

Tyde 2

Ronan & Erwan Bouroullec, 2021



vitra.

Tyde 2

Ronan & Erwan Bouroullec, 2021

vitra.

vitra.



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 und insbesondere die höhenverstellbaren Steh-Sitz-Tische auf Rollen sorgen für höchste Flexibilität. 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 Geräuschdämpfung 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.



Steh-Sitz Tisch auf Rollen, 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, Arbeits-plätze ausgestattet mit Screen. Die Klammer zur Screenaufnahme dient gleichzeitig als Aufnahmepunkt für Tischleuchten und 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 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 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 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, 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.



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



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



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

Tyde 2 – Tische



Tyde 2 – Tische



Tyde 2 Tisch 120/140



Tyde 2 Steh-Sitz-Tisch
160/180

Tyde 2 - Tische

Die Einzeltische sind in vier 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 – Tische auf Rollen



Tyde 2 – Tische auf Rollen



Tyde 2 Tisch 140
Tyde 2 Steh-Sitz-Tisch 160/180



Tyde 2 Steh-Sitz-Einzeltische sind wahlweise auf Rollen erhältlich – mit allen Accessoires und Elektrifizierungen, ausser der Kombination mit Screens. Für die Kabelaufbewahrung ist ein Haken angebracht. Bestehende Steh-Sitz-Einzeltische können mit Rollen nachgerüstet werden. Bitte kontaktieren Sie Ihre Vitra-Ansprechperson.



Der Haken befindet sich immer auf der linken Seite und nimmt Kabel während des Bewegens der Tische auf.



Der Haken ist bis max. 10 kg belastbar und kann z. B. auch für Taschen oder Helme verwendet werden.

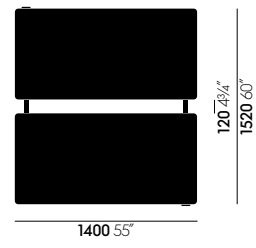


Alle Rollen können für einen sicheren Stand mittels Feststeller fixiert werden und sind in Weiss oder Schwarz erhältlich.

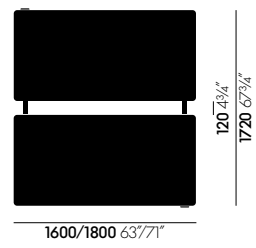


Tyde 2 – Cluster

vitra.



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.



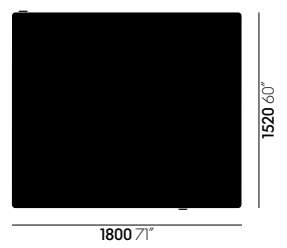
Erweitern und Umbauen
Cluster können mit einem Verbindungskabelkanal oder einem einfachen Verkettungselement seitlich miteinander verbunden werden. Zusätzlich bieten Anbautische und Cluster-Meetingtische die Möglichkeit, Plattformen zu schaffen. Doppeltische können durch Entfernen der Clusterbrücke zu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

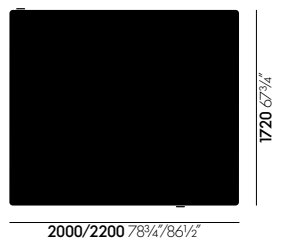
Elektrifizierung
Cluster-Arbeitsplätze können wie die Einzeltische ausgestattet werden. Zusätzlich bietet der Kabelkanal für Cluster Möglichkeiten zur gemeinsamen Elektrifizierung von Cluster-Arbeitsplätzen.

Tyde 2 – Cluster Meeting

vitra.



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.



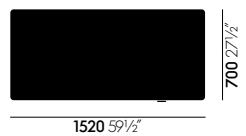
Plattform: 4er-Cluster mit Meeting-Anbautisch



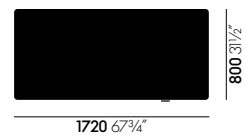
Nonterritoriale Arbeitsbereiche: 2er-Cluster mit Cluster-Meeting und Anbautisch zu Cluster.

Tyde 2 – Anbautisch zu Cluster

vitra.



Tyde 2 Anbautisch für Cluster 140



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.

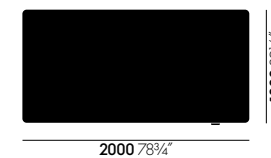


Teamarbeitsplatz: 4er-Cluster mit Anbautisch

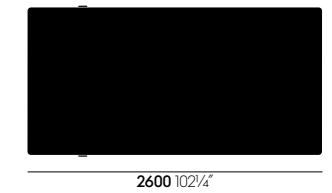


3er-Arbeitsplatz: Cluster mit Anbautisch, optional mit Klammer zur Aufnahme von Leuchten- oder Monitoradaptern.

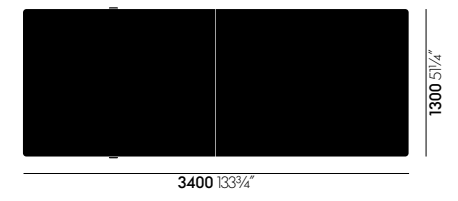




Tyde 2 Meetingtisch 200



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 Steckplätze, konfigurierbar mit Strom, USB Charger, RJ45 etc.

Elektromotorische Höhenverstellung



Höhenverstellung

vitra.



Fixe Tischhöhe 74 cm

Elektromotorische Höhenverstellung
65 – 125 cm

Elektromotorische Höhenverstellung
der Tische auf Rollen 71 – 131 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.

Elektrifizierung Tyde 2 – Arbeitstische

vitra.



Kabelausslass für eine einfache und saubere Elektrifizierung

Der Kabelausslass 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.

Elektrifizierung Tyde 2 –
Arbeitstische



Elektrifizierung Tyde 2 – Meetingtische





Doppio

Doppio kann von beiden Seiten geöffnet werden und eignet sich damit besonders gut für Besprechungstische. Die Kabel können bei geschlossener Klappe auf die Tischplatte geführt werden und für vollen Zugriff auf die Elektrifizierung kann die Klappe einfach abgenommen 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



