

DOCKLANDS

Die Dock-In Bays sind abgeschirmte Buchten für stürmische Bürozeiten und das zentrales Element der DOCKLANDS. Ankerpunkt in einer mobilen Arbeitswelt oder Rückzugsort für fokussiertes Arbeit im Open Space. Als shared private space bieten sie ein temporäres, alternatives Arbeitsplatzangebot für separiertes und konzentriertes Arbeiten. Ihr einladendes Design sowie ihre akustische und visuelle

Abschirmung schaffen hohen Arbeitskomfort. Die Dock-In Bays bieten vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Raumplanung und -strukturierung, ohne in die Gebäudestruktur einzugreifen. Die Dock-In Bays sind als Einzelplatz oder 2er-Einheit in verschiedenen Aufstellungen konfigurierbar: zu einander, nebeneinander oder Rücken an Rücken – unbegrenzt multiplizierbar.

Design: Pearson Lloyd



bene

INSPIRIERENDE BÜROS. SEIT 1790.

PRODUKTBESCHREIBUNG

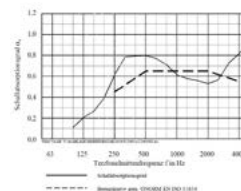
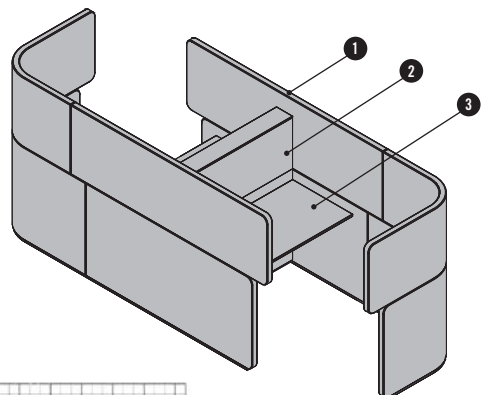
DOCK-IN BAYS

- 1 Soft Wall:** Bestehend aus mehreren Paneelen. Unterkonstruktion aus Holz, gepolstert mit 5 mm Polyurethan Schaumstoffauflage innen und außen. Schaum in schwer entflammbarer Ausführung nach BS 5852 Part 2, Ignition Source 5 (Crib 5).

Oberflächen innen und außen in verschiedenen Kollektionen wählbar. Bezug immer mit Doppelsteppnähten in allen Stichkanten.

Verbindung der Soft Wall Paneele über Gewindestangen in das Bodenprofil, 20 mm in SZ Schwarz, nivellierbar mit Stellfüßen ± 5 mm.

Schallabsorption nach ISO 11654 bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w 0,65 (im akustisch aktivierten Bereich) Absorberklasse = C



- 2 Gerades Wandelement:** Bestehend aus einer Sockel- und einer Aufbauschale. Holzrahmen-Unterkonstruktion beplankt mit Spanplatte in Melamin- oder Furnieroberfläche, mit Stoffbespannung (nur bei Aufbauschale) oder MDF lackiert. Oberer Abdeckung mit einer Deckplatte (bzw. sichtbare Seitenteile mit Seitenblenden) in MDF lackiert. Umlaufender Kunststoffsockel in Schwarz mittels Stellfüßen ± 5 mm nivellierbar. Sockelschale kann optional mit flächenbündig integrierter Steckerleiste ausgestattet werden.

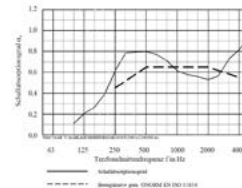
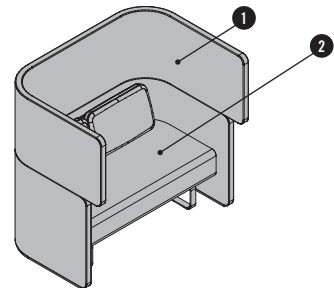
- 3 Tischplatte:** 19 mm Spanplatte oder 13 mm Compactplatte in Melamin oder Furnier. Plattenanbindung über Winkelbeschläge, nivellierbar über Langlöcher. Stahlzargenkonstruktion unterhalb der Tischplatte.

DOCK-IN LOUNGE

- 1 Soft Wall:** Bestehend aus mehreren Paneelen. Unterkonstruktion aus Holz, gepolstert mit 5 mm Polyurethan Schaumstoffauflage innen und außen. Schaum in schwer entflammbarer Ausführung nach BS 5852 Part 2, Ignition Source 5 (Crib 5).

Oberflächen innen und außen in verschiedenen Stoffgruppen wählbar. Bezug immer mit Doppelsteppnähten in allen Stichkanten. Verbindung der Soft Wall Paneele über Gewindestangen in das Bodenprofil, 20 mm in SZ Schwarz, nivellierbar mit Stellfüßen ± 5 mm.

