

1. Modulares System

Das zentrale Element des modularen Systems bildet eine stabile Bench mit einer Basishöhe von 340 mm bestehend aus Holmen, Quertraversen und Füßen, die zur Aufnahme der Module bestimmt ist.

Aus einem Baukasten modularer Elemente, die auf einem 900 mm-Raster beruhen, können individuelle Bürolandschaften gestaltet werden. Mit geringem Aufwand lassen sich die Möbeleinheiten umgestalten. Die Module sind auf vielfältige Art und Weise kombinierbar. Dabei ist bei freistehenden Planungen die Öffnungsrichtung der Module wechselseitig möglich.

2. Bench

Kleinste erhältliche Länge: 1800 mm. Max. erhältliche Länge: 9000 mm. Die Bench kann je nach Länge mit 2 bis 10 Modulen ausgestattet werden. Sie besteht aus Holmen aus Rechteckstahlrohr (B60xT40 mm), strukturlpulverbeschichtet in soft light, die durch Quertraversen miteinander verbunden sind. An den Quertraversen werden vier Füße aus Aluminium-Druckguss strukturlpulverbeschichtet in soft light verschraubt. Die Füße sind mit Kunststoffgleitern (PA) in soft light ausgestattet und können zum Höhenausgleich von max. 20 mm genutzt werden. Seitlicher Abschluss der Bench bilden die Endabdeckungen.

Achtung: Bei Bench 1800 mm für 2 Module müssen die Füße an der Aussenposition befestigt werden, d.h. 225 mm eingerückt.

Kabelkörbe/Endkabelkörbe

Stahldraht pulverbeschichtet in soft light. 2 Ausführungen:

1. Kabelkörbe sind in der Bench integriert und werden bei Bestellung einer Bench immer in der entsprechenden Anzahl mitgeliefert.
2. Endkabelkörbe können optional zu einer Bench bestellt werden. Sie sind zur zusätzlichen Aufnahme von Elektrifizierung an den Enden der Bench bestimmt.

Endabdeckungen

Kunststoff ABS in soft light. 2 Ausführungen:

1. Wird die Bench ohne Endkabelkörbe bestellt, dienen die Endabdeckungen zum seitlichen Abschluss der Bench.
2. Wird die Bench mit Endkabelkörben bestellt, sind die Endabdeckungen herunterklappbar und somit kann der Endkabelkorb als Kabelschublade dienen.

Bei der Bench 1800 mm ist der Einsatz von Endkabelkörben nicht möglich.

3. Tische

Trägerplattenmaterial für Tischplatten

Hochverdichtete Dreischicht-Gütefeinspanplatte nach DIN 68 761 in der Stärke FPY24. Fertige Tischplatten ca. 25 mm. Alle Ecken und Kanten abgerundet. Die gesetzlich zulässigen Werte der ökologisch unbedenklichen Emissionsklassen E1 werden wesentlich unterschritten.

Tischplatten Melamin direktbeschichtet

Kunststoffbeschichtete dekorative Flachpressplatte (KF-Platte) ist nach DIN 68 765 eine mit Kunstharz als Bindemittel hergestellte Holzspanplatte. Sie ist beidseitig beschichtet (Zweiblattaufbau) durch Verpressung unter Wärmeeinwirkung mit Trägerbahnen, die mit härtbaren Kondensationsharzen imprägniert sind. Das Harz der Dekorschicht ist zum überwiegenden Teil Melaminharz. Die Tischplatte ist mit einer geraden 3 mm starken ABS-Kante ummantelt.

Die Tischplatte ist erhältlich in soft light mit den Abmessungen B1800xT900 mm oder B2200xT900 mm. Die Tischplatten mit Verstärkungsprofilen aus Stahlblech strukturlpulverbeschichtet in soft light werden immer mit Distanzhaltern auf einem Tischunterbaumodul befestigt, das separat bestellt werden muss. Auf einer Seite wird die Tischplatte durch ein Tischbein aus konifiziertem pulverbeschichtetem Stahlrohr mit Kunststoffgleiter (PA) gehalten, auf der gegenüberliegenden Seite durch das Tischunterbaumodul. Der Gleiter ermöglicht einen Höhenausgleich von max. 20 mm.