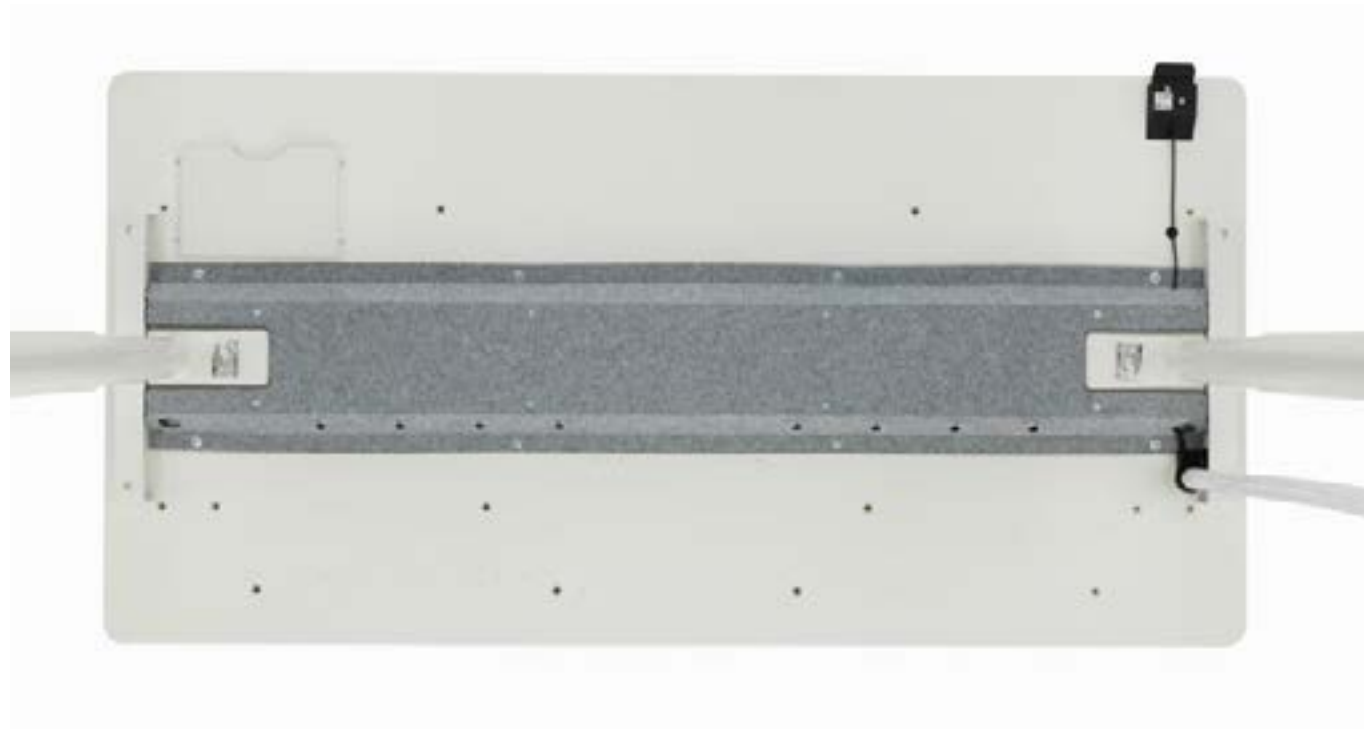
Port 180 mit 1x Strom und Kabelhalter



Port 180 mit 1x Strom und 1x USB A/C Charger



Port 180 mit 1x Strom und 1x USB Charger



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. Nutzerinnen und Nutzern sind damit nur die für sie 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.



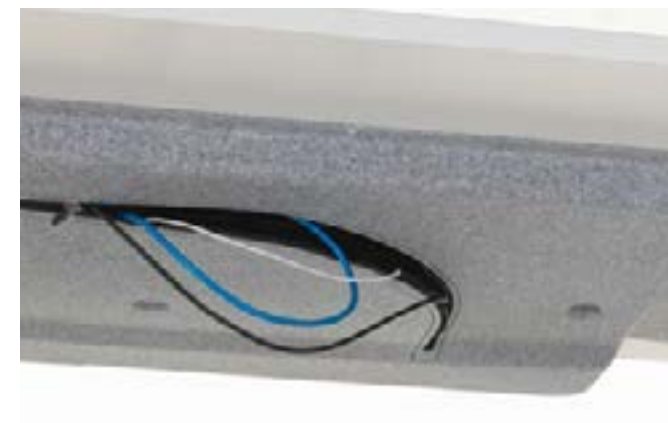
Kabelwanne aus Metall (optional)

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 Untertischelektrifizierung.

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.



- 1. Master-Säule
- 2. Follower-Säule
- 3. Netzteil
- 4. Auffahrsschutz Desk Sensor
- 5. Handset
- 6. Zugentlastung (links oder rechts)
- 7. Verteilerblock (optional)
- 8. Erste Untertischsteckdose (optional)
- 9. Zweite Untertischsteckdose (optional)
- 10. Kabeldurchlass rechts (optional)
- 11. Kabeldurchlass links (optional)



Screens

vitra.



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

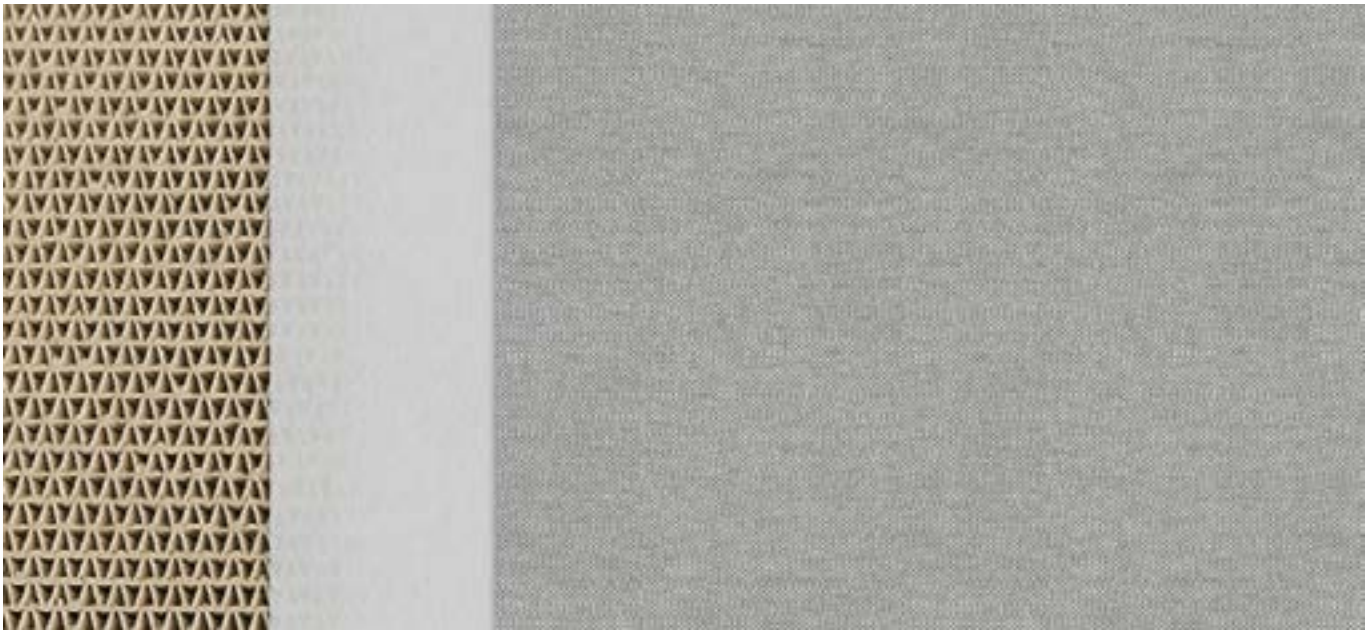
Der Cluster-Screen ist in drei Größen verfügbar: 140 cm breit für 140-Tische, 160 cm für 160-Tische und 180 cm für 180-Tische. Zur akustischen Abschirmung optional mit einer stark geräuschkämmenden Füllung aus Pappwabe erhältlich.



