

Tyde 2

Ronan & Erwan Bouroullec, 2021



Bei der Arbeit am Computer nicht nur zu sitzen, sondern zwischen Sitzen und Stehen wechseln zu können, ist nachweislich gesund. Bei der Planung von Büroräumen, die zeitgemässen Arbeitskonzepten Rechnung tragen sollen, müssen dabei aber oft Kompromisse eingegangen werden. Nicht so mit Tyde 2: Das Steh-Sitz-Tischsystem bietet so viele Konfigurations- und Ausstattungsoptionen, dass vom Einzelarbeitsplatz bis zur grossen Bench alles möglich ist. Ausgehend von Einzeltischen, Doppelclustern und Besprechungstischen können Plattformen geschaffen werden, die Lösungen für konzentriertes

Arbeiten, dynamisches Teamwork und Meetings bieten. Und Tyde 2 erfüllt eine der Hauptanforderungen moderner Arbeitsorte: Die Konfigurationen lassen sich einfach an veränderte Verhältnisse und Bedürfnisse anpassen.

Klare, gerade Linien in Kombination mit weichen Rundungen prägen Tyde 2 und geben auch grossflächigen Strukturen einen zurückhaltenden Ausdruck. Ein Kabelkanal und weitere Elektrifizierungsdetails sorgen für Ordnung beim Kabelmanagement. Zusatzelemente und Accessoires wie Leuchtenhalter, Bildschirmarme oder Screens können dank dem raffinierten Klammersystem von Tyde 2 freipositioniert und befestigt werden.

Für Tyde 2 stehen verschiedene Materialausführungen zur Auswahl, dank derer sich das Tischsystem in unterschiedlichste Umgebungen integrieren lässt. Und der Einsatz von Polyestervlies für die Kabelwanne unter der Tischplatte trägt – insbesondere in Kombination mit den akustisch wirksamen Screens – zur Geräuschkämpfung im offenen Raum bei.



Ronan & Erwan Bouroullec

Die Brüder Ronan und Erwan Bouroullec leben und arbeiten in Paris. Ihr Arbeitsgebiet reicht vom kleinen Gebrauchsgegenstand bis hin zu Architekturprojekten. Seit 2000 arbeiten sie mit Vitra zusammen und haben sowohl die Büro- wie auch die Wohnmöbelkollektion um viele Entwürfe bereichert.

1	Tyde 2	9	Tyde 2 - Anbautisch zu Cluster	20-21	Accessoires
2-5	Konfigurationen	10	Tyde 2 - Meeting	22-23	Farben & Materialien
6	Tyde 2 - Tische	11	Höhenverstellung	24-30	Massangaben
7	Tyde 2 - Cluster	12-16	Elektrifizierung		
8	Tyde 2 - Cluster Meeting	17-19	Screens		



Steh-Sitz Tisch, Tischplatte in HPL basic dark (Anti-Fingerprint) 180 x 80 cm.



Steh-Sitz Tisch, Tischplatte in HPL basic dark (Anti-Fingerprint) 140 x 70 cm, Arbeitsplätze ausgestattet mit Screen. Die Klammer zur Screenaufnahme dient gleichzeitig als Aufnahmepunkt für Tischleuchten und Monitorarme.



Steh-Sitz Cluster, Tischplatte in HPL basic dark (Anti-Fingerprint) 160 x 80 cm, ausgestattet mit einem Cluster-Screen und einem Kabelkanal. Klammern dienen zur Aufnahme von Tischleuchten und Monitorarmen.



Steh-Sitz Cluster, Tischplatte in HPL basic dark (Anti-Fingerprint) 160 x 80 cm, ausgestattet mit jeweils einem separaten Screen pro Arbeitsplatz. Die Klammer zur Screenaufnahme dient gleichzeitig als Aufnahmepunkt für Monitorarme.



Steh-Sitz Plattform, zwei Steh-Sitz Cluster kombiniert mit einem Steh-Sitz Meeting Cluster, Tischplatte in HPL basic dark (Anti-Fingerprint) 160 x 80 cm. Durchgängiges Kabelmanagement über den Kabelkanal, Arbeitsplätze ausgestattet mit Kabeldurchlässen, der Meetingtisch mit zwei Elektrifizierungsklappen Port 180.



Steh-Sitz Plattform, zwei Steh-Sitz Cluster kombiniert mit einem Steh-Sitz Anbautisch ans Cluster, Tischplatte in HPL basic dark (Anti-Fingerprint) 160 x 80 cm, Cluster-Arbeitsplätze ausgestattet mit einem Cluster-Screen. Der seitliche Cluster-Screen dient zum Beispiel als Abgrenzung zu Laufwegen.



Steh-Sitz Plattform, Steh-Sitz Cluster kombiniert mit einem Steh-Sitz Cluster Meeting und einem Steh-Sitz-Anbautisch, Tischplatte in HPL basic dark (Anti-Fingerprint). Durchgängiger Kabelkanal für gemeinsame Elektrifizierung, Screen für Cluster zur visuellen und akustischen Abschirmung.



Steh-Sitz Meetingtisch 200 x 100 cm, Tischplatte in HPL basic dark (Anti-Fingerprint) ausgestattet mit einer Elektrifizierungsklappe Port 180 für den direkten Zugang zu Strom, USB Charger etc.



Steh-Sitz-Meetingtisch 260 x 130 cm, Tischplatte in HPL basic dark (Anti-Fingerprint) mit zwei Elektrifizierungsklappen Port 180.



Steh-Sitz-Meetingtisch 340 x 130 cm, zweiteilige Tischplatte in HPL basic dark (Anti-Fingerprint) mit zwei Elektrifizierungsklappen Port 180.



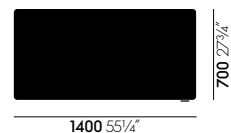
Meetingtisch 200 x 100 cm, Tischplatte in HPL basic dark (Anti-Fingerprint) ausgestattet mit einer Elektrifizierungsklappe Port 180.



Meetingtisch 260 x 130 cm, Tischplatte in HPL basic dark (Anti-Fingerprint) mit zwei Elektrifizierungsklappen Port 180.



Meetingtisch 340 x 130 cm, zweiteilige Tischplatte in HPL basic dark (Anti-Fingerprint).



Tyde 2 Tisch 140



Tyde 2 Steh-Sitz-Tisch 160/180

Tyde 2 - Tische

Die Einzeltische sind in drei Grössen erhältlich, wahlweise mit einer elektromotorischen Höhenverstellung von 65-125 cm oder in fixer Höhe 74 cm.



Erweiterungen

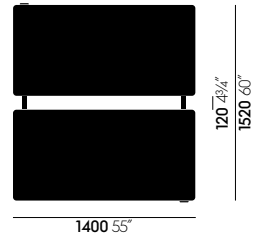
Zwei Einzeltische können mit Verkettungselementen seitlich oder frontal miteinander verbunden werden. Mit der Clusterbrücke können Einzeltische zu Doppeltischen umgebaut werden.

Screens und Accessoires

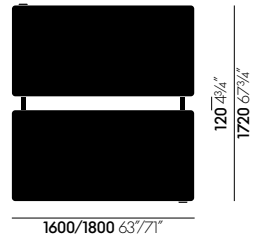
Screens schaffen Privatsphäre und sorgen für akustische Dämpfung. Sie werden mit Klammern an der Tischplatte befestigt und können auch nachträglich angebracht werden. Jede Klammer verfügt über einen Aufnahmepunkt und kann mit Leuchten- oder Monitorarm-Adaptoren ausgerüstet werden.

Elektrifizierung

Optionale Kabeldurchlässe in der Tischfläche erlauben die einfache Kabelführung auf den Tisch. Zum Kabelmanagement unter dem Tisch stehen unterschiedliche Optionen zur Verfügung; eine Kabelabdeckung aus Polyestervlies, die mit einer Kabelwanne aus Metall kombiniert werden kann oder einer Kabelwanne aus Polyestervlies.



Tyde 2 Cluster 140



Tyde 2 Cluster 160/180

Tyde 2 - Cluster

Cluster sind Einzeltische, die durch eine Clusterbrücke zu Doppelarbeitsplätzen verbunden sind. Die Doppeltische sind in drei Größen erhältlich, wahlweise mit einer elektromotorischen Höhenverstellung von 65–125 cm oder in fixer Höhe 74 cm.



Erweitern und Umbauen

Cluster können mit einem Verbindungskabelkanal oder einem einfachen Verkettungselement seitlich miteinander verbunden werden. Zusätzlich bieten Anbautische und Cluster-Meetingtische die Möglichkeit, Plattformen zu schaffen. Doppeltische können durch Entfernen der Clusterbrücke zu Einzeltischen umgebaut werden.

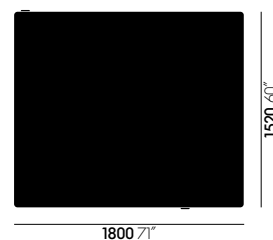
Screens

Cluster-Screens und Cluster-Side-Screens schaffen Sichtschutz und Privatsphäre. Beide Screens werden an der Clusterbrücke befestigt und haben eine fixe Höhe (130 cm ab Boden).

