige Dreischicht-Feinspanplatte mit direkter Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 in Uni-Oberflächen oder verschiedenen Holzdekoren, allseitig mit 3 mm Umleimer aus PP bekantet. Optional wählbar sind weiterhin Dreischicht-Feinspanplatten mit Echtholz-Oberfläche, furniert mit hochwertigen Furnieren (Trägermaterial nach DIN EN 312), Seitenkanten mit 3 mm Starkfurnieranleimer bekantet und einer Oberfläche in hochwertiger Lackierung. Die Oberflächen weisen qualitativ ein hohes Maß an Flächenunempfindlichkeit und Kratzfestigkeit auf. Das Gestell der Sitzelemente besteht aus einem verschweißten Profilrahmengestell aus Präzisionsstahlrohr, das Rechteckrohr der Füße hat die Abmessungen 20 mm x 80 mm. Der Verstellbereich liegt bei 105 mm – 120 mm. Die Gestellteile sind pulverbeschichtet, die Schichtdicke beträgt min 60µ. Der NetSeat dient als Anlaufpunkt für kurze Arbeiten mit dem Notebook oder Tablet, zwei Sitzgelegenheiten werden dabei um einen kleinen Arbeitstisch gruppiert und ermöglichen dem Nutzer ein Aufladen von eigenen Notebooks, Tablets sowie Handys. Auch eine Nutzung von LAN-Daten kann freigeschaltet werden.

## Systemmaße

- Stellmaß gesamt: 1280 mm x 1325 mm
- Höhe Sitzelement: 530 mm
- Sitzfläche: 600 mm x 400 mm
- Höhe Arbeitstisch: 756 mm
- Arbeitsfläche je Nutzer: ca. 600 mm x 500 mm

## Elektrifizierung

Serienmäßig sind je NetSeat zwei Einbausteckdosen in die Arbeitsflächen integriert. Die Einbauboxen ermöglichen dem Nutzer eine schnelle und einfache Elektrifizierungsmöglichkeit. Eine fest eingebaute Stromzufuhr mit Schutzkontakt-Steckdose, ein USB- sowie ein RJ45-Anschluss bieten eine sinnvolle Grundversorgung von Kommunikationsmodulen im Arbeitsbereich.

## Einsätze:

- 1 x Schuko-Steckdose mit Zuleitung 3900 mm
- 1 x RJ45 cat 5. geschirmt (ohne Kabel)
- 1 x USB (ohne Kabel)

Die Leitungen für RJ45 und USB müssen bauseits in passender Länge angeschlossen werden.

## 6 | Zwischenwandelemente Tischelemente integriert (Verbindungselement)

## Systembeschreibung

Der tragende Kern der Zwischenwandelemente besteht aus hochwertigen Stabsper Holzplatten nach DIN EN 636. Die Platten werden allseitig mit 10 mm starkem hochelastischem Polyurethan-Schaumstoff (PUR mit einer Dichte von 30kg/m<sup>3</sup>) belegt. Ein Polstervlies verhindert ein Verrutschen des aufgetragenen Stoffes. Die Ecken der Elemente werden strapazierfähig und dauerhaft vernäht. Wandelemente, die als Sofa- oder Tischumbau zum Einsatz kommen, können durch leicht lösbare Schnellverschlüsse werkzeuglos miteinander verbunden werden und sind serienmäßig mit teppichschonenden Stellgleitern zum Ausgleich von Bodenunebenheiten aus-

Die Tischplatte besteht aus einer 13 mm dicken, schwarz durchgefärbte HPL-Platte (Vollkernplatte) mit beidseitiger Dekoroberfläche, die Kanten sind gerundet.

gestattet. Für die optional wählbare Tischplatte werden qualitativ hochwertige Dreischicht-Feinspanplatte mit direkter Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 in Uni-Oberflächen oder verschiedenen Holzdekoren, allseitig mit 3 mm Umleimer aus PP bekantet, eingesetzt. Optional wählbar sind weiterhin Dreischicht-Feinspanplatten mit Echtholz-Oberfläche, furniert mit hochwertigen Furnieren (Trägematerial nach DIN EN 312), Seitenkanten mit 3 mm Starkfurnieranleimer bekantet und einer Oberfläche in hochwertiger Lackierung. Die Oberflächen weisen qualitativ ein hohes Maß an Flächenunempfindlichkeit und Kratzfestigkeit auf. Die Tischplatten werden aus 25 mm starkem Plattenmaterial gefertigt und mittels speziellen Systemverbindern mit den Zwischenwandelementen verbunden. Ein hochwertiger Tellerfuß in Edelstahl schafft ausreichend Platz im Fußbereich.

