

# Syneo

PRODUKTINFORMATION



**ASSMANN**

# Syneo Soft

Kommunikationszone neu gedacht und geschmackvoll abgerundet.  
Für Besprechungen, ruhige Gespräche, entspannte Atmosphäre und  
kreativen Gedankenaustausch.

- Geschlossene Systeme mit schallabsorbierenden Materialien\*
- Perfekt individualisierbar durch eine Vielzahl verschiedener Farben
- Integrierbare Glaselemente sorgen für ein offenes Raumgefühl
- Zertifizierte Elektrokomponenten
- Geräuscharmes Lüftungssystem
- Hochwertiges LED-System mit angenehm warmer Lichtfarbe
- Energiesparend durch integrierten Bewegungsmelder für Licht und Lüftung
- Integrierte Steckdose optional
- GS-geprüfte Sicherheit

\*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.

Zubehör für Phone und Meeting geschlossen



Taster



Dimmer



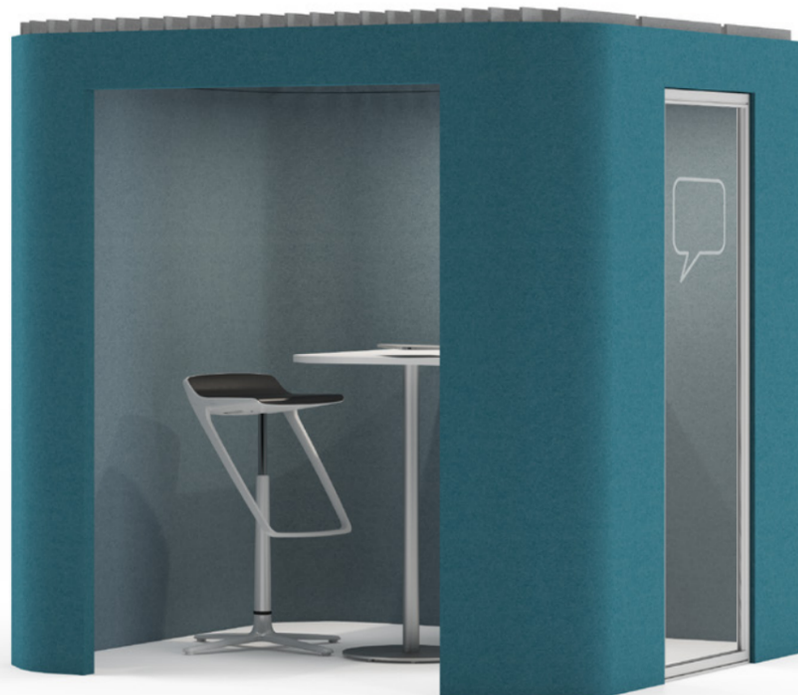
Touchscreen



Optional mit Schalllex-Bodendichtung.

## Syneo Soft | Meeting offen /geschlossen

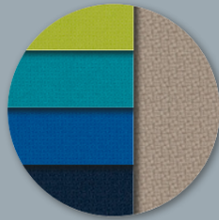
Perfekte Lösung für vertrauliche Gespräche und Besprechungen in offenen oder geschlossenen Raum-in-Raum-Systemen.



Schiebetürenführung mit oder ohne Bodenbefestigung.