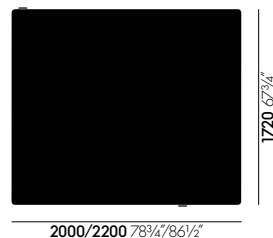
Der Einzeltisch-Screen, der über die Klammer befestigt wird, kann auch bei den beiden Arbeitsplätzen beim Cluster befestigt werden und fährt in der Höhe mit.

Elektrifizierung

Cluster-Arbeitsplätze können wie die Einzeltische ausgestattet werden. Zusätzlich bietet der Kabelkanal für Cluster Möglichkeiten zur gemeinsamen Elektrifizierung von Cluster-Arbeitsplätzen.



Tyde 2 Cluster Meeting 140



Tyde 2 Cluster Meeting 160/180

Cluster Meeting Table

Cluster-Meetingtische basieren auf dem Untergestell der Doppelarbeitsplätze und haben eine durchgängige und einseitig überstehende Tischplatte, damit auf drei Seiten Stühle positioniert werden können – eine Einladung für spontane Besprechungen. Die Cluster-Meetingtische sind in drei Grössen erhältlich, wahlweise mit einer elektromotorischen Höhenverstellung von 65–125 cm oder in fixer Höhe von 74 cm.

Elektrifizierung

Cluster-Arbeitsplätze können zum Kabelmanagement unter dem Tisch wie die Einzeltische ausgestattet werden. Der Kabelkanal ist auch für die Cluster-Meetingtische erhältlich und ermöglicht ein durchgängiges Kabelmanagement. Elektrifizierungsklappen Port 180 ermöglichen den direkten Zugriff auf bis zu zwei Steckplätzen, konfigurierbar mit Strom, USB Charger, RJ45 etc.



Plattform: 4er-Cluster mit Meeting-Anbautisch



Nonterritoriale Arbeitsbereiche: 2er-Cluster mit Cluster-Meeting und Anbautisch zu Cluster.



1520 59 1/2"

700 27 1/4"

Tyde 2 Anbautisch für Cluster 140



1720 67 3/4"

800 31 1/2"

Tyde 2 Anbautisch für Cluster 160/180

Anbautisch zu Cluster

Die Anbautische für Cluster sind Einzeltische, die vor Kopf an ein Cluster angebracht werden können. Erhältlich in zwei Größen, wahlweise mit einer elektromotorischen Höhenverstellung von 65–125 cm oder in fixer Höhe von 74 cm. Anbautische können auch nachträglich angebracht werden.

Elektrifizierung:

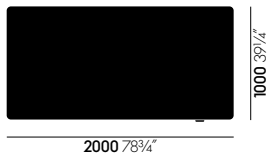
Anbautische können wie die Einzeltische ausgestattet werden.



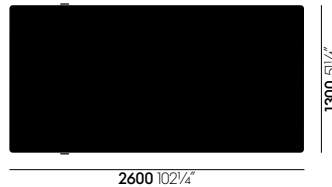
Teamarbeitsplatz: 4er-Cluster mit Anbautisch



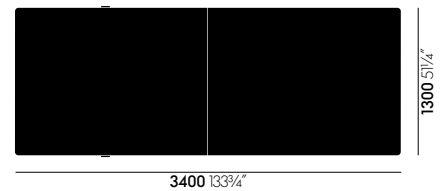
3er-Arbeitsplatz: Cluster mit Anbautisch, optional mit Klammer zur Aufnahme von Leuchten- oder Monitoradaptern.



Tyde 2 Meetingtisch 200



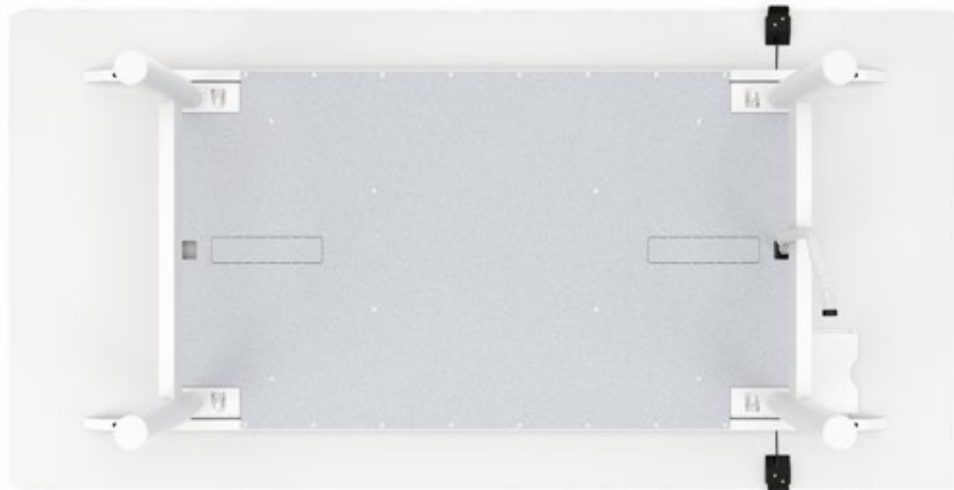
Tyde 2 Meetingtisch 260



Tyde 2 Meetingtisch 340

Meetingtische

Die Meetingtische orientieren sich an den Einzeltischen und Clustern und sind in drei Grössen erhältlich. Sie sind wahlweise mit einer elektromotorischen Höhenverstellung von 65–125 cm oder in fixer Höhe von 74 cm erhältlich.

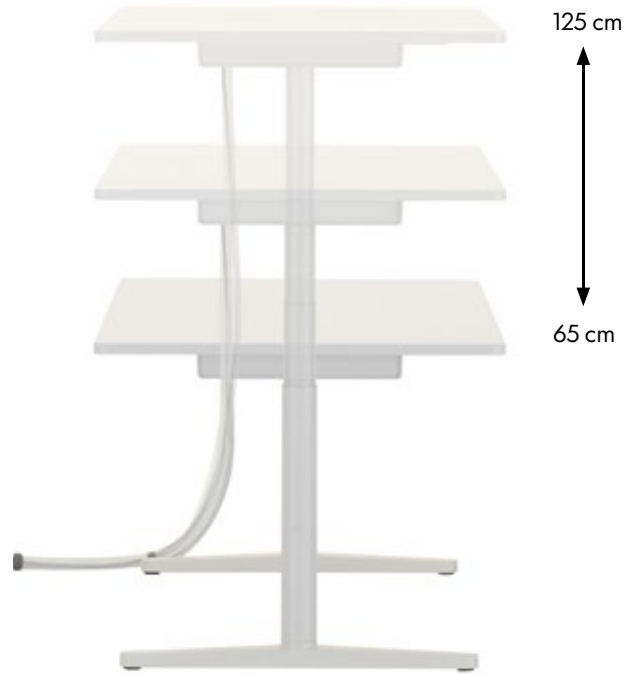


Elektrifizierung

Wie die Arbeitstische sind auch die Meetingtische mit einer Kabelwanne aus Polyestervlies ausgestattet. Elektrifizierungsklappen Port 180 ermöglichen den direkten Zugriff auf bis zu zwei Steckplätzen, konfigurierbar mit Strom, USB Charger, RJ45 etc.



Fixe Tischhöhe 74 cm



Elektromotorische Höhenverstellung 65 – 125 cm



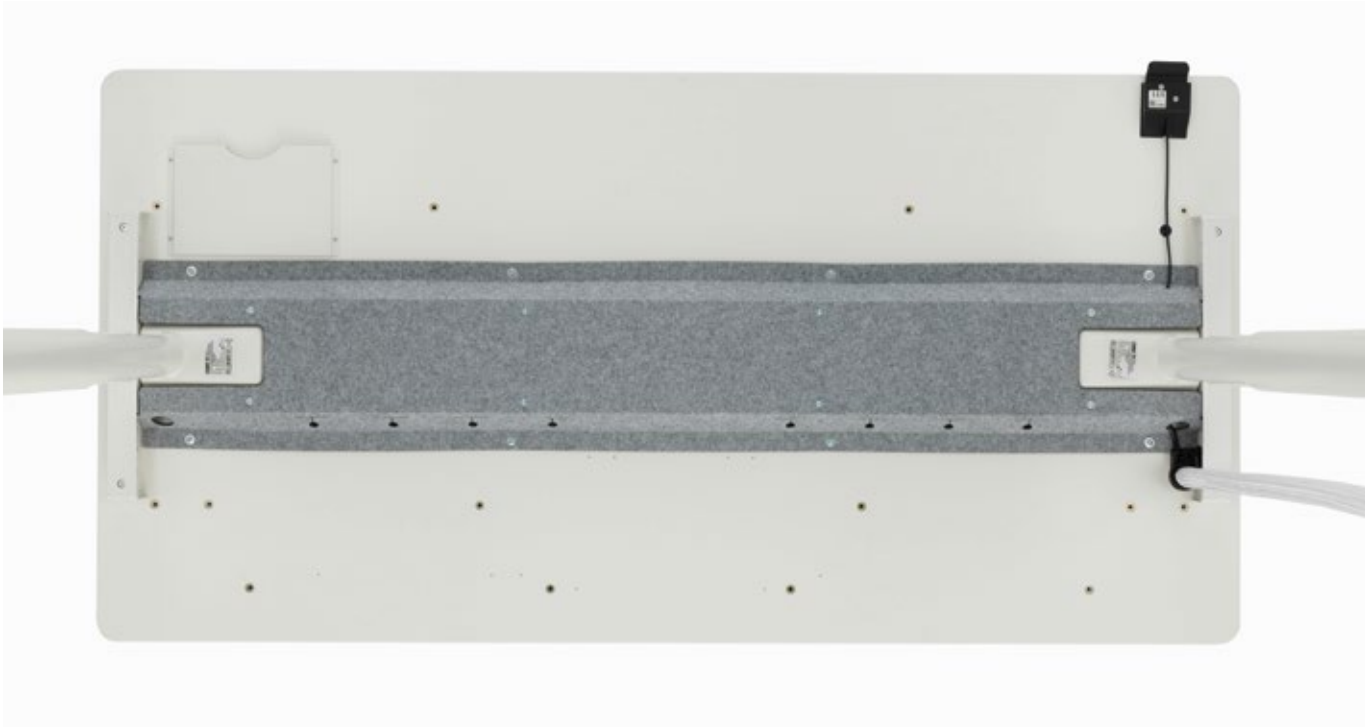
Einfaches Handset

Verstellung der Tischhöhe mittels der intuitiven Kippfunktion des Schalters nach oben und unten.