Schallabsorption nach ISO 11654 bewerteter Schallabsorptionsgrad α_w 0,65 (im akustisch aktivierten Bereich) Absorberklasse = C



- 2 Sofa:** Die Unterkonstruktion vom Rückenpaneel besteht aus Sperrholz. Dimensionen Rückenpolster: 600 x 360 mm. Gestell besteht aus Stahl pulverbeschichtet, dark grey mit Kunststoffgleitern.

Dimensionen: Breite 1.400 mm, Höhe 459 mm, Tiefe 720 mm, Sitztiefe 495 mm

Bezüge erhältlich in den Stoff- (P0-P5), Kunstleder- (P2, P3) oder Ledergruppen (L1, L5) It. Bene Sitzmöbel Kollektion.

Farbkonfigurationsmöglichkeiten: einfarbig, Rückenpolster abweichend oder Rückenpolster & Rückenpaneel abweichend

Alle gepolsterten Elemente mit formbeständigem Polyurethan Schaumstoff. Optional in schwer entflammbarer Ausführung nach BS 5852 Part 2, Ignition Source 5 (Crib 5).

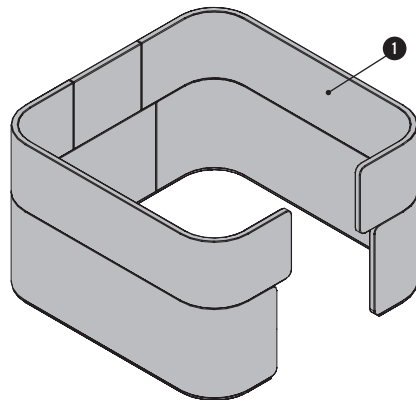
PRODUKTBESCHREIBUNG

SERVICE DOCK

- ① Soft Wall:** Bestehend aus mehreren Paneelen. Unterkonstruktion aus Holz, gepolstert mit 5 mm Polyurethan Schaumstoffauflage innen und außen. Schaum in schwer entflammbarer Ausführung nach BS 5852 Part 2, Ignition Source 5 (Crib 5).

Oberflächen innen und außen in verschiedenen Stoffgruppen wählbar. Bezug immer mit Doppelsteppnähten in allen Stichkanten.

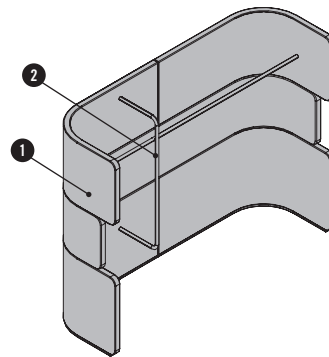
Verbindung der Soft Wall Paneele über Gewindestangen in das Bodenprofil, 20 mm in SZ Schwarz, nivellierbar mit Stellfüßen ± 5 mm.



COAT RACK

- ① Soft Wall:** Bestehend aus mehreren Paneelen. Unterkonstruktion aus Holz, gepolstert mit 5 mm Polyurethan Schaumstoffauflage innen und außen. Schaum in schwer entflammbarer Ausführung nach BS 5852 Part 2, Ignition Source 5 (Crib 5).

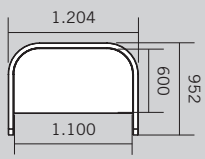
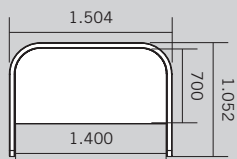
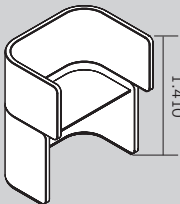
Oberflächen innen und außen in verschiedenen Stoffgruppen wählbar. Bezug immer mit Doppelsteppnähten in allen Stichkanten. Verbindung der Soft Wall Paneele über Gewindestangen in das Bodenprofil, 20 mm in SZ Schwarz, nivellierbar mit Stellfüßen ± 5 mm.



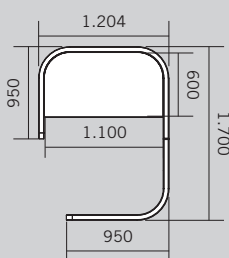
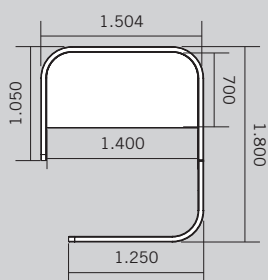
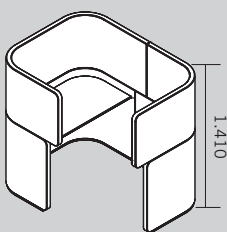
- ② Garderobenstange:** in Chrom, Durchmesser 28 mm

ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

DOCK-IN BAY OPEN BAY

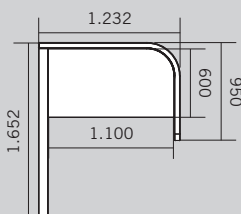
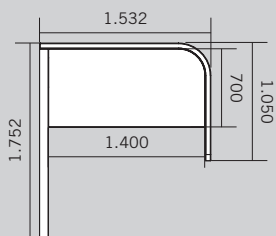
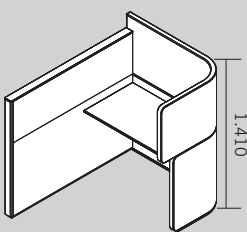


DOCK-IN BAY SINGLE BAY

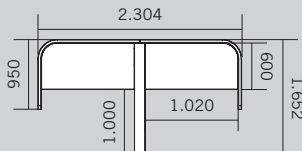
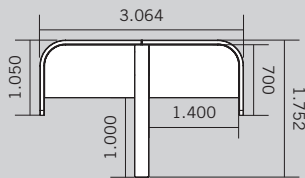
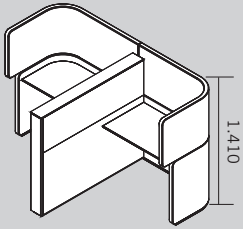


DOCK-IN BAY WALL BAY

Nicht für den freistehenden Einsatz geeignet.



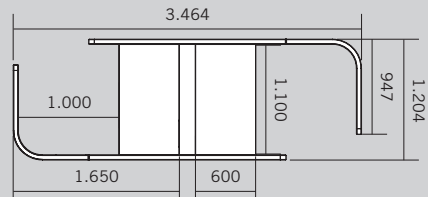
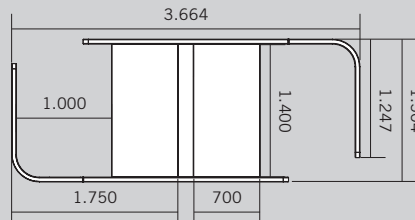
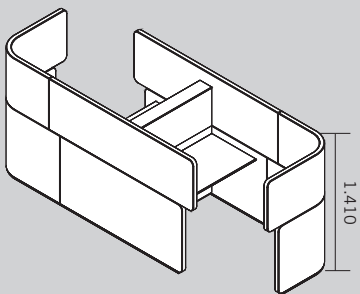
DOCK-IN BAY TWIN BAY



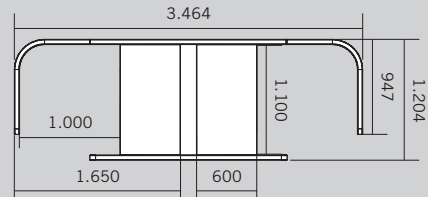
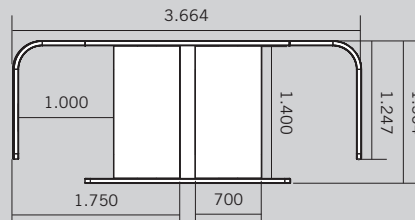
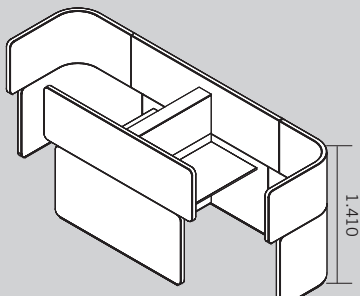
Maße in mm

ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

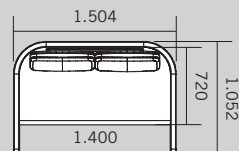
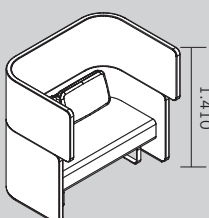
DOCK-IN BAY DOUBLE BAY - EINGANG LINKS/RECHTS



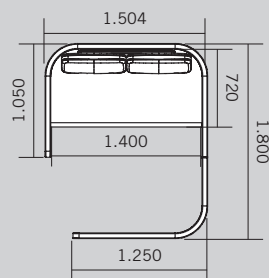
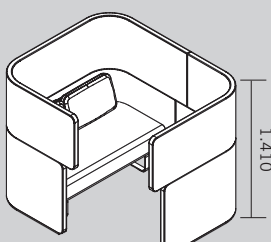
DOCK-IN BAY DOUBLE BAY - EINGANG EINSEITIG



