

POINTS

WORK. ON POINT.

Eine inspirierende Umgebung, die jedem Bedürfnis Raum bietet, egal von welchem Gesichtspunkt aus: Mit POINTS lassen sich genau die Zonen und Stimmungen schaffen, die benötigt werden. Das modulare Baukastensystem ist freistehend, erfordert keine Anbindung an das Gebäude und bietet so maximale Flexibilität. Das gibt Unternehmen die Freiheit ganz flexibel auf veränderte Bedürfnisse und Trends zu reagieren – ressourcenschonend und ohne raumbildenden Innenausbau. Zur individuellen Gestaltung steht eine Vielzahl an sogenannten On- und

Infills in verschiedenen Materialitäten, Texturen und Farben zur Verfügung. Durch die Kombination der unterschiedlichen Gestaltungselementen mit Beleuchtungsoptionen, additiven Elementen und Accessoires kann das gewünschte Ambiente geschaffen werden. Vorhänge in verschiedenen Ausführungen garantieren besonders in Lounge- und Kommunikationsbereichen Gemütlichkeit. Regale aus Melamin oder Furnier ergänzen das Portfolio und bieten Stauraum.



bene

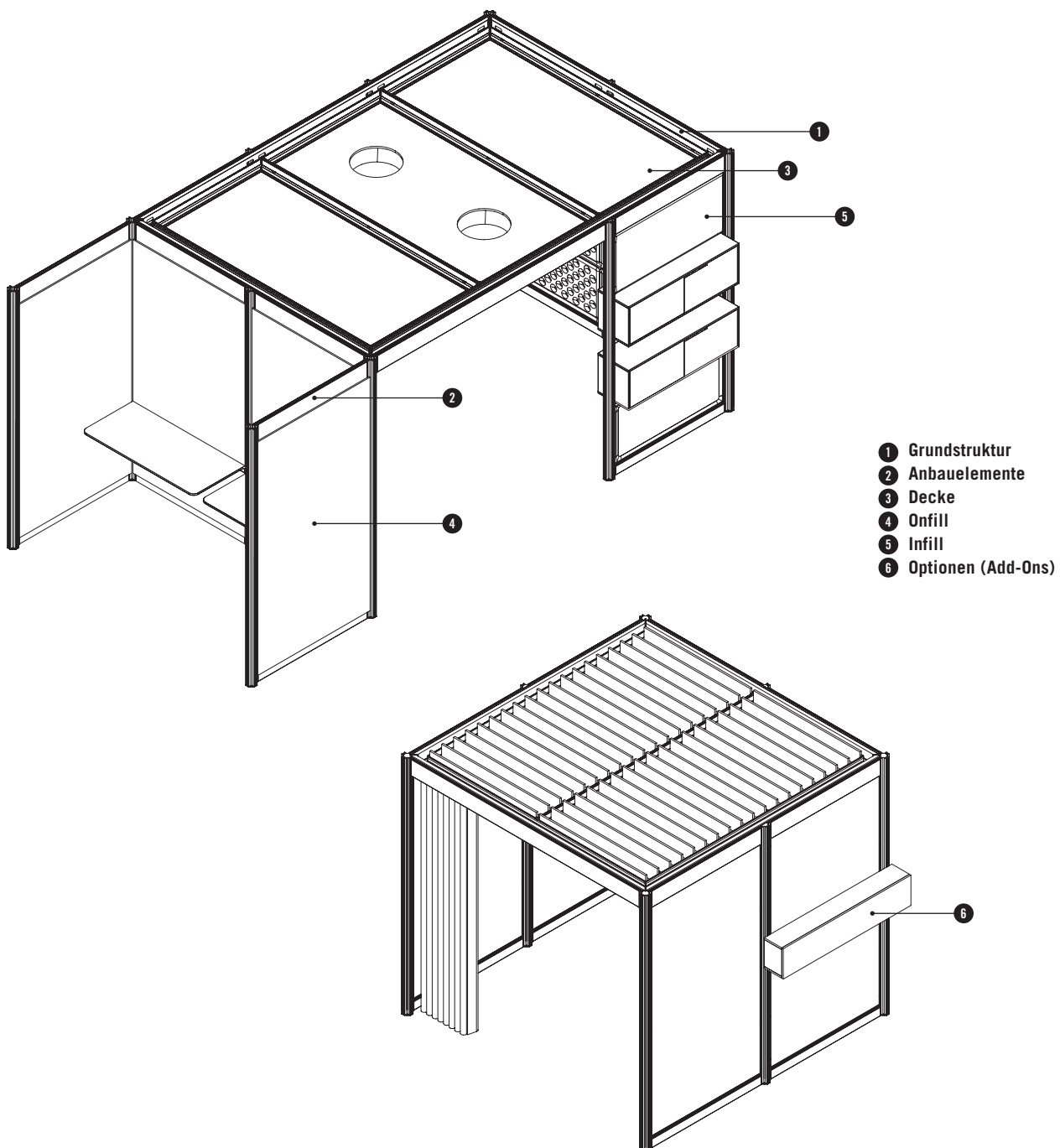
INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

PRODUKTBESCHREIBUNG

POINTS ist ein modulares, freistehendes Baukastensystem, ohne Anbindung an das Gebäude. Es bietet ein breites Portfolio an Layoutmöglichkeiten, Oberflächen und Farben für die Ausgestaltung der Wände und der Decke, sowie optionale Elektrifizierungs- und Beleuchtungsmöglichkeiten. POINTS besteht aus einer selbsttragenden Struktur aus Aluminiumprofilen, die in Elementbreiten mit zwei Rastermaßen schnell und einfach aufgebaut werden können.

Die Bespielung der Wandelemente ist mit Infill-Elementen (Element liegt in der Symmetrieachse des Steherprofils, immer einschalig) und Onfill-Elementen (außenliegende Elemente, immer zweischalig) möglich. Elektrifizierung wie zum Beispiel Stromversorgung für Screens, Steckdosen oder Licht, sind optional möglich.

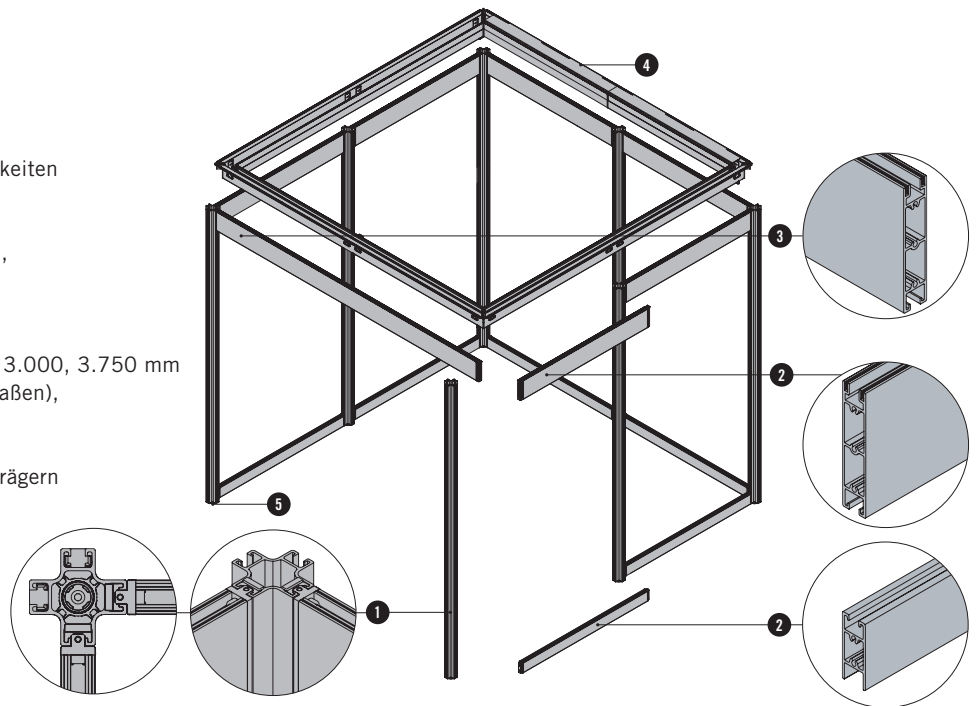
Die Planung startet mit der Definition der Grund- und Aufbaustruktur. Danach können die Wände mit Infill- und Onfill Elementen und die Decken je nach Bedarf und Funktion gestaltet werden. Add-Ons komplettieren den Raum. Mit Anbauelementen können zusätzliche Zonen wie zB Touch-Down Arbeitsplätze, geschaffen werden.