<b>Systemmaße</b>
■ Höhen: 1560 mm (Wandelement)
■ Tischhöhen: 740 mm
■ Tischtiefe: 600 mm
■ Seitenteiltiefe: 800 mm
■ Tischbreiten: 900 mm, 1200 mm
■ Tellerfuß Durchmesser: 500 mm
■ Plattenstärke Tisch: 25 mm
■ Dicke Wandelement: 40 mm

### 7 | Beistelltisch

Ein Beistelltisch der Serie Meeting-Box

#### Systembeschreibung

Die Tischplatte besteht aus einer 13 mm dicken, schwarz durchgefärbte HPL-Platte (Vollkernplatte) mit beidseitiger Dekoroberfläche, die Kanten sind gerundet. Das Gestell wird aus pulverbeschichteten Präzisionsstahlrohr bzw. Stahl gefertigt, die Schichtdicke beträgt min. 60µ. Die Beistelltische dienen als kleine Ablagemöglichkeit bei der Nutzung eines Sitzelementes, die max. Belastung beträgt 5 kg. Die Tische können optional bestellt werden und stehen links bzw. rechts an den Wandelementen. Die Tischfläche ist schwenkbar und stört den Nutzer so nicht beim Hinsetzen oder Aufstehen.

<b>8   Systemelement Meeting Box (Single und Double)</b>
--

Ein Meeting-Box Element

#### Systembeschreibung

Die Meeting-Box ermöglicht es dem Nutzer auch in einem Großraumbüro oder stark frequentierten Räumlichkeiten in Ruhe temporär zu arbeiten oder Besprechungen abzuhalten. Die Systeme sind in Einzelstellung (Single) oder als Doppелеlement (Duo) wählbar. Der tragende Kern der Wandelemente besteht aus einer hochwertigen Rahmenkonstruktion aus eloxierten Aluminiumprofilen. In das Profilsystem werden werkzeuglos stoffbezogene Füllungselemente eingehängt. Die Grundplatten der Füllungen bestehen aus mitteldichten Faserplatten (MDF Material nach DIN EN 622-5), teilweise aufgedoppelt und so zusätzlich als Akustikelement ausgearbeitet. Ein Abschluss aus qualitativ hochwertiger Dreischicht-Feinspanplatte mit direkter Melaminharzbeschichtung nach DIN EN 14322 in Uni-Oberflächen oder verschiedenen Holzdekoren, allseitig mit 3 mm Umleimer aus PP bekantet, gibt im vorderen Bereich das Design vor und umrahmt den Eingangsbereich. Das Deckenelement der Zelle besteht im Kern ebenfalls aus MDF Material, zum Innenraum hin mit einer schallabsorbierenden Platte aus 100% PET (mit min. 30% Recyclinganteil) belegt. Im Deckenelement eingearbeitet sind ein Belüftungssystem mit Ventilator sowie ein LED-Lichtpanel mit Präsenzmelder. Die Glastür aus Sicherheitsglas nach BS EN 12150-2:2004 wird mit Edelstahlschlaglängen an der Rahmenkonstruktion befestigt, der Türdrücker besteht aus hochwertigem eloxiertem Aluminium. Optional lässt sich der Innenraum mit einer Telefon- oder Laptopablage in Steh- oder Sitzhöhe ausbauen, eine zusätzliche 3-fach Steckdose inkl. Zuleitungskabel sorgt für eine gut zugängliche Elektrifizierungsmöglichkeit im Inneren. Für die Kabelzuführung ist eine seitliche Durchlassöffnung in das Element eingearbeitet.

<b>Systemmaße</b>
■ Höhe: 2250 mm
■ Tiefe: 1140 mm
■ Außenbreite (Single): 1140 mm
■ Außenbreite (Duo): 2210 mm
■ Ablage Stehhöhe: 1095 mm
■ Ablage Sitzhöhe: 725 mm

Die Tischplatte besteht aus einer 13 mm dicken, schwarz durchgefärbte HPL-Platte (Vollkernplatte) mit beidseitiger Dekoroberfläche, die Kanten sind gerundet.

**Technische Einbauten**
■ LED Einbauleuchte in Kassettenform (594 x 294 mm): 2012 Lumen Out, Farbwiedergabe CRI>80, Farbtemperatur 3000K, Opale Abdeckung (Acryl), Systemleistung (Max) 19W, Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz
■ LED Driver: Elektr. In: Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz / 0,17A / 39W, Elektr. Out: 50-150Vdc / 0,08-0,35 A / 10-35W
■ Infrarot Präsenzmelder (Montageart Einbau): Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz, Erfassungswinkel 360°, Zeiteinstellung 30s – 60 min, inkl. Infrarot-Fernbedienung
■ Kugelgelagerter halbradialer Ventilator (wartungsfrei) Spannung 220-240V, Frequenz 50Hz, Motorstrom 0,17A / 29W, Schalldruckpegel LPA 3m = 25db/A, Volumenstrom 180 m³/h freiblasend, Drehzahl 2400 1/ min, Wärmeklasse B, Drehzahlregler mit Schmelzsicherung als Überlastungsschutz

Die Tischplatte besteht aus einer 13 mm dicken, schwarz durchgefärbte HPL-Platte (Vollkernplatte) mit beidseitiger Dekoroberfläche, die Kanten sind gerundet.