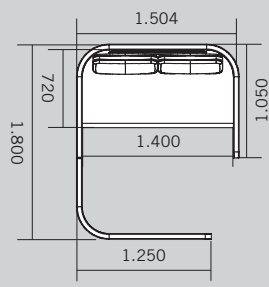
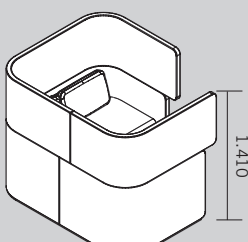
DOCK-IN LOUNGE OPEN LOUNGE



DOCK-IN LOUNGE SINGLE LOUNGE - EINGANG LINKS



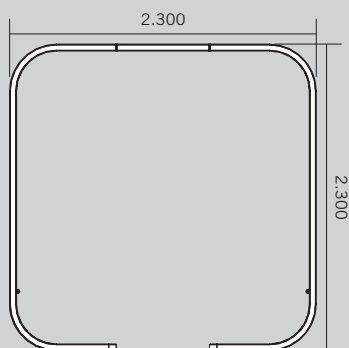
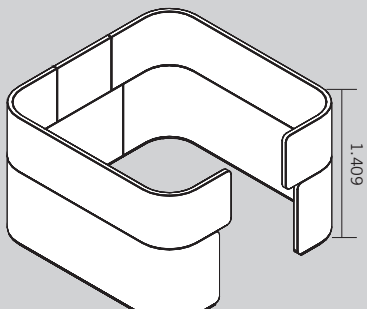
DOCK-IN LOUNGE SINGLE LOUNGE - EINGANG RECHTS



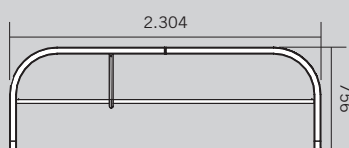
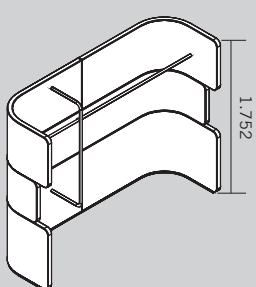
Maße in mm

ÜBERSICHT & DIMENSIONEN

SERVICE DOCK



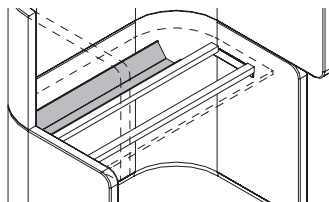
COAT RACK



Maße in mm

OPTIONEN - DOCK-IN BAYS

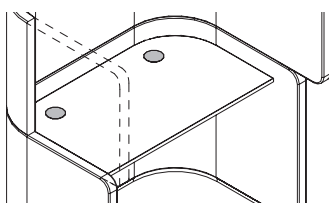
KABELWANNE-T KLAPPBAR



Kabelwanne klappbar in 2 Breiten verfügbar, je nach Tischbreite.
Optional wählbar, bzw. bei Einbau einer Plugbox immer automatisch inkludiert.

Material und Farbe: Stahlblech, SZ Schwarz pulverbeschichtet

KABELAUSLASSBOHRUNG



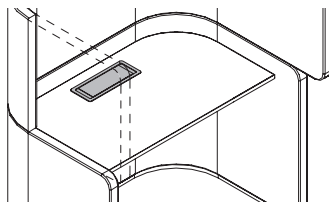
Maximal 2 Stück je Platte. Durchmesser 80 mm. Wenn auf einer Position eine Plugbox gewählt ist kann an der selben kein Kabelauslass mehr integriert werden.

Positionen: links, rechts, mittig (schließt links und rechts aus) oder * links und rechts

* Wenn links und rechts Kabelauslässe konfiguriert sind kann bei einer Tischplatte mit Breite von 1.400 mm mittig auch eine Plugbox eingebaut werden.

Material und Farbe: Kunststoff, in WI Weiß, AL Aluminium oder SZ Schwarz

PLUGBOX



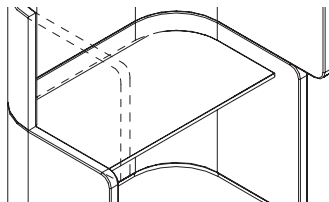
Maximal 1 Stück je Platte. Wenn auf einer Position ein Kabelauslass gewählt ist kann an der selben keine Plugbox mehr integriert werden.

Positionen: links, rechts oder * mittig

* Wenn links und rechts Kabelauslässe konfiguriert sind kann bei einer Tischplatte mit Breite von 1.400 mm mittig auch eine Plugbox eingebaut werden.

Material und Farbe: AL Aluminium eloxiert

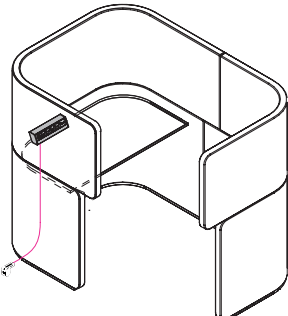
VERKÜRZTE TISCHPLATTE



Wahlweise kann die Platte in der Tiefe gekürzt werden sodass hinter über den 20 mm Spalt verkabelt werden kann. Bei verkürzter Platte kann eine 3A Steckerleiste mit Aluminium-Gehäuse nicht mittels Universaladapter angebaut werden.