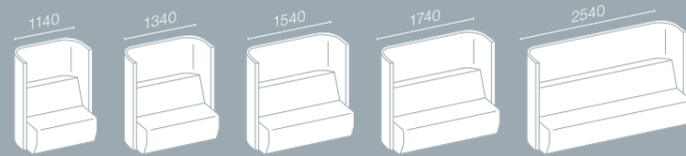
# System

Farben finden Sie auf Seite 32

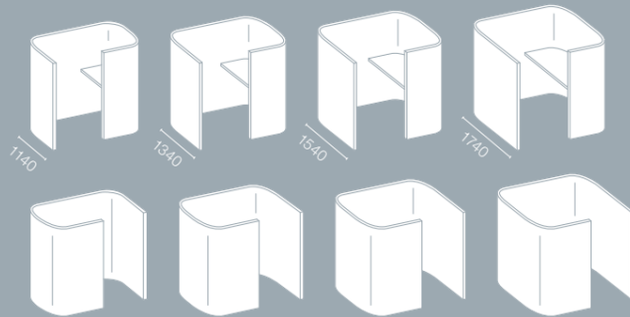


## Syneo Soft | Lounge

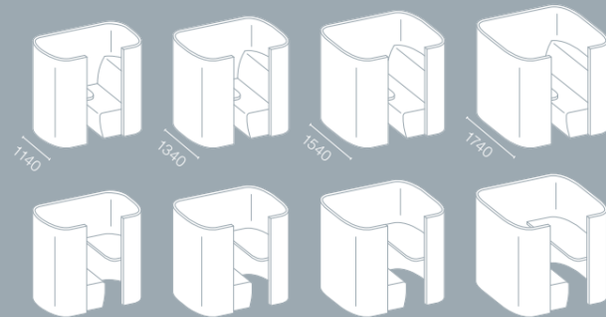
**Lounge Seat**  
Höhe 1400 mm | Tiefe 820 mm



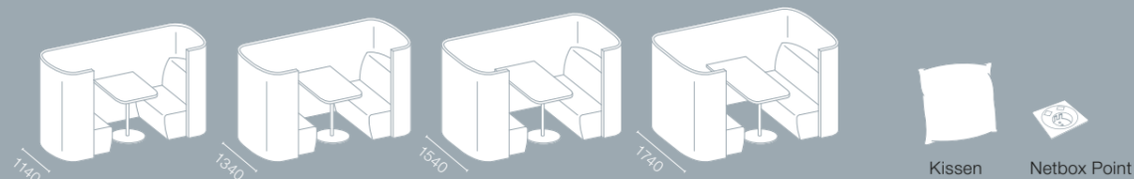
**Lounge Work**  
Höhe 1400 mm | Breite 1540 mm



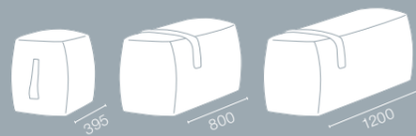
**Lounge Work + Seat**  
Höhe 1400 mm | Breite 1540 mm