- Systemmaße**
- Höhe: 2250 mm
- Tiefe: 1700 mm
- Außenbreite (Single): 2440 mm
- Außenbreite (Duo): 4810 mm

Ein Meeting-Box Element

#### Technische Einbauten

- LED Einbauleuchte in Kassettenform (594 x 294 mm): 2012 Lumen Out, Farbwiedergabe CRI>80, Farbtemperatur 3000K, Opale Abdeckung (Acryl), Systemleistung (Max) 19W, Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz
■ LED Driver: Elektr. In: Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz / 0,17A / 39W, Elektr. Out: 50-150Vdc / 0,08-0,35 A / 10-35W
■ Infrarot Präsenzmelder (Montageart Einbau): Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz, Erfassungswinkel 360°, Zeiteinstellung 30s – 60 min, inkl. Infrarot-Fernbedienung

Die Kabelführung und alle elektrische Einbauten und Komponenten sind GS-geprüft und zertifiziert

<b>9   Systemelement Phone Box (Single und Double)</b>
--

#### Systembeschreibung

Die Phone-Box ermöglicht es dem Nutzer auch in einem Großraumbüro oder stark frequentierten Räumlichkeiten in Ruhe zu telefonieren. Die Systeme sind in Einzelstellung (Single) mit einem Türanschlag L oder R, oder als Doppелеlement (Duo) L/L, R/R oder L/R, wählbar. Der tragende Kern der Wandelemente besteht aus einer hochwertigen Rahmenkonstruktion aus eloxierten Aluminiumprofilen. In das Profilsystem werden werkzeuglos stoffbezogene Füllungselemente eingehängt. Die Grundplatten der Füllungen bestehen aus mitteldichten Faserplatten (MDF Material nach DIN EN 622-5), teilweise aufgedoppelt und so zusätzlich als Akustikelement ausgearbeitet. Runde Eckprofile aus eloxiertem Aluminium geben im vorderen Bereich das Design vor. Das Deckenelement der Zelle besteht im Kern ebenfalls aus MDF Material, zum Innenraum hin mit einer schallabsorbierenden Platte aus 100% PET (mit min. 30% Recyclinganteil) belegt. Im Deckenelement eingearbeitet sind ein Belüftungssystem mit Ventilator sowie ein LED-Lichtpanel mit Präsenzmelder. Die Glastür aus Sicherheitsglas nach BS EN 12150-2:2004 wird mit Edelstahlschlaglängen an der Rahmenkonstruktion befestigt, der Türdrücker besteht aus hochwertigem eloxiertem Aluminium. Optional lässt sich der Innenraum mit einer Telefon- oder Laptopablage in Steh- oder Sitzhöhe ausbauen, eine zusätzliche 3-fach Steckdose inkl. Zuleitungskabel sorgt für eine gut zugängliche Elektrifizierungsmöglichkeit im Inneren. Für die Kabelzuführung ist eine seitliche Durchlassöffnung in das Element eingearbeitet.

<b>Systemmaße</b>
■ Höhe: 2250 mm
■ Tiefe: 1140 mm
■ Außenbreite (Single): 1140 mm
■ Außenbreite (Duo): 2210 mm
■ Ablage Stehhöhe: 1095 mm
■ Ablage Sitzhöhe: 725 mm

Die Tischplatte besteht aus einer 13 mm dicken, schwarz durchgefärbte HPL-Platte (Vollkernplatte) mit beidseitiger Dekoroberfläche, die Kanten sind gerundet.

- Technische Einbauten**
- LED Einbauleuchte in Kassettenform (594 x 294 mm): 2012 Lumen Out, Farbwiedergabe CRI>80, Farbtemperatur 3000K, Opale Abdeckung (Acryl), Systemleistung (Max) 19W, Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz
■ LED Driver: Elektr. In: Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz / 0,17A / 39W, Elektr. Out: 50-150Vdc / 0,08-0,35 A / 10-35W
■ Infrarot Präsenzmelder (Montageart Einbau): Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz, Erfassungswinkel 360°, Zeiteinstellung 30s – 60 min, inkl. Infrarot-Fernbedienung
- Kugelgelagerter halbradialer Ventilator (wartungsfrei) Spannung 220-240V, Frequenz 50Hz, Motorstrom 0,17A / 29W, Schalldruckpegel LPA 3m = 25db/A, Volumenstrom 180 m³/h freiblasend, Drehzahl 2400 1/ min, Wärmeklasse B, Drehzahlregler mit Schmelzsicherung als Überlastungsschutz