OPTIONEN - DOCK-IN BAYS

VERKABELUNG

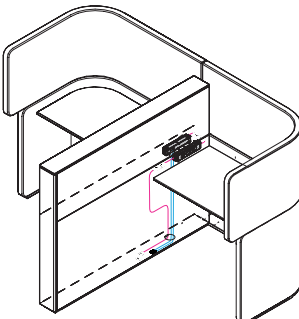


Dock-In Bays

Anbindungsvarianten

- hinter Platte/an Universaladapter
- mit Tischklemme für Plattenstärke 13 - 25 mm
- 1 Steckerleiste mit 4x Steckdose inkl. Schalter oder 1x Steckdose, 2x USB-Ladebuchse (A+C)
- 1 Anfangszuleitung Strom GST18 5.000 mm

VERKABELUNG IN WAND



Twin Bay und Double Bay

- 2 Steckerleisten mit 4x Steckdose
 - * oder 3x Steckdose, 2x RJ45-CAT6
 - * oder 2x Steckdose, 2x RJ45-CAT6, 1x HDMI und Audio
- 1 Anfangszuleitung Strom GST18 5.000 mm
- optional 1 Verbindungskabel Strom GST18 5.000 mm

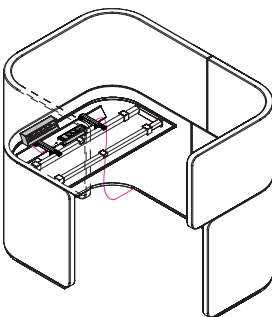
* optional 2 Anschlusskabelsets (2x Netzwerkkabel RJ45-CAT6 1.200 mm)

Wall Bay

- 1 Steckerleiste mit 4x Steckdose
 - * oder 3x Steckdose, 2x RJ45-CAT6
 - * oder 2x Steckdose, 2x RJ45-CAT6, 1x HDMI und Audio
- 1 Anfangszuleitung Strom GST18 5.000 mm
- optional 1 Verbindungskabel Strom GST18 5.000 mm

* optional 1 Anschlusskabelset (1x Netzwerkkabel RJ45-CAT6 1.200 mm)

VERKABELUNG UNTER TISCH (ERWEITERUNG)



Oben Bay, Single Bay und Wall Bay

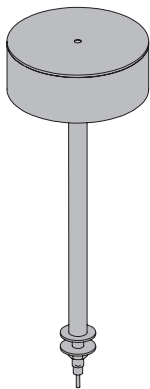
- 1 Steckerleiste mit 3x Steckdose
- 1 Anfangszuleitung Strom GST18 5.000 mm
- optional 1 Verbindungskabel Strom GST18 5.000 mm

Twin Bay und Double Bay

- 2 Steckerleisten mit 3x Steckdose
- 1 Anfangszuleitung Strom GST18 5.000 mm
- optional 1 Verbindungskabel Strom GST18 5.000 mm