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.

Accessoires





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

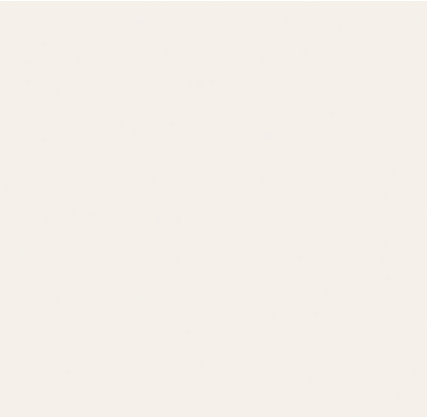
Ausgelegt auf den Monitorarm Humanscale M2.1, inkl. Verdrehsicherung. Für die Aufnahme von Monitorarmen wird die Klammer aus Sicherheitsgründen mittels Werkzeug an die Tischplatte befestigt.



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.

Tischplatte



52
soft light

Melamin

Melaminharzbeschichtete Holzwerkstoffe sind robust und widerstandsfähig. Sie sind in unterschiedlichen Farben erhältlich, leicht zu reinigen und im Vergleich zu Furnierholz oder gar Massivholz eine wirtschaftlichere Oberflächenvariante.



17
Eiche hell

Furnier

Holz furnierblätter werden in einem aufwendigen Verfahren industriell hergestellt und handwerklich weiterverarbeitet. Für ein Möbel wird meist nur das Holz aus einem Baum verwendet und es entsteht ein homogenes Oberflächenbild.

Vitra kauft Furnier – mit zwei Ausnahmen mit Nachhaltigkeitszertifikat – ausschliesslich in Europa ein. Vitra-Furniere werden durch eine Lackierung geschützt und verändern unter Lichteinfluss mit der Zeit ihre Farbe.



30
basic dark Anti-Fingerprint (glatt)

HPL

High Pressure Laminate, kurz HPL, besteht aus mehreren Schichten mit Melamin- und Phenol-Harz getränkter Papiere, die unter Druck und hoher Temperatur miteinander und mit einer Deckschicht verpresst und auf eine Trägerplatte aufgebracht werden. Die Oberflächen sind leicht zu pflegen und zu reinigen, lichtbeständig, geruchsneutral und unempfindlich gegen Alkohol, organische Lösungsmittel und Wasser.

Untergestell



52
soft light pulverbeschichtet (glatt)



12
tiefschwarz pulverbeschichtet (glatt)

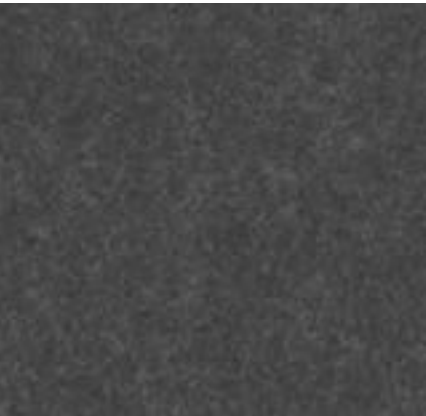
Metall

Vitra setzt am häufigsten Aluminium und Stahl ein. Weil die Herstellung von Aluminiumrecyclat 94 % weniger Energie als die Gewinnung von Primäraluminium benötigt, verwendet Vitra wo möglich Aluminium mit einem Rezyklat-Anteil von 95 %. Metalloberflächen sind je nach Produkt pulverbeschichtet, verchromt, poliert, verzinkt oder mit Flüssiglack behandelt erhältlich. Die glatte oder leicht strukturierte Pulverbeschichtung dient der Farbgebung und dem Schutz.

Kabelführung



01
kieselgrau



10
classic grey

Vlies

Das Polyestervlies von Vitra wird durch Druck und Hitze in die gewünschte Form gebracht und ist zu 100 % recycelbar. Es verfügt über eine leicht flauschige Haptik und ist trotz seiner leichten Nachgiebigkeit formstabil. Polyestervlies ist akustisch dämmend und seine relativ geschlossene Oberfläche erschwert das Eindringen von Flüssigkeiten.

Plano Heavy use, 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
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass

Plano

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

Ökologieinformationen



Ökologieproduktpass

Der Ökologieproduktpass beinhaltet Informationen zum CO₂-Fussabdruck des Produktes, dem Recycling, der Materialkomposition, der Verpackung und Logistik, der Lieferkette und den verfügbaren Produktzertifikaten. Bei Fragen zum Ökologieproduktpass oder weiteren Anliegen zum Thema Nachhaltigkeit kontaktieren Sie uns gerne über sustainability@vitra.com

Zertifikate

Um Transparenz über die wichtigsten Umweltfaktoren eines Produktes zu schaffen, stellt Vitra externe Zertifikate zur Verfügung. Dabei konzentriert sich Vitra auf eine Auswahl von Zertifikaten, mit denen die entscheidenden Faktoren des jeweiligen Produkts eindeutig abgedeckt sind.

Greenguard

Das GREENGUARD Indoor Air Quality Certified Label kennzeichnet Produkte, die zu einer guten Innenraumqualität beitragen.



GS

Mit dem Siegel geprüfte Sicherheit (GS) bescheinigt ein staatlich autorisiertes Prüfinstitut die Gebrauchstauglichkeit und Sicherheit der Konstruktion und überwacht die Fertigung in regelmässigen Abständen.



Ergonomie geprüft

Das Ergonomiesiegel bestätigt die Erfüllung ergonomischer Anforderungen und Prüfkriterien, die über die gesetzlichen Mindestanforderungen an Bürodrehstühle hinausgehen.



BIFMA

Tyde 2 erfüllt ANSI/BIFMA X5.1-2011 und deckt damit die hohen Sicherheitsanforderungen des US-amerikanischen Marktes ab.



EPD

Eine EPD schafft Transparenz über die Umweltauswirkungen des Lebenszyklus eines Produkts, oft auch als Ökobilanz bezeichnet.



vitra.