Die Kabelführung und alle elektrische Einbauten und Komponenten sind GS-geprüft und zertifiziert

<b>10   Systemelement Duo Pod</b>
-----------------------------------

#### Systembeschreibung

Der Meeting Duo Pod ermöglicht es dem Nutzer sich auch in einem Großraumbüro oder stark frequentierten Räumlichkeiten in Ruhe zu besprechen. Die Systeme sind in Einzelstellung mit einem Türanschlag L oder R wählbar. Der tragende Kern der Wandelemente besteht aus einer hochwertigen Rahmenkonstruktion aus eloxierten Aluminiumprofilen. In das Profilsystem werden werkzeuglos stoffbezogene Füllungselemente eingehängt. Die Grundplatten der Füllungen bestehen aus mitteldichten Faserplatten (MDF-Material nach DIN EN 622-5), teilweise aufgedoppelt und so zusätzlich als Akustikelement ausgearbeitet. Runde Eckprofile aus eloxiertem Aluminium gegen im vorderen Bereich das Design vor. Das Deckenelement der Zelle besteht im Kern ebenfalls aus MDF Material, zum Innenraum hin mit einer schallabsorbierenden Platte aus 100% PET (mit min. 30% Recyclinganteil) belegt. Im Deckenelement eingearbeitet sind ein Belüftungssystem mit Ventilator sowie ein LED-Lichtpanel mit Präsenzmelder. Die Glastür aus Sicherheitsglas nach BS EN 12150-2:2004 wird mit Edelstahlschlaglängen an der Rahmenkonstruktion befestigt, der Türdrücker besteht aus hochwertigem eloxiertem Aluminium. Optional lässt sich der Innenraum mit einem Tischelement, Sitzelementen aus dem Lounge-System und/oder einem Kleiderhaken ausbauen. Die Sofaelemente können dabei L, R oder L und R gewählt werden. Für die Kabelzuführung ist jeweils eine Durchlassöffnung im linken und rechten Wandelement eingearbeitet.

<b>Systemmaße</b>
■ Höhe: 2250 mm
■ Tiefe: 1140 mm
■ Außenbreite: 2140 mm
■ Innenbreite: 1995 mm
■ Sitzhöhe Sitzelement: 505 mm
■ Sitztiefe Sitzelement: 540 mm
■ Effekt. Sitzbreite: 900 mm

#### Technische Einbauten

- LED Einbauleuchte in Kassettenform (594 x 294 mm): 2012 Lumen Out, Farbwiedergabe CRI>80, Farbtemperatur 3000K, Opale Abdeckung (Acryl), Systemleistung (Max) 19W, Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz
■ LED Driver: Elektr. In: Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz / 0,17A / 39W, Elektr. Out: 50-150Vdc / 0,08-0,35 A / 10-35W
■ Infrarot Präsenzmelder (Montageart Einbau): Spannung 220-240V, Frequenz 50-60Hz, Erfassungswinkel 360°, Zeiteinstellung 30s – 60 min, inkl. Infrarot-Fernbedienung

- Kugelgelagerter halbradialer Ventilator (wartungsfrei) Spannung 220-240V, Frequenz 50Hz, Motorstrom 0,17A / 29W, Schalldruckpegel LPA 3m = 25db/A, Volumenstrom 180 m³/h freiblasend, Drehzahl 2400 1/ min, Wärmeklasse B, Drehzahlregler mit Schmelzsicherung als Überlastungsschutz

Die Kabelführung und alle elektrische Einbauten und Komponenten sind GS-geprüft und zertifiziert

### 11 | Kissen

#### Systembeschreibung

Die Füllung der Kissen besteht aus hochwertigen Synthetikfasern, ein Polstervlies verhindert ein Verrutschen des aufgebrachten Stoffes. Die Ecken und Kanten der Elemente werden strapazierfähig und dauerhaft vernäht. Ein Reißverschluss ermöglicht ein Herausnehmen der Kissenfüllung.

<b>Systemmaße</b>
400 mm x 400 mm oder 500 mm x 500 mm
Stärke: etwa 120 mm

Blazer Stoffe des Anbieters Camira bestehen zu 100% aus Laneve™-Schurwolle, die nachhaltig produziert und direkt bis zum Lieferanten der Wolle zurückverfolgt werden kann.