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

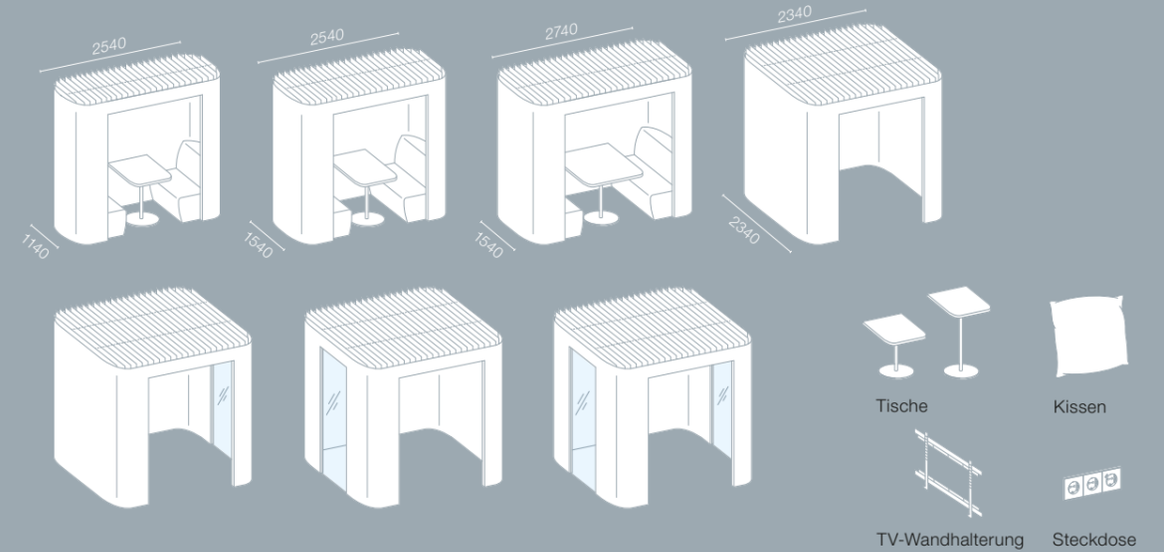


**Lounge Sitzelemente**  
Höhe 505 mm | Breite 395 mm



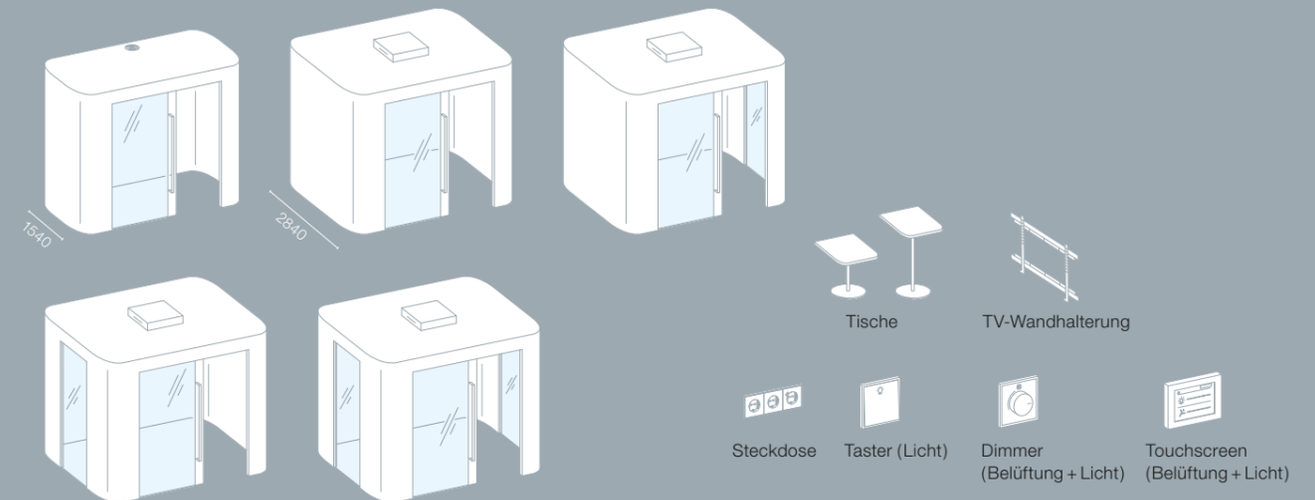
## Syneo Soft | Meeting | offen

Höhe 2360 mm



## Syneo Soft | Meeting | geschlossen

Höhe 2300/2450 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

#### 1.1 Beschreibung Sitzelemente (Lounge 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 40 kg/m³ belegt und sorgen so für einen angenehm festen Sitzkomfort. Die Rückenlehne mit einer Schaumstoffstärke von 50 mm besitzt eine Dichte von 30 kg/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, 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 × Schuko-Steckdose mit Zuleitung
- 1 × RJ45 cat 6. geschirmt (ohne Kabel)
- 1 × USB (ohne Kabel)

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

#### 1.2 Beschreibung Wandelemente Lounge (Lounge 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 Bodenunebenheiten ausgestattet. Optional wählbare Kabeldurchlässe im Eckbereich der Wandelemente, ermöglichen eine schnelle und einfache Kabelführung.

<p><b>Systemmaße</b></p>
--------------------------

- Höhen: 1400 mm
- Außenbreite: 1140 mm, 1340 mm, 1540 mm, 1740 mm, 2540 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

#### Systembeschreibung

Die Lounge Work Elemente setzen sich aus Wandelemeneten 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.

#### Systemmaße Lounge Work

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

#### 2.1 Systembeschreibung Wandelemente (Lounge Work)

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 Bodenunebenheiten 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

#### 2.2 Systembeschreibung Arbeitsplatte/Tischplatte (Lounge Work)

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. Zusätzliche Winkel tragen die Platten im hinteren Bereich als Anbindung an die Wandelemente. 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 auf die Planungsbreiten Lounge Work
- Tischplattenstärke: 19/25 mm