Ersatzteile

Rollen und Gleiter können direkt über vitra.com bestellt werden.
[Link zum Online Shop](#)
Für andere Ersatzteile können Sie Vitra oder einen lokalen Vitra-Partner kontaktieren.
[Link zur Website](#)



Pflegeinformationen

Hier finden Sie Pflegehinweise für Bezugstoffe, Leder, Kunststoffe und Metalle.
[Link zur Website](#)



Garantie & Service

Allgemeingültige 2-jährige Garantie auf Tyde 2.
Bitte kontaktieren Sie für Service-, Reparatur- oder allgemeine Anfragen unser Serviceteam über das Kontaktformular.
[Link zum Service-Kontaktformular](#)

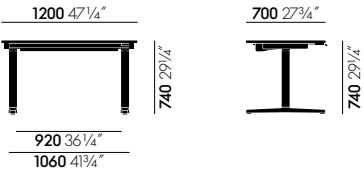


Find Vitra

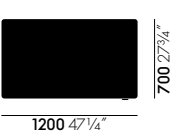
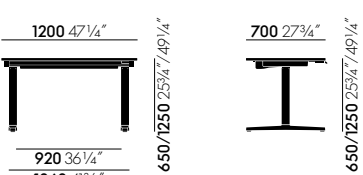
Hier können Sie Vitra oder einen Vitra-Partner für lokalen Support finden.
[Find Vitra](#)



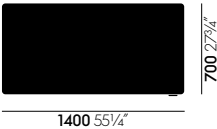
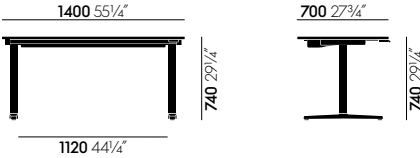
Massangaben



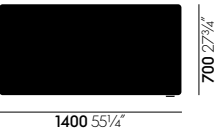
Tyde 2 Tisch 120



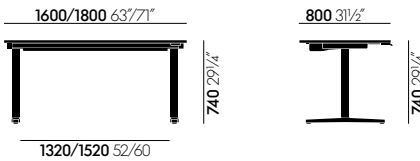
Tyde 2 Steh-Sitz-Tisch 120



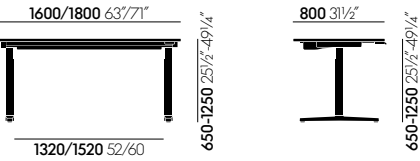
Tyde 2 Tisch 140



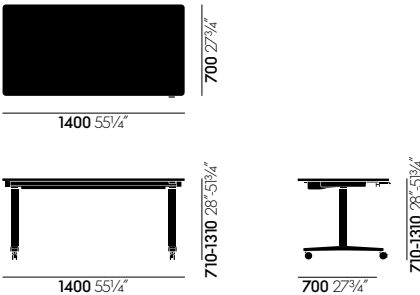
Tyde 2 Steh-Sitz-Tisch 140



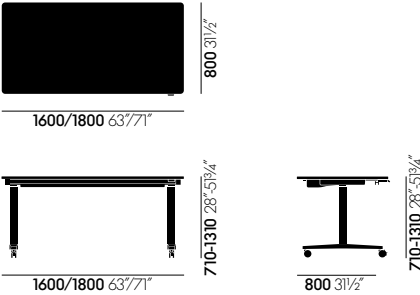
Tyde 2 Tisch 160/180



Tyde 2 Steh-Sitz-Tisch 160/180

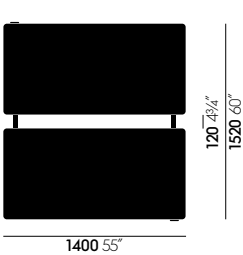
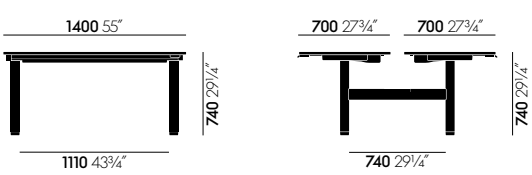


Tyde 2 Steh-Sitz Tisch auf Rollen 140

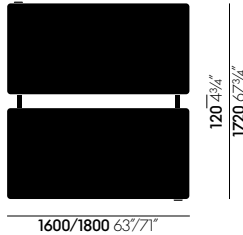
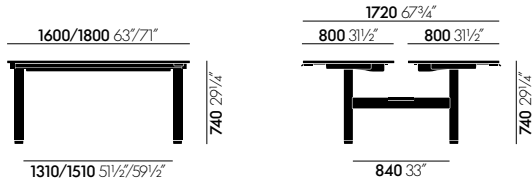


Tyde 2 Steh-Sitz Tisch auf Rollen 160/180

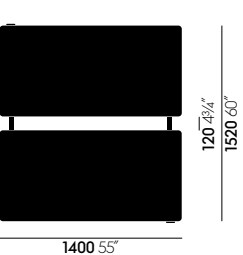
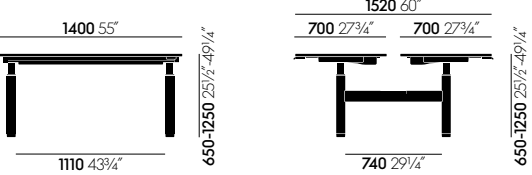
vitra.



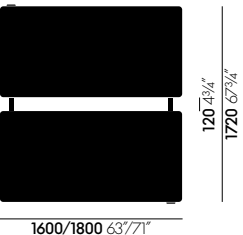
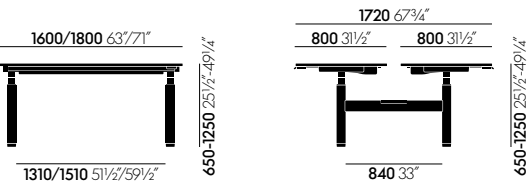
Tyde 2 Cluster 140



Tyde 2 Cluster 160/180

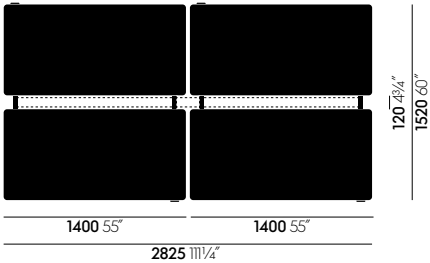
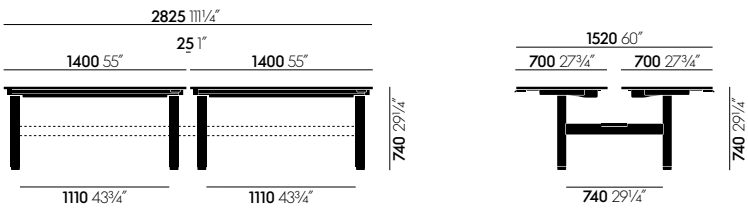


Tyde 2 Steh-Sitz-Cluster 140

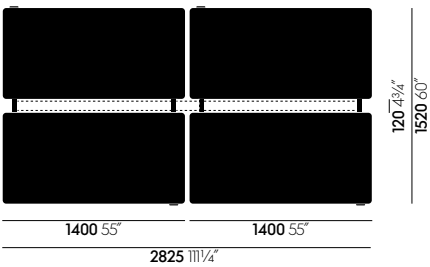
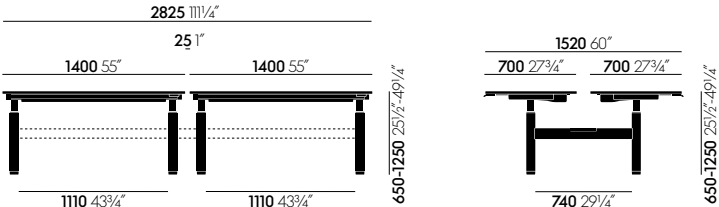


Tyde 2 Steh-Sitz-Cluster 160/180

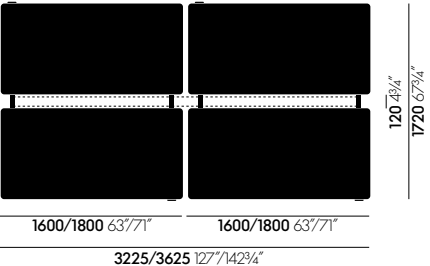
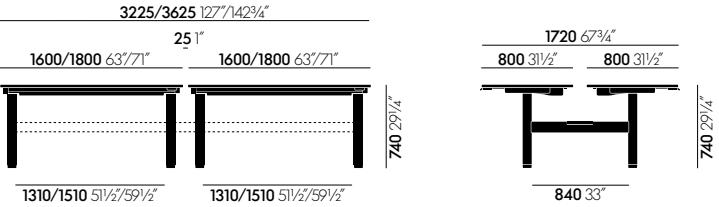
vitra.