PRODUKTBESCHREIBUNG

GRUNDSTRUKTUR

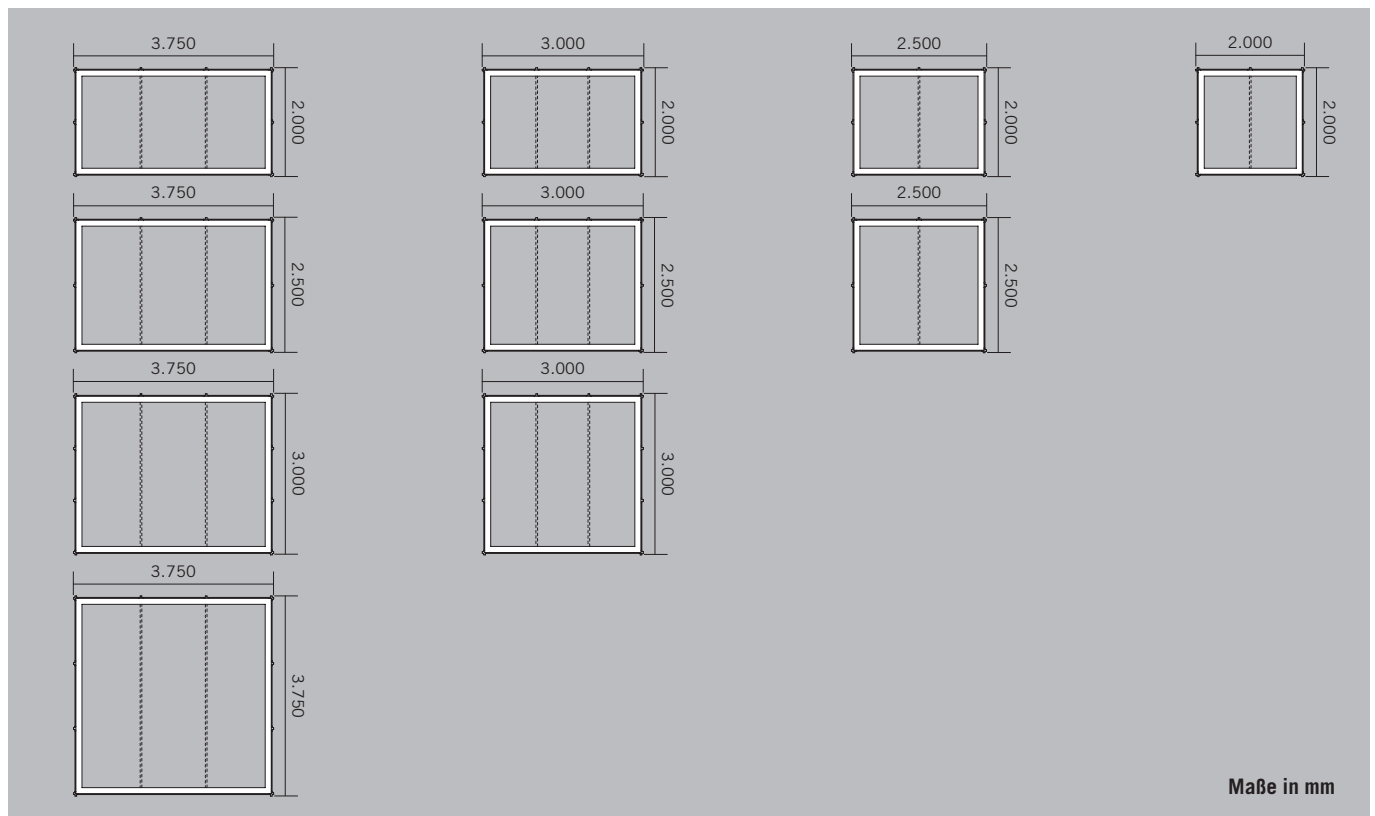
- 1 Steher**
inkl. Nivellierung, vier Anbaumöglichkeiten
- 2 Querträger unten & oben**
Breite 1.000, 1.250 mm (Achismaße),
zur Montage von In- und Onfill
- 3 Querträger oben als Durchgang**
Breite 1.000, 1.250, 2.000, 2.500, 3.000, 3.750 mm
(Achismaße und Vielfache von Achsmaßen),
- 4 Deckenrahmen**
bestehend aus umlaufenden Deckenträgern
- 5 Stellfuß**
Einstellbereich + 35 mm



HINWEIS ANBAUELEMENTE: Basis bestehend aus zehn Grundrissen (siehe Übersicht & Dimensionen), die Anbauelemente können an die Grundstruktur angebaut werden, bestehend aus den selben Achsmaßen wie bei der Grundstruktur, dadurch ergeben sich noch mehr individuelle Lösungen.

ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

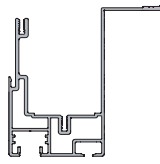
Auf Basis der beiden Achsmaße 1.000 und 1.250 mm ergeben sich zehn Grundrisse. Je Wand können nur gleiche Achsmaße kombiniert werden. Unterschiedliche Achsmaße werden in einem Raum nur bei 90°-Kombinationen verwendet (rechteckige Grundrisse). Die Höhe von POINTS beträgt immer 2.350 mm.



PRODUKTBESCHREIBUNG

DECKE

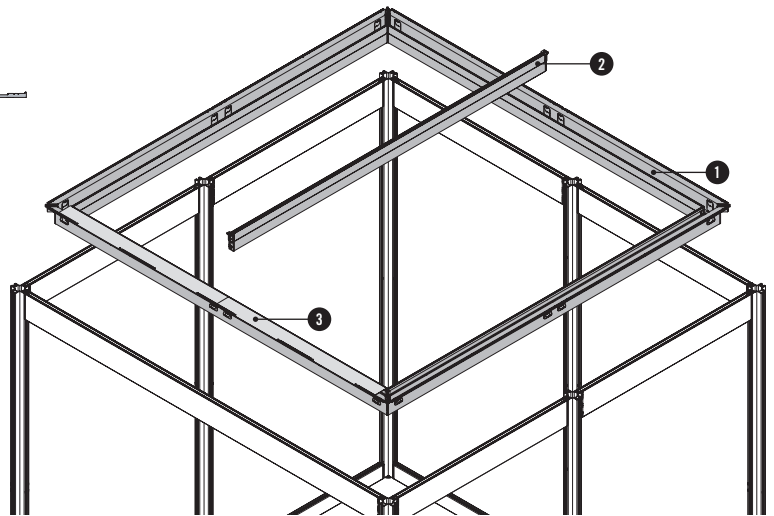
1 Deckenrahmen
bestehend aus umlaufenden Deckenträgern
mit Verkabelungsmöglichkeit