Tischunterbaumodul

Abmessungen B900xT450xH292 mm. Korpus folienbeschichtete mitteldichte Faserplatte (MDF) mit der Stärke 19 mm in soft light, die nach DIN EN622-5 durch Zusatz von synthetischen Bindemitteln, Druck und Hitze hergestellt wurde.

Das Tischunterbaumodul ist offen oder mit Schiebetüren erhältlich und wird mit Hilfe von Excentern an den Holmen der Bench befestigt. Es verfügt über Kabeldurchführungen und Auslässe, die jeweils durch eine Kunststoffabdeckung verschlossen werden können und die die Elektrifizierung ermöglichen (für nähere Angaben siehe 6. Elektrifizierung).

Optional sind Sichtrückwände (ausser bei der Blumenbox und des Sitzkissens), bezogen mit dem Stoff Tonus 3 (90% Schurwolle, 10 % Helanca) oder mit dem Abstandsgewirke Light Mesh, erhältlich. Light Mesh ist ein 3-dimensionaler Stoff aus drei ineinander gewobenen Lagen (Netz, Garn und Stoff) und besteht aus 100% Polyester. Das Tischunterbaumodul dient zur Befestigung von bis zu zwei Tischplatten und zur Aufnahme der Screen.

4. Module

Abmessungen immer B900xT450 mm, erhältlich in 4 Rasterhöhen (1/2 OH, 1 OH, 2 OH und 3 OH).

Der Korpus jedes Moduls besteht aus folienbeschichteter mitteldichter Faserplatte (MDF) in soft light mit der Stärke 19 mm, die nach DIN EN622-5 durch Zusatz von synthetischen Bindemitteln, Druck und Hitze hergestellt wurde.

Optional sind Sichtrückwände (ausser bei der Blumenbox und des Sitzkissens), bezogen mit dem Stoff Tonus 3 (90% Schurwolle, 10 % Helanca) oder mit dem Abstandsgewirke Light Mesh, erhältlich. Light Mesh ist ein 3-dimensionaler Stoff aus drei ineinander gewobenen Lagen (Netz, Garn und Stoff) und besteht aus 100% Polyester.

Die Module werden mit Hilfe von Excentern an den Holmen befestigt. Alle Module (mit Ausnahme des Sitzkissens) verfügen über Kabeldurchführungen und Auslässe, die jeweils durch Kunststoffabdeckungen verschlossen werden können, und die die Elektrifizierung ermöglichen (für nähere Angaben siehe 6. Elektrifizierung).

Achtung: Die Module sind nicht zum Stapeln vorgesehen.

Modul mit Klappentür

Die Klappentür in Eiche hell furniert, schwenkt nach unten (Öffnungswinkel 90°). Sie ist ausschliesslich beim Modul mit 1 OH erhältlich.

Modul mit Schiebetüren

Die Schiebetüren werden nur bei Modulen mit 1/2 OH, 1 OH oder 2 OH eingesetzt.

Bei Modulen mit 1 OH und 2 OH kann man zwischen zwei Ausführungen wählen:

1. Beide Schiebetüren aus 2,5 mm starkem strukturpulverbeschichtetem Blech in soft light. Achtung: Bei dieser Version ist der Einsatz eines Schliesssystems nicht möglich.
2. Linke Schiebetür aus 2,5 mm starkem strukturpulverbeschichtetem Blech in soft light, rechte Schiebetür mit Aufdopplung einer 10 mm Spanplatte in Eiche hell furniert.

Modul mit Flügeltür

Flügeltüren in Eiche hell furniert sind für Module mit 2 OH oder 3 OH erhältlich.

Modul mit Falttür

Falttören sind nur für Module mit 2 OH oder 3 OH erhältlich und bestehen aus 16 mm starker mitteldichter Faserplatte (MDF), strukturpulverbeschichtet in soft light.

Modul mit falt-Flügeltür/Garderobenelement

Falt-Flügeltür in Eiche hell furniert wird ausschliesslich bei Modulen mit 3 OH eingesetzt.