<p><b>Elektrifizierung</b></p>
--------------------------------

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 × Schuko-Steckdose mit Zuleitung ca. 3900 mm
- 1 × RJ45 cat 6. geschirmt (ohne Kabel)
- 1 × 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 40 kg/m³ belegt und sorgen so für einen angenehm festen Sitzkomfort. Die Rückenlehne mit einer Schaumstoffstärke von 50 mm besitzt eine Dichte von 30 kg/m³. Die Ecken und Kanten der Elemente werden strapazierfähig und dauerhaft vernäht. Serienmäßig werden teppichschonenden Stellgleitern zum Ausgleich von Bodenunebenheiten 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 × Schuko-Steckdose mit Zuleitung ca. 3900 mm
- 1 × RJ45 cat 6. geschirmt (ohne Kabel)
- 1 × USB (ohne Kabel)

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

<p><b>3.2 Systembeschreibung Wandelemente (Lounge Work + Seat)</b></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 Bodenunebenheiten 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 × Schuko-Steckdose mit Zuleitung ca. 3900 mm
- 1 × RJ45 cat 6. geschirmt (ohne Kabel)
- 1 × 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 Stellgleitern zum Ausgleich von Bodenunebenheiten 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 × Schuko-Steckdose mit Zuleitung ca. 3900 mm
- 1 × RJ45 cat 6. geschirmt (ohne Kabel)
- 1 × 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 Bodenunebenheiten 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: 2300 mm
- Tiefe: 1140 mm
- Außenbreite (Single): 1140 mm
- Ablage Stehhöhe: 1100 mm

#### 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-Umbaus verbunden. Für einen festen Stand wird ein runder Tel-

lerfuß 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
- 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 Bodenunebenheiten 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: 2300 mm
- Tiefe: 1140 mm
- Außenbreite (Single): 1140 mm
- Ablage Stehhöhe: 1100 mm

#### Technische Einbauten

- LED Einbauleuchte in Kassettenform (594 x 294 mm):
- 1967 Lumen Out, Farbwiedergabe CRI> 80, Farbtemperatur 3000 K, Opale Abdeckung (Acryl), Systemleistung (Max) 16 W, Spannung 220–240V , Frequenz 50–60 Hz
- LED Driver:
  - Elektr. In: Spannung 220–240V, Frequenz 50–60Hz/0,17A/39 W
  - Elektr. Out: 50–150Vdc/0,08-0,35A/10-35 W
- Infrarot Präsenzmelder (Montageart Einbau):
- Spannung 220–240V, Frequenz 50–60Hz, Erfassungswinkel 360°, Zeiteneinstellung 30s–60 min, inkl. Infrarot-Fernbedienung
- Kugelgelagerter EC-Axiallüfter (wartungsfrei)
- Spannung 220–240 V, Frequenz 50/60 Hz, Motorstrom 0,55 A/54 W, Schalldruckpegel LPA 3m = 64 db/A, Volumenstrom 1000 m³/h freiblasend, Drehzahl 2900 1/min, Drehzahlreglung 0–10 VDC/PWM Übertemperaturschutz

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

### Elektrifizierung

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

Einsätze:
<ul style="list-style-type: none"><li>2 × Schuko-Steckdose (nicht wählbar) <ul style="list-style-type: none"><li>Wählbar:</li></ul></li> <li>1 × Schuko-Steckdose <ul style="list-style-type: none"><li>oder</li></ul></li> <li>1 × USB Laden <ul style="list-style-type: none"><li>oder</li></ul></li> <li>HDMI (inkl. ca. 3000 mm Kabel)</li></ul>

### 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 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. 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 Wandelemente 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 Wandelemente gewählt werden.

<b>Systemmaße</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Höhe: 2300 mm</li> <li>Tiefe: 1140 mm, 1540 mm, 2340 mm</li> <li>Außenbreite: 2340 mm, 2540 mm, 2740 mm <ul style="list-style-type: none"><li>(auf Tiefen abgestimmt)</li></ul></li></ul>

#### 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 220–240 , Frequenz 50–60 Hz/0,17A/39 W
  - Elektr. Out: 50–150 Vdc/0,08–0,35 A/10–35 W
- Infrarot Präsenzmelder (Montageart Einbau):
  - Spannung 220–240V, Frequenz 50–60 Hz, Erfassungswinkel 360°, Zeiteinstellung 30s–60 min, inkl. Infrarot-Fernbedienung