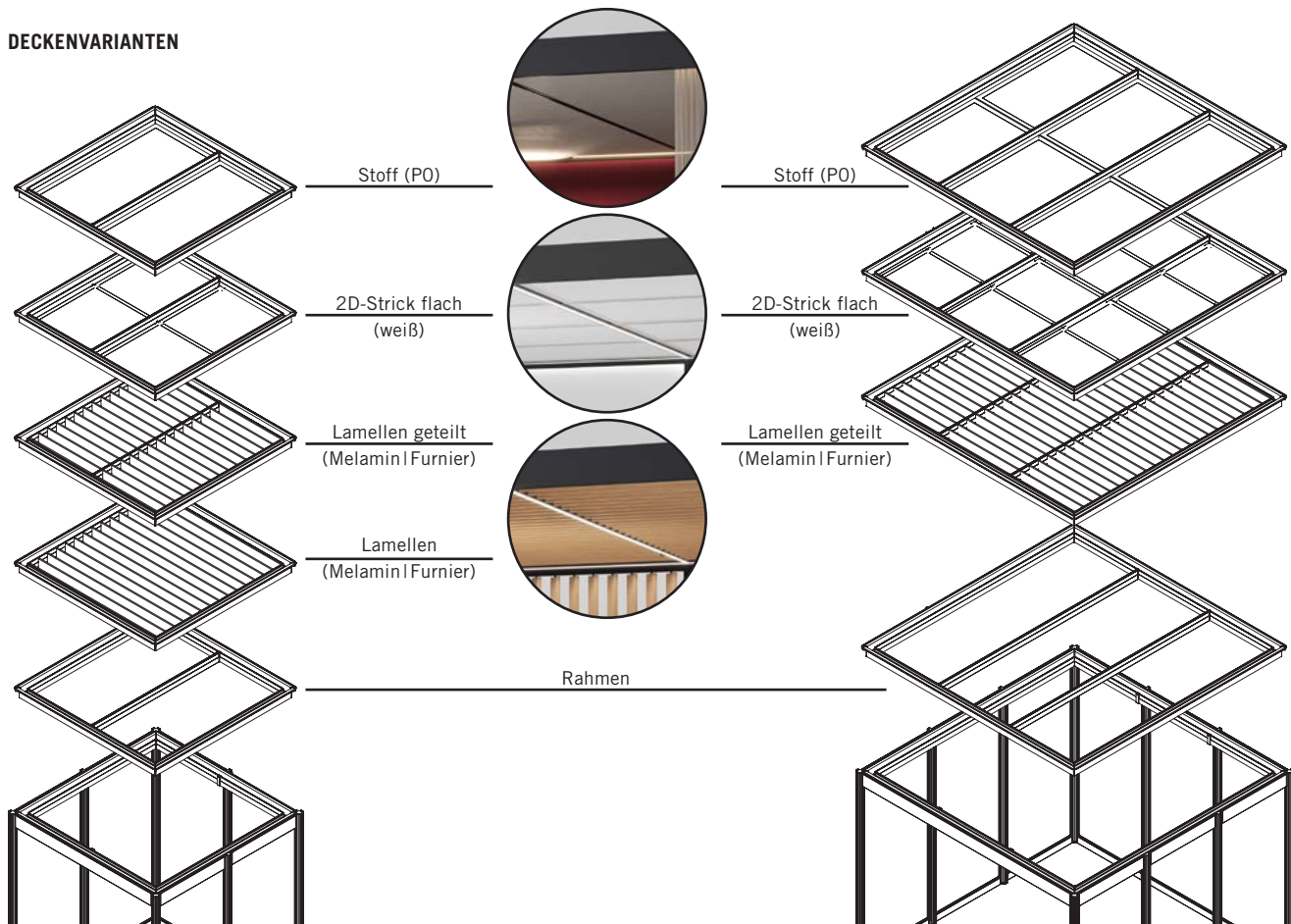
2 Deckenstrebe (optional)
für geteilte Decken und Aufnahme von Licht



3 Abdeckprofil (optional)



DECKENVARIANTEN



STOFF

Der Stoff wird mittels Keder auf Aluminiumrahmen tapeziert und mit Blechwinkeln in Deckenträgerprofil eingehängt.

2D-STRICK FLACH

Strickrahmen wird mittels Verbindern in Deckenträgerprofil eingehängt.

LAMELLEN

Lamellen (16 mm) werden mittels Verbindern in Deckenträgerprofil eingehängt.

OPTIONEN

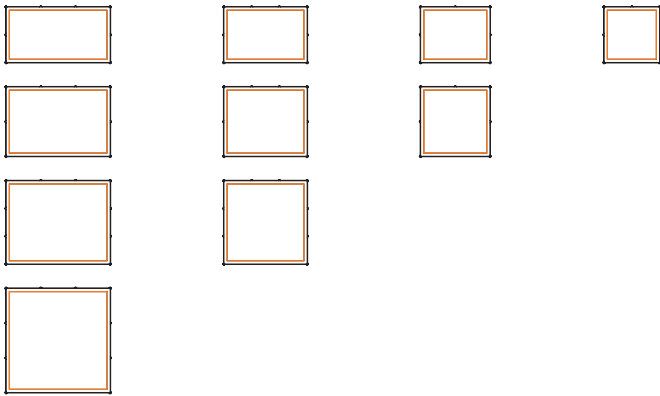
BELEUCHTUNG

Als Raumbeleuchtung stehen vier Varianten zur Auswahl.

LED-LEISTEN

als Ambientelicht

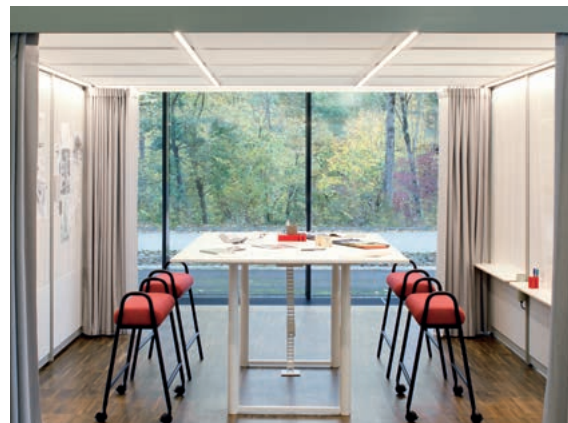
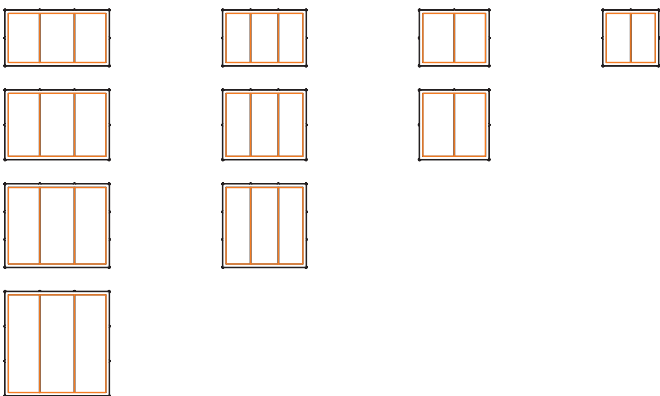
- LED-Band in Deckenträgerprofil eingesetzt
- Streuscheibe zum Aufclipsen
- einfaches Plug & Play System
- starke Lichtleiste mit 11,5 W/lm (High Efficiency LED)
- schalt- und dimmbar über Taster (am Steher befestigt)
- keine geteilte Decke erforderlich



LED-LEISTEN

als Ambiente- und Arbeitslicht

- LED-Band in Deckenträger- und Deckenstrebenprofil eingesetzt
- Streuscheibe zum Aufclipsen
- einfaches Plug & Play System
- starke Lichtleiste mit 11,5 W/lm (High Efficiency LED)
- schalt- und dimmbar über Taster (am Steher befestigt)
- geteilte Decke erforderlich

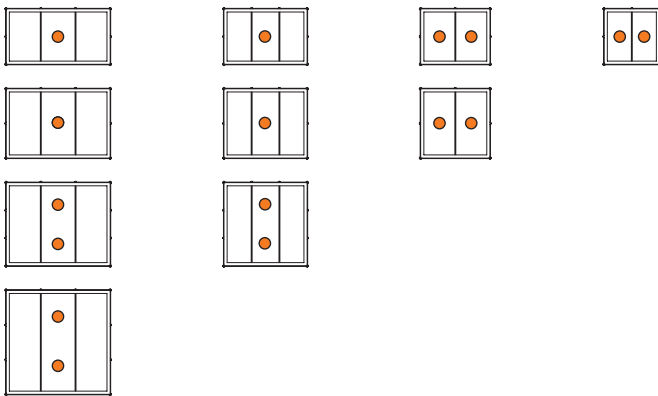


OPTIONEN

BELEUCHTUNG

MONDLEUCHTE

- in Stoffdecke integriert (Stoff vor Leuchte)
- fix vorgegebene Positionen
- Anordnung orientiert sich an der Deckengröße
- Dimension: Ø 400 mm
- Stoffdecke erforderlich



VORBEREITUNG FÜR PENDELLEUCHTE

- Befestigungsmittel zur Montage am Deckenstrebenprofil
- Position entlang des Profils frei wählbar
- Pendelleuchte muss separat bestellt werden
- geteilte Decke erforderlich

Lieferumfang

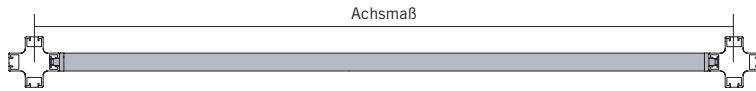
- Taster
- Anschlussbox für Pendelleuchte
- Streuscheibe
- Anfangszuleitung
- Verkabelungsprofil
- Kabelclips
- Drahhaken für Leuchtenbefestigung
- Beschläge



