

mate

MT 220

: fiche produit



Ce sont des fauteuils de bureau et des chaises de conférence qui ont été fabriqués pour offrir des espaces de travail conviviaux et ergonomiques. Mate se caractérise par des formes géométriques, une grande fonctionnalité et des sièges confortables.

design:

Bejot Development Team

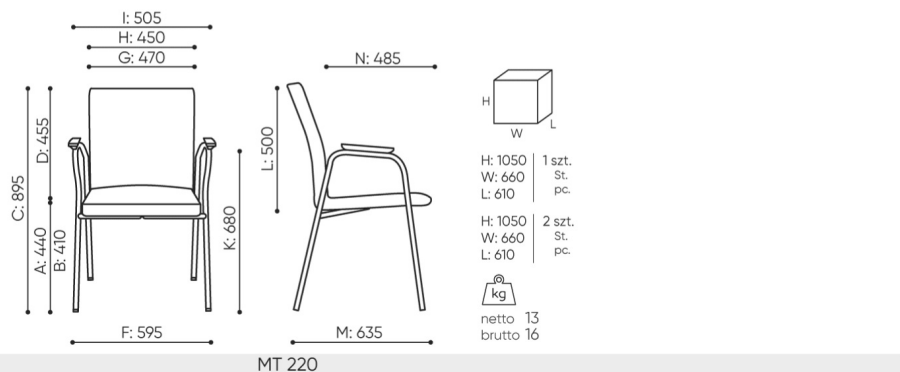
[**Site du produit**](#)
[lien vers le site](#)



bejot:

dimensions

MT 220



B **hauteur d'assise:** mesur e selon la norme PN EN 1335-1 avec une charge de 640N

C **rglage de la hauteur du fauteuil**

D **rglage de la hauteur du dossier**

F **largeur dimensionnelle chaise / base**

G **largeur du si ge**

H **largeur du dossier**

K **hauteur du sol l'accoudoir**

L **longueur du dossier**

M **profondeur de la chaise dimensionnelle**

N **rglage de la profondeur de l'assise / longueur de l'assise**

Toutes les dimensions sont en [mm] et se rapportent aux produits de la version de base. Les dimensions indiqu es peuvent changer en fonction de l'ensemble des quipements s lectionn s. Bejot se r serve le droit de modifier certains ments, ce qui peut affecter g rement les dimensions du produit. En cas d'exigences particuli res concernant les dimensions d'un produit donn , les informations susmentionn es doivent tre reconnues par le producteur. La sp cification ne constitue pas une offre au sens du Code civil. Les dimensions et les poids sont approximatifs et peuvent varier de 5%. Les exigences de la norme sont toujours respect es.

mat riaux disponibles pour la collection

1st price group	Bond, Fenno, Keimo, Lodge, Sawana
2nd price group	Alaska, Alpa, Charles, Charles - Studio Design, Cura, Era - Studio Design, Pastel, Roccia, Valencia
3rd price group	Ally, Ally SD, Alpa-Studio Design, Blazer, Cura SD, Cyber SD, Easy SD, Oceanic, Silvertex , Silvertex - Studio Design, Synergy, Synergy - Studio Design, Valencia - Studio Design
4th price group	Oceanic-Studio Design, Remix - Studio Design
5th price group	Steelcut Trio 3
Cuir	Leather
Metal	Metal - powder coated

bejot:mate