<b>Stoffe – Blazer</b>
------------------------

#### Beschreibung

Blazer Stoffe des Anbieters Camira bestehen zu 100% aus Laneve™-Schurwolle, die nachhaltig produziert und direkt bis zum Lieferanten der Wolle zurückverfolgt werden kann. Laneve™ verspricht die Integrität der Wolle und eine vollständige Produktkettenzertifizierung von den ermittelbaren Farmen bis zum fertigen Stoff. Ihre Schurwolle wird erzeugt von: Barry’s Bay Estate in Akaroa, Neuseeland, Gesponnen von: Stork Brothers in Huddersfield, Großbritannien, Gewebt von: Camira in Huddersfield, Großbritannien

Blazer Stoffe sind zertifiziert mit dem EU-Flower-Ökolabel sowie der eigenen Second-Nature-Kennzeichnung der Firma Camira.

<b>Zusammensetzung</b>
100% Schurwolle.
Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe

<b>Blazer Stoffe</b>
<p>Gewicht: 460 g/m2 ±5<span> </span>%</p>

<b>Scheuerfestigkeit</b>
5 Jahre Garantie / 50,000 Martindale Scheuertouren (Details auf Anfrage)

<b>Feuersicherung</b>
BS EN 1021 - 1:2006 (Zigarettest), BS EN 1021 - 2:2006 (Streichholzttest), BS 7176:2007 Low Hazard, UNI 9175 Classe 1 IM (mit FR PU 35 kg/m³ Schaum)

<b>Blazer Stoffe</b>
<p>Bitte bei Auftragserteilung angeben: BS 5852:2006 Section 4 Ignition Source 5 wenn mit FR ausgerüstet, BS 7176:2007 Medium Hazard wenn mit FR ausgerüstet</p> <p>Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab</p>

<b>Lichtechtheit</b>
5 (ISO 105 - B02:2013))

<b>Reibechtheit</b>
Nass: 4, Trocken: 4 (ISO 105 - X12:2002)

<b>Reinigung</b>
Regelmässig absaugen. Professionelle Trockenreinigung. Alternativ dazu mit einem feuchten Tuch abwischen.

Die Tischplatte besteht aus einer 13 mm dicken, schwarz durchgefärbte HPL-Platte (Vollkernplatte) mit beidseitiger Dekoroberfläche, die Kanten sind gerundet.

\*Wurde nach BS 2543:2004 getestet. Eine optimale Naht-Ausreißfestigkeit hängt von der Nahtfahne, der verwendeten Nadel und dem Näh-Garn ab. Wir empfehlen daher Nähversuche durchzuführen. Wichtig: Handelsübliche Farbabweichungen können auftreten und berechtigen nicht zur Reklamation. Wir behalten uns die Änderung technischer Spezifikationen vor. Die registrierten und nicht registrierten Urheberrechte der Dessinierungen sind ausschließliches Eigentum der Camira Fabrics Limited.

<b>Stoffe Step / Step Melange</b>
-----------------------------------

Beschreibung
Step / Step Melange Stoffe des Anbieters Gabriel bestehen zu 100% Trevira CS (Polyester)
Design von: Inger Mosholt Nielsen

Step / Step Melange Stoffe sind zertifiziert mit dem EU-Ecolabel sowie Oeko-Tex 100.

<b>Zusammensetzung</b>
100% Trevira CS
Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe.
Gewicht: 470 g/m2 ±5 <span> </span> %

<b>Scheuerfestigkeit</b>
100,000 Martindale Scheuertouren (Details auf Anfrage)

<b>Pilling</b>
4–5

<b>Feuersicherung</b>
Feuersicherung nach DIN 4102 B1, BS5852 Part 2

Die Tischplatte besteht aus einer 13 mm dicken, schwarz durchgefärbte HPL-Platte (Vollkernplatte) mit beidseitiger Dekoroberfläche, die Kanten sind gerundet.

<b>CRIB5</b> , DIN EN 1021-1+2 (Zigarette+Streichholz) und Calif. Bull.117E mit FR ausgerüstet
Bemerkung: Schwerentflammbarkeit hängt von verwendetem Schaum ab

<b>Lichtechtheit</b>
5-7

<b>Reibechtheit</b>
Nass: 4-5, Trocken: 4-5

<b>Reinigung</b>
Regelmässig absaugen. Professionelle Trockenreinigung. Alternativ dazu mit einem feuchten Tuch abwischen.

<b>Zertifikate</b>
Das angebotene System ist zwingend nach GS Richtlinien geprüft worden und berechtigt, das Gütezeichen „GS-geprüfte Sicherheit“ zu führen. Prüfzeugnisse sind auf Anforderung vorzulegen.