Handset inklusive Speicher und Display

Bietet zusätzlich zur Höhenverstellung ein OLED-Display, eine Memory-Funktion mit bis zu vier Speicherpositionen für verschiedene Tischhöhen und die Möglichkeit, sie mit der App «Desk Control™» zu verbinden, um benutzerdefinierte Intervalle für das Arbeiten im Stehen und Sitzen zu hinterlegen.



Abdeckung aus Polyestervlies

Die Abdeckung umschließt die Rahmenrohre auf der gesamten Länge und deckt so die elektronischen Komponenten zur Höhenverstellung komplett ab. Der Auffahrsensor unter der Tischplatte ist dank der Abdeckung ebenfalls nicht zu sehen. Die Kabelabdeckung ist an der Tischplatte und den Rahmenrohren befestigt. Dem Nutzer sind damit nur die für ihn vorgesehenen Elektrifizierungselemente zugänglich.

Das Material Polyestervlies ist trotz seiner flauschigen Haptik und leichten Nachgiebigkeit formstabil und trägt mit seinen schallabsorbierenden Eigenschaften positiv zur Raumakustik bei.



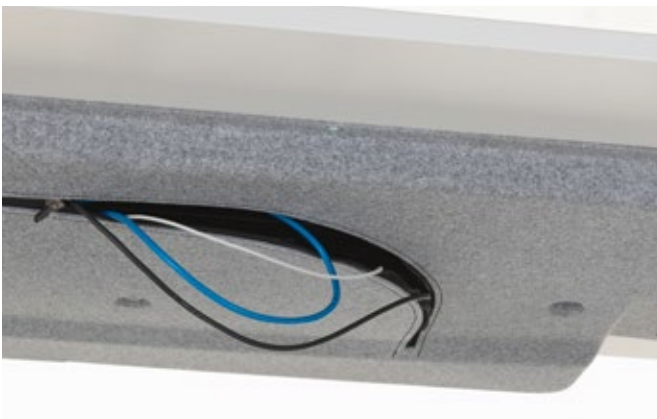
Kabelwanne aus Metall (optional)

Die Polyestervliesabdeckung kann optional mit einer Kabelwanne aus Metall ergänzt werden. Diese kann mittels leichtem Anheben heruntergeklappt werden und dient zur Abdeckung der Untertischelektrifizierung und zur Aufnahme von Kabelüberlängen. Kabel können über die gesamte Länge der Kabelwanne von hinten auf die Tischplatte geführt werden.



Kabelwanne aus Polyestervlies

Die dreidimensional verformte Kabelwanne aus Polyestervlies deckt die komplette Rahmenkonstruktion und Elektrifizierung ab und bietet gleichzeitig genug Platz, um Untertischsteckdosen und Kabelüberlängen aufzunehmen. Obwohl unter der Tischplatte angebracht, verleiht die Kabelwanne aus Polyestervlies den Tischen eine gewisse Wohnlichkeit, verbirgt ihre Technik und betont die sorgfältige Gestaltung des Systems. Darüber hinaus trägt das Material zur Geräuschkämpfung bei.



Reissverschluss

Ein Reissverschluss gewährt einfachen Zugriff auf die Untertisch-elektrifizierung



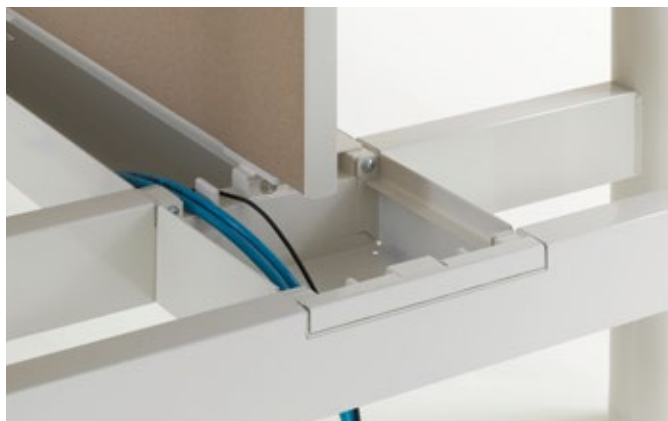
Druckknopfklappe

Im hinteren Bereich dient eine Druckknopfklappe der Kabelführung auf die Tischplatte.



Kabelkanal

Cluster können – auch nachträglich – mit einem Kabelkanal ausgestattet werden. Dieser kann mit Verkettungselementen nahtlos entlang mehrerer Cluster geführt werden und bietet Platz für Kabel, Verteiler und Steckdosen.



Einfacher Zugriff

Die zweiteilige Abdeckung aus Metall kann komplett entfernt werden. Dies erlaubt einen einfachen Zugriff auf das Kabelmanagement. Die stirnseitigen Abdeckkappen sind mit Magneten befestigt und können zur weiteren Verkettung einfach entfernt werden.



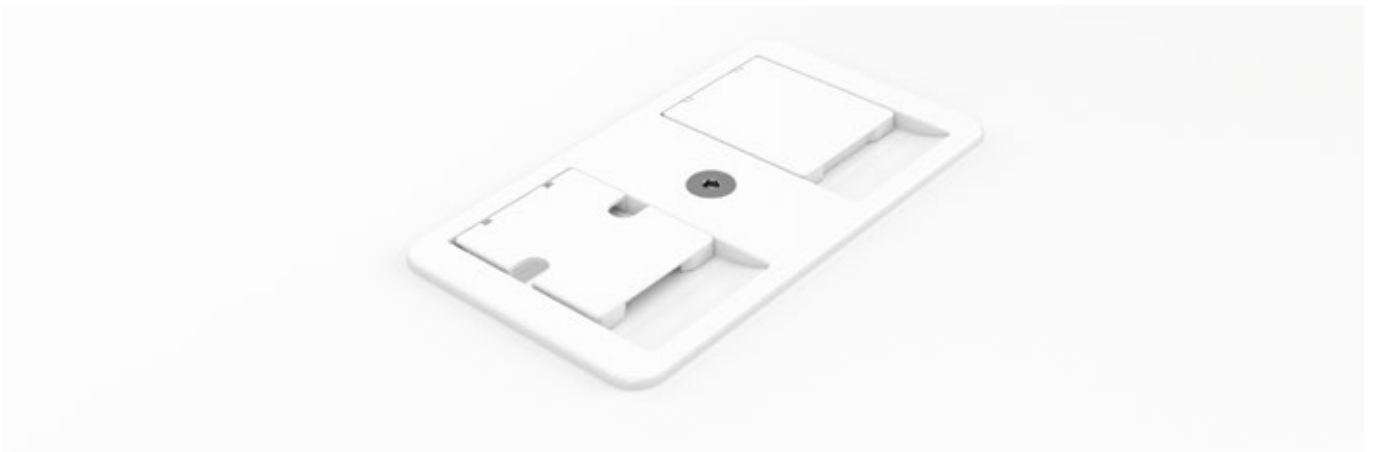
Unsichtbares Kabelmanagement

In geschlossenem Zustand schliesst der Kabelkanal komplett an die Clusterbrücke an, ohne dass Kabel zu sehen sind. Die Kabel können seitlich oder durch Auslässe nach unten zu Bodendosen geführt werden.



Kabelaussch für eine einfache und saubere Elektrifizierung

Der Kabelaussch führt Kabel von Steckdosen unter dem Tisch auf die Tischplatte. Mit einem Durchmesser von 80 mm kann er auch für viele weitere Elektrifizierungslösungen auf dem Markt verwendet werden.



Port 180 für Meeting Tables

Port 180 gibt es zur individuellen Konfiguration von bis zu zwei Steckplätzen mit Strom, aktivem USB, HDMI etc.