Das Modul wird durch eine mittige Abtrennung (KF-Platte) in 2 Einheiten separiert. Ein Garderobenhalter mit max. 8 kg Belastung ist integriert.

Modul mit Auszügen/Schubladen

Teleskopauszüge mit Kugelführung aus pulverbeschichtetem schwarzem Stahlblech. Modulen mit Einzelschublade sind nur erhältlich in 1/2 OH und Module mit Hängeregistraturauszügen oder Doppel-Schublade in 1 OH. Die kompletten Auszüge/Schubladen lassen sich durch einen Clipmechanismus aus den Führungen herausnehmen und wieder einsetzen. Fronten aus 16 mm Spanplatte in Eiche hell furniert.

Das Modul mit Doppel-Schublade hat eine Auszugssperre, um ein gleichzeitiges Öffnen beider Schubladen zu verhindern.

Planungshinweis: Bei der Bench 1800 mm sollten bei allen Aufbauten mit Auszügen/Schubladen entsprechende Gegengewichte eingesetzt werden (für Schubladen 5 kg, für Hängeregistraturauszüge 2x5 kg). Ab der Bench 2700 mm sollten beim Einsatz von mehr als einem Modul mit Auszug/Schublade pro Seite die entsprechenden Gegengewichte verwendet werden.

Fachböden

Fachböden werden eingesetzt bei Modulen ab einer Höhe von 2 OH. Sie bestehen aus pulverbeschichtetem MDF in soft light und sind 25 mm stark. Sie können asymmetrisch eingelegt werden. Der entstehende Spalt zwischen Fachboden und Rückwand ermöglicht eine weitere Verkabelungsvariante.

2 Ausführungen:

1. Abmessungen B860xT381 mm, für den Einsatz in allen offenen Modulen, mit Schiebetüren, mit Falttür und mit Flügeltüren.
2. Abmessungen B274xT381 mm, nur vorgesehen für den Einsatz im Modul mit falt-Flügeltür.

Sitzkissen

Abmessungen B900xT450xH80 mm. Das Sitzkissen ist entweder erhältlich in Leder mit den üblichen Farben oder in Girard multicolour stripes. Es wird mit Hilfe von Excentern auf den Holmen befestigt.

Blumenbox

Abmessungen B900xT450xH190 mm. Die Blumenbox besteht aus mitteldichten Faserplatten (MDF) foliert in soft light. Sie hat einen herausnehmbaren Einsatz mit den Innenmassen B340xT340xH158 mm, der zur Bepflanzung vorgesehen ist.

5. Zubehör

Screen

Abmessungen B900xT335xH850 mm. Die Screen besteht aus zwei Stahlrohren pulverbeschichtet in soft light mit weissem Netzgewirke, das durch Querrohre eingefädelt wurde. Die Stahlrohre werden in die Kabeldurchführungen des Tischunterbaumoduls gesteckt und verschraubt. An den Querrohren der Screen können Accessoires wie der Zeitschriftenhalter, die Papierfächer, die Utensilienschale, die Papierbox und der Haken eingehängt werden.

Accessoires

Zeitschriftenhalter, Papierfach A5 und A6, Utensilienschale, Papierbox und Haken bestehen aus Stahlblech und können an den Querrohren der Screen eingehängt werden.

Abdeckplatte

Abmessungen B1040xT700 mm. 19 mm starke Spanplatte in Eiche hell furniert. Sie ist vorgesehen für den Einsatz als Kommunikationsinsel für Module mit 2 OH und erfüllt damit in Kombination die GS-Anforderungen.

Planungshinweis: Bei angrenzenden Modulen ist der Einsatz einer Screen und Modulen höher als 1 OH nicht möglich.

Gegengewicht

Aus pulverbeschichtetem Flachstahl in soft light. Sie verhindern das Umkippen der Module. Von aussen unsichtbar werden die Gegengewichte in die Auszüge/Schubladen eingelegt.