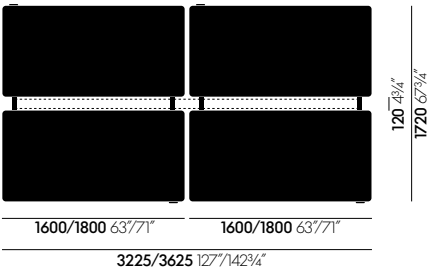
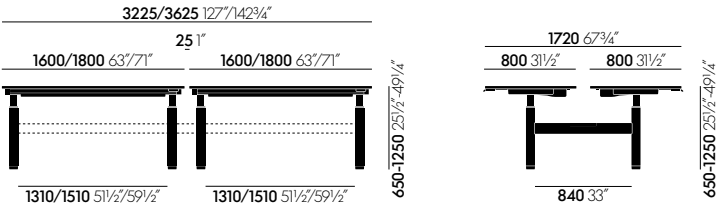
Tyde 2 Cluster 140, zweimal



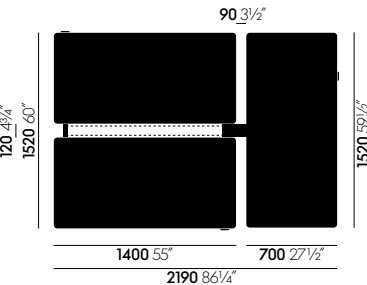
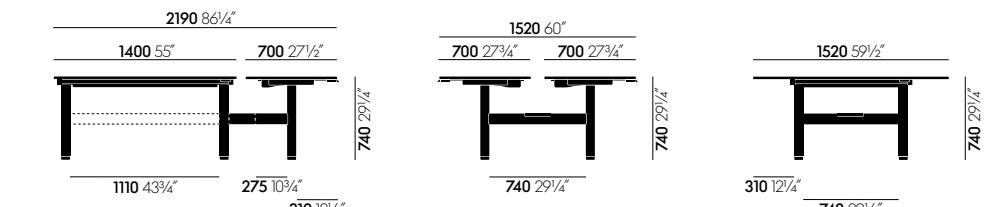
Tyde 2 Steh-Sitz-Cluster 140, zweimal



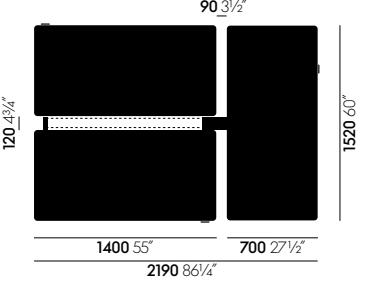
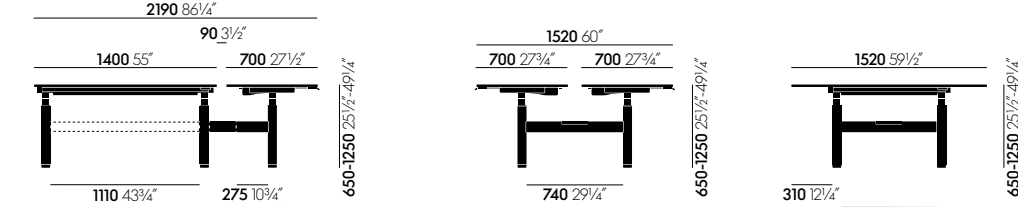
Tyde 2 Cluster 160/180, zweimal



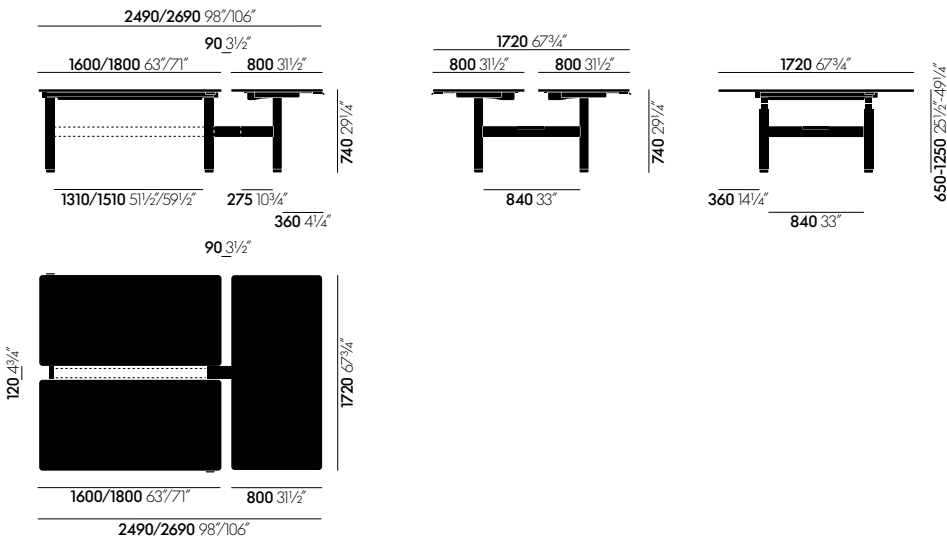
Tyde 2 Steh-Sitz-Cluster 160/180, zweimal



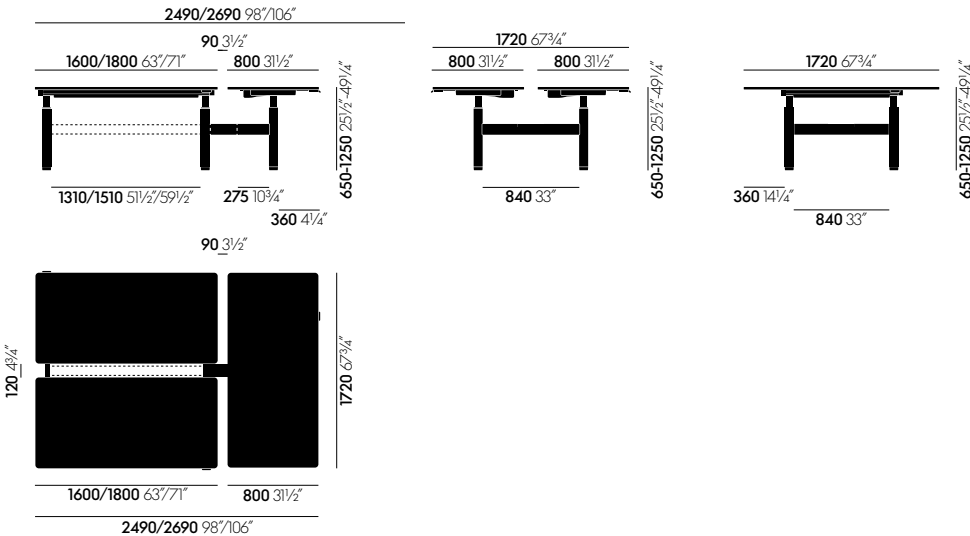
Tyde 2 Cluster 140 mit Anbautisch für Cluster 140