OPTIONEN

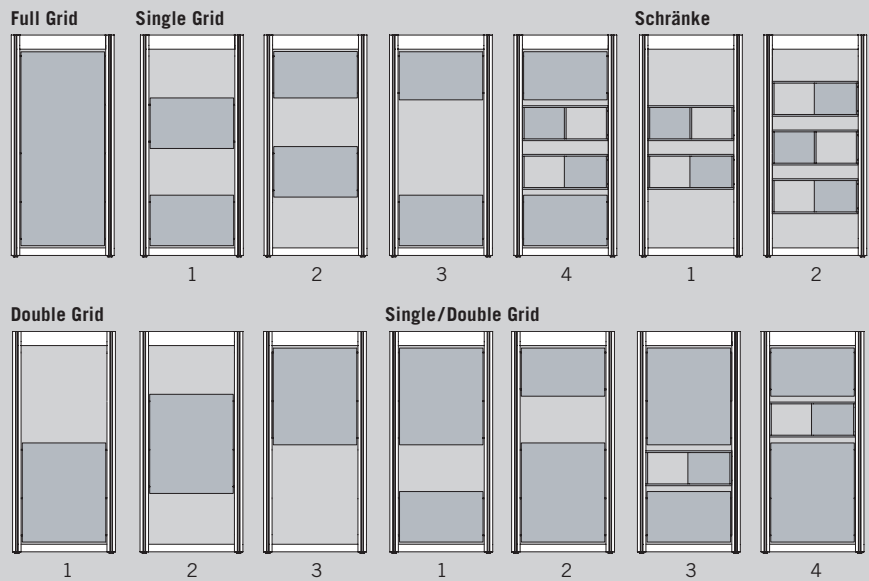
INFILL

Die Infill Wandfüllungen werden in die Steherachse montiert. Wahlweise können auch Infills mit 2D/3D-Strick, Melamin oder Furnier miteinander kombiniert werden. Achsmaße: 1.000 oder 1.250mm.



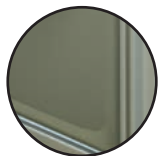
MELAMIN & FURNIER

- 19mm Spanplatte
- Furniere auch in matter Ausführung erhältlich
- wird mittels Verbinder in die Grundstruktur eingehängt

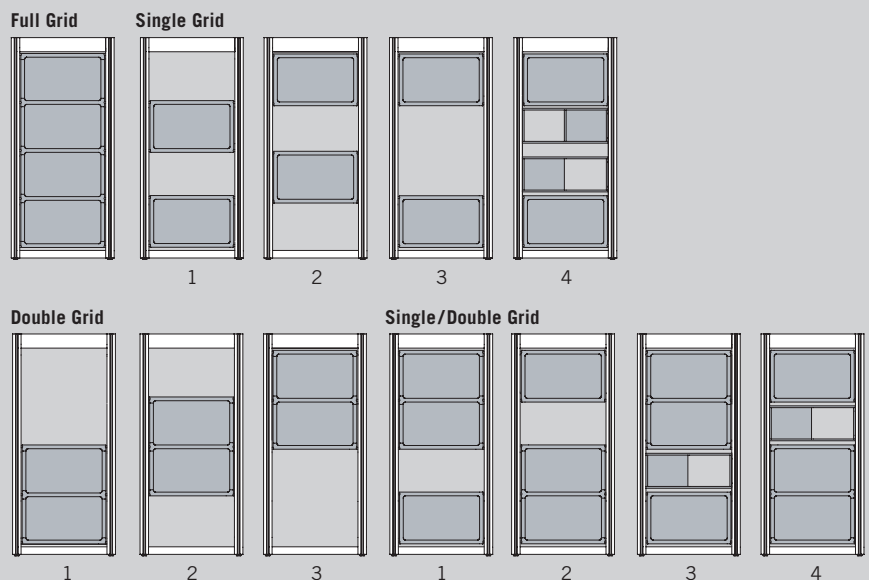


2D-STRICK FLACH

- 2D Strick bestehend aus brandhemmendem Polyester
- Gewebe wird auf einen Rahmen aus Stahlrohren mit Kunststoffverbinder aufgezogen und mittels Verbinder in die Grundstruktur eingehängt



2D-Strick flach



OPTIONEN

INFILL

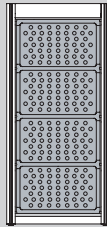
3D-STRICK SOFT

- 3D Strick bestehend aus brandhemmendem Polyester (Deckschicht und Füllmaterial)
- Gewebe wird auf einen Rahmen aus Stahlrohren mit Kunststoffverbinder aufgezogen und mittels Verbinder in die Grundstruktur eingehängt



3D-Strick soft

Full Grid



INFILL LAMELLEN

Die Infill Lamellen werden in die Steherachse montiert. Achsmaß: 1.000 (7 Lamellen) oder 1.250 mm (9 Lamellen).

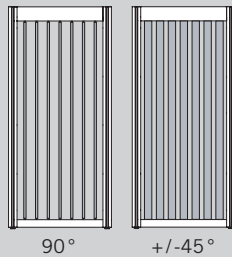


LAMELLEN

- 19 mm Spanplatte in Melamin oder Furnier
- Furniere auch in matter Ausführung erhältlich
- wird in die Grundstruktur eingehängt
- Lamellenstellung: 90° oder +/- 45°



Lamellen



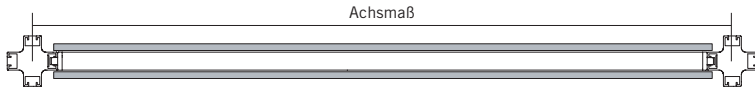
90°

+/- 45°

OPTIONEN

ONFILL

Die Onfill Wandfüllungen werden immer zweiseitig auf den Steher montiert. Die Beplankung auf Front 1 (F1) und Front 2 (F2) können verschieden konfiguriert werden. Wahlweise können bei geteilten Paneelen die untersten Paneele abweichend zu den restlichen gewählt werden. Achsmaße: 1.000 oder 1.250 mm.



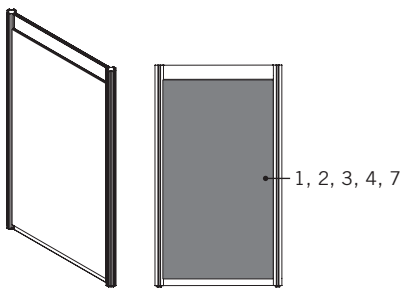
ONFILL OBERFLÄCHEN & ÜBERSICHT

Alle Onfill Paneele können vorne und hinten verschieden konfiguriert werden. Je Onfill Seite kann die Farbe der Regalfächer nur einheitlich gewählt werden. Regaltiefe: 168mm, Tischtiefe: 538mm

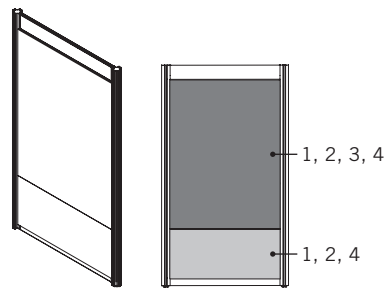
1 - Melamin | 2 - Furnier | 3 - Whiteboard Laminat | 4 - Stoff (PO-P5) | 5 - Fenix | 6 - Laminat | 7 - 3D-Stoffelement