OPTIONEN - DOCK-IN BAYS

LAMP

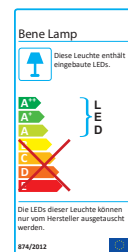


Farben
Schirm: Opalin Weiß
Stiel: Aluminium matt eloxiert

Abmessungen
Schirm: Ø 200 x 72 mm
Stiel: Ø 25 x 392 mm

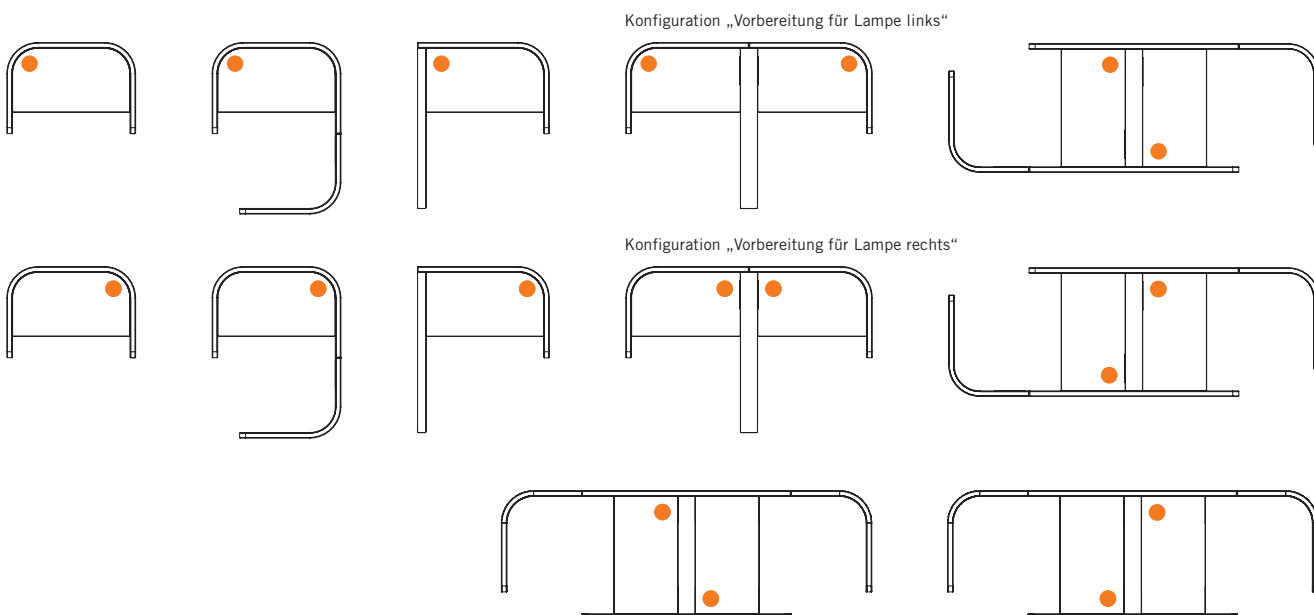
Technische Eigenschaften
EVG: Schnurzwischenrafo, 18 W, 24 V
Leuchtmittel: LED 16 W, 1.000 lm
Lichtfarbe: 3.000 K
Farbwiedergabe: RA >80
Dimmung: über Taster oben im Schirm

Gewicht
ohne Verpackung: 1,7 kg
mit Verpackung: 2,3 kg



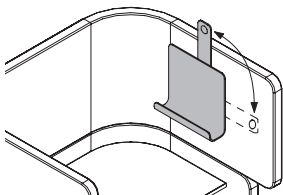
Montage direkt an Platte angebaut mit Schraubverbindung.

Mögliche Anbaupositionen der Leuchten mit Tischanbindung in den Dock-In Bays



OPTIONEN - DOCK-IN BAYS / DOCK-IN LOUNGE

ABLAGEBOARD



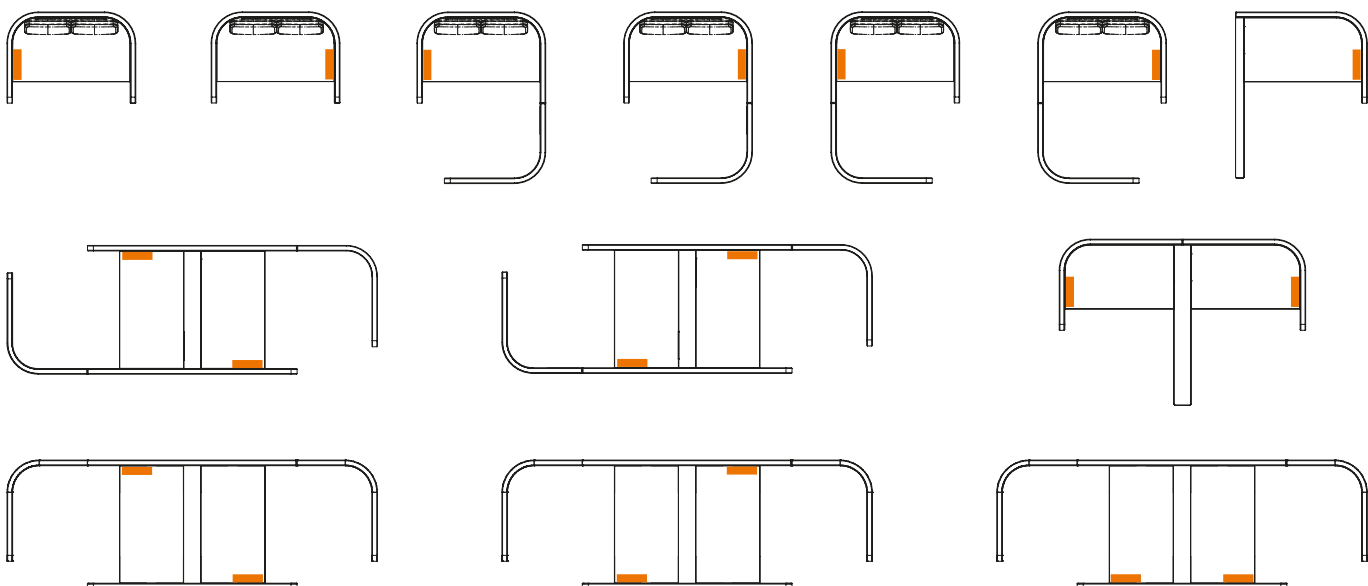
Maximal 1 Ablageboard je temporärem Arbeitsplatz. Ausgestattet mit Anwesenheitsanzeiger welcher nach oben geschwenkt werden kann um anzugeben, dass der Arbeitsplatz besetzt ist.