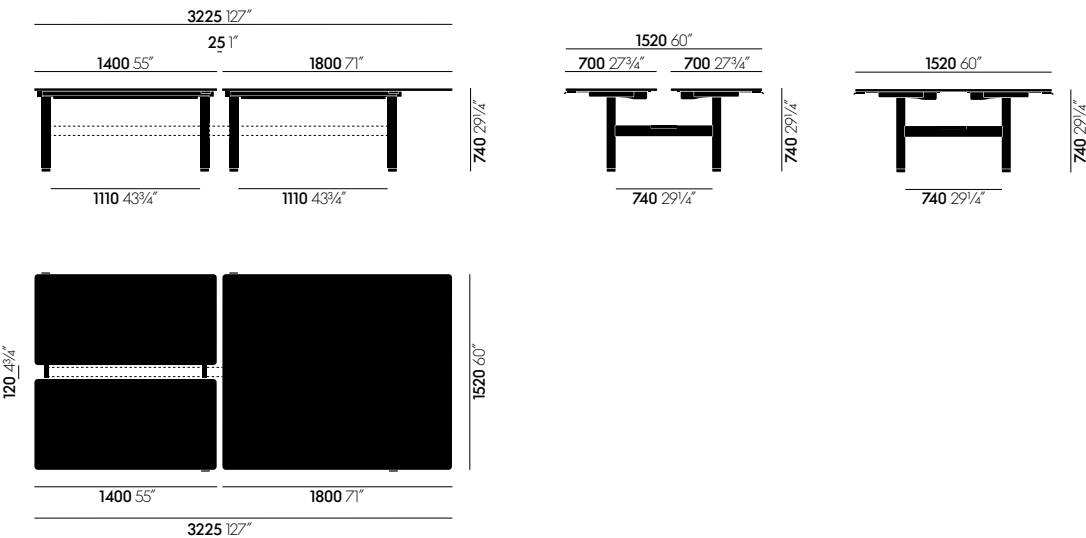
Tyde 2 Steh-Sitz-Cluster 140 mit Steh-Sitz-Anbautisch für Cluster 140



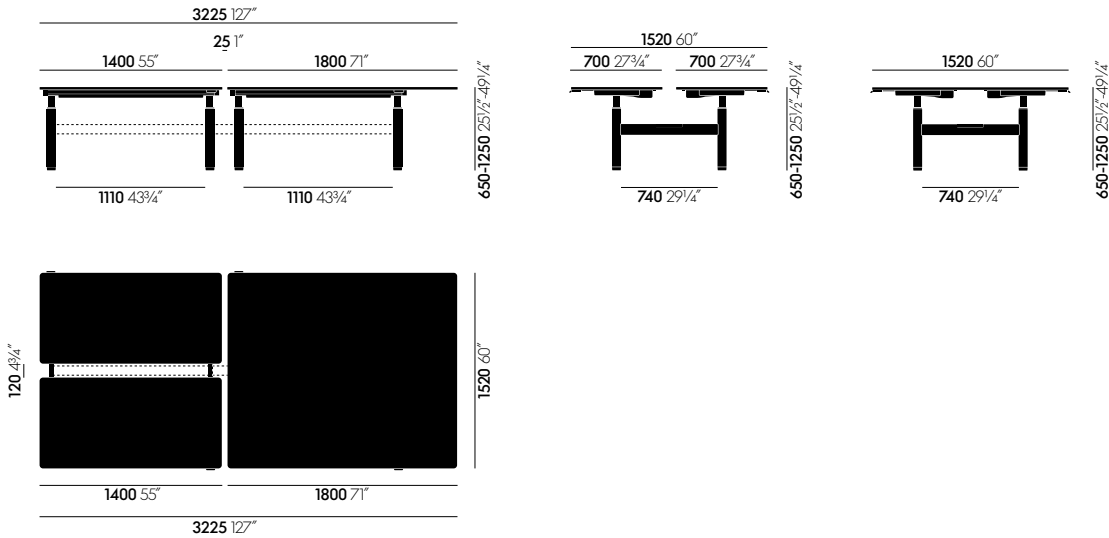
Tyde 2 Cluster 160/180 mit Anbautisch für Cluster 160/180



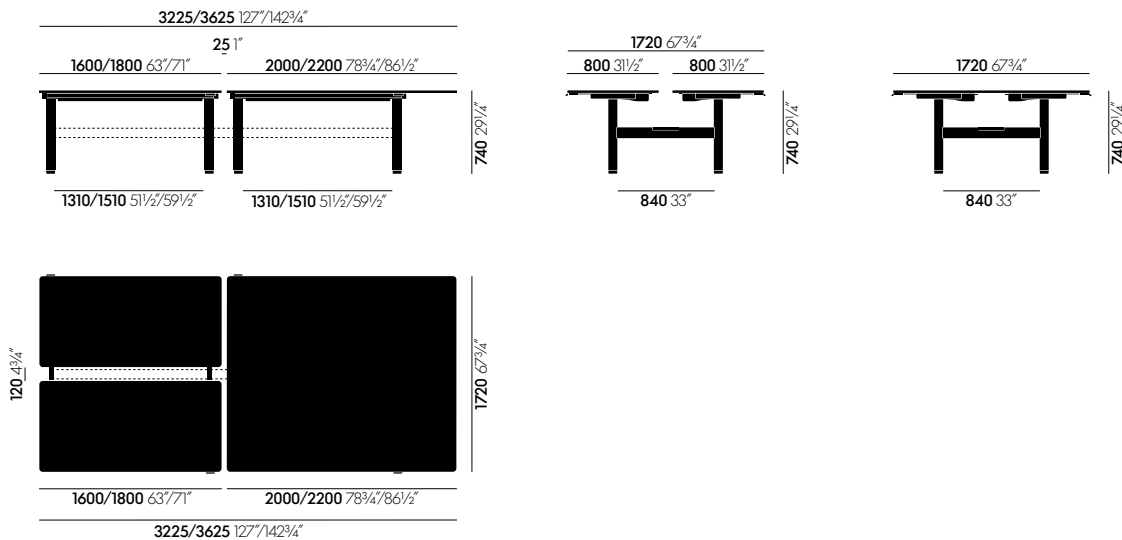
Tyde 2 Steh-Sitz-Cluster 160/180 mit Steh-Sitz-Anbautisch für Cluster 160/180



