



Forma 5

Allure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Allure est un fauteuil pivotant de direction réglable avec le mécanisme Basculant Oscilo ou le mécanisme Basculant Conférence. Ce design incorpore un accoudoir très élégant en forme d'arc et fabriqué en aluminium poli. Le fauteuil est composé par un assise et un dossier tapissés et ils présentent plusieurs options quant à piètements et roulettes.



FAUTEUIL PIVOTANT HAUT | FAUTEUIL DE DIRECTION ET FAUTEUIL CONFÉRENCE

VIF

Vif périphérique autour du dossier et de l'assise

Dossier

Intérieur en tube luge avec mousse en polyuréthane

Accoudoirs

Accoudoir fermé en aluminium poli

Assise

Tapissé avec housse avec éclair qui peut s'enlever facilement.

Réglage en hauteur

Verin chromé

Mécanismes

Mécanismes Basculant Oscilo
Basculant Conférence

Roulettes

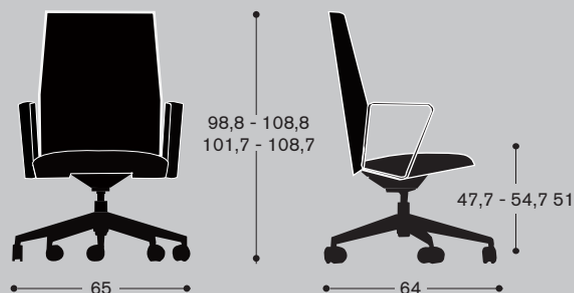
Double galet
Double galet sol dur
Double galet sol dur chromée
Patins (pour mécanisme Conférence)

Piètement

Piètement conique en aluminium poli de 4 branches
Piètement conique en aluminium poli de 5 branches

DIMENSIONS

	Fauteuil pivotant Dossier haut	Fauteuil conférence Dossier haut
Hauteur*	101,7 - 108,7 cm	98,8 - 108,8 cm
Hauteur assise*	47,7 - 54,7 cm	47,7 - 54,7 cm
Largeur	65 cm	65 cm
Profondeur	64 cm	58 cm
Tissu mètres linéaires	1,8 m	1,5 m



* Ces dimensions minimales et maximales dépendent du modèle (mécanismes, piètements, roulettes...). Consulter en cas d'avoir besoin des dimensions concrètes.

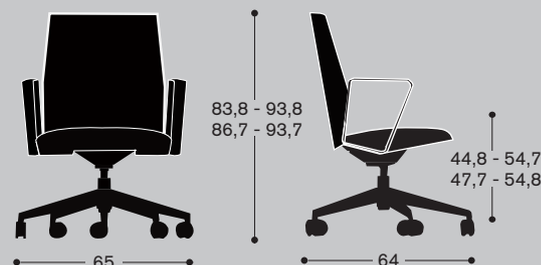
Dimensions en centimètres

FAUTEUIL PIVOTANT BAS | FAUTEUIL DE DIRECTION ET FAUTEUIL CONFÉRENCE



DIMENSIONS

	Fauteuil pivotant Dossier bas	Fauteuil conférence Dossier bas
Hauteur*	86,7 - 93,7 cm	83,8 - 93,8 cm
Hauteur assise*	47,7 - 54,7 cm	44,8 - 54,8 cm
Largeur	65 cm	65 cm
Profondeur	64 cm	58 cm
Tissu mètres lineaires	1,2 m	1,1 m



* Ces dimensions minimales et maximales dépendent du modèle (mécanismes, piètements, roulettes...). Consulter en cas d'avoir besoin des dimensions concrètes.

Dimensions en centimètres

DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS

DOSSIER

Forme organique avec bords avec arêtes. L'intérieur est réalisé avec tube luge en acier de \varnothing 11 mm. Mousse en polyuréthane surinjectée avec un épaisseur moyen de 60 mm et une densité de 50 kg/m³. Le revêtement est composé pour un tissu central et un vif qui parcourt tout le périmètre de l'assise et du dossier. Il est en forme de housse avec une fermeture afin de qu'il puisse être retiré facilement pour le nettoyage.