Port 180 mit 2x Strom



Port 180 mit 1x Strom und 1x USB Charger

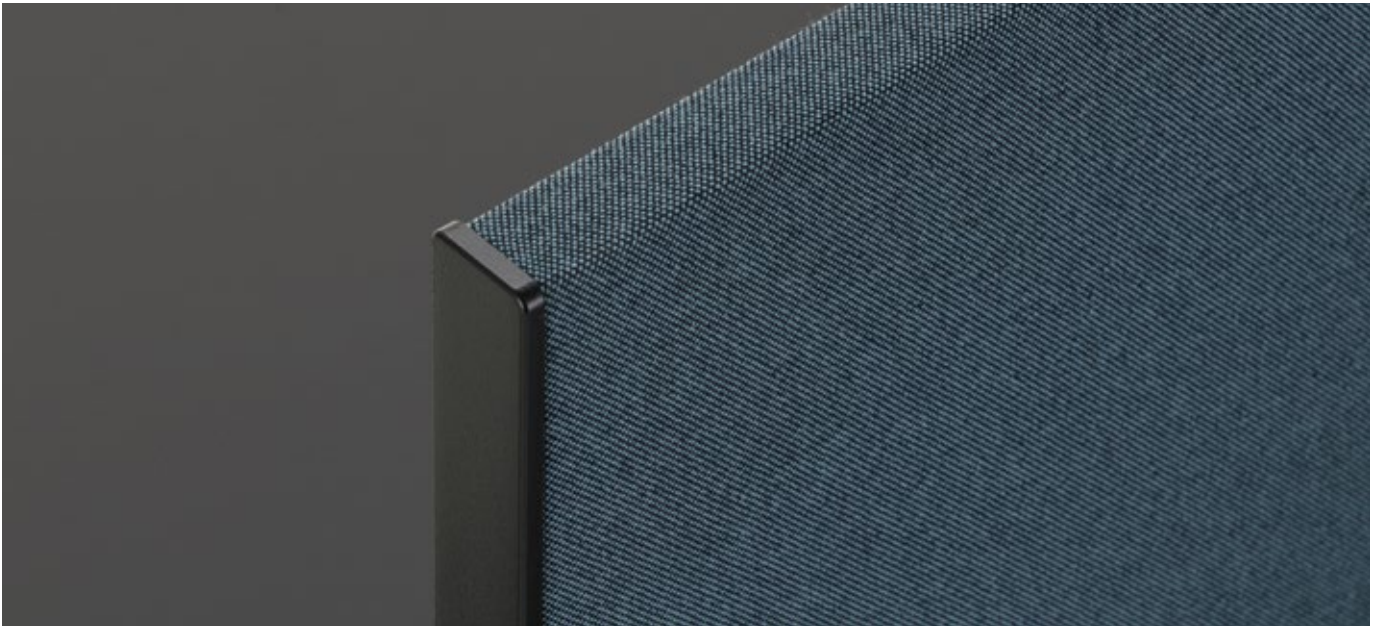


1. Master-Säule
2. Slave-Säule
3. Steuerung
4. Auffahrtschutz Desk Sensor
5. Handset
6. Zugerlastung (links oder rechts)
7. Verteilerblock (optional)
8. Erste Untertischsteckdose (optional)
9. Zweite Untertischsteckdose (optional)
10. Kabeldurchlass rechts (optional)
11. Kabeldurchlass links (optional)



Screen für Einzeltisch

Die Screens werden werkzeuglos mit einer Klammer an der Tischplattenkante befestigt. Die Screens für Einzeltische können auch an Clustertischplatten befestigt werden, wo sie mit dem jeweiligen Tisch in der Höhe mitfahren.



Größen

Der Einzeltischscreen ist in drei Größen erhältlich: 140 cm breit für 140-Tische, 160 cm für 160-Tische und 180 cm für 180-Tische. Zur akustischen Abschirmung optional mit einer stark geräuschkämmenden Füllung aus Pappwabe erhältlich.



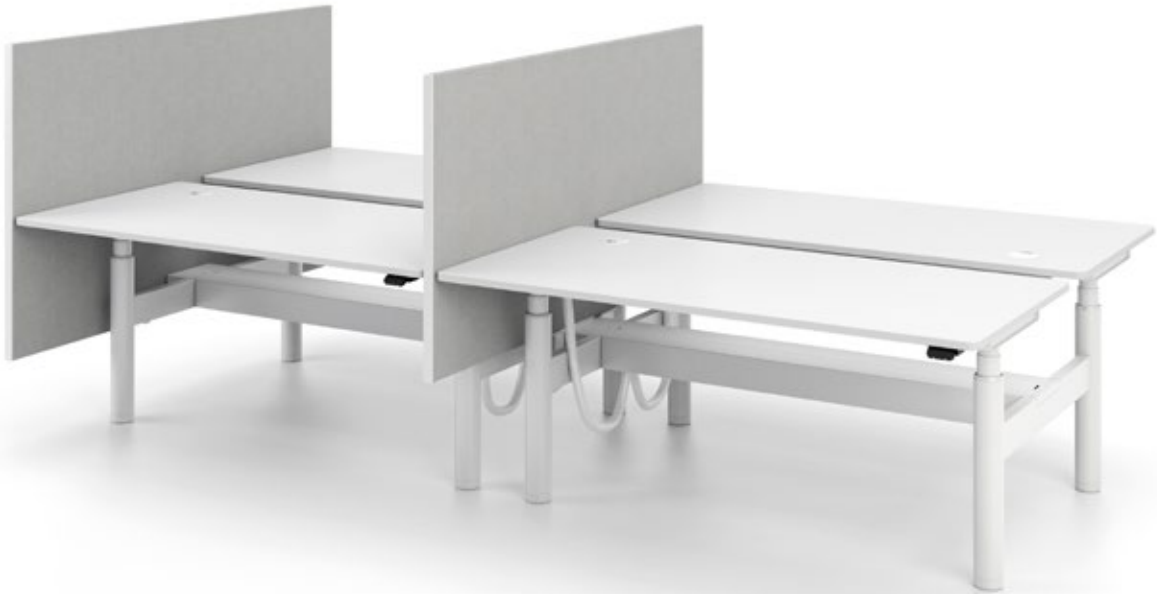
Cluster-Screen

Spezielle Screens für Cluster können zwischen zwei Cluster-Arbeitsplätzen auf der Clusterbrücke befestigt werden. Sie verändern ihre Position bei der Höhenverstellung der einzelnen Tischplatten nicht und dienen so auch dem Untertisch-Sichtschutz.



Größen

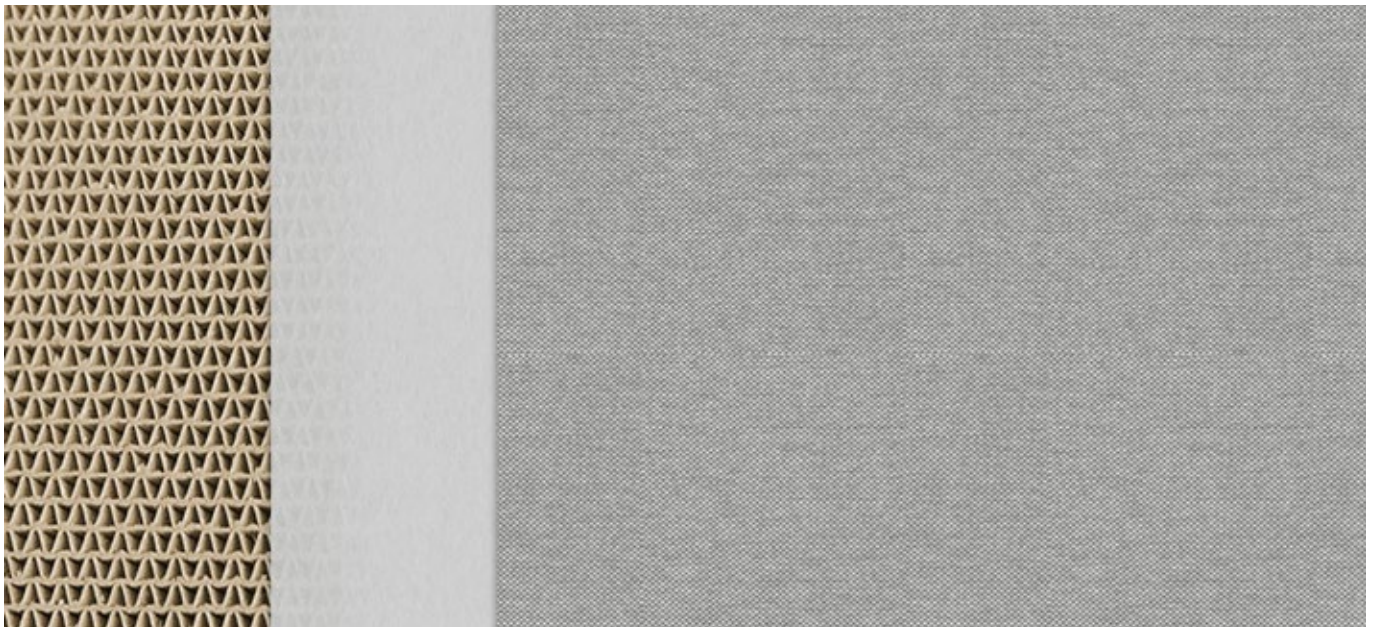
Der Cluster-Screen ist in drei Größen verfügbar: 140 cm breit für 140-Tische, 160 cm für 160-Tische und 180 cm für 180-Tische. Zur akustischen Abschirmung optional mit einer stark geräuschkämmenden Füllung aus Pappwabe erhältlich.