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

- LED Driver:
  - Elektr. In: Spannung 220–240 V, Frequenz 50–60 Hz / 0,17A/39 W
  - Elektr. Out: 50–150 Vdc/0,08–0,35A/10–35 W
- Infrarot Präsenzmelder (Montageart Einbau):
  - Spannung 220–240 V, Frequenz 50–60 Hz, Erfassungswinkel 360°, Zeiteinstellung 30s–60 min, inkl. Infrarot-Fernbedienung

- Technische Einbauten Optional**
  - TV-Wandhalterung SM02-22 F, für Bildschirmgrößen 23" bis 42", maximale Tragkraft 40 kg, Anbindung durch VESA 100, VESA 200 × 100, VESA 200 × 200, Aufbauhöhe 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:
<ul style="list-style-type: none"><li>2 × Schuko-Steckdose (nicht wählbar) <ul style="list-style-type: none"><li>Wählbar:</li></ul></li> <li>1 × Schuko-Steckdose <ul style="list-style-type: none"><li>oder</li></ul></li> <li>1 × USB Laden <ul style="list-style-type: none"><li>oder</li></ul></li> <li>HDMI (inkl. ca. 3000 mm Kabel)</li></ul>

#### 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 40 kg/m³ belegt und sorgen so für einen angenehm festen Sitzkomfort. Die Rückenlehne mit einer Schaumstoffstärke von 50 mm besitzt eine Dichte von 30 kg/m³). Die Ecken und Kanten der Elemente werden strapazierfähig und dauerhaft vernäht. Serienmäßig werden teppichschonenden Stellgleiter zum Ausgleich von Bodenunebenheiten eingesetzt.

<b>Systemmaße</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Planungsbreite: 1140 mm, 1540 mm <ul style="list-style-type: none"><li>(für Planungsbreite 2340 mm nicht möglich)</li></ul></li> <li>Innenbreiten: 1000 mm, 1400 mm <ul style="list-style-type: none"><li>(für Planungsbreite 2340 mm nicht möglich)</li></ul></li> <li>effektive Sitzbreite: 1000 mm, 1400 mm <ul style="list-style-type: none"><li>(für Planungsbreite 2340 mm nicht möglich)</li></ul></li> <li>Sitztiefe: 480 mm</li> <li>Sitzhöhe: 460 mm</li> <li>Höhe Rückenlehne: 870 mm</li></ul>

- 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:
<ul style="list-style-type: none"><li>1 × Schuko-Steckdose mit Zuleitung ca. 3900 mm</li> <li>1 × RJ45 cat 6. geschirmt (ohne Kabel)</li> <li>1 × USB (ohne Kabel)</li></ul>

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 Wandelement des Sitzelemente-Umbaus verbunden. Für einen festen Stand wird ein runder Tel-

lerfuß 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 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 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 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 Wandelemente 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 Wandelemente gewählt werden.

<b>Systemmaße</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Höhe: 2300 mm (Box mit Tiefe 2340 = Gesamthöhe 2450 mm)</li> <li>Tiefe: 1540 mm, 2340 mm</li> <li>Außenbreite: 2840 mm</li></ul>

- Technische Einbauten Box mit Tiefe 1540 mm**
  - LED Einbauleuchte in Kassettenform (594 × 294 mm): 1967 Lumen Out, Farbwiedergabe CRI> 80, Farbtemperatur 3000 K, Opale Abdeckung (Acryl), Systemleistung (Max) 16 W, Spannung 220–240 V, Frequenz 50–60 Hz
  - LED Driver:
    - Elektr. In: Spannung 220–240 V, Frequenz 50–60 Hz/0,17A/39 W
    - Elektr. Out: 50–150 Vdc/0,08–0,35 A/10–35 W
  - Infrarot Präsenzmelder (Montageart Einbau):
    - Spannung 220–240 V, Frequenz 50–60 Hz, Erfassungswinkel 360°, Zeiteinstellung 30s–60 min, inkl. Infrarot-Fernbedienung
  - Kugelgelagerter EC-Axiallüfter (wartungsfrei)
  - Spannung 220–240 V, Frequenz 50/60 Hz, Motorstrom 0,55 A/54 W, Schalldruckpegel LPA 3m = 64 db/A, Volumenstrom 1000 m³/h freiblasend, Drehzahl 2900 1/min, Drehzahlreglung 0–10 VDC/PWM Übertemperaturschutz

