

Sayl Chair

Desenvolvido pela Herman Miller nos Estados Unidos.

Design: **Yves Béhar**

SAYL foi inspirada na ponte Golden Gate de São Francisco, característica visível pelo design do encosto. Os materiais e forma permitem o fluxo de ar e garantem conforto ergonômico e térmico. Sayl desafia os limites da tecnologia de forma economicamente eficiente. A estrutura de suspensão do encosto resulta em uma peça única, orgânica e elegante. Com diversos modelos, características e cores, Sayl permite que as pessoas expressem seus gostos pessoais. Em função da transparência, integra-se perfeitamente a ambientes de escritórios e também no uso em grande escala em espaços comerciais ou corporativos.



Sayl combina design, ergonomia e engenharia refinada em um produto acessível e inovador.

Mecanismos

Sayl possui movimento de inclinação sincronizado entre assento e encosto, permite o travamento em três diferentes posições. Possui também inclinação frontal e ajuste de tensão do movimento de inclinação. O assento pode ser ajustado horizontalmente em diferentes profundidades.

Conforto

O encosto 3D Suspension proporciona suporte e conforto térmico. O encosto pode ser em tela perfurada ou estofado, e está disponível em

diversas cores. Os braços possuem regulagem de altura e regulagem horizontal em alguns modelos.

Base giratória de cinco hastes

Esta base é fabricada em poliamida reforçada de fibra de vidro com acabamento texturizado nas cores preto ou cinza. Opcionalmente disponível em alumínio fundido polido. Rodízios duplos com diâmetro de 60 mm em poliuretano, opcionalmente revestidos em silicone para utilização em piso frio.

Side chair

Sayl também está disponível como cadeira de diálogo. Este modelo possui três opções de base: quatro pés, quatro pés com rodízios ou em forma de 'S'.

Yves Béhar

*1967, Suíça



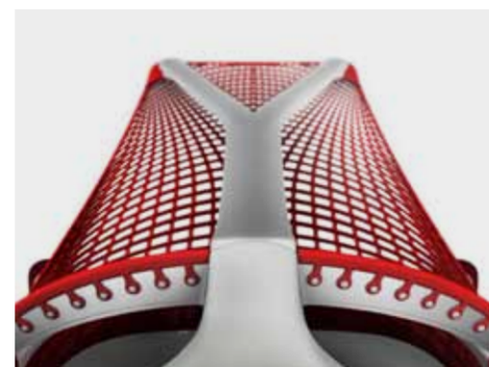
Yves Béhar é um designer, empresário e defensor da sustentabilidade. Ele é o fundador da Fuseproject, uma empresa de design criada em 1999 com escritórios em São Francisco e Nova York.



Todos os controles são posicionados sob o assento: ajuste de tensão, altura, inclinação e trava de movimento.



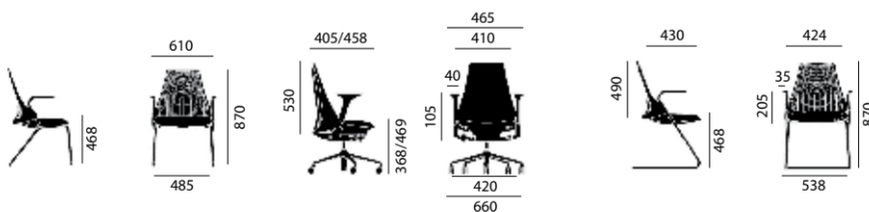
O encosto perfurado molda-se ao corpo e oferece suporte ergonômico e conforto térmico.



A tela 3D Suspension é fixada por 500kg de pressão. A estrutura de suporte faz referência à ponte Golden Gate.

Dimensões

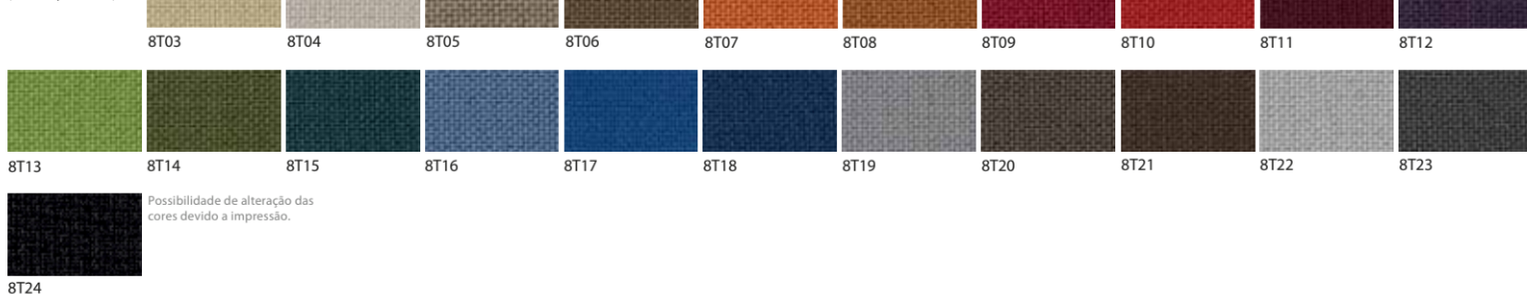
Todas as medidas estão em mm



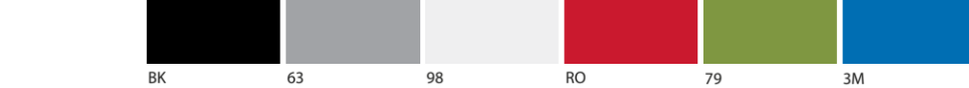
Cores e Materiais

Estofado

Crossing (100% poliéster)



Encosto



Apoio de Braço Estrutura "Y"



Estrutura

