

HermanMiller
Sayl®



Weniger Teile, weniger Material und doch ein richtiger Stuhl



Sayl

Design: Yves Béhar

Gutes Design, gesunder Halt und hoher Wert sind schon für sich allein immer attraktiv – und der Sayl bietet alle drei Merkmale. Indem wir einfache Materialien durch intelligente Technik veränderten, konnten wir den Sayl für mehr Menschen bezahlbar machen. Weniger Einzelteile und weniger Material bedeutet auch weniger Auswirkungen auf die Umwelt.

Der Designer des Sayl, Yves Béhar, und unser Entwicklungsteam haben sich jedes Teil des Stuhls immer wieder genau angesehen – und so einen besseren, intelligenteren Stuhl geschaffen, der in seiner Klasse zum Orientierungspunkt für Qualität, Leistung und Design geworden ist.



Leistung

Bei der rahmenlosen Rückenlehne des Sayl kommt die 3D Intelligent®-Technologie zum Einsatz – Sie können sich frei strecken und bewegen und sind doch immer optimal gestützt. Die Elastomerstreben variieren in Dicke und Spannung und bieten so mehr Unterstützung in den Übergangsbereichen entlang der Wirbelsäule und weniger überall sonst. Dadurch ist völlige Bewegungsfreiheit beim Sitzen gewährleistet.

Die Grundschaale des gepolsterten Arbeitsstuhls imitiert die intelligente 3D-Federung und bietet somit einen ähnlichen dynamischen Halt in einer traditionelleren Rückenlehne. Eine optionale Höhe der Rückenlehne ist für beide Arbeitsstuhlmodelle erhältlich und bietet eine Anpassung des Arbeitsstuhls auf einer Länge von zehn Zentimetern.



Die vertikalen und horizontalen Streben in der intelligenten Rückenlehnenstruktur des Sayl bilden auch die passive PostureFit®-Kreuzbeinstütze, so dass Sie gerade und aufrecht und dabei immer bequem sitzen.



Die rahmenlose Rückenlehne mit 3D Intelligent-Federung gewährleistet Bewegungsfreiheit und perfekten Halt.

Die Rückenlehne des gepolsterten Arbeitsstuhls, hier mit anpassbarer Lendenstütze, imitiert den dynamischen Halt der 3D Intelligent-Federung.



Die optionale Höhe der Rückenlehne der Sayl Arbeitsstühle ist höhenverstellbar und passt sich so der natürlichen Krümmung Ihrer Wirbelsäule an.

Design

Yves Béhar ließ sich von Hängebrücken – optimale Funktion bei geringstem Materialeinsatz – inspirieren und wandte das Prinzip dieser Wunderwerke der Technik auf den Sayl an. Das Eco-Dematerialized™-Design des Stuhls setzt weniger Material auf innovative Weise ein und bietet so ergonomischen Halt für Menschen mit einem Gewicht bis 159 kg.

Die rahmenlose Rückensäule mit dem charakteristischen Y-Tower®-Pylon erzeugt eine markante optische Ästhetik, die Inspiration und Absicht des Designers verdeutlicht. Für alle Optionen des Sayl – ob mit gefederter oder gepolsterter Rückenlehne – steht eine beeindruckende Farbpalette zur Auswahl, damit Sie Ihren Sayl individuell gestalten können.

Informationen zu Yves Béhar

Nach seinem Abschluss am Art Center College of Design arbeitete Yves Béhar zunächst für High-Tech-Kunden aus dem Silicon Valley, ehe er sich in Bereichen wie Sport, Bekleidung, Technologie und Möbel einen Namen machte. Seine Bewunderung für Charles und Ray Eames führte ihn zu Herman Miller. „Design steht bei Herman Miller vollständig im Zentrum der Unternehmenskultur“, sagt er. „Deshalb habe ich eines Tages einfach dort angerufen und gesagt: „Ich möchte gern mit euch arbeiten.““ Seitdem hat er für Herman Miller unter anderem bei den Sayl Stühlen und der Public Office Landscape™ zusammengearbeitet.