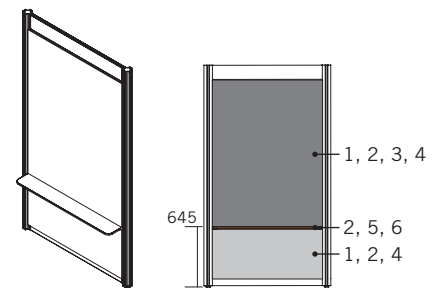
Durchgehend



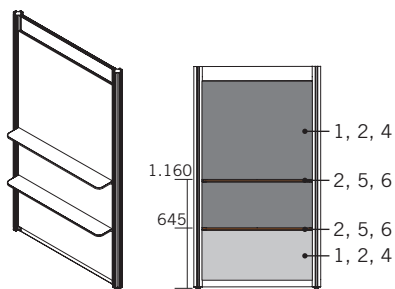
Geteilt



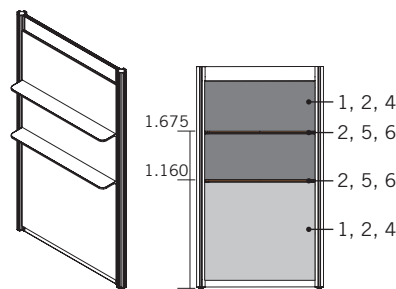
mit 1 Regalfach



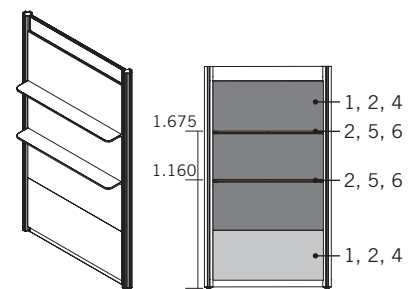
mit 2 Regalfächern unten



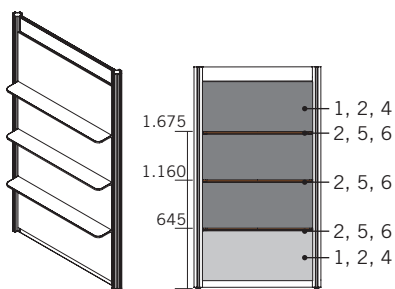
mit 2 Regalfächern oben



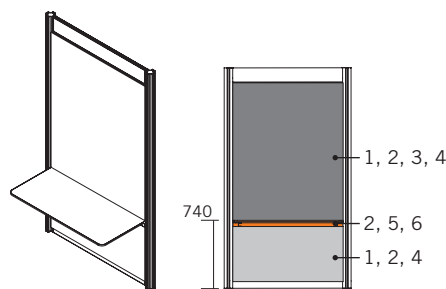
geteilt mit 2 Regalfächern oben



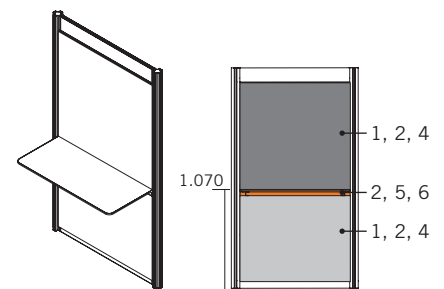
mit 3 Regalfächern



mit Tisch in Sitzhöhe *



mit Tisch in Stehhöhe *



* bei Onfill Paneelen mit Tisch kann die andere Seite nur als durchgehendes oder geteiltes Element gewählt werden

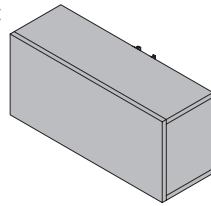
OPTIONEN

ADD-ONS

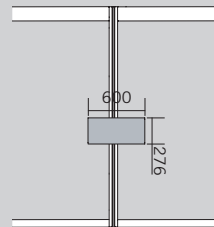
Die Add-On Elemente werden an der freien, frontalen Nut des Stehers befestigt.

ADD-ON SCHRANK

- 19 mm Spanplatte, in Melamin oder Furnier
- Furniere auch in matter Ausführung erhältlich
- Front ist als Klappenöffnung ausgeführt
- Korpus und Front können separat konfiguriert werden
- Position im Steher frei wählbar



Montage über einen Steher



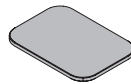
Schranksiefe: 201 mm

Montage über zwei Steher

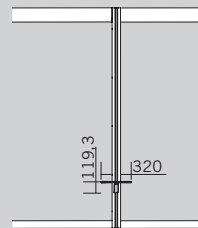


ADD-ON TISCH

- Tischplatte
- 13/13,8mm Birkensterrholz Platte in Laminat, Fenix oder Furnier
- Furniere auch in matter Ausführung erhältlich
- Position im Steher frei wählbar
- empfohlene Höhe: 450 mm



Montage über einen Steher



Tischtiefe: 230 mm

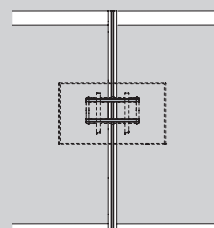
VORBEREITUNG FÜR SCREEN

(Montageset für TFT-Wandhalterung)

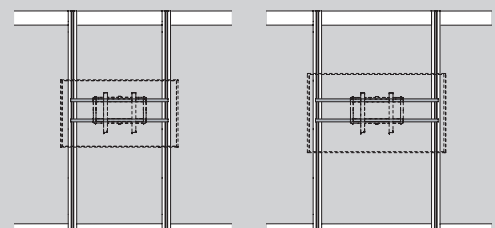
Lieferumfang Montageset
· Blechträger für Screenhalterung

- Position im Steher frei wählbar
- empfohlene Sitzhöhe: 1.570 mm (Oberkante)
- empfohlene Stehhöhe: 1.900 mm (Oberkante)

Montage über einen Steher



Montage über zwei Steher

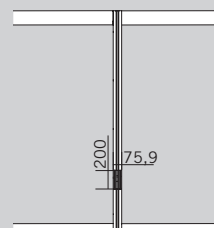


Separat zu bestellen: Wandhalterung (empfohlen CHIEF RMF3 & CHIEF RMT3), Screen (empfohlen NEC ME432/ME502/ME552/M651), Verkabelungspaket* (Lieferumfang Clips und Kabelprofil) Vorgaben wenn andere Produkte erwünscht: max. Tragkraft: 56,7 kg, 32" - 65" Displays, VESA: 100 x 100 mm - 445 x 400 mm

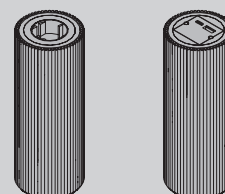
POWER TUBE

- Stromversorgung aus der Bene bFriends Familie
- Material Rohr: aus biobasiertem Kunststoff (PLA)

Montage über einen Steher



Varianten



- 1x Steckdose
- 1x USB-C 1x USB-A Charger
- Eingangsspannung: 250 V 50/60Hz
- Ausgang: USB-A 18W (5V, 9V, 12V)
- USB-C 22W (5V, 9V; 15V)
- A+C: 5V/3,5A

Separat zu bestellen: Verkabelungspaket* (Lieferumfang Clips und Kabelprofil)

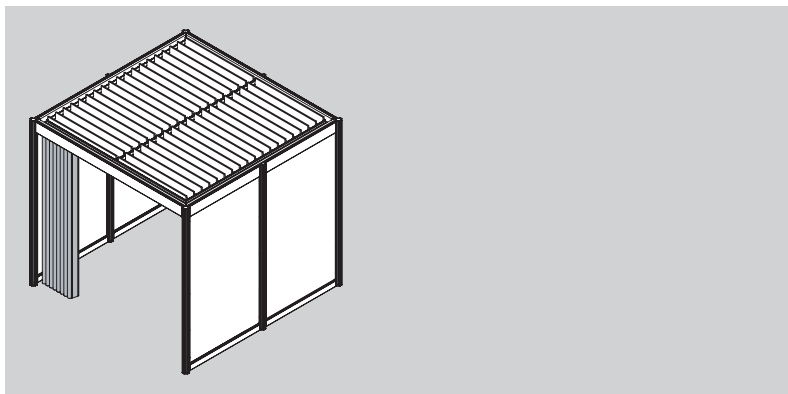
* Wenn der Artikel über den OAP Planungsdialog der Planung hinzugefügt wird, wird die Anbauverkabelung automatisch hinzugefügt. Bei Konfiguration über den pCon Basket muss die passende Anbauverkabelung separat bestellt werden.

OPTIONEN

VORHANG

Zur Schaffung von Privatsphäre besteht die Möglichkeit POINTS mit Vorhängen auszustatten, welche sich auch nachrüsten lassen.