Cluster-Side-Screen

Dient als Abschlusselement von Cluster-Konfigurationen und wird seitlich an der Clusterbrücke befestigt. Side-Screens sind in zwei Grössen erhältlich: 152 cm breit für Cluster mit 140-Tischen und 172 cm für Cluster mit 160/180-Tischen. Auf Anfrage auch zwischen zwei Tischen einsetzbar, bitte wenden Sie sich an Ihren Vitra-Ansprechpartner. Zur akustischen Abschirmung optional mit einer stark geräuschkämmenden Füllung aus Pappwabe erhältlich.

AKUSTIK SCREEN



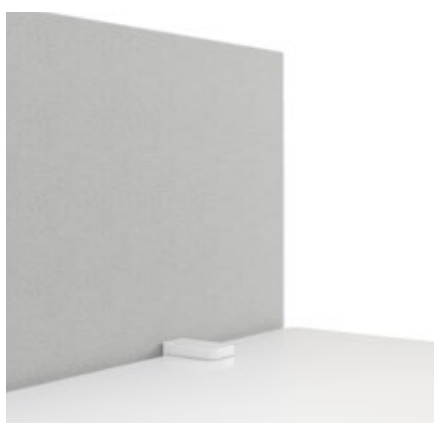
Akustisch wirksame Screens

Alle Screens von Tyde 2 sind optional in einer besonders geräuschkämmenden Version erhältlich, in welche Pappwabenplatten integriert sind. Die Sinuswellenstruktur der sehr leichten, ökologischen und stabilen Pappwabenelemente sorgt für eine hervorragende Geräuschkämmung. Die Konstruktion ist, wie bei der Basisvariante, mit Stoff bezogen, so dass der Aufbau nicht zu sehen ist.



Klammer

Die Befestigung von Screens, Leuchten oder Monitorarmen erfolgt über Klammern, die frei positioniert und werkzeuglos an der Tischplatte befestigt werden können. Die Klammern eignen sich nicht nur für Tyde 2, sondern können an jeder Tischplatte mit einer Stärke von 22 bis 28 mm eingesetzt werden.



Screens

Zwei Klammern dienen mittels Verlängerung zur Screenaufnahme. Optional können zusätzlich Leuchten und Monitorarme befestigt werden.



Leuchten

Adapter zur Aufnahme auf der Klammer für unterschiedliche Leuchtentypen.



Monitorarm

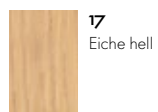
Ausgelegt auf den Monitorarm Humanscale M2.1, inkl. Verdrehsicherung. Für die Aufnahme von Monitorarmen wird die Klammer aus Sicherheitsgründen mittels Werkzeug an die Tischplatte befestigt.

**CPU-Halter**

Der CPU-Halter wird an der Rahmenkonstruktion befestigt und fährt bei Höhenbewegung des Tisches mit. Er kann sowohl aussen als auch innen, im Beinraum des Tisches, montiert werden.



52
soft light



17
Eiche hell



52
soft light pulverbeschichtet (glatt)



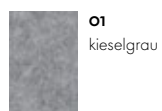
30
basic dark
Anti-Fingerprint
(glatt)



12
tiefschwarz
pulverbeschichtet (glatt)

Tischplatte

Untergestell



01
kieselgrau



10
classic grey

Kabelführung

Plano Home/Office, F30

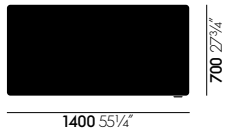
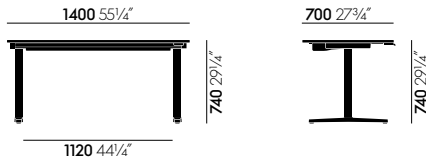


Plano ist ein robustes, ebenmässiges Flachgewebe in Leinwandbindung. Die grosse Farbpalette an Duo-Tönen mit neuen, zarten Washed-Out-Farben enthält viele relativ neutrale Töne und ist in vielen Farben auf die Hopsak-Palette abgestimmt. Plano eignet sich aufgrund seiner Langlebigkeit auch ideal für Office-Einrichtungen.

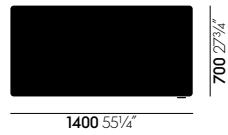
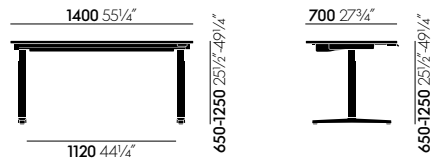
Plano ist in 39 Farben erhältlich.

Material	100% Polyester
Gewicht	265 g/m ²
Breite	142 cm +/- 2 cm
Scheuerfestigkeit	80.000 Martindale
Lichteuchtigkeit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass

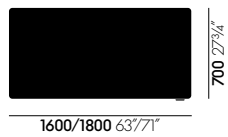
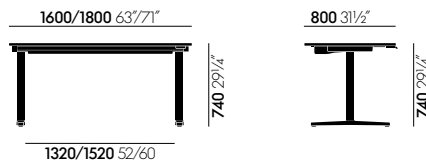
 05 cremeweiss/ sierragrau	 34 wiesengrün/ forest	 12 lichtgrau/eisblau	 81 blau/coconut	 19 sierragrau	 73 nero/coconut
 18 hellgrau/sierragrau	 61 classic green/ cognac	 17 forest/sierragrau	 86 dunkelblau/ braun	 74 sierragrau/nero	 66 nero
 39 gelb/pastellgrün	 41 classic green/ forest	 40 coconut/forest	 13 nero/eisblau	 69 dunkelgrau	 54 braun
 68 avocado	 52 mint/forest	 43 petrol/nero	 87 nero/cremeweiss	 62 dunkelgrau/nero	 75 kastanie/nero
 67 cognac	 72 poppy red	 84 poppy red/ champagner			
 11 kastanie/cognac	 07 orange	 15 pink/sierragrau	 99 cognac/pergament		
 98 dunkelrot/nero	 96 rot/cognac	 16 dunkelrot/ eisblau	 20 tobacco/cremeweiss		
 97 rot/coconut	 63 rot/poppy red	 80 coffee	 03 pergament/ cremeweiss		



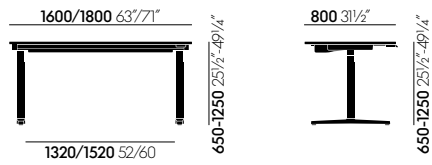
Tyde 2 Tisch 140



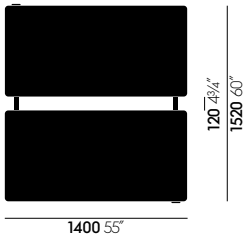
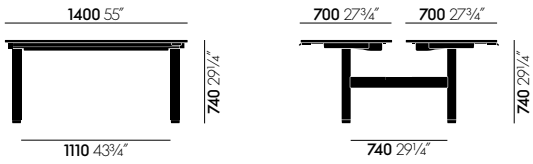
Tyde 2 Steh-Sitz-Tisch 140



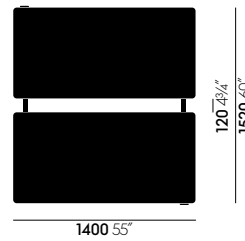
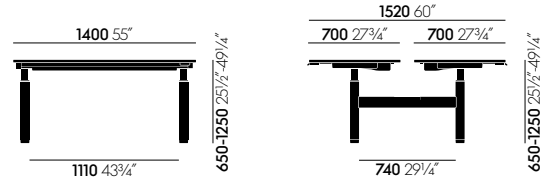
Tyde 2 Tisch 160/180



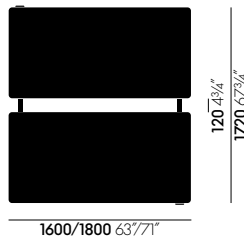
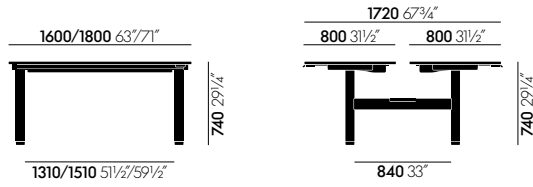
Tyde 2 Steh-Sitz-Tisch 160/180



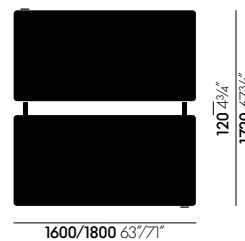
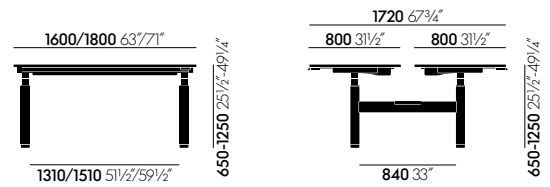
Tyde 2 Cluster 140



