

HermanMiller
Sayl®



Moins de pièces et de matériaux,
sans concession sur la qualité



Sayl
Designer : Yves Béhar

Un design original, un maintien ergonomique et une valeur exceptionnelle sont toujours attrayants : le siège Sayl vous offre ces trois qualités. En appliquant des technologies intelligentes à des matériaux simples, nous avons permis au siège Sayl de pouvoir être accessible au plus grand nombre. Moins de pièces et de matériaux signifie également réduction de l'impact écologique.

Yves Béhar, designer de Sayl et notre équipe de développement, ont examiné et réexaminé chaque partie du design, pour créer une famille complète de sièges devenus une référence en matière de qualité, performance et design, dans leur catégorie.



Performances

La technologie du dossier 3D® Intelligent sans structure du siège Sayl vous permet de vous étirer et de bouger, en associant avec un équilibre exceptionnel maintien et liberté de mouvement. Le matériau élastomère flexible varie en épaisseur et en tension pour offrir un maintien plus important autour des zones de transition le long de la colonne vertébrale. La réduction de la tension dans d'autres zones du dos garantit également une grande variété de mouvements en position assise.

La coque, qui constitue l'élément fondamental de ce siège de travail tissu, se base sur la technologie de suspension 3D Intelligent, offrant ainsi un soutien tout aussi dynamique dans un dossier plus classique. Le support lombaire optionnel est disponible sur ces deux modèles de siège de travail et permet un réglage sur dix centimètres.



La construction du dossier suspendu intelligent en 3D de Sayl intègre le support sacral PostureFit®, qui permet à votre corps de conserver une posture droite et saine en se fatiguant moins.



Le dossier à suspension 3D Intelligent sans structure vous offre une liberté totale de mouvement tout en assurant un soutien adapté.

Le dossier du fauteuil et du tabouret de travail rembourré, illustré ici avec support lombaire réglable, a été conçu pour imiter le soutien dynamique de la suspension intelligente en 3D.



Le support lombaire optionnel, pour les fauteuils et tabourets de travail Sayl, peut être réglé verticalement afin de s'adapter à la courbe naturelle de votre colonne vertébrale.

Design

Yves Béhar s'est inspiré des ponts suspendus - des structures à performance optimale utilisant moins de matériaux - et a appliqué les principes d'ingénierie de ces structures stupéfiantes afin de créer Sayl. Le design Eco-Dematerialized™ de ce fauteuil et de ce tabouret de travail utilise moins de matériaux, de manières plus inventives, afin d'apporter un soutien ergonomique aux personnes pesant jusqu'à 159 kg.

Le dossier sans structure et le support Y-Tower® créent une esthétique visuelle étonnante, dans laquelle transparaissent l'objectif et l'inspiration du designer. Que vous choisissiez le dossier à suspension complète ou le dossier tissu, une palette de coloris expressifs vous offre de nombreuses options de personnalisation pour votre siège.

À propos d'Yves Béhar













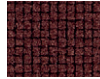

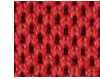




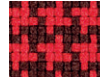

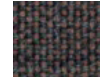












Diplômé de l'Art Center College of Design, Yves Béhar travailla d'abord avec des clients high-tech de la Silicon Valley avant d'évoluer dans les secteurs sportif, vestimentaire, technologique et mobilier. Son admiration pour Charles et Ray Eames l'amena à collaborer avec Herman Miller. « Le design est au cœur même de la culture de Herman Miller » dit-il. « Alors un jour, je les ai tout simplement appelés pour leur dire : "Et si nous travaillions ensemble ?" » Ses créations pour Herman Miller incluent les sièges Sayl et la famille Public Office Landscape™.



Matériaux

Sayl propose diverses façons de personnaliser votre fauteuil ou votre tabouret. Les matériaux présentés ci-dessous ne représentent qu'une sélection des tissus disponibles. Pour connaître les tissus et matériaux disponibles actuellement, contactez votre représentant Herman Miller.

Sayl Work Chair

Suspension Back Finish								
	Studio White 98	Fog 63	Slate Grey SG	Java 5B	Black BK	Red R0	Green Apple 79	Berry Blue 3M
Seat Textiles								
	Price Band 0 Phoenix 70	Price Band 1 Rivet 1RV	Price Band 1 Xtreme 9B	Price Band 2 Field 1FD	Price Band 2 Go Uni 121	Price Band 2 Medley 1HA	Price Band 2 Unity / Nexus 1D	
								
	Price Band 3 ***Aquarius 7A	Price Band 3 Blazer Z1A	Price Band 3 Canvas 2 ZC5	Price Band 3 Go Check 123	Price Band 3 Go Couture 122	Price Band 3 Hero ZH1	Price Band 3 Remix 2 117	Price Band 4 Capture 124
Y-Tower/Base Finish								
	Studio White Polished Aluminium 67	Studio White Fog 65	Black Polished Aluminium 68	Black BK				
Armpad Finish								
	Fog 63	Slate Grey SG	Java 5B	Black BK	Mulberry 82	Spruce 61	Twilight 97	

***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		Seat Depth	
Work Chair with Suspension Back		Fixed Seat	406mm
Mid Back Work Chair with Upholstered Back		Adjustable Seat	406mm–457mm
High Back Work Chair with Upholstered Back			
4-Leg Side Chair with Suspension Back		Tilt	
Sled Base Side Chair with Suspension Back		Tilt Limiter	Optional
Stool with Suspension Back		Tilt Limiter with Seat Angle	Optional
Mid Back Stool with Upholstered Back			
High Back Stool with Upholstered 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		
		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

Pour en savoir plus, consultez hermanmiller.com ou composez le + 33 1 53 05 34 20.

® 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.