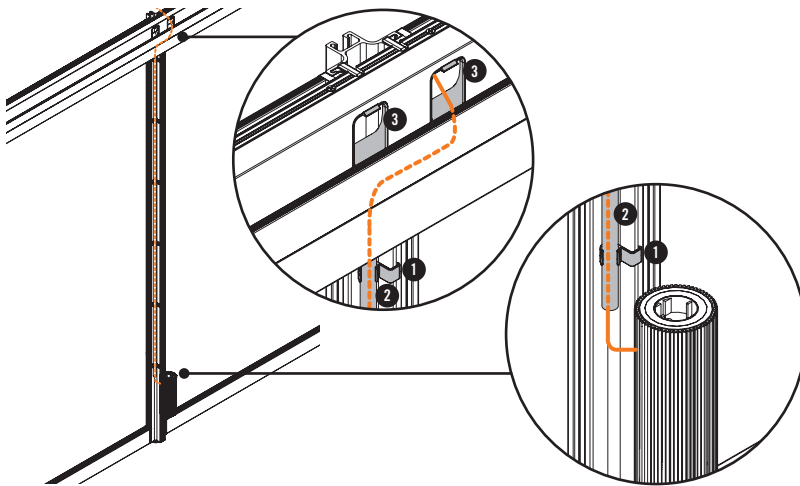
- werden in die Nut des Deckenträgers eingehängt
- Kollektionen: Sarah Eco oder Sam Fr von Jab



Achsmaße	Behangbreite	Hinweis
1 Element mit Achsmaß 1.000 mm	1.000 mm	Vorhang besteht aus 1 Teil
1 Element mit Achsmaß 1.250 mm	1.250 mm	
2 Elemente mit Achsmaß 1.000 mm	2.000 mm	
2 Elemente mit Achsmaß 1.250 mm	2.500 mm	
3 Elemente mit Achsmaß 1.000 mm	1.500 mm (2x)	Vorhang besteht aus 2 Teilen (mittig geteilt)
3 Elemente mit Achsmaß 1.250 mm	1.875 mm (2x)	

VERKABELUNG

Die Verkabelung erfolgt über die Steher und Deckenträger. Beim Steher werden Kabelprofile mittels Clips fixiert. Durch die Kabelprofile läuft das Kabel dann nach unten zum Boden oder zu Power Tube, Tisch und Screen, sowie nach oben in den Deckenträger. Im Deckenträgerprofil sind Kabeldurchführungen, die eine einfache Verkabelung ermöglichen.



- ① Kabelprofil
- ② Kabelclip
- ③ Kabeldurchführung

BASISVERKABELUNG

Boden - Decke

Lieferumfang

- Verkabelungsprofil Länge 2.250 mm
- Kabelclips (6 Stück)
- Anfangszuleitung
- 3-fach Steckerleiste

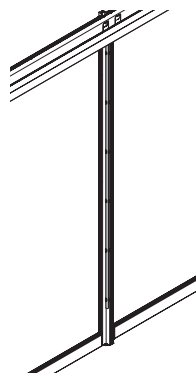


ANBAUVERKABELUNG

für Power Tube & Add-On Tisch

Lieferumfang

- Verkabelungsprofil Länge 1.850 mm
- Kabelclips (6 Stück)

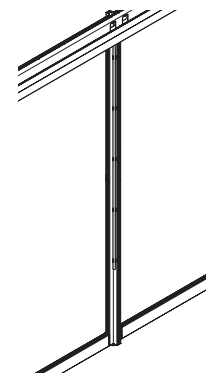


ANBAUVERKABELUNG

für Tisch - Sitzhöhe

Lieferumfang

- Verkabelungsprofil Länge 1.585 mm
- Kabelclips (5 Stück)

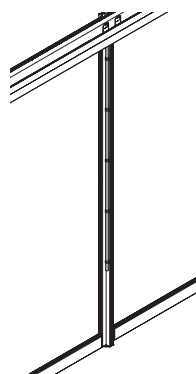


ANBAUVERKABELUNG

für Tisch - Stehhöhe
für Screen - Sitzhöhe

Lieferumfang

- Verkabelungsprofil Länge 1.256 mm
- Kabelclips (4 Stück)

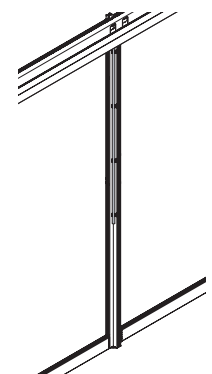


ANBAUVERKABELUNG

für Screen - Stehhöhe

Lieferumfang

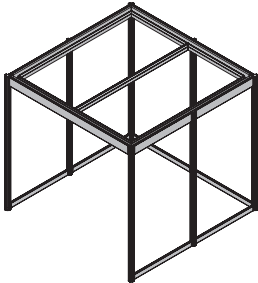
- Verkabelungsprofil Länge 700 mm
- Kabelclips (3 Stück)



PLANUNGSHINWEIS

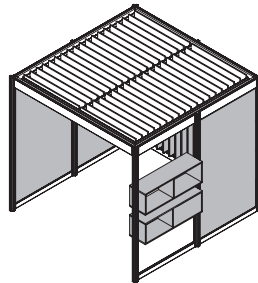
ARTIKELLOGIK

1. Grundstruktur inkl. Deckenrahmen
(Deckenstrebe optional)



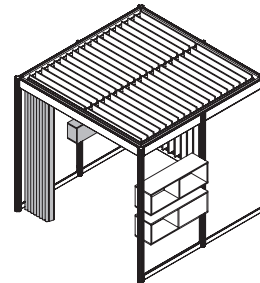
- Grundstruktur für Raumbildung (Steher- und Querträgerprofile inkl. Beschläge und Stellfüße)
- Deckenrahmen (Deckenträgerprofile inkl. Befestigung, optional mit LED Streifen)

2. Decken- und Wandfüllungen



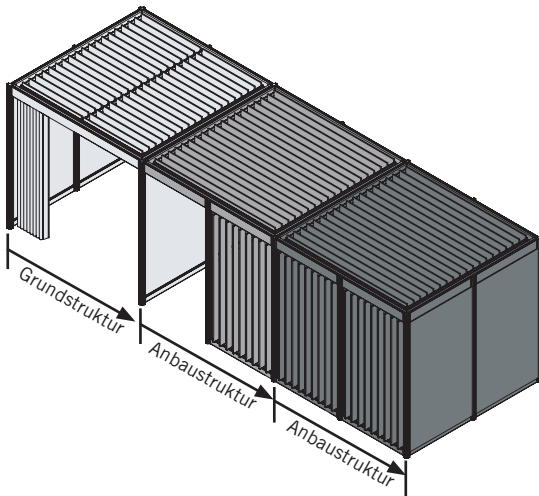
- Deckenfüllungen
- Infills
- Onfills

3. Add-Ons

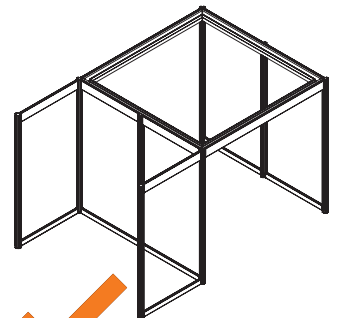
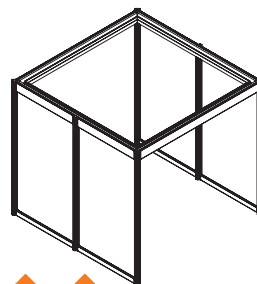
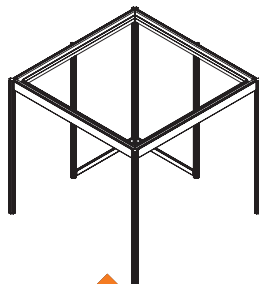
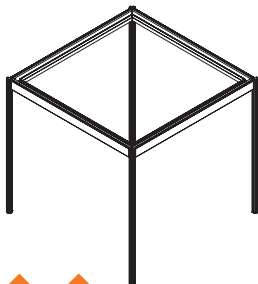


- Schrank, Tisch, Vorbereitung für Screen, Power Tube, Vorhang, Verkabelungspaket