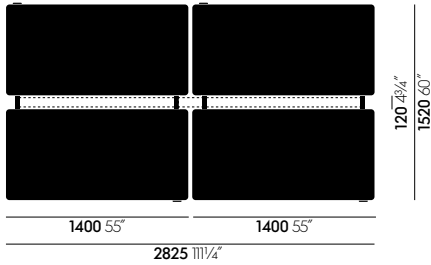
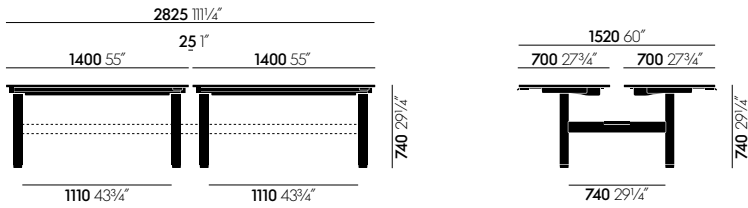
Tyde 2 Steh-Sitz-Cluster 140



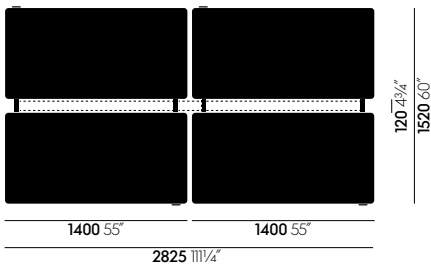
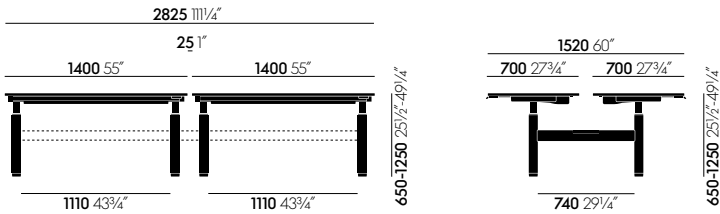
Tyde 2 Cluster 160/180



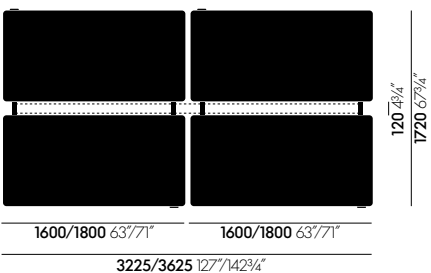
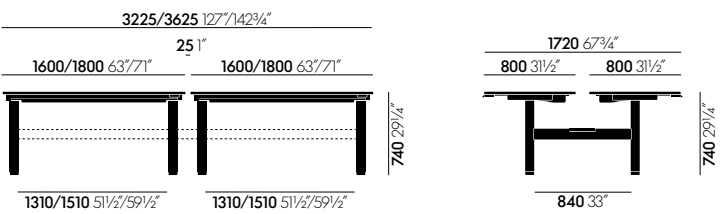
Tyde 2 Steh-Sitz-Cluster 160/180



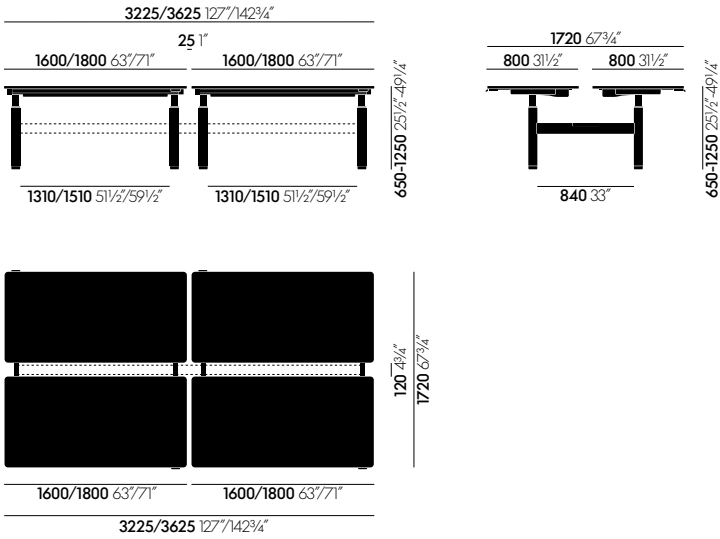
Tyde 2 Cluster 140, zweimal



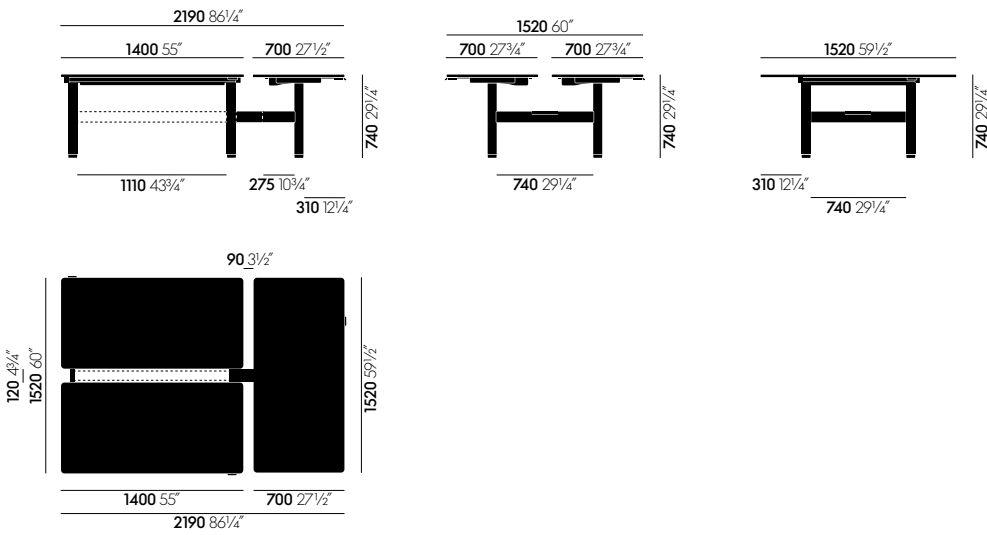
Tyde 2 Steh-Sitz-Cluster 140, zweimal



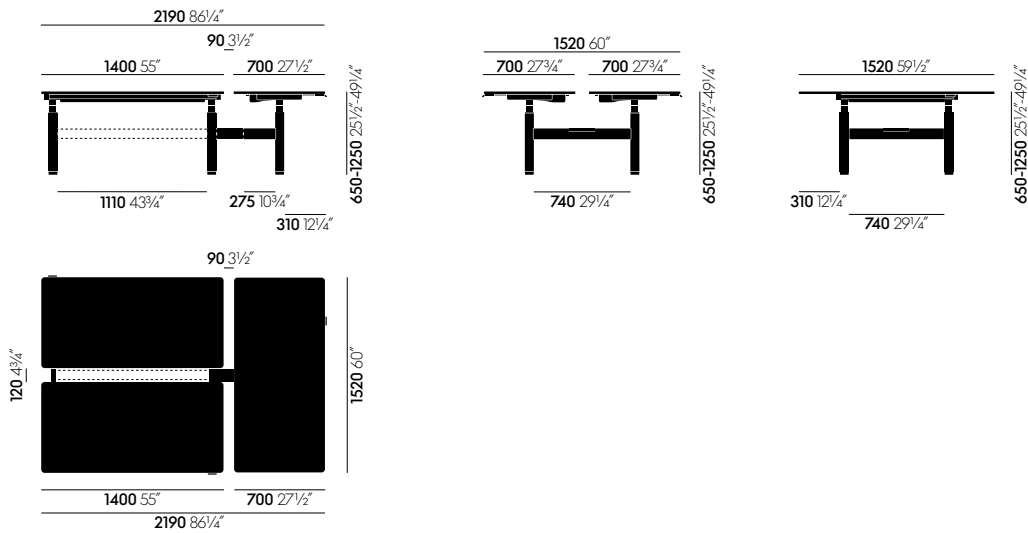
Tyde 2 Cluster 160/180, zweimal



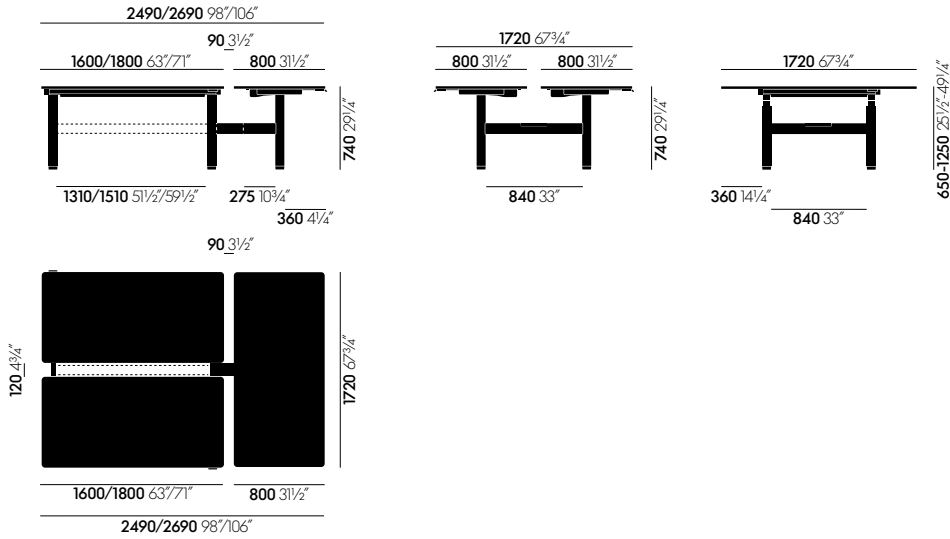
Tyde 2 Steh-Sitz-Cluster 160/180, zweimal