Planungshinweis: Bei der Bench 1800 mm sollten bei allen Aufbauten mit Auszügen/Schubladen entsprechende Gegengewichte eingesetzt werden (für Schubladen 5 kg, für Hängeregistraturauszüge 2x5 kg). Ab der Bench 2700 mm sollten bei mehr als einem Modul mit Auszug/Schublade pro Seite die entsprechenden Gegengewichte verwendet werden.

6. Elektrifizierung

Gemäss den VDE Vorschriften dürfen Arbeiten an der Elektrifizierung nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Das Verlegen und das Anschliessen der Zuleitungen über Steckverbindungen kann selbstständig durchgeführt werden. Zur Optimierung bei der Bestellung von Elektroartikeln empfehlen wir, die Anzahl und Qualität der anzuschliessenden Geräte zu prüfen. Bei Fragen, unterstützt Sie gerne unser Vertriebsteam.

Steckdosen allgemein

Level 34 wird grundsätzlich mit Dreifachsteckdosen und 3000 mm Zuleitung elektrifiziert. Die Dreifachsteckdosen sind entweder mit 3 x Strom oder 2 x Strom und 2 RJ45-Anschlüssen versehen.

Die Module haben integrierte Kabelkanäle und Auslässe, die die senkrechte Führung der Kabel innerhalb des Möbels und auf dem Möbel ermöglichen. Zwischen den Holmen der Bench werden Kabelkörbe befestigt. Diese dienen zur Befestigung der Steckdosen und zur Aufnahme der Kabelüberlängen.

Kabelnetz

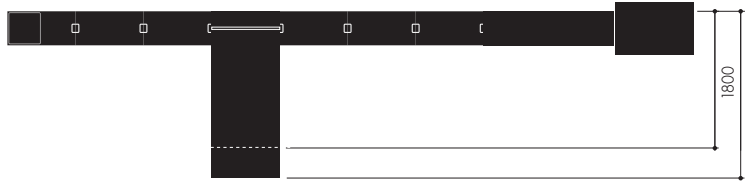
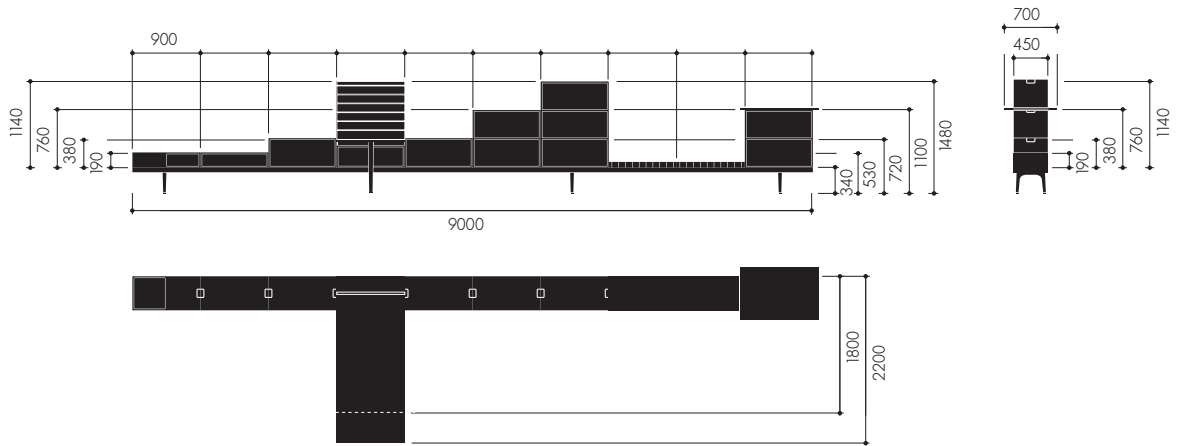
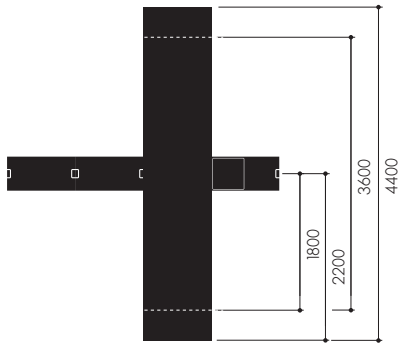
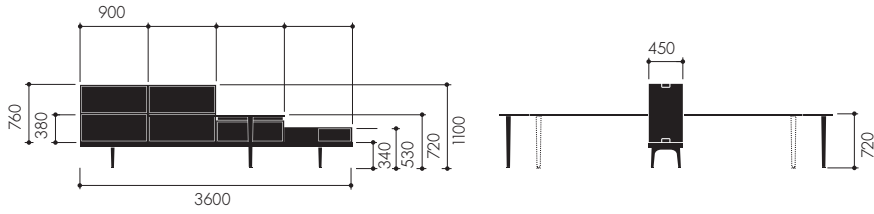
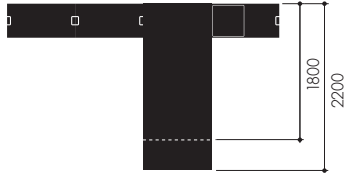
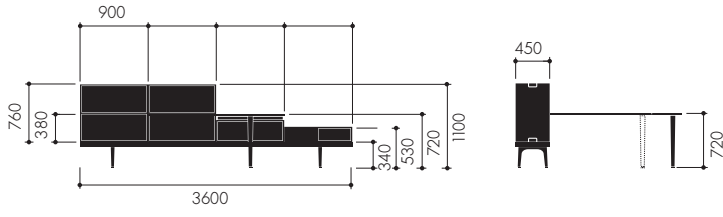
Das Kabelnetz ist in der Länge 1500 mm mit Durchmesser 50 mm erhältlich. Der Netzstoff ist aus Polyester gefertigt. Geschlossen wird das Kabelnetz mit 4 Reissverschlüssen aus Kunststoff. Zur Fixierung an Tischen usw. dient an beiden Enden jeweils eine Schnur, welche direkt mit dem Netzstoff vernäht ist. Diese kann sehr einfach an einen Tisch verknotet werden.