Dossier haut

ASSISE

Assise tapissé en forme de housse avec une fermeture placé dans l'arête derrière. Le revêtement est composé pour un tissu central et un vif qui parcourt tout le périmètre de l'assise et du dossier. Intérieur en tube luge ronde en acier de \varnothing 11 mm renforcée avec plates en acier. Mousse en polyuréthane surinjectée avec un épaisseur moyen de 60 mm et une densité de 62 kg/m³.



Assise tapissé

ACCOUDOIR

Accoudoir fixe fermé en aluminium poli. Ils sont fixés avec des visse à une plate placé dans la partie inférieure de l'assise. Géométrie trapezoïdal et bords arrondis afin d'obtenir un appui maximale.



Accoudoirs en aluminium poli

MÉCANISME

GAZ: réglage en hauteur à gaz avec l'aide d'un verin.



BASCULANT OSCILO: mécanisme basculant qui permet l'inclinaison du dossier en maintenant constante l'angle avec l'assise. Angle d'inclinaison jusqu'à 16 degrés. 4 points de fixation de la position. Réglage de la dureté de l'inclinaison du dossier par moyen d'une manette placé dans le latéral du mécanisme en facilitant l'accès et l'ergonomie. Axe de rotation avancé.

Carcasse en aluminium poli. Régulation de la hauteur à gaz.



CONFÉRENCE: mécanisme basculant qui permet l'inclinaison du dossier en maintenant constante l'angle avec l'assise. Angle d'inclinaison de inclinación jusqu'à 16 degrés. Possibilité de fixer le fauteuil dans la position initial. Il ne présente pas la régulation en hauteur quand il va accompagnée de la fonction auto-retour. Cette dernière fonction permet la maintenance du rangement parce que le fauteuil revient de forme automatique à sa place après son utilisation

DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS

PIÈTEMENT

PIÈTEMENT CONIQUE 5 BRANCHES EN ALUMINIUM POLI : avec un diamètre de 68 cm, le piètement est formé par 5 branches avec forme conique, finition aluminium poli.

Liberté de tour de 360° pour faciliter le mouvement du fauteuil en toutes les directions.

PIÈTEMENT CONIQUE 4 BRANCHES EN ALUMINIUM POLI : avec un diamètre de 72 cm, le piètement est formé par 4 branches avec forme conique, finition aluminium poli.

Liberté de tour de 360° pour faciliter le mouvement du fauteuil en toutes les directions.



Fauteuil pivotant:
piètement conique 5 branches en aluminium poli



Fauteuil pivotant:
piètement conique 4 branches en aluminium poli

APPUI AU SOL



Double galet
(standard)

Double galet
sol dur

Double galet
sol dur chromés

Fauteuil
conférence:
patins

EMBALLAGE

Le siège est livré assemblé, protégé par un plastique. Emballage en boîte en carton optionnel. Consulter.

TAPISSERIE

Dossier et assise disponible pour toute la gamme de tissus de Forma 5 que comprend une grande variété de tissus (laine, tissus ignifuge) et cuirs.

Les tissus du Groupe 1, 2, 3 et 5 de Forma 5 sont fournis par le fabricant Camira. Bien que notre catalogue de tissus comprend une sélection de tissus de ce fabricant, à la demande du client, Forma 5 va tapisser ses produits avec les tissus du catalogue de Camira.

Le vif sera toujours dans le même tissu et couleur que ceux de l'assise et le dossier.

ERGONOMIE

FAIRE ATTENTION À NOTRE CORPS NE SIGNIFIE PAS SEULEMENT AVOIR UNE BONNE ALIMENTATION ET FAIRE DU SPORT RÉGULIÈREMENT. D'AUTRES FACTEURS ONT UNE INFLUENCE SUR LA SANTÉ DES INDIVIDUS, COMME UNE BONNE POSITION SUR LE LIEU DE TRAVAIL. EN EFFET, POUR GARDER NOTRE CORPS DANS UN ÉTAT IDÉAL ET SANS DOULEURS PHYSIQUES, IL EST NÉCESSAIRE D'UTILISER UN BON MOBILIER ET DE MANIÈRE APPROPRIÉE.