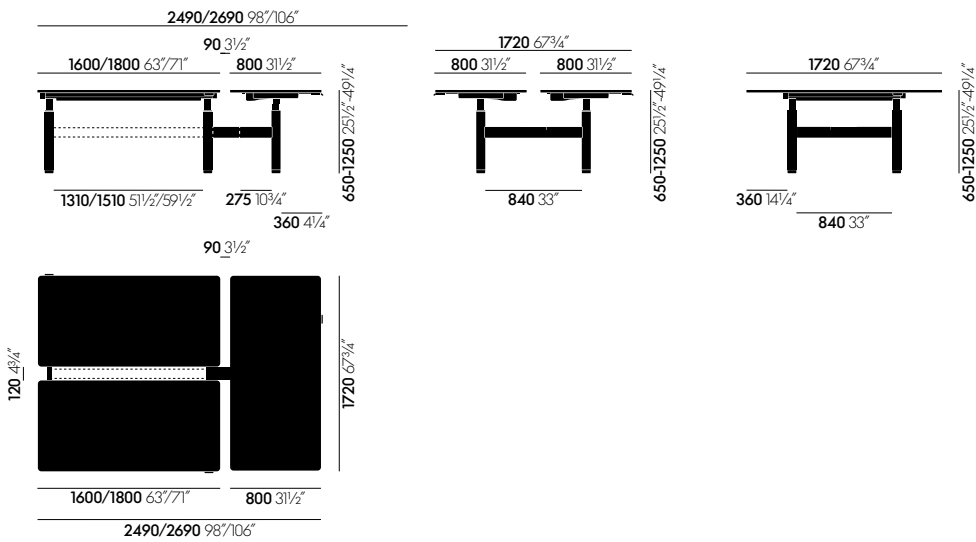
Tyde 2 Cluster 140 mit Anbautisch für Cluster 140



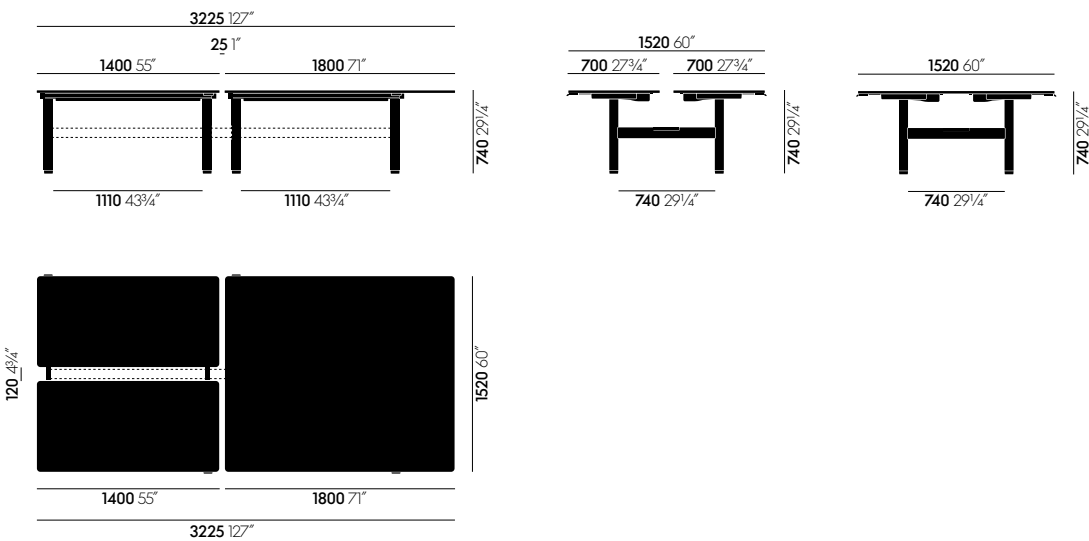
Tyde 2 Steh-Sitz-Cluster 140 mit Steh-Sitz-Anbautisch für Cluster 140



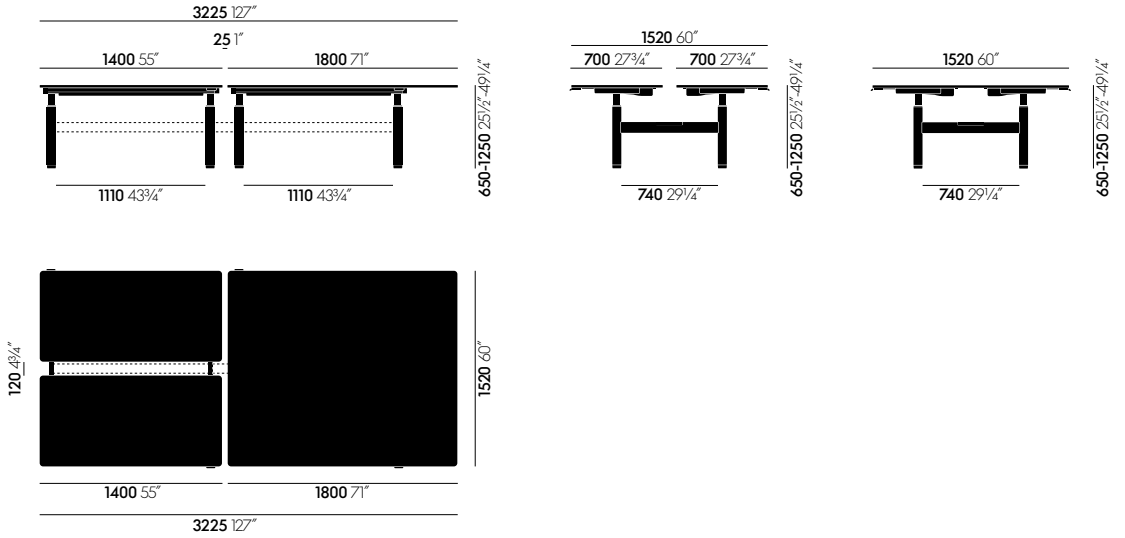
Tyde 2 Cluster 160/180 mit Anbautisch für Cluster 160/180



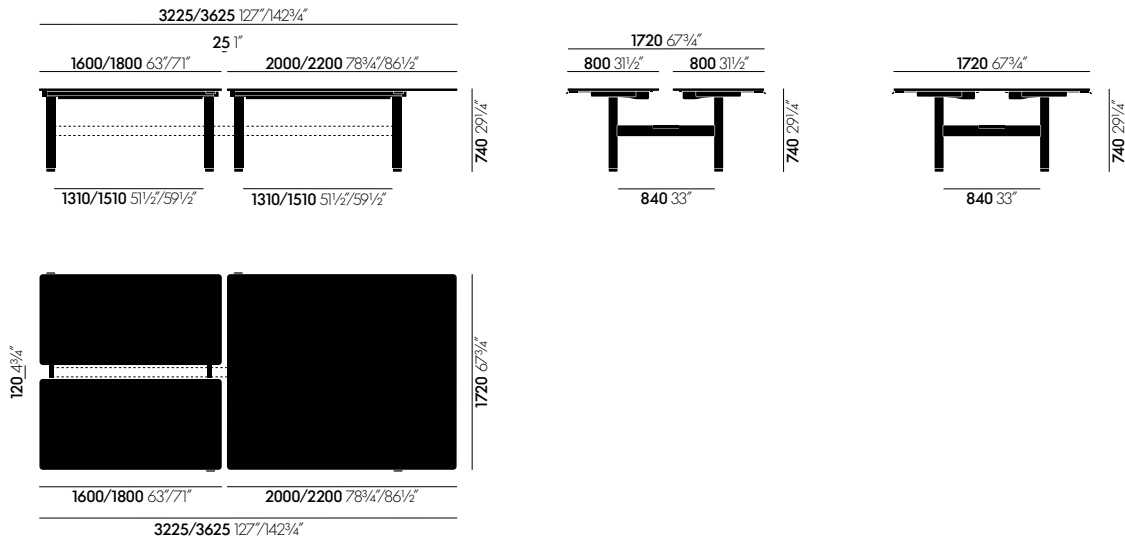
Tyde 2 Steh-Sitz-Cluster 160/180 mit Steh-Sitz-Anbautisch für Cluster 160/180