7. Farbreferenzen

52 soft light entspricht NCS 1002Y50R

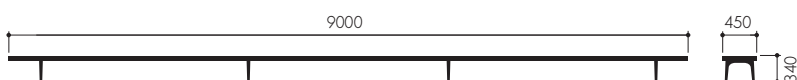
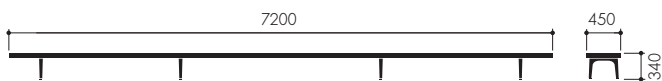
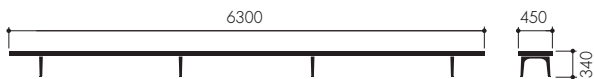
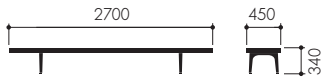
Level 34 1:100

1.1 - 1.5

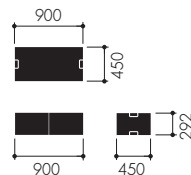
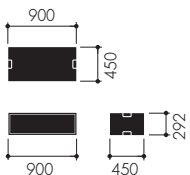
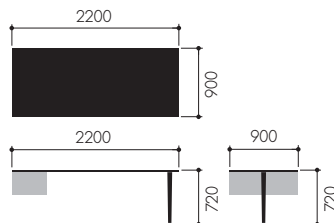
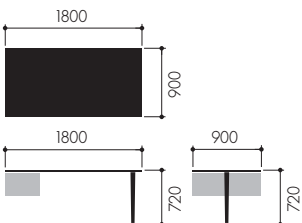