Unterscheidung von Grund- und Anbaustruktur



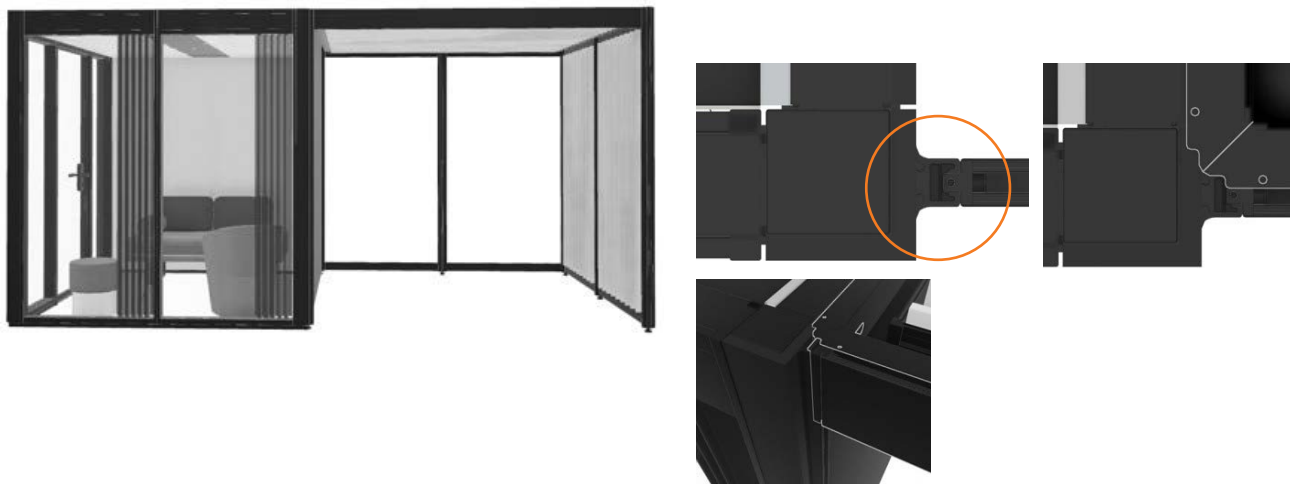
Bei der POINTS Planung muss darauf geachtet werden, wenn es mehrere Seiten gibt mit einem Durchgang über die gesamte Länge, darf auf der gegenüberliegenden Seite nicht noch ein Durchgang über die gesamte Länge konfiguriert werden. Ausnahme: falls Durchgänge über die gesamte Länge auf der jeweils gegenüberliegenden Seite geplant werden, muss darauf geachtet werden, dass an den jeweiligen Seiten immer ein Anbauelement konfiguriert wird. Ansonsten hat es negative Auswirkungen auf die Stabilität der gesamten POINTS Planung.



PLANUNGSHINWEIS

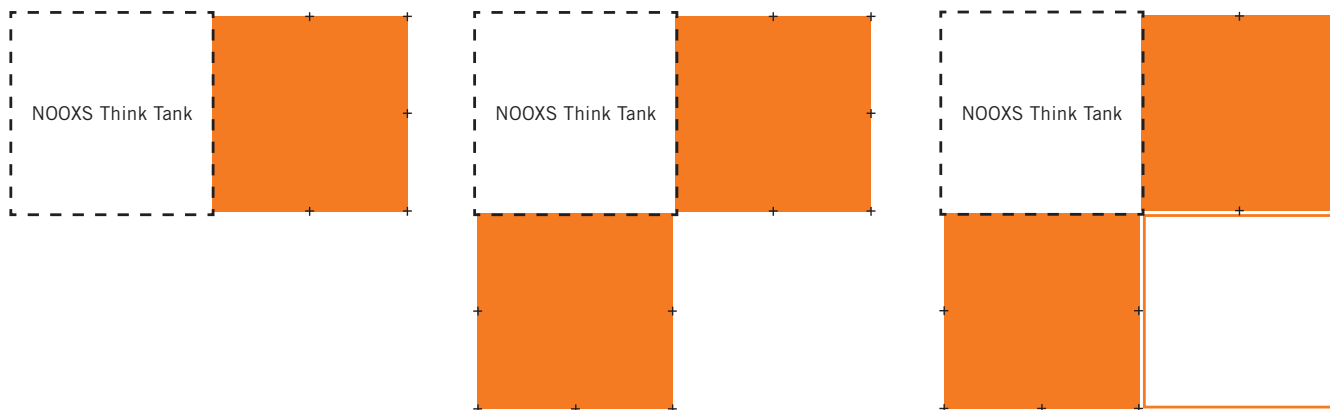
KOMBINATION MIT NOOXS THINK TANK

Die spezielle Ausführung der NOOXS Ecke mit Anschlussprofil sorgt für eine Anbaumöglichkeit an POINTS. Achsmaße des NOOXS Think Tanks sind an POINTS angepasst. Durch den variablen Aufbau von NOOXS ist die Höhe von 2.350 mm bereits verfügbar.



Durch den maßlichen Unterschied zwischen POINTS Stehern (90 mm) und NOOXS Wandelemente (100 mm) ergibt sich hier neben vielen Kombinationsmöglichkeiten auch eine Einschränkung.

Eine komplette „Umhausung“ des NOOXS Think Tanks mit POINTS ist nicht möglich (Bild unten rechts). Die beiden POINTS Räume stehen nicht mehr im Raster zueinander.



FARBEN & MATERIALIEN

Folgende Materialien und Farben sind für dieses Produkt verfügbar.

- verfügbar, Preis lt. Preisliste
- nicht verfügbar

Produkt	Wild Sage	Schwarz matt	Melamin	Furnier	Laminatgruppen 1 - 3	Whiteboard Laminat	Fenix	2D Strick flach	3D-Strick soft	Stoff PO - P5	Vorhangstoffe Jab Sarah Eco & Sam Fr	Stoff PO Inn	biobasiertem Kunststoff (PLA)
Grundstruktur	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anbauelement	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Decke	-	-	•	•	-	-	-	•	-	-	-	•	-
Infill	-	-	•	•	-	-	-	•	•	-	-	-	-
Infill Lamellen	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onfill	-	-	•	•	•	•	•	-	-	•	-	-	-
Add-On Schrank	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Add-On Tisch	-	-	-	•	•	-	-	•	-	-	-	-	-
Power Tube	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Vorhang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-

Enthaltene Farben und Farbdarstellung → „Farben & Materialien“

Alle Furniere und lackierten Oberflächen können auch in matter Ausführung gewählt werden.

FARBEN & MATERIALIEN

ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET

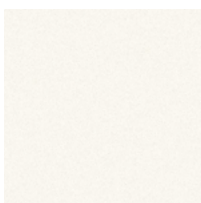


GN Salbei

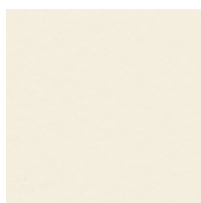


SS Schwarz matt

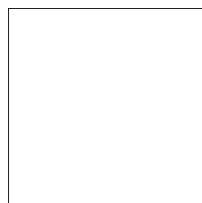
MELAMIN



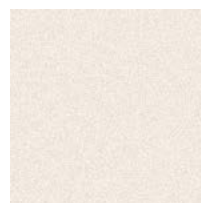
MW Weiß



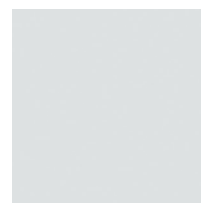
MQ Office Weiß



MSW Schneeweiß



MC Canvas



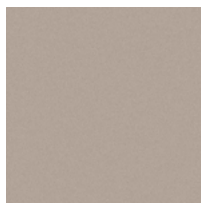
MP Platin



MA Aluminium



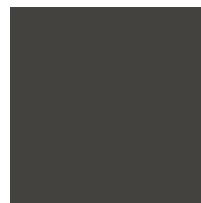
MH Steingrau



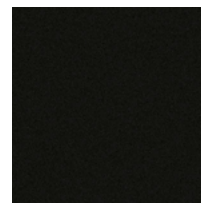
TM Schlamm



MS Schiefer



MD Urban Grau



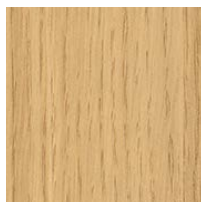
MB Basalt



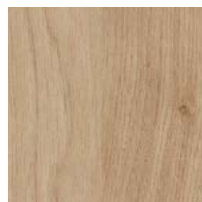
MPZ Pistazie



MHR Hellrosa



EZ Eiche Vicenza



MEK Eiche Kendal



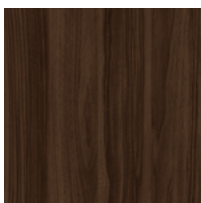
MAK Ahorn Klassik



MBK Buche Klassik



NG Nuss Grau



MNP Nuss Pavia

Alle Melamine können auch als Laminat gewählt werden.