<b>Blazer Stoffe</b>
<p>Geprüft wurde zwingend nach PPP 59062 inkl. DIN-Fachbericht 147, 3.8 (Leitungsführung) DIN EN 1023 3, 6.4 (Ablage) DIN EN 16139:2014 (Sofas/Sitzelemente) DIN EN 15372:2017 (Tische/Beistelltische)</p>

<b>Grundlegende Sicherheitshinweise</b>
---

Die Syneo Line Elemente dürfen nur in technisch einwandfreiem Zustand und unter Beachtung der Benutzerinformation benutzt und bedient werden. Der Benutzer verpflichtet sich die Sicherheitsvorschriften und Warnhinweise in der Benutzerinformation stets zu beachten. Ergänzend zur Benutzerinformation sind die allgemeingültigen sowie die örtlichen Regelungen zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz zu beachten.

Bei bestimmungswidriger Verwendung des Produktes (also außerhalb des Einsatzes als Möbel im Innenbereich) können Gefahren für Sachbeschädigungen auftreten. Aus diesem Grunde ist eine bestimmungswidrige Verwendung untersagt, die Firma ASSMANN BÜROMÖBEL GmbH & CO. KG übernimmt in diesem Fall keine Haftung für eventuell auftretende Schäden. Außerdem erlischt die Garantie für ein einwandfreies und funktionsfähiges Möbelstück.

Folgende Verwendungen werden untersagt: Verwendung im Außenbereich, Verwendung in Feuchträumen, Verwendung mit mehr als 1 Person im Innenbereich

Die Tischplatte besteht aus einer 13 mm dicken, schwarz durchgefärbte HPL-Platte (Vollkernplatte) mit beidseitiger Dekoroberfläche, die Kanten sind gerundet.

Bitte beachten Sie, dass die Elektrifizierung (Licht, Lüftung und optionale Steckdose) nur an die Spannung angeschlossen werden darf, die in den technischen Daten / auf den Herstelleretikett angeben ist.

Um Fehlfunktionen zu vermeiden, dürfen alle Reparaturen an der Elektrifizierung (Licht, Lüftung und optionale Steckdose) nur von autorisierten Werkstätten oder Service Personal vorgenommen werden. (Kontakt über ASSMANN BÜROMÖBEL GmbH & CO. KG in Melle).

Vergewissern Sie sich bitte, dass kein Kabel durch den Transport beschädigt wurde. Schadhafte Teile müssen umgehend durch gleichwertige Teile ausgetauscht werden.

#### Warnung

- Es dürfen keine Flüssigkeiten in die Steckverbindungen der elektrischen Komponenten gelangen. Gefahr eines Kurzschlusses.
- Dieses Möbel kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt zu werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Möbels unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht in dem Möbel spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Falls die mitgelieferten Netzkabel (mit Stecker und Steckdose) beschädigt sein sollte, bitte dieses durch ein gleichwertiges (gleiche Spannung-, Stromangabe)

Die Tischplatte besteht aus einer 13 mm dicken, schwarz durchgefärbte HPL-Platte (Vollkernplatte) mit beidseitiger Dekoroberfläche, die Kanten sind gerundet.

ersetzen. Das Gerät darf nur mit der mitgelieferten Spannungsversorgung benutzt werden.
**■ Stromschlaggefahr:** Trennen Sie das Möbel vom Netz bei allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten.

<b>Pflegehinweise</b>
-----------------------

**Stoff**
Regelmässig absaugen. Professionelle Trockenreinigung. Alternativ dazu mit einem feuchten Tuch abwischen.

**Melaminoberflächen (normale Reinigung)**
Oberfläche leicht mit einem in warmer Spülmittellösung angefeuchtetem Tuch abwischen. Die Verwendung von Seifenflocken ist nicht ratsam, da hierbei oft Schlieren zurückbleiben. Zum Reinigen der Melaminoberflächen keine Scheuermittel benutzen. Scheuermittel oder Scheuerpulver, Scheuerkissen, Stahlwolle, Sandpapier usw. beschädigen die Oberfläche und können auf Dauer die Oberflächenfarbe und die Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien beeinträchtigen.

**Melaminoberflächen (gründliche Reinigung):**
Bei stärkerer Verschmutzung können die Oberflächen mit einem in denaturiertem Spiritus angefeuchteten Tuch abgewischt werden. hartnäckige Flecken lassen sich mit einem organischen Lösemittel oder einem Hypochlorit-Bleichmittel entfernen. In Zweifelsfällen bezüglich der Eignung eines bestimmten Reinigungsmittels wenden Sie sich an den Hersteller des Mittels.

Die Tischplatte besteht aus einer 13 mm dicken, schwarz durchgefärbte HPL-Platte (Vollkernplatte) mit beidseitiger Dekoroberfläche, die Kanten sind gerundet.

