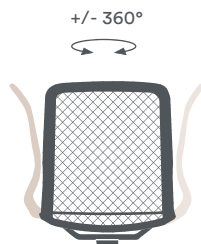




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

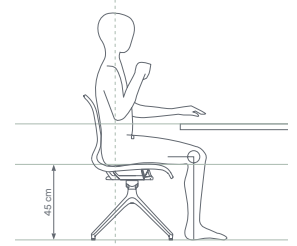
monocoque Pivotant 360°, en résille élastique fixée à une structure en nylon noir qui sert à soutenir et à maintenir la résille tendue. La résille élastique garantit une bonne transpiration et se conforme au corps de l'utilisateur en soutenant correctement la colonne vertébrale.



accoudoirs fixes en nylon noir.

piètement pyramidale à 4 branches en nylon noir ou aluminium poli sur patins.

ergonomia Jodie est équipé des mécanismes nécessaires à une utilisation correcte et confortable, même pendant des périodes prolongées, pour autant que les conditions suivantes soient remplies: la position assise standard exige le maintien d'angles de 90° entre le torse et la cuisse, entre la cuisse et la jambe, et entre la jambe et le pied. Ces deux derniers angles sont essentiels pour que le pied, reposant complètement sur la surface inférieure, décharge sur lui une partie du poids du membre inférieur, évitant une compression excessive sur la face postérieure de la cuisse et favorisant le retour du sang circulant dans les veines de la jambe vers le coeur.



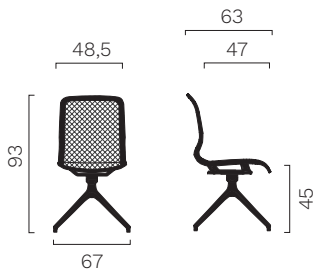
finitions piètement  Aluminium poli  Nylon noir

résille **Cat. K**
Max
 S9M0  S9G0  S9G1  S9NE

ABAQUE

Visiteur

Dossier bas.
Pivotant avec retour automatique.
Sans accoudoirs.



Dossier bas.
Pivotant avec retour automatique.
Accoudoirs fixes.