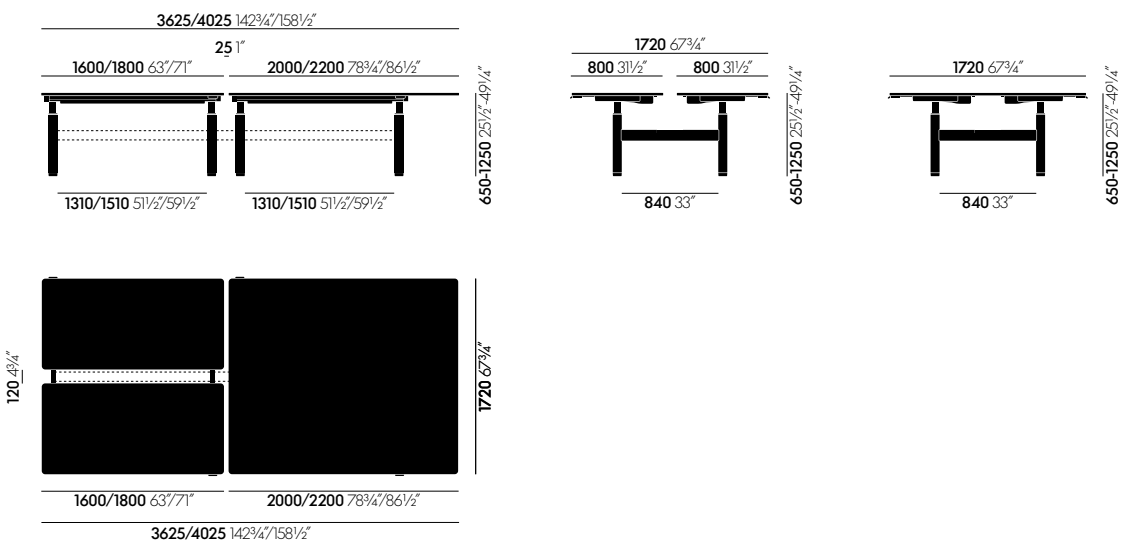
Tyde 2 Cluster 140 mit Cluster Meeting 140



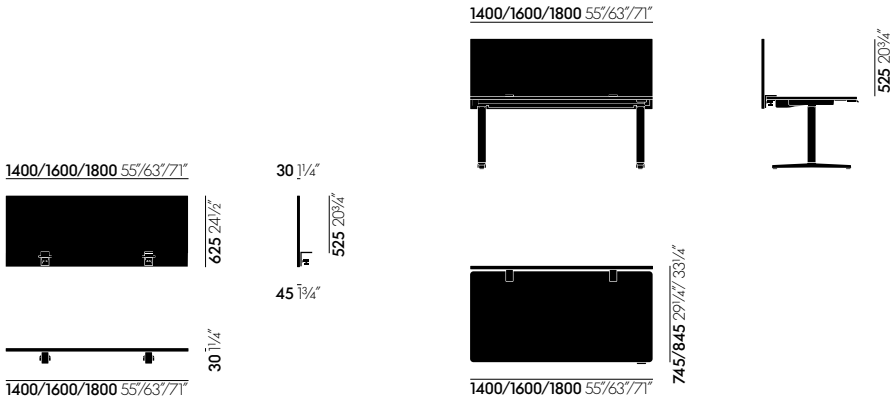
Tyde 2 Steh-Sitz-Cluster 140 mit Steh-Sitz-Cluster Meeting 140



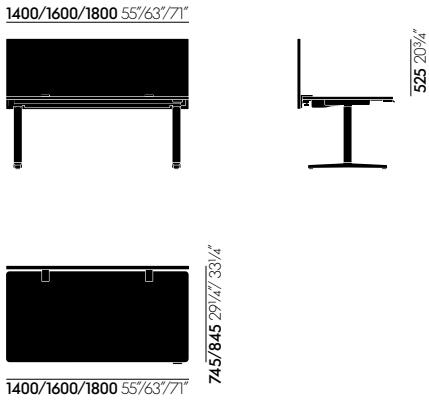
Tyde 2 Cluster 160/180 mit Cluster Meeting 160/180



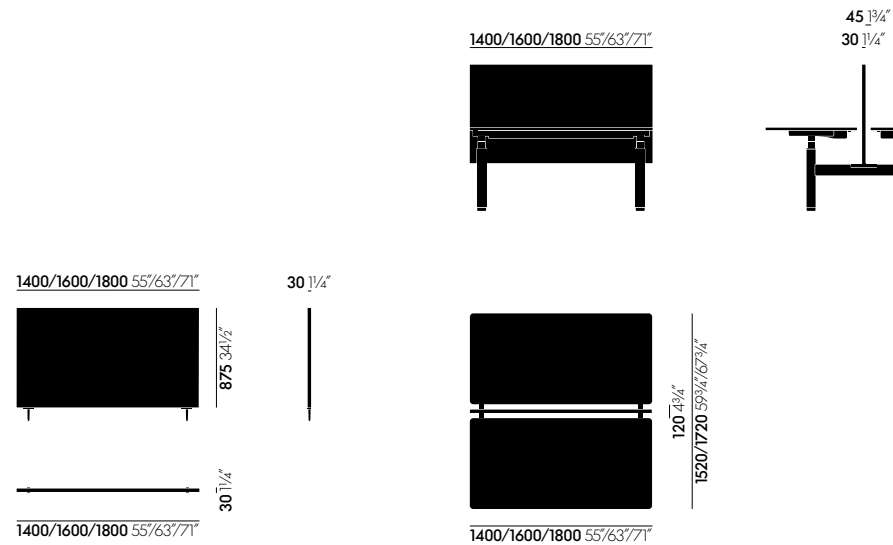
Tyde 2 Steh-Sitz-Cluster 160/180 mit Steh-Sitz-Cluster Meeting 160/180