FARBEN & MATERIALIEN

FURNIER



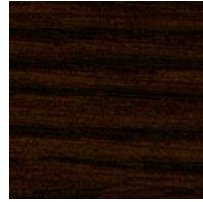
EF Eiche Natur



EY Eiche Sylt



EG Eiche Grau



ER Eiche Amaretto



EV Eiche Vulkano



NF Amerik. Nuss



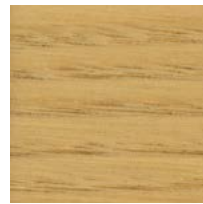
NR Nuss Siena



NB Nuss Umbra



NA Nuss Anthrazit



KD Kastanie Natur



KP Kastanie Braun



KQ Kastanie Grau



AK Kanad. Ahorn



BJ Bambus

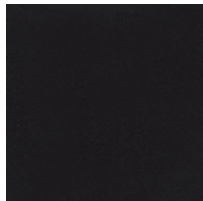


BG Buche Grau

FENIX_™



Weiß



Schwarz

Alle Furniere und lackierten Oberflächen können auch in matter Ausführung gewählt werden.

STOFF



Verschiedene Stoffkollektionen stehen als Bezugsmaterial zur Verfügung: Xtreme Plus, Urban Plus, Inn, Era, Step, Step Melange, Soft Next, Remix, Focus, Bonsai Reboot, Panama, Fiord, Steelcut, Assam, Focus Melange, Artisan, The Cool, Steelcut Trio, Hallingdal, Vorhangstoffe: Sarah Eco, Sam Fr. Nähere Infos zu den einzelnen Stoffkollektionen finden Sie unter www.bene.com.

Unsere Outdoor-Stoffe können auch auf Produkten für den Innenbereich eingesetzt werden. Das bedeutet jedoch nicht, dass die Indoor-Produkte dadurch für den Outdoor-Einsatz geeignet sind.

FARBEN & MATERIALIEN

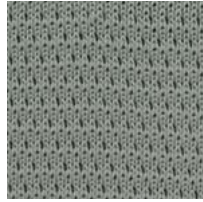
2D-STRICK FLACH



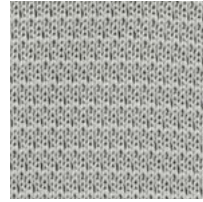
Light Grey



Dark Red



Pistachio



Clay



Dark Grey

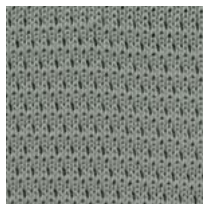
3D-STRICK SOFT



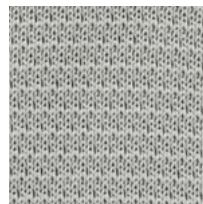
Light Grey



Dark Red



Pistachio



Clay



Dark Grey

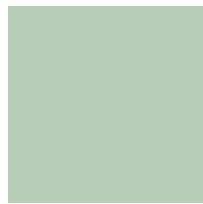
BIO-BASIERTER KUNSTSTOFF (rPLA) - FÜR POWER TUBE



Clay



Light grey



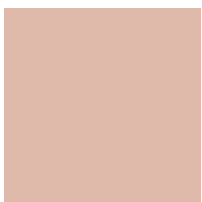
Wild sage



Green



Anthracite



Apricot



Pearl



Soft blue



Navy



Ochre



Terracotta



Plum



Raspberry

DIE BENE VERANTWORTUNG

Bene nimmt eine Vorreiterrolle im Bereich der Nachhaltigkeit ein. Dies umfasst alle Unternehmensbereiche – von der Produktentwicklung, -beschaffung, Produktion und Logistik bis hin zur Produktverwertung. Von der ersten Skizze bis zur Serienreife fließen immer ökologische Anforderungen in den Produktentwicklungsprozess ein. Dazu gehören die Auswahl umweltverträglicher Materialien wie zum Beispiel zertifizierte Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Forstbeständen, die Verwendung von Recyclingwerkstoffen oder der verstärkte Einsatz nachwachsender Rohstoffe. Materialkennzeichnung, Reparierbarkeit und eine lange Lebensdauer der eingesetzten Komponenten sind ebenfalls wichtige Anforderungen an das Produktdesign, damit diese einem zweiten Produkt-Lebenszyklus zugeführt werden können. Um am Ende der Lebensdauer eine hohe Recyclingfähigkeit unserer Produkte zu garantieren, verzichten wir so weit wie möglich auf Verbundmaterialien und entwickeln sortenrein zerlegbare Möbel. 99,9% aller Lieferungen erreichen uns aus einem europäischen Land. Rund 94% aller Rohstofflieferungen stammen aus Österreich und Deutschland. Rund 93% der Rohstoffe werden von Lieferanten mit Sitz im Umkreis von 500 km zu unserem Produktionsstandort geliefert.

NACHHALTIGE ROHSTOFFE

Für Bene ist der Einsatz folgender Komponenten selbstverständlich:

- formaldehydarme Spanplatten
- formaldehydarme Leime
- Wasserlacksysteme
- recyclingfähige Stoffe
- Materialien mit hohen Recyclinganteilen
- PVC-freie Kunststoffe

Bene garantiert, dass seine Produkte frei sind von:

- CMR-Stoffen
- halogenierten Lösungsmitteln in Kunststoffen
- chlorierten Kohlenwasserstoffen
- Schwermetallpigmenten
- Materialien mit Azo-Farbstoffen
- Beschichtungen mit biozider Wirkung (zum Beispiel Holzschutzmittel, Pestizide)

BEITRAG ZU GEBÄUDEZERTIFIZIERUNGEN

Im Rahmen der ökologischen Gebäudezertifizierung tragen auch Einrichtungssysteme wie Möbel und Trennwände zur Erreichung eines guten Ergebnisses bzw. einer höheren Punktzahl bei.

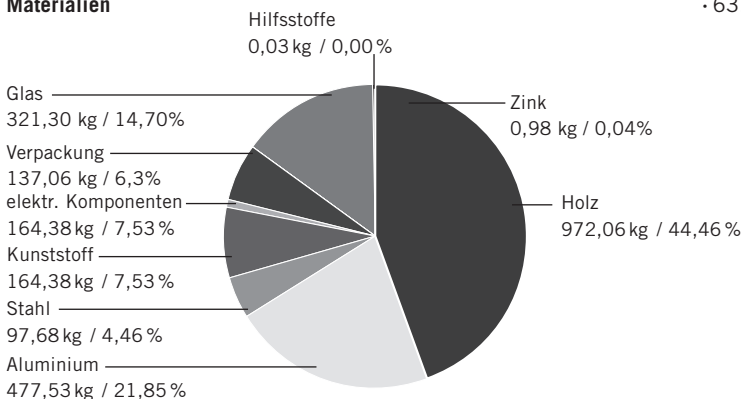
Die Produkte von Bene können einen Beitrag zu LEED, WELL Building Standard, DGNB, BREEAM etc. leisten. Kriterien sind beispielsweise Umweltproduktdeklarationen, Innenraumluftqualität, Akustik und Umnutzungsfähigkeit.

POINTS

Beispielkonfiguration

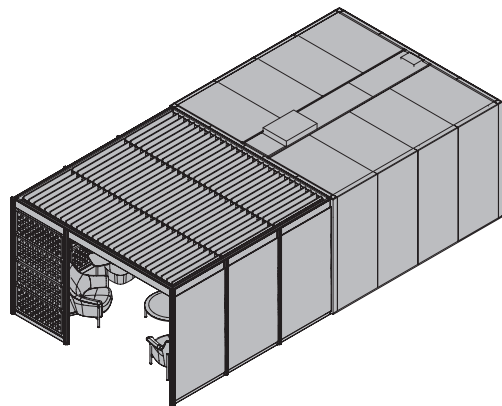
· Gesamtgewicht 2186,15 kg

Materialien



Ökologische Kennzahlen

- 98,3 % sortenreine Trennbarkeit
- 93,5 % Recyclefähigkeit
- 43,1 % Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 63,8 % Verwendung von recycelten Produktionsmaterialien



Auf Wunsch können für jede Standard-Produktkonfiguration Umwelt-Produktdeklarationen (EPD, LCA), bei Bene Life Cycle Data Sheets genannt, zur Verfügung gestellt werden.

Eine Auflistung der produktspezifischen Zertifikate und Designauszeichnungen finden Sie auf der Bene Produkt-Website:

<https://bene.com/de/produkte/raumsystem/points>

Umweltinformationen Bene: <https://bene.com/de/bene/nachhaltigkeit/nachhaltigkeitsbericht-2021>