Material und Farbe: Aluminium in WI Weiß

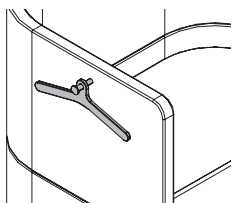
Der Anwesenheitsanzeiger ist gleich wie das Ablageboard ausgeführt.

Position fix und nicht veränderbar.

Mögliche Positionen



KLEIDERBÜGEL

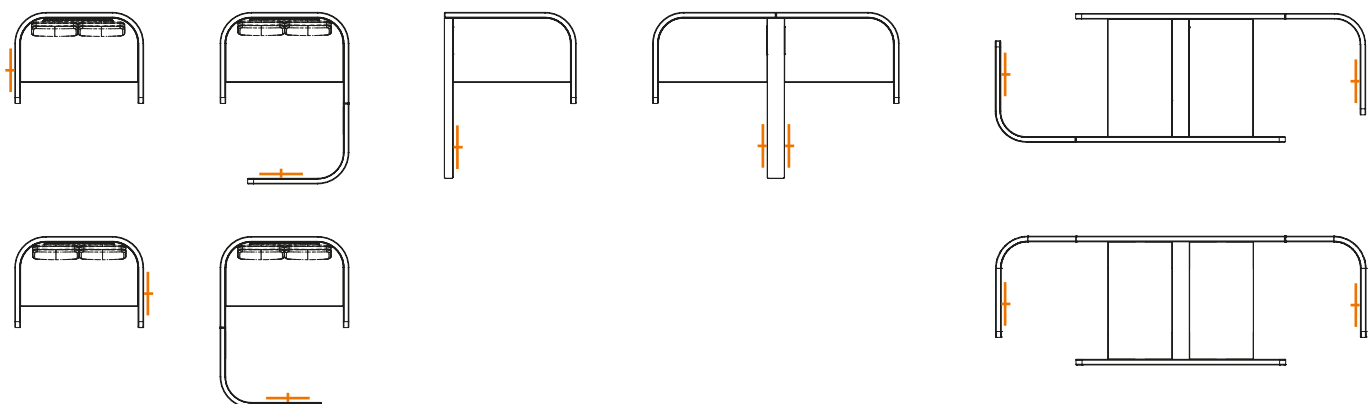


Maximal 1 Kleiderbügel je temporärem Arbeitsplatz.

Material und Farbe: MDF lackiert in WI Weiß

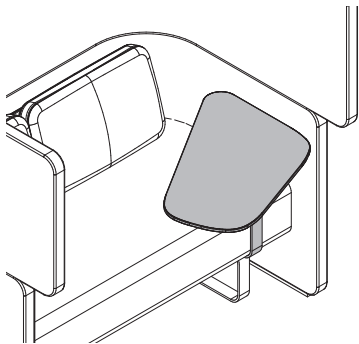
Position fix und nicht veränderbar. Maximale Belastung: 10 kg

Mögliche Positionen



OPTIONEN

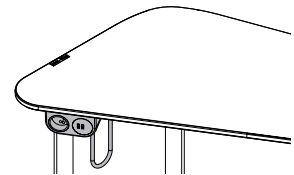
AUFSATZTISCH - DOCK-IN LOUNGE



Optional auf Dock-In Lounge links oder rechts montierbar.
Tischplatte: Compactplattte, Melamin 13 mm. Stahlwinkel: dark grey, pulverbeschichtet.
Dimensionen: Breite 821 mm, Tiefe 434 mm

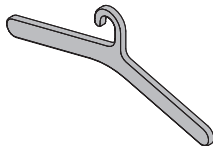
Maximale Belastung: 10kg
Farben laut Bene Kollektion in Melamin.

Inklusive Steckerleiste OE „Phase“ in der Ausführung
• 1x Steckdose
• 2x USB-Ladebuchse (A+C)
• 2 m Anfangszuleitung
• Strom Modul in A, D, F, L erhältlich



Optional auch ohne Steckerleiste erhältlich.

KLEIDERBÜGEL - COAT RACK



Material und Farbe: MDF lackiert in WI Weiß

FARBEN & MATERIALIEN

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN

Folgende Materialien und Farben sind für dieses Produkt verfügbar.