### Technische Einbauten Box mit Tiefe 2340 mm

- LED Einbauleuchte in Kassettenform (594 × 294 mm): 1967 Lumen Out, Farbwiedergabe CRI> 80, Farbtemperatur 3000 K, Opale Abdeckung (Acryl), Systemleistung (Max) 16 W, Spannung 220–240 V, Frequenz 50–60 Hz
  - Optional: dimmbar über DALI Schnittstelle
- Je nach Elementtiefe werden 1 bzw. 2 Einbauleuchten eingesetzt
- LED Driver:
  - Elektr. In: Spannung 220–240 V, Frequenz 50–60 Hz/0,17A/39 W
  - Elektr. Out: 50–150 Vdc/0,08–0,35 A/10–35 W
- Optional: dimmbar über DALI Schnittstelle
- Infrarot Präsenzmelder (Montageart Einbau):
  - Spannung 220–240 V, Frequenz 50–60 Hz, Erfassungswinkel 360°, Zeiteinstellung 30s–60 min, inkl. Infrarot-Fernbedienung
- Lüftungsbox-Mini basierend auf kugelgelagertem EC-Radialventilator (wartungsfrei)
- Spannung 220–240 V, Frequenz 50/60 Hz, Motorstrom 0,7A/82 W, Schalldruckpegel LPA 3m = 56 db/A, Drehzahlsteuerung 0–10 VDC/PWM Übertemperaturschutz

- Technische Einbauten Optional**
  - TV-Wandhalterung SM02-22F, für Bildschirmgrößen 23" bis 42", maximale Tragkraft 40 kg, Anbindung durch VESA 100, VESA 200 × 100, VESA 200 × 200, Aufbauhöhe 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:
<ul style="list-style-type: none"><li>2 × Schuko-Steckdose (nicht wählbar) <ul style="list-style-type: none"><li>Wählbar:</li></ul></li> <li>1 × Schuko-Steckdose <ul style="list-style-type: none"><li>oder</li></ul></li> <li>1 × USB Laden <ul style="list-style-type: none"><li>oder</li></ul></li> <li>HDMI (inkl. ca. 3000 mm Kabel)</li></ul>

#### 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 Wandelement 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 × 400 mm oder 500 × 500 mm
  - Stärke: etwa 120 mm

#### 12. Bezüge Sitzauflagen, Rückenpolster, Kissen und mobile Stellwände

- Beschreibung**
  - Die Bezüge der Sitzauflagen, Rückenpolster, Kissen und mobilen Stellwänden sind in folgenden Qualitäten und Ausführungen wählbar:

Hersteller Gabriel: Blazer
<ul style="list-style-type: none"><li>Polster- und Stellwandstoff aus reiner Schurwolle mit einer gefilzten Oberfläche. Hergestellt aus 100<span> </span>% Laneve-Markenschurwolle.</li></ul>
Hersteller Gabriel: Step
<ul style="list-style-type: none"><li>Polster- und Stellwandstoff aus unifarbenen feuerfesten Trevira CS (Polyester).</li></ul>

Hersteller Gabriel: Step Melange

- Polster- und Stellwandstoff aus feuerfesten Trevira CS (Polyester), in einer melierten Struktur verwebt.

Hersteller Gabriel: Tonal
<ul style="list-style-type: none"><li>Polster- und Stellwandstoff aus zweifarbigem Polyester-gewebe, ausgeführt als Querfunktionsstoff mit melierten Anteilen.</li></ul>

Hersteller Camira: Era

- Polster- und Stellwandstoff aus zweifarbigem Polyester-gewebe mit dezentem Fischgrätmuster.

Hersteller Continental: skai® Parotega NF

- Polsterstoff (Kunstleder) aus hochwertigem skai® Material mit klassischer Ledernarbung.

Hersteller Continental: skai® Pandoria Plus

- Polsterstoff (Kunstleder) aus hochwertigem skai® Material mit feiner Microporenstruktur.