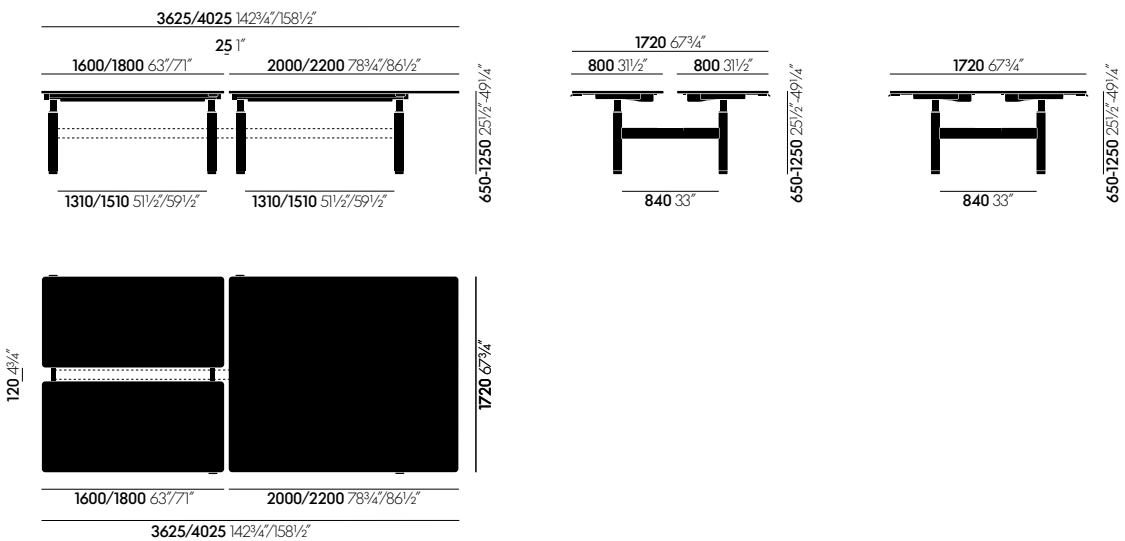
Tyde 2 Cluster 140 mit Cluster Meeting 140



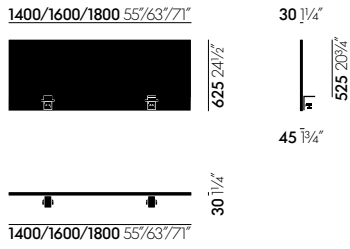
Tyde 2 Steh-Sitz-Cluster 140 mit Steh-Sitz-Cluster Meeting 140



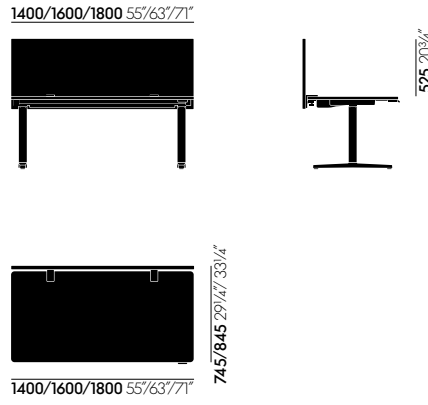
Tyde 2 Cluster 160/180 mit Cluster Meeting 160/180



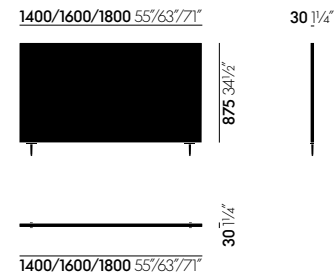
Tyde 2 Steh-Sitz-Cluster 160/180 mit Steh-Sitz-Cluster Meeting 160/180



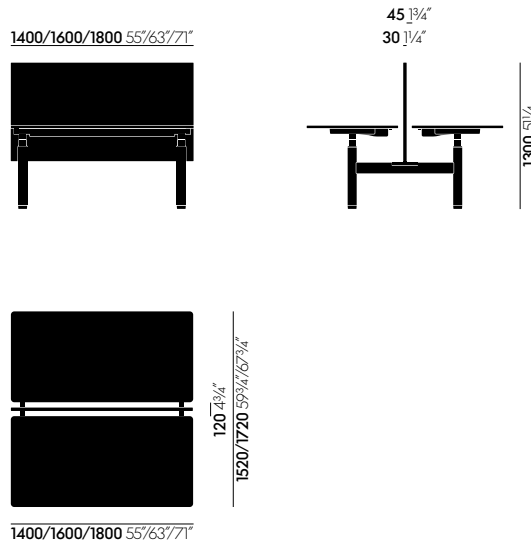
Tyde 2, Screen für Klammer



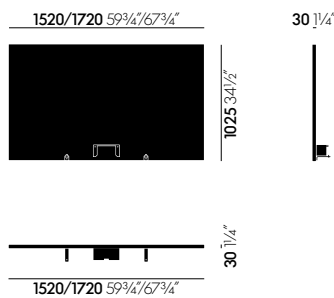
Tyde 2, Tisch mit Screen für Klammer



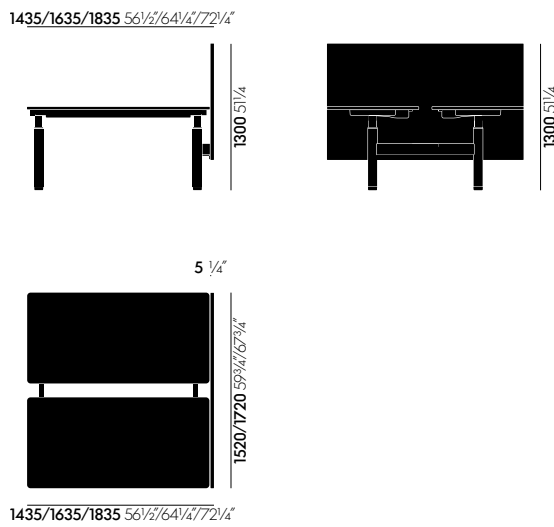
Tyde 2, Cluster-Screen



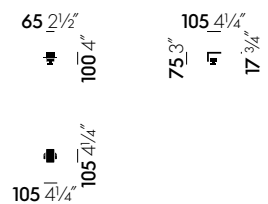
Tyde 2 Cluster mit Cluster-Screen



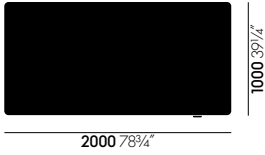
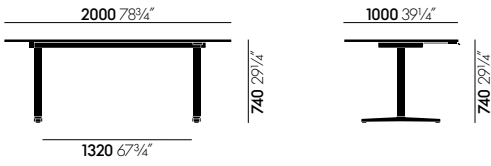
Tyde 2, Cluster-Side-Screen



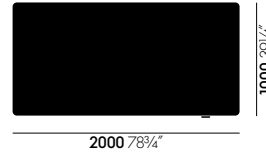
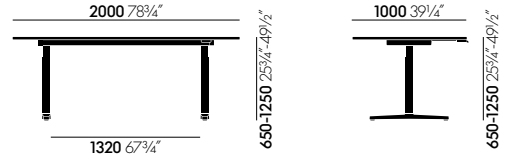
Tyde 2 Cluster mit Cluster-Side-Screen



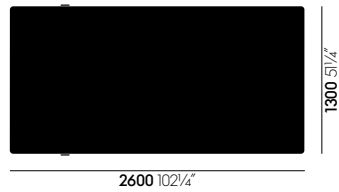
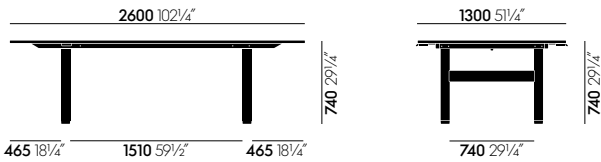
Tyde 2, Klammer



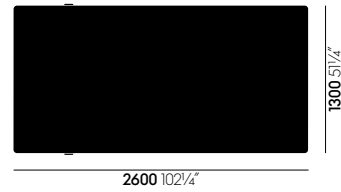
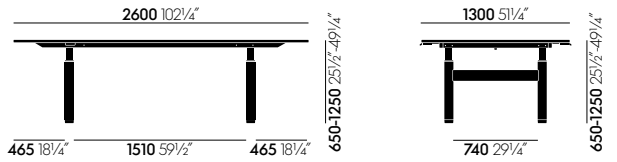
Tyde 2 Meetingtisch 200



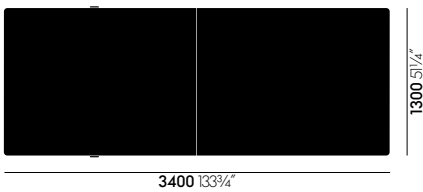
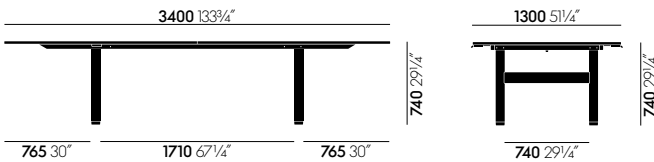
Tyde 2 Steh-Sitz-Tisch Meeting 200



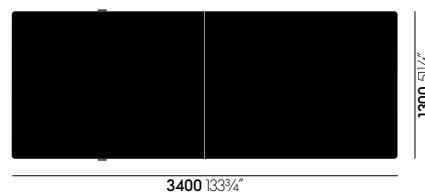
Tyde 2 Meetingtisch 260



Tyde 2 Steh-Sitz-Tisch Meeting 260



Tyde 2 Meetingtisch 340



Tyde 2 Steh-Sitz-Tisch Meeting 340

