

EM 202 Basic - Siège reunion





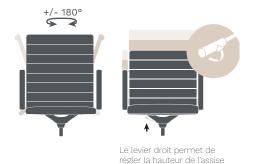
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

monocoque en résille élastique revêtue sur le devant en tissu, simili cuir ou cuir et finition avec des coutures horizontales, fixée à une structure en aluminium, constituée d'éléments latéraux et transversaux, unis entre eux pour soutenir et maintenir la maille résille tendue. Structure en aluminium poli, peinte en noir ou peinte en blanc. La maille résille élastique revêtue se conforme au corps de l'utilisateur en soutenant correctement la colonne vertébrale. Disponible avec dossier moyen et bas.

accoudoirs <u>en aluminium moulé</u> sous pression avec appuis-bras en polyuréthane noir ou blanc. Sur demande, les appuis-bras peuvent être revêtus dans la même revêtement que l'assise.

mécanisme

<u>pivotante anche retour automatique</u> avec rotation 180° droite - 180° gauche. Ce mécanisme permet au siège de revenir automatiquement dans la position initiale. Disponible uniquement pour la siège de réunion avec dossier moyen et piètement avec patins.



réglage	réglage en hauteur par vérin à gaz. Permet une excursion de 10 cm.
support	à fourche en aluminium moulé sous pression, en finition polie ou peint en blanc ou en noir.
piètement	à 5 branches en aluminium poli ou peint avec poudres époxy blanc ou noir. Roulettes pivotantes à double galet, en caoutchouc et autofreinées (Ø 60 mm pour base polie, Ø 65 mm pour base peinte en blanc ou noir) ou patins.

## 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 Mluminium poli Aluminium noir Aluminium blanc piètement finitions Appuis-bras revêtus Polyuréthane noir Polyuréthane blanc appuis-bras finition rèsille Cat. K Max S9NE tissus Cat.D Skill (simili-cuir) PGM3 **PGTR** PGCD **PGTA** PGR1 PGCG PGBZ PGGB **PGVC** PGM2 **PGNE** Cat. F Step STE1 STBS STVU STE4 STX2 STZ9 STSB STE3 STE2 STNE Chili SOG6 SOG2 SOG3 SOM3 S0V2 SORO SOR4 SOV6 SORA SOR7 SOR2 SOB9 SOB8 S0V5 S0V7 SONE Stromboli S8G0 S8M1 S8R1 S8R3 S8R2 S8B3 S8B2 S8B0 S8V2 S8NE Silvertex SBR7 SBV1 SBR3 SBR4 SBR5 SBR6 SBB7 SBB6 SBG1 SBBI SBM2 SBV4 SBV6 SBB3 SBV3 SBG6 Valencia SWR6 SWRA SWR8 SWR2 SWBI SWV7 SWR3 SWB9 SWB8 SWG4 SWB2 SWM6 SWG0 SWG8 SWG7 SWG1 Jet JTH2 JTW2 JTW3 JTGM JTYF JT1R **JTRG** JTR1 JTVM JTG3 JTV7 JTO1 JT07 JTVI

JTZ6

JTM2

JTZ0

JTV8

JTB3

JTC1

Classe 2 est équipé des mécanismes nécessaires à une utilisation correcte et confortable, même pendant des périodes prolongées, pour autant que

ergonomie

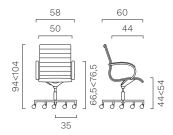




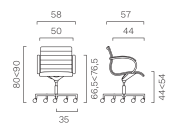
## **ABAQUE**

## Reunion

Dossier moyen. Réglage en hauteur par vérin à gaz. Piètement à 5 branches avec roulettes..



Dossier bas. Réglage en hauteur par vérin à gaz. Piètement à 5 branches avec roulettes..



Dossier moyen. Pivotante avec mécanisme de retour automatique. Piètement à 5 branches avec patins.