*Weitere Produkteigenschaften sowie die jeweilige Farbauswahl sind in den Bezugskollektionen zu finden.*

<b>13. 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>Geprüft wurde zwingend nach PPP 59062</b>	
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)

Der Hersteller verfügt über ein Qualitätsmanagement-System und ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001. Außerdem werden die Produktionsstätten von einem neutralen und unabhängigen Unternehmen begutachtet und der Hersteller ist berechtigt das EMAS-Logo zu führen. Durch den Einsatz eines Umweltmanagement-Systems ist eine Zertifizierung nach DIN EN ISO 14001 erfolgt und durch gleichbleibende Qualität und Kontrolle weiterhin gewährleistet.

Entsprechend den gesetzlichen Anforderungen der Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) dürfen ausschließlich Spanplatten der Emissionsklasse E 05 verwendet werden.

Die Formaldehyd-Werte der Büromöbel dürfen die Anforderungen des Umweltbundesamtes an „formaldehydarme Produkte aus Holz/Holzwerkstoffen“ nicht überschreiten. Prüfzeugnisse sind auf Anforderung vorzulegen.

Es dürfen keine FCKW enthaltende Materialien zum Einsatz kommen.

Zum Schutz der Umwelt muss weitestgehend auf Umverpackungen verzichtet werden. Sollte zum Schutz der

Möbel eine Verpackung notwendig sein, dürfen beim Transport ausschließlich Mehrwegverpackungen eingesetzt werden

# Syneo Line

Mittendrin und doch zurückgezogen. Syneo Line schafft Räume für Kommunikation und konzentriertes Arbeiten und besticht durch Ausdruck und geradliniges Design.

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

\*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.

Zubehör für Phone und Meeting geschlossen



Taster



Dimmer



Touchscreen



Optional mit Schalllex-Bodendichtung.

## Syneo Line | Meeting

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



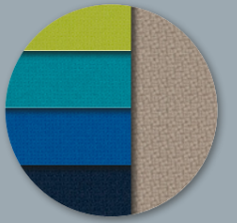
## Syneo Line | Duo Pod

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



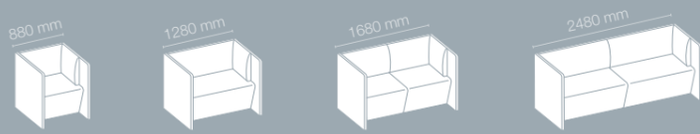
Optional mit Schalllex-Bodendichtung.

# System

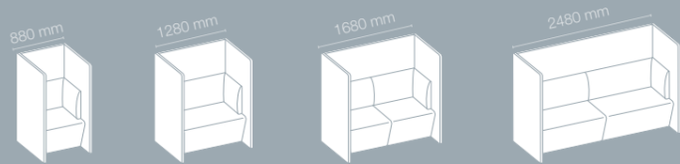


Farben finden Sie auf Seite 32

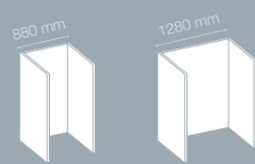
## Lounge



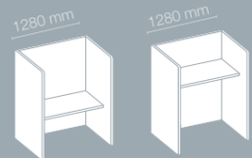
1 | Sitzlounge  
Höhe 930 mm | Tiefe 800 mm



1 | Lounge-Elemente  
Höhe 1560 mm | Tiefe 800 mm



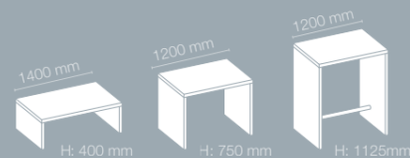
2 | Wandelemente  
Höhe 1560 mm | Tiefe 800 mm



3 | Temporäre Arbeitsplätze  
Höhe 1560 mm | Tiefe 800 mm



1 | Sitzelemente  
Höhe 505 mm | Tiefe 395 mm



4 | Tische  
Tiefe 600 mm



6 | Zwischenwand-Element \*  
6 | Wand mit Tisch\*  
Tischelemente integriert (Verbindungselement)

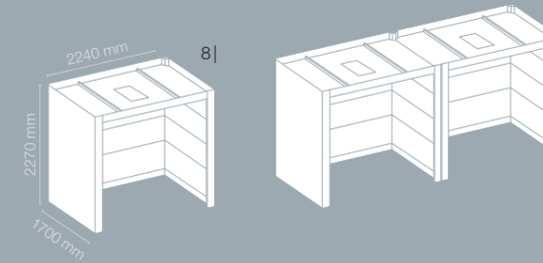
Garderobenstangen

Zeitschriftenhalter

Netbox Point

\* Nur in Verbindung mit mindestens einem Sitzelement bestellbar.