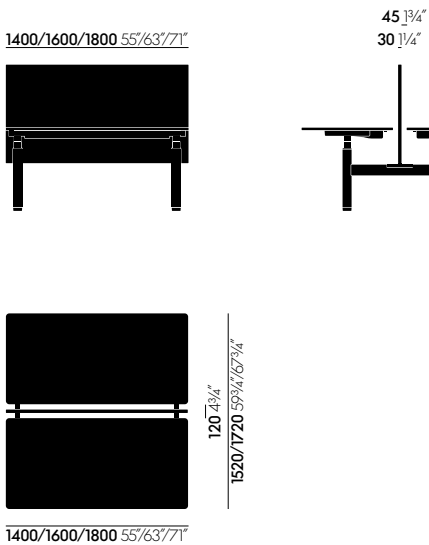
Tyde 2, Screen für Klammer



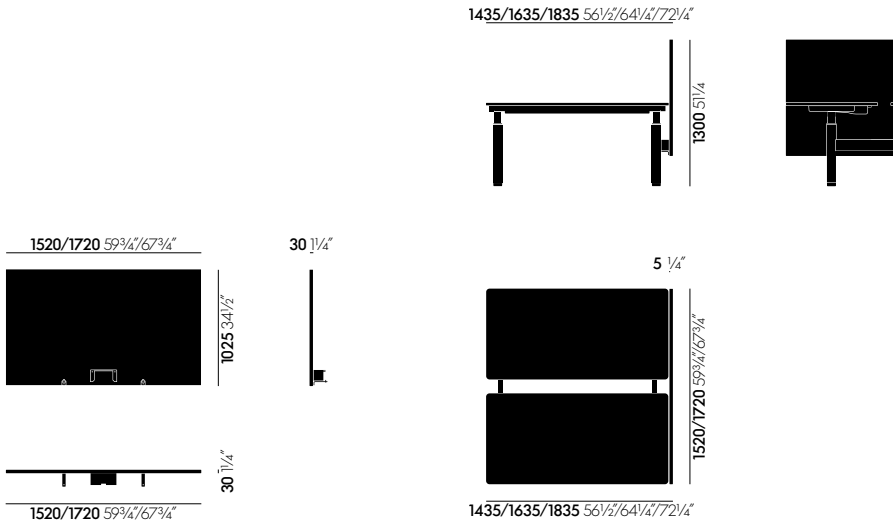
Tyde 2, Tisch mit Screen für Klammer



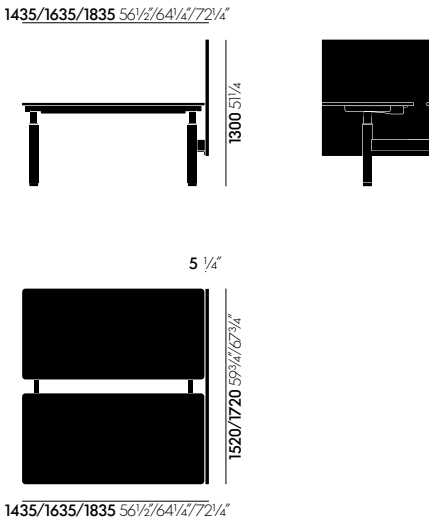
Tyde 2, Cluster-Screen



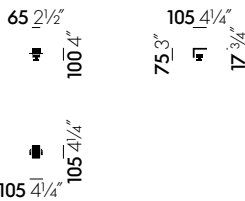
Tyde 2 Cluster mit Cluster-Screen



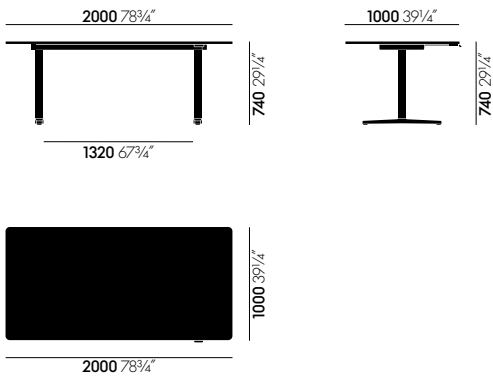
Tyde 2, Cluster-Side-Screen



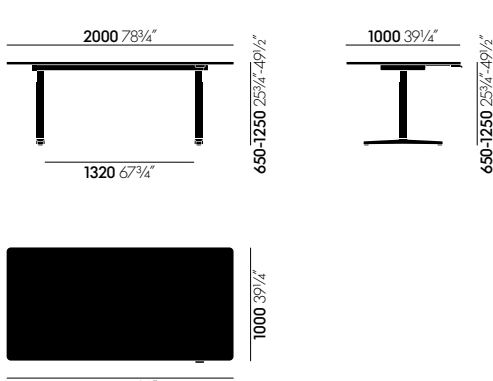
Tyde 2, Cluster mit Cluster-Side-Screen



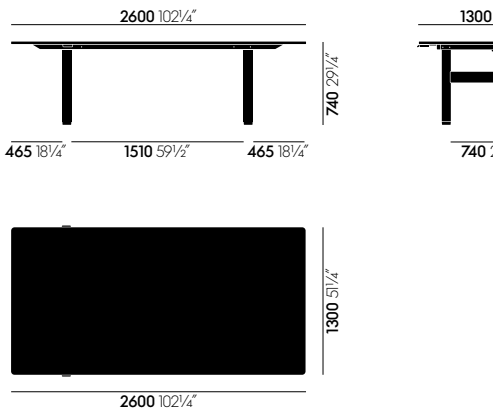
Tyde 2, Klammer



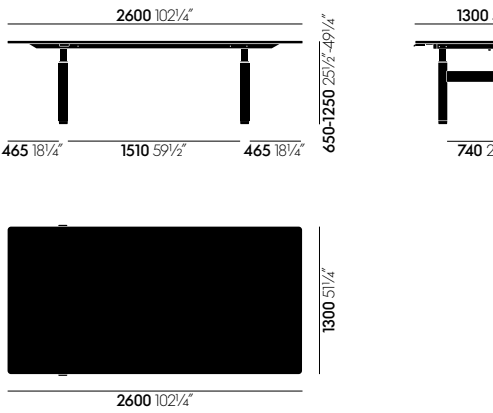
Tyde 2 Meetingtisch 200



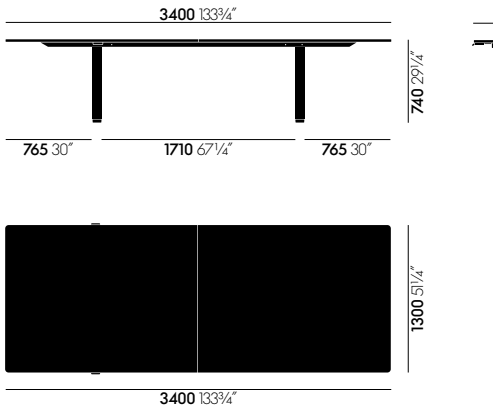
Tyde 2 Steh-Sitz-Tisch Meeting 200



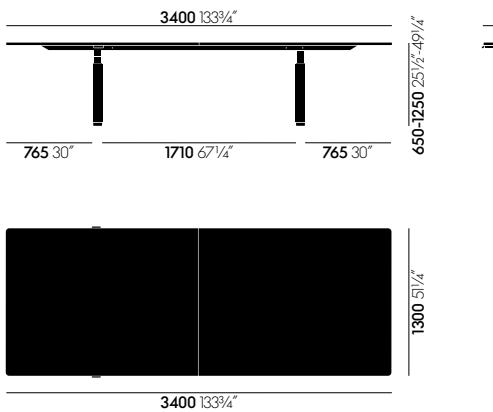
Tyde 2 Meetingtisch 260



Tyde 2 Steh-Sitz-Tisch Meeting 260



Tyde 2 Meetingtisch 340



Tyde 2 Steh-Sitz-Tisch Meeting 340