- verfügbar
- nicht verfügbar

Oberfläche	Soft Wall	Sockelschale	Aufbauschale	Tischplatte	Aufsatztisch	Sofa
Melamin	-	-	-	•	•	-
Furnier	-	-	-	•	-	-
Stoff (PO-P5)	•	•	•	-	-	•
Kunstleder (P2, P3)	•	•	•	-	-	•
Leder (L1, L5)	-	-	-	-	-	•

Enthaltene Farbdarstellungen, Einschränkungen zu Farb- und Plattenkombinationen sowie zulässige Kollektionen →
siehe Folgeseiten oder Produktdatenblatt „Farben & Materialien“

FARBEN & MATERIALIEN

MELAMIN



MNP Nuss Pavia

¹ diese ausgewählten Farben sind für den Aufsatztisch (Dock-In Lounge) verfügbar, für die Tischplatte bei den Dock-In Bay Produkten sind alle Melaminfarben verfügbar

FARBEN & MATERIALIEN

FURNIER



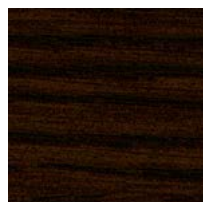
EF Eiche Natur



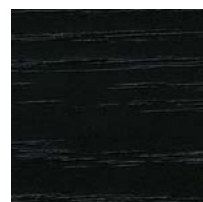
EY Eiche Sylt



EG Eiche Grau



ER Eiche Amaretto



EV Eiche Vulkan



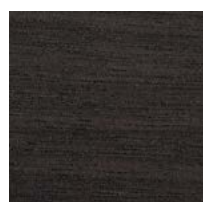
NF Amerik. Nuss



NR Nuss Siena



NB Nuss Umbra



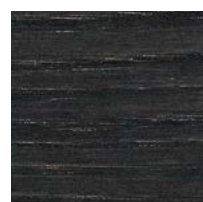
NA Nuss Anthrazit



KD Kastanie Natur



KP Kastanie Braun



KQ Kastanie Grau



AK Kanad. Ahorn



BJ Bambus



BG Buche Grau



BU Buche Natur

Furniere auch in matter Ausführung erhältlich.

FARBEN & MATERIALIEN

STOFF, KUNSTLEDER UND LEDER



Verschiedene Kollektionen stehen als Bezugsmaterial zur Verfügung: Xtreme Plus, Urban Plus, Era, Step, Step Melange, Soft Next, Remix, Mainline Flax, Focus, Bonsai Reboot, Chance, Panama, Fiord, Steelcut, Stamskin Top, Fox, Assam, Focus Melange, Artisan, The Cool, Steelcut Trio, Hallingdal, Opera, Elle, Coda, Ultra, Spectrum. Nähere Infos zu den einzelnen Kollektionen 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.

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.

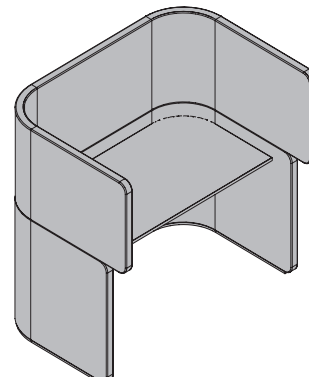
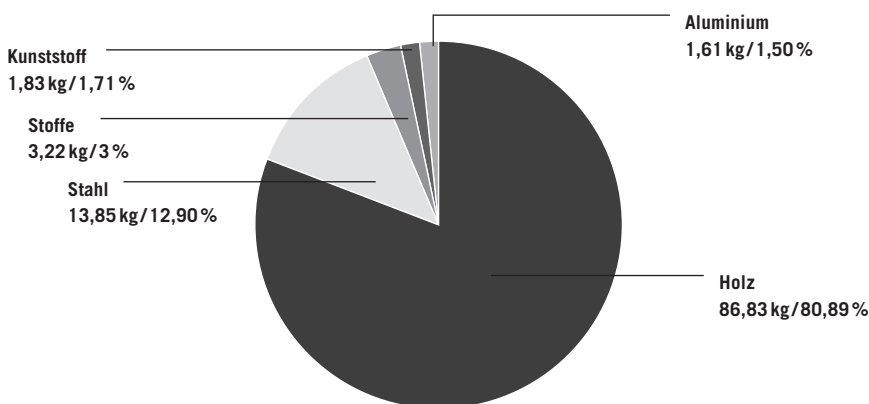
DOCKLANDS SINGLE BAY

Beispielkonfiguration

- Open Bay
- Stoff
- Gesamtgewicht 87,51 kg

Ökologische Kennzahlen

- 100 % sortenreine Trennbarkeit
- 99,1 % Recyclefähigkeit
- 82,6 % Anteil an nachwachsenden Rohstoffen
- 12,2 % 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.

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