**Furnieroberflächen**
Für die tägliche Pflege empfiehlt es sich, Echtholz mit einem trockenen antistatischen Staubtuch zu reinigen. Für eine gründliche Säuberung sollen handelsübliche Möbelpolituren verwendet werden. Offenporige Hölzer wie Esche und Eiche dürfen nicht mit Möbelpolituren gereinigt werden. Es empfiehlt sich die Reinigung mit einem leicht angefeuchteten Lappen in Maserrichtung. Holzoberflächen sollten auf keinen Fall mit handelsüblichen Allzweckreinigern gereinigt werden, sondern nur mit entsprechen Möbelreinigern bzw. -polituren.

Die Tischplatte besteht aus einer 13 mm dicken, schwarz durchgefärbte HPL-Platte (Vollkernplatte) mit beidseitiger Dekoroberfläche, die Kanten sind gerundet.

**Elektrische Komponenten**
Für die Reinigung der elektrischen Komponenten keinesfalls Lösungs-, Reinigungs- oder Scheuermittel verwenden. Alle elektrischen Komponenten nur mit einem trockenen Tuch oder Lappen reinigen.

<b>Gerät entsorgen</b>
------------------------

Führen Sie alle Verpackungsmaterialien einer umweltgerechten Entsorgung zu. Entsorgen Sie das Gerät über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung.

Beachten Sie dabei die aktuell geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.

<b>Haftungsausschluss</b>
---------------------------

Unter folgenden Bedingungen kann es zu einem Haftungsausschluss der Firma ASSMANN BÜROMÖBEL GmbH & CO. KG kommen:

- beim Einsatz des Produktes außerhalb des Bereiches Büromöbel
- bei bestimmungswidrigem Gebrauch des Möbels
- bei unsachgemäßer Montage durch nicht autorisiertes Fachpersonal
- bei Betreiben des Produktes mit defekten oder funktionsuntüchtigen Schutz- und Sicherheitsvorrichtungen
- bei Belastungen oberhalb der in der Benutzerinformation angegebenen Belastungsobergrenzen
- bei unsachgemäßer Wartung
- bei mangelnder Kontrolle der Systemkomponenten
- beim Weiterverkauf an Dritte, wenn diesem Nutzer die Benutzerinformationen nicht ausgehändigt wird
- bei nicht genehmigten Änderungen des Produktes im Bereich Konstruktion und Funktion

# Syneo Part

Sitzmöbel in hochwertigen Materialien und fein abgestimmter Farbgebung zum entspannten Sitzen oder für den flexiblen spontanen Austausch.

- Bewegliche Sitzelemente zum informellen Austausch
- Vielfältige Ausführungen für flexible Einsatzmöglichkeiten
- Hochwertige Materialien
- Über 60 verschiedene Farben
- Von der bequemen Sitzbank über bewegliche Stauraumlösungen bis hin zu Garderoben-Lösungen



Bestellbar ab 3. Quartal 2019

## Syneo Part | Diner

Sitzmöbel im Stil klassischer Diner-Möblierung in Kombination mit verschiedenen Stauraumkombinationen oder Garderoben-Lösungen.