Level 34 1:100

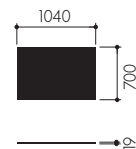
1.1 - 1.3



2.1

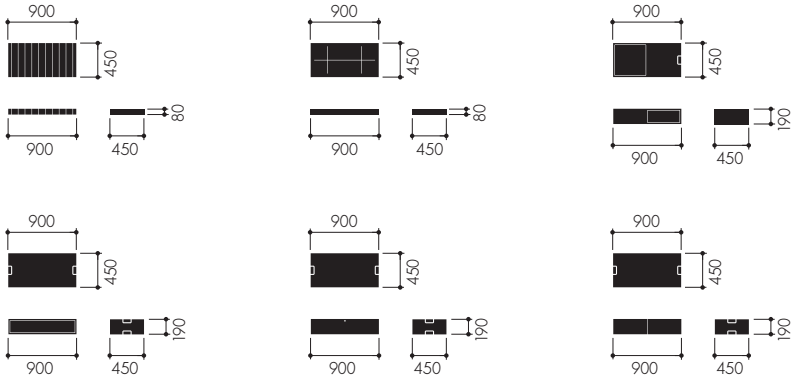


4.1

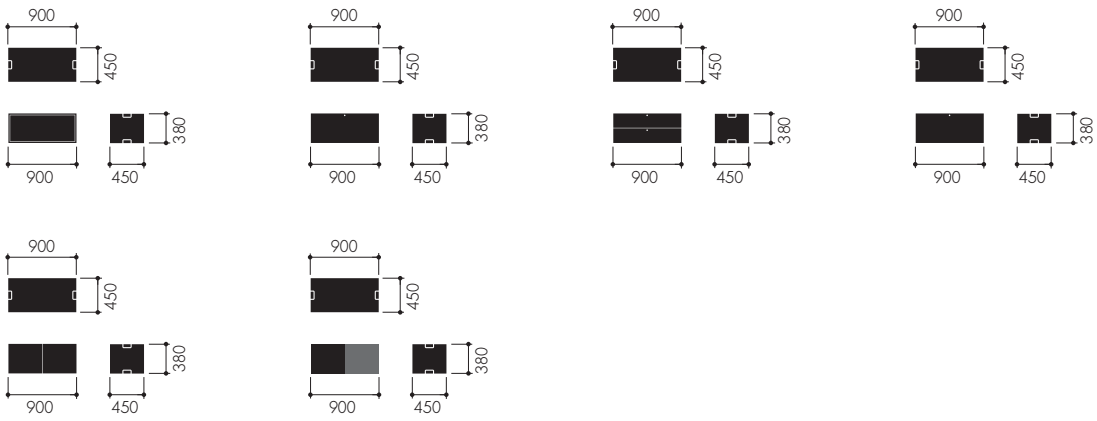


Level 34 1:100

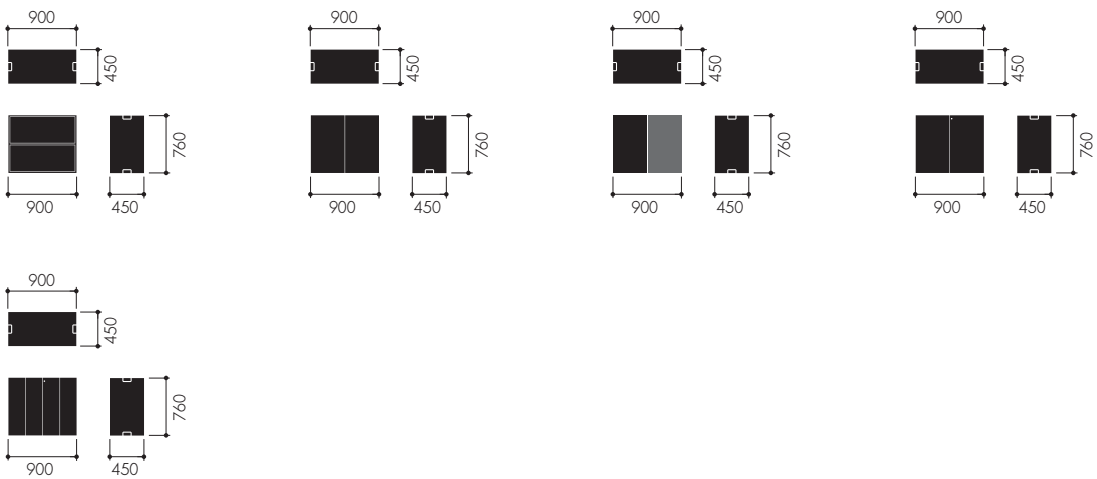
3.1



3.2 - 3.3



3.4 - 3.5



3.6 - 3.7

