

JODIE

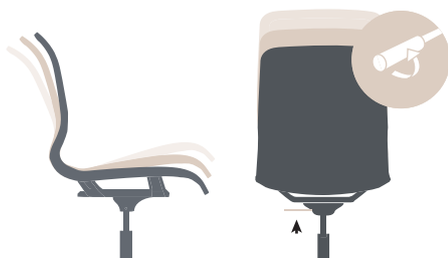
Jodie Black - Siège reunion

FREZZA



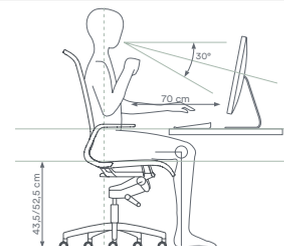
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

monocoque	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.
mécanisme	<u>oscillant harmonique</u> (angles d'oscillation de 7° vers l'arrière, 4° vers l'avant. Position de départ de l'assise 3° en arrière). Ce mécanisme permet une agréable et légère oscillation de la coque.



Levier à droite permet de régler la hauteur du siège.

réglage en hauteur	par vérin à gaz. Permet une excursion de 9 cm.
piètement	à 5 branches en nylon noir ou en aluminium poli moulé sous pression. Roulettes pivotantes autofreinées en caoutchouc, à double galet, Ø 65 mm standard.
ergonomie	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

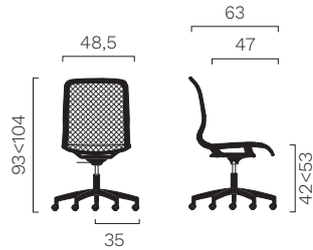


S9NE

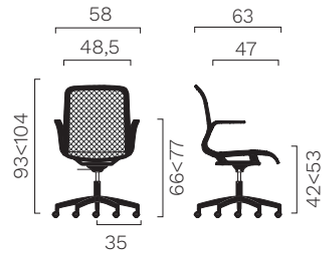
ABAQUE

Reunion

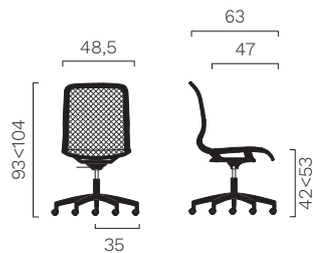
Dossier bas.
Réglage en hauteur par vérin à gaz.
Sans accoudoirs.



Dossier bas.
Réglage en hauteur par vérin à gaz.
Accoudoirs fixes.



Dossier bas.
Mécanisme oscillant harmonique.
Sans accoudoirs.



Dossier bas.
Mécanisme oscillant harmonique.
Accoudoirs fixes.

