

HermanMiller

Siège empilable Fuld



Un siège classique réinventé



Siège empilable Fuld

Fuld, notre premier siège empilable à l'horizontale, arbore un design épuré qui vient à la fois réinventer le concept du siège et redéfinir les normes en la matière avec un modèle qui facilite le rangement et permet de gagner de la place. Conçu par Stefan Diez, le siège Fuld abandonne la forme en X typique pour un élégant Y inversé avec des accoudoirs tubulaires. Le dossier est légèrement élastique pour rester confortable lorsque vous changez de position. Avec Fuld, le modeste siège empilable à l'horizontale reçoit le respect qu'il mérite.



Associé à d'autres produits agiles comme OE1 Workspace Collection, Fuld vous permet de reconfigurer facilement votre espace pour répondre aux besoins changeants de votre équipe.

Rehausse l'esthétique

Avec son esthétique rafraîchissante, le modèle Fuld se distingue des autres sièges empilables en vous permettant de reconfigurer l'espace pour différentes utilisations, telles que des séances en petits groupes et des activités éducatives, et ce sans rien sacrifier au style. Conçu pour être pratique, il est doté d'une assise rabattable et de pieds en biais qui empêchent le dossier de frotter contre les murs. Même lorsqu'il est rangé à l'air libre, ce siège aux lignes uniques et au look monochrome ou multicolore dynamise n'importe quel espace, prouvant ainsi que fonctionnalité ne rime pas toujours avec ennui.

Le souci du confort

Le creux du siège préformé de Fuld et la légère élasticité de son dossier offrent un surprenant niveau de confort. Un textile en 3D Knit en option, disponible dans plusieurs coloris, apporte également une note de chaleur visuelle.



Les assises Fuld se rabattent sans effort pour un empilage facile et illimité.



Le souci de la durabilité

C'est un engagement de longue date en faveur de l'environnement qui a incité Stefan Diez à concevoir Fuld. La construction innovante d'un seul bloc et les accoudoirs tubulaires du siège permettent de limiter les déchets dans le processus de production. Le siège se compose seulement de deux matériaux pour simplifier son recyclage en fin de vie. En outre, le textile 3D Knit est fabriqué à partir de 50 % de contenu recyclé post-consommation. Étant tricoté aux dimensions exactes du siège, il évite tout gaspillage.



Fuld est disponible à la fois sur patins et sur roulettes.



Tuck, un textile 3D Knit, est disponible dans toute une gamme de couleurs pour ajouter une touche supplémentaire.



Stefan Diez

Design

Le designer Stefan Diez considère Fuld comme « la version confortable et compacte d'un siège de bureau devenu en quelque sorte « empilable à l'horizontale ». Pendant la phase de recherche, il a apprécié le rôle joué par les sièges empilables, lesquels confèrent un caractère universel à un espace. Pour créer Fuld, il est parti d'une conviction, à savoir qu'un siège empilable à l'horizontale pouvait être à la fois intéressant sur le plan visuel tout en étant fonctionnel.

À propos de Stefan Diez

Depuis la fondation de son studio basé à Munich, Diez Office, en 2002, Stefan Diez s'est affiché en précurseur de la transformation des modes de conception et de fabrication des produits contemporains, en associant expertise technique, expérimentation créative et engagement rigoureux en faveur de la durabilité.

Ses 10 directives en matière de conception circulaire forment un ensemble de principes expliquant comment des produits commercialement performants peuvent être à la fois respectueux de l'environnement et socialement responsables. Elles montrent en quoi le design peut permettre l'instauration de changements significatifs dans l'industrie et la société.

Matériaux

Sièges empilables Fuld

**Finition de la coque
et de la structure
Finition des pieds**



Alpine ZM
Satin Aluminum SNA



Carbon CRB
Satin Carbon SNC



Nightfall DN2
Nightfall DN2



Olive OLF
Olive OLF



Cocoa CC1
Satin Bronze SNB



Black BK
Black BK



Canyon
DR1

**Siège en 3D Knit
Tuck
Catégorie de prix 1**



Alpine
9NK01



Carbon
9NK02



Nightfall
9NK03



Olive
9NK04



Cocoa
9NK05



Canyon
9NK06

Poids utilisateur max.

158,75 kg

Hauteur de siège

445 mm

Profondeur d'assise

451,61 mm

Longueur de l'espace d'emboîtement entre les dossiers

150,3 mm

Longueur totale de l'espace d'emboîtement pour 6 sièges

1282,52 mm

Longueur totale de l'espace d'emboîtement pour 5 sièges

1132,22 mm

Longueur totale de l'espace d'emboîtement pour 4 sièges

981,92 mm

Longueur totale de l'espace d'emboîtement pour 3 sièges

831,62 mm

Longueur totale de l'espace d'emboîtement pour 2 sièges

661,32 mm

Soutien dorsal

Le dossier fournit un soutien flexible

Options d'accoudoirs

Accoudoirs fixes

Certifications/caractéristiques environnementales

SCS Indoor Advantage Gold
Contribue aux normes de construction
LEED et WELL tConforme à la liste rouge
du Living Building Challenge

Pour en savoir plus, visitez le site [hermanmiller.com](https://www.hermanmiller.com)

Herman Miller et  sont des marques commerciales ou des marques déposées de MillerKnoll, Inc.

Recyclable. © 2024 MillerKnoll, Inc.