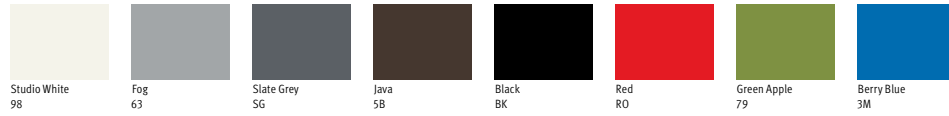


Materialien

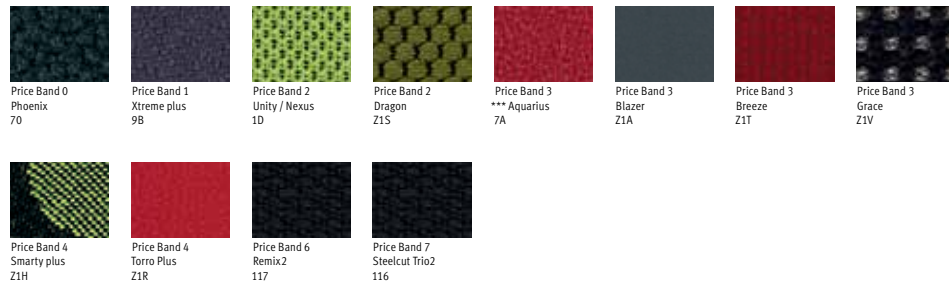
Sayl bietet eine Vielzahl an Möglichkeiten das Aussehen Ihres Stuhls zu personalisieren. Bitte sprechen Sie Ihren Herman Miller Ansprechpartner für alle aktuellen und verfügbaren Textilien und Materialien an.

Sayl Work Chair

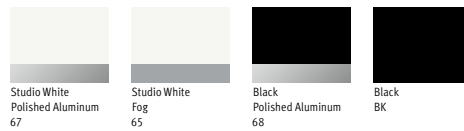
Suspension Back Finish



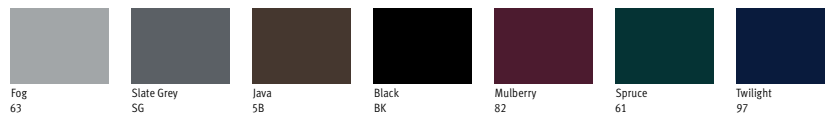
Seat Textiles



Y-Tower/Base Finish



Armpad Finish



***Aquarius is currently the only fabric option available for Sayl that is certified for domestic applications in the UK. Therefore when a Sayl chair is used in a domestic application in the UK, it must be specified with Aquarius fabric.

Family

Work Chair with Suspension Back
Mid Back Work Chair with Upholstered Back
High Back Work Chair with Upholstered Back
4-Leg Side Chair with Suspension Back
Sled Base Side Chair with Suspension Back

The following information applies only to Sayl work chairs.

Overview

Maximum User Weight 159 kg/350 lbs
Population Range 5th-95th Percentile

Back Support

PostureFit Sacral Support Standard
Lumbar Support Optional

Seat Height

Extended-Height Range 419mm-559mm

Seat Depth

Fixed Seat 406mm
Adjustable Seat 406mm-457mm

Tilt

Tilt Limiter Optional
Tilt Limiter with Seat Angle Optional

Arm Options

No Arms
Fixed Arms
Height Adjustable Arms
Fully Adjustable 4D Arms

Environmental Highlights

Recyclability 91%
BIFMA level® 3
GREENGUARD® Gold
Cradle to Cradle® Silver
Global GreenTag® Green Rate Level A

Für weitere Informationen besuchen Sie hermanmiller.de

® level is a registered trademark of BIFMA International.
® GREENGUARD is a registered trademark of the GREENGUARD Environmental Institute.
® Cradle to Cradle is a registered trademark of McDonough Braungart Design Chemistry.
® Global GreenTag is a registered trademark of Global Green Tag Pty Ltd.

© 2014 Herman Miller, Inc. PB2017
All rights reserved.

