



Setu™-Stühle



Setu™ hier und jetzt

Setu sorgt immer und überall für Komfort,
ganz gleich, wo Sie sitzen wollen.
Bequem, anpassungsfähig, einfach.



Kombination
Materialien, die
Der Stuhl
Ihnen
Anpassbarkeit (Höhe)
Anpassbarkeit



7.5

Der Stuhl Setu wurde vom Studio 7.5 in Berlin in Zusammenarbeit mit Herman Miller entwickelt. Das gleiche Team, das bereits den bahnbrechenden ergonomischen Stuhl Mirra entworfen hat.

„Schönheit ist nicht nur sichtbar, sondern auch fühlbar.“

Studio 7.5













Design mit Liebe zum Detail







Umweltfreundliches Design

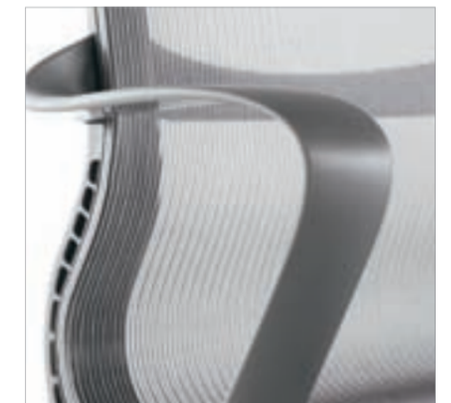
Setu besteht nur aus so viel Material, wie unbedingt nötig ist. Weniger Material erfordert weniger Zeit, Kosten und Energie für die Herstellung. Setu erhielt die Cradle-to-Cradle-Zertifizierung in Silber von McDonough Braungart Design Chemistry (MBDC), die bestätigt, dass der Stuhl aus ungefährlichen Materialien und wiederverwerteten Stoffen besteht. Setu besitzt außerdem die GREENGUARD-Zertifizierung.

Materialinnovationen



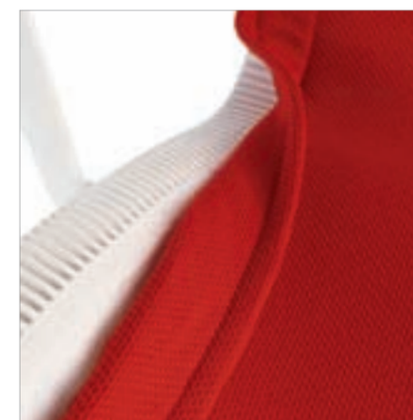
Beweglicher Rücken

Die aus Polypropylen hergestellten Seitenteile verbinden zwei Materialeigenschaften miteinander: Die sich dem individuellen Nutzer flexibel anpassen Ribben bestehen aus reinem Polypropylen, wohingegen die jeweiligen Auslegerenden mit 30% Glasfasern verstärkt sind, um die 12-Jahre-rund-um-die-Uhr-Nutzung zu garantieren. Die Gesamtkonstruktion ermöglicht optimale Unterstützung und besten Sitzkomfort individuell für jeden Anwender - ohne zusätzlichen Mechanismus.



Bügelarm

Stabil und unterstützend. Unterstreicht die Einfachheit von Setu. Der Arm wird elegant in der Formgebung des Rückens aufgenommen.



Flexible Eckausbildung / Kederlösung (C-Layer-Suspension)

Die einzigartige Kederlösung kommt bei der stoffbezogenen Variante von Setu zum Tragen. Der farblich auf den Rahmen abgestimmte Keder verbindet diesen mit dem Stoffbezug, um Sitzkomfort und Unterstützung wie beim Netzbezug zu erzielen.



Lyris-Bezug

Der Netzbezug "Lyris" besteht aus feinabgestimmtem Elastomer, das optimale Druckverteilung (keine schmerzhaften Druckstellen) und durchgängige Atmungsaktivität sicherstellt. Diese herausragenden Materialeigenschaften in Verbindung mit der einzigartigen Rahmenkonstruktion ermöglichen ein Höchstmaß an individueller Anpassung.



H-Alloy™

Das naturbelassene Aluminium-Fußkreuz (H-Alloy) zeichnet sich durch Langlebigkeit und wirksamen Korrosionsschutz aus.



Farben, Material und Oberflächen

Ehrlichkeit und Innovation bei den Materialien sind die Grundpfeiler des Designs bei Herman Miller, und dadurch zeichnet sich auch Setu aus. Details werden von ihrer Funktion bestimmt. Von der Kinematic Spine bis hin zur Elastomer-Sitzflächenfederung und dem unbeschichteten H-Alloy-Fußkreuz aus Aluminium steht Setu für Komfort, Langlebigkeit und elegantes Design.

Sitzfläche & Rückenlehne: Lyris 2

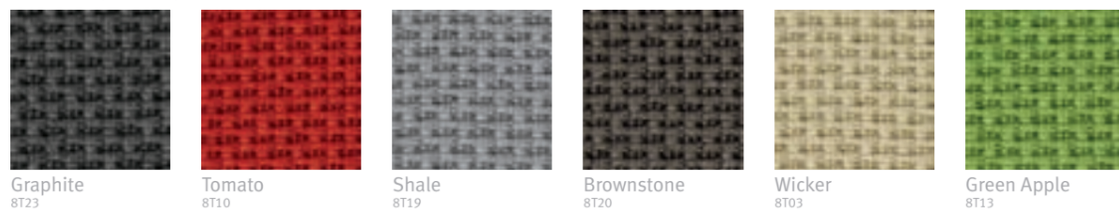


Sitzfläche & Rückenlehne: Polster

Twist upholstery colour options

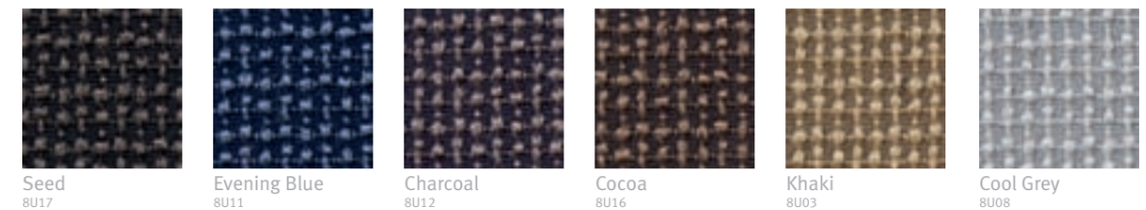


Crossing upholstery colour options



Sitzfläche & Rückenlehne: Polster

Stitches upholstery colour options



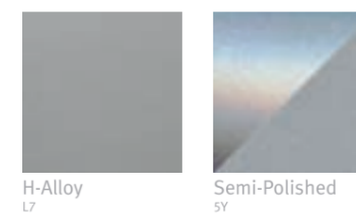
ColorGuard upholstery colour options



Rahmen



Fußkreuz



Die Muster stellen das lieferbare Material dar, müssen jedoch nicht genau damit übereinstimmen. Es kann zu geringfügigen Abweichungen kommen.

Schauen Sie sich „The Making of Setu“
an: www.hermanmiller.com/setu



„Setu. Sie dürfen gespannt sein.“