## Syneo Part | Garderobe



## Syneo Part | Rollcontainer

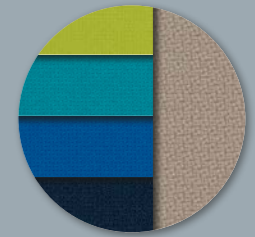


## Syneo Part | Bistrotisch

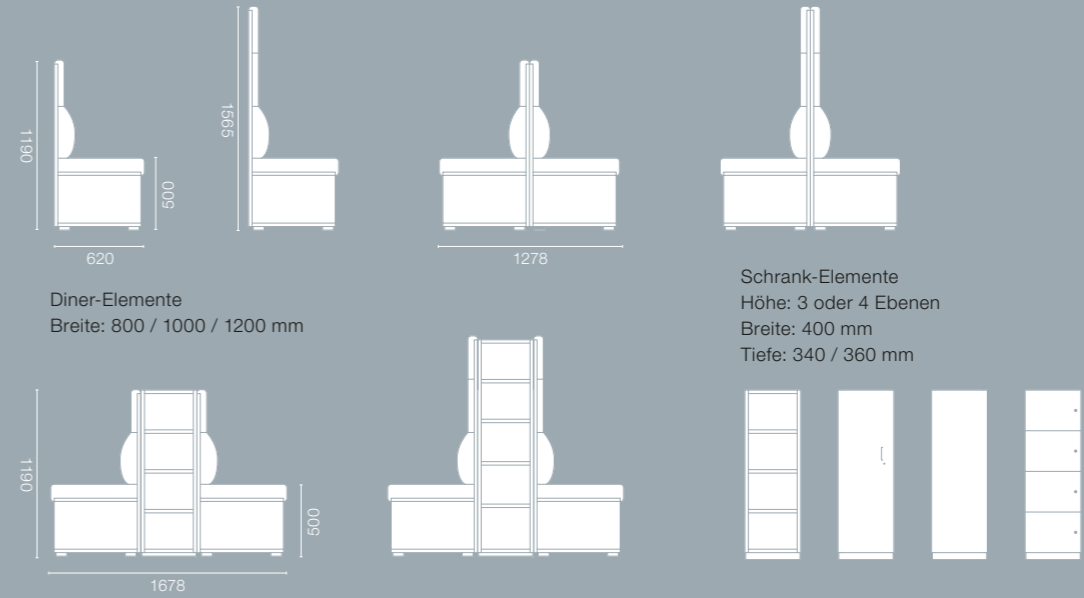


## System

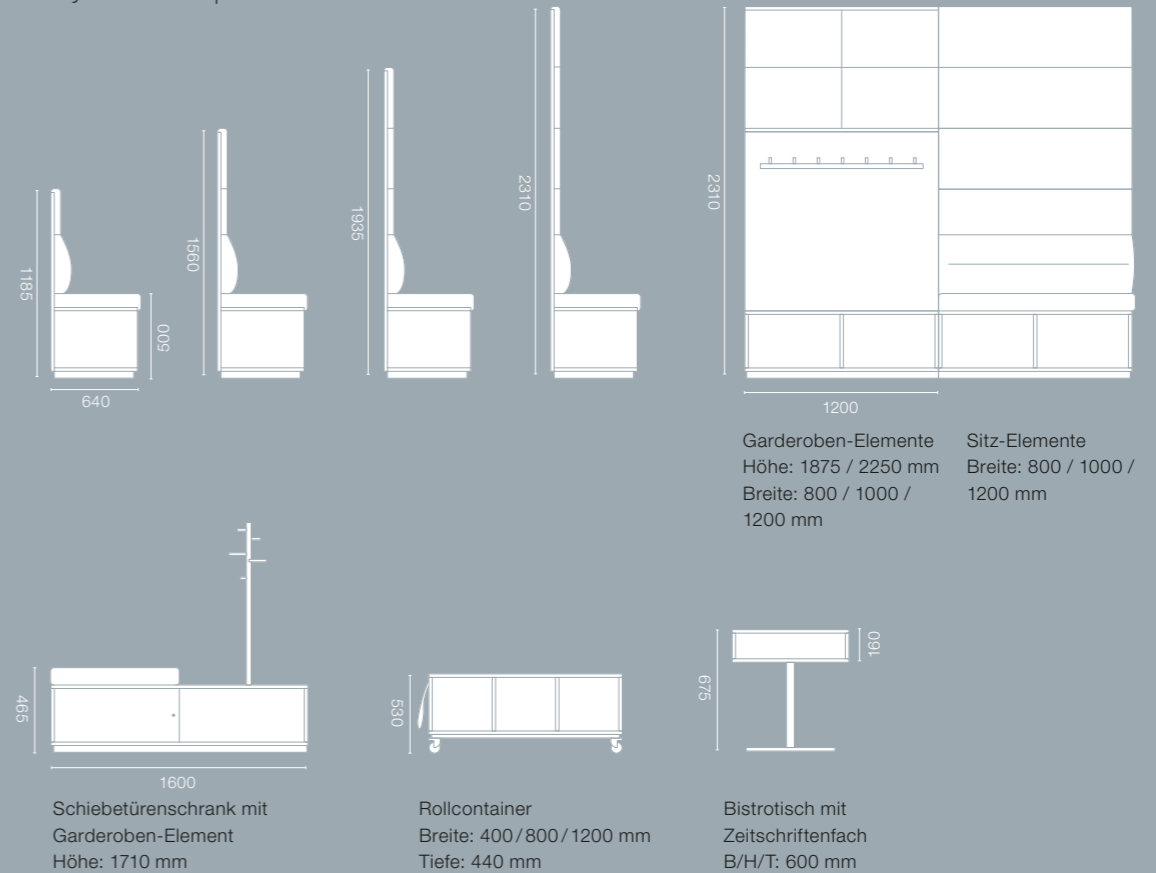
Farben finden Sie auf Seite 26



### Syneo Part | Diner



### Syneo Part | Garderobe



# Stofffarben

## STEP



## STEP MELANGE



## BLAZER



# Dekore

## BASIC

Für alle Holzbauteile verfügbar.



\*ab 3. Quartal 2019

ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG  
Heinrich-Assmann-Straße 11 · D-49324 Melle  
Postfach 1420 · D-49304 Melle  
Tel. +49 (0) 5422 706-0 · Fax +49 (0) 5422 706-299  
info@assmann.de

**[www.assmann.de](http://www.assmann.de)**