## Meeting



Ablagetisch

Beleuchtungspanel

Kissen

Netbox Point

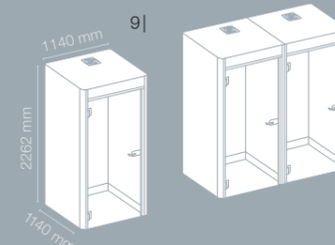
Steckdose

Sofa

Tische

Highdesk

## Phone



Ablagetisch

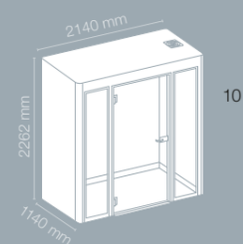
Dimmer (Belüftung + Licht)

Taster (Licht)

Touchscreen (Belüftung + Licht)

Steckdose

## Duo Pod



Sofa

Tische

Kissen

Netbox Point

Dimmer (Belüftung + Licht)

Taster (Licht)

Touchscreen (Belüftung + Licht)

Steckdose



**Systemmaße**

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

Zum Schutz der Umwelt muss weitestgehend auf Umverpackungen verzichtet werden. Sollte zum Schutz der Möbel eine Verpackung notwendig sein, dürfen beim Transport ausschließlich Mehrwegverpackungen eingesetzt werden.

**12. Bezüge Sitzauflagen, Rückenpolster, Kissen und mobile Stellwände****Beschreibung**

Die Bezüge der Sitzauflagen, Rückenpolster, Kissen und mobilen Stellwänden sind in folgenden Qualitäten und Ausführungen wählbar:

Hersteller Gabriel: Blazer  
Polster- und Stellwandstoff aus reiner Schurwolle mit einer gefilzten Oberfläche. Hergestellt aus 100 % Laneve-Markenschurwolle.

Hersteller Gabriel: Step  
Polster- und Stellwandstoff aus unifarbene feuerfesten Trevira CS (Polyester).

Hersteller Gabriel: Step Melange  
Polster- und Stellwandstoff aus feuerfesten Trevira CS (Polyester), in einer melierten Struktur verwebt.

Hersteller Gabriel: Tonal  
Polster- und Stellwandstoff aus zweifarbigem Polyester-gewebe, ausgeführt als Querfunktionsstoff mit melierten Anteilen.

Hersteller Camira: Era  
Polster- und Stellwandstoff aus zweifarbigem Polyester-gewebe mit dezentem Fischgrätmuster.

Hersteller Continental: skai® Parotega NF  
Polsterstoff (Kunstleder) aus hochwertigem skai® Material mit klassischer Ledernarbung.

Hersteller Continental: skai® Pandoria Plus  
Polsterstoff (Kunstleder) aus hochwertigem skai® Material mit feiner Microporenstruktur.

*Weitere Produkteigenschaften sowie die jeweilige Farbauswahl sind in den Bezugskollektionen zu finden.*

**13. Zertifikate**

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

**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)

Der Hersteller verfügt über ein Qualitätsmanagement-System und ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001. Außerdem werden die Produktionsstätten von einem neutralen und unabhängigen Unternehmen begutachtet und der Hersteller ist berechtigt das EMAS-Logo zu führen. Durch den Einsatz eines Umweltmanagement-Systems ist eine Zertifizierung nach DIN EN ISO 14001 erfolgt und durch gleichbleibende Qualität und Kontrolle weiterhin gewährleistet.

Entsprechend den gesetzlichen Anforderungen der Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) dürfen ausschließlich Spanplatten der Emissionsklasse E 05 verwendet werden.

Die Formaldehyd-Werte der Büromöbel dürfen die Anforderungen des Umweltbundesamtes an „formaldehydarme Produkte aus Holz/Holzwerkstoffen“ nicht überschreiten. Prüfzeugnisse sind auf Anforderung vorzulegen.

Es dürfen keine FCKW enthaltende Materialien zum Einsatz kommen.