

jotta



studio T

# fauteuil jotta

## renseignements sur le produit

Conçu par Estudi Manel Molina pour Studio TK, le fauteuil de bureau Jotta est un choix sophistiqué qui s'inspire de la beauté de la nature. Le profil mince évoque les formes simples des forêts de l'Espagne natale de Molina. « L'arc gracieux du bras cantilever me rappelle une branche de pin. Non seulement la nature est inspirante, mais elle s'inscrit aussi dans la logique de la conception : ses formes distinctives, aussi belles que fonctionnelles, nous connectent au monde naturel. »

La polyvalence du fauteuil Jotta en fait un choix pratique pour diverses positions de travail favorisant le confort et le soutien. Sa forme familière incarne à la fois la beauté et la fonctionnalité.

### Concepteur

Estudi Manel Molina

### Classification

Fauteuil d'accueil et pour salle de conférence

### Collection

Studio TK

### Année

2024

## Tissus et finitions

### Recouvrement

Tissus de Luum, Maharam et Kvadrat offerts pour le fauteuil; COM/COL

### Finition de la base cruciforme

Thermolaquages Fundamental et Fashion

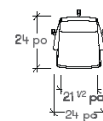
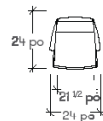
### Finition de la base en étoile

Thermolaquages Fundamental et Fashion

## Collection

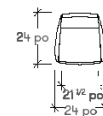


## Dimensions



Fauteuil Jotta,  
bras cantilever,  
base cruciforme pivotante  
(TKJMCX)

Fauteuil Jotta,  
bras cantilever,  
base de travail en étoile  
(TKJMCY)



Fauteuil Jotta,  
bras cintrés,  
base cruciforme pivotante  
(TKJMLX)

Fauteuil Jotta,  
bras cintrés,  
base de travail en étoile  
(TKJMLY)

### Studio TK

3940 US 70 Business Hwy West  
Clayton, North Carolina 27520, États-Unis  
Tél. : 1.855.941.0262 / Téléc. : 919.464.2927  
www.studiotk.com

Les marques suivies de <sup>MD</sup> et <sup>MC</sup> sont des marques de commerce de Teknion ou de ses filiales, ou utilisées sous licence par celles-ci. Certains brevets peuvent être en instance. Les produits ne sont pas tous offerts dans l'ensemble des marchés. Communiquez avec votre représentant Studio TK à ce sujet.  
FR 09-24 © Teknion, 2024. Imprimé au Canada.