RÉGLAGE DU SIÈGE EN HAUTEUR



Les fauteuils doivent disposer d'une option qui permette de faire monter ou descendre la hauteur du siège, que ce soit par un système mécanique ou par un système pneumatique. Cela permet d'avoir une position adaptée, les pieds fermement appuyés au sol et les cuisses en position horizontale. De plus, le mécanisme doit être facilement accessible en position assise.

INCLINAISON DU SIÈGE



Il est nécessaire que le siège dispose d'un mécanisme permettant de contrôler l'inclinaison, afin de maintenir une position de travail équilibrée. Le système synchro est le plus répandu, bien qu'il existe des versions plus récentes sur le marché comme le système basculant qui permet l'inclinaison du dossier en maintenant un angle constant entre l'assise et le dossier. Angle d'inclinaison jusqu'à 14°. Fixation de la dureté de l'inclinaison du dossier.

CONSISTANCE DE L'ASSISE



Étant donné le nombre d'heures que nous passons assis, le siège doit être ferme et s'adapter à la physiologie de l'utilisateur. Aussi bien la mousse à haute densité que la mousse injectée sont deux matériaux résistants, durables et confortables qui respectent à la perfection leur promesse.

PIÈTEMENT AVEC 5 BRANCHES



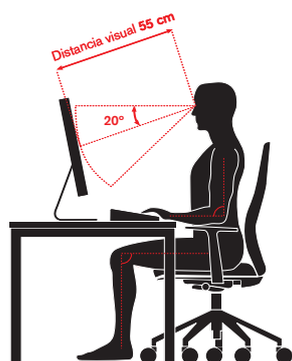
Afin de faciliter un mouvement qui implique moins d'effort de déplacement et pour que la chaise dispose d'une stabilité et d'une fermeté correctes, la base doit disposer de 5 points d'appui des roulettes au sol.

TISSUS



En fonction de l'endroit où sera placée le siège et des conditions climatiques du lieu, il conviendra de choisir le tissu le plus adapté à chaque situation.

EN TENANT COMPTE DES ÉLÉMENTS PRÉCÉDENTS, VOICI LA POSITION IDÉALE LORSQU'ON EST ASSIS AU POSTE DE TRAVAIL :



- 1 La distance entre l'écran de l'ordinateur et les yeux doit être d'au moins 55 centimètres. L'écran doit aussi être en face du travailleur et non pas de côté.
- 2 La partie supérieure de l'écran doit être située à hauteur des yeux.
- 3 Les cuisses doivent être à l'horizontale sur la chaise et les pieds complètement appuyés. Il faut aussi disposer d'un espace dégagé sous la table.
- 4 Il faut faire des pauses régulières, pour s'étirer et se dégourdir, en changeant régulièrement de position.
- 5 Pour ne pas fatiguer la vue, il faut laisser régulièrement les yeux se reposer. Par exemple, en tournant le regard vers des points extérieurs à l'écran ou au loin.

MAINTENANCE ET NETTOYAGE D'UN FAUTEUIL

LIGNES DE CONDUITE POUR LA BONNE MAINTENANCE ET NETTOYAGE DES DIFFÉRENTES PARTIES D'UN FAUTEUIL

TISSUS

- 1 Aspirer régulièrement
- 2 Frotter la tache avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre
Faire préalablement un test sur une zone cachée
- 3 On peut utiliser une mousse sèche comme celle utilisée pour les tapis

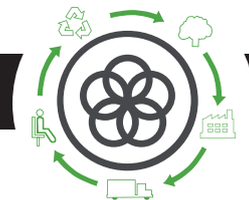
PIÈCES EN PLASTIQUE

Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre

Jamais utiliser de produits abrasives.

PIÈCES MÉTALLIQUES

- 1 Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre
- 2 Les pièces en aluminium poli peuvent être récupérées avec un produit de polissage que l'on appliquera sur un chiffon en coton pour rétablir l'éclat initial



Analyse du cycle de vie
Programme **ALLURE**



MATIÈRES PREMIÈRES		
Matières premières	Kg	%
Acier	14,58 Kg	72%
Plastiques	0,60 Kg	3%
Aluminio	1,83 Kg	9%
Tap/Mat.Relleno	2,61 Kg	15 %

% Mat. recyclés= 31%

% Mat. recyclables= 69%

Ecodesign

Les resultats obtenus en chaque phase du cycle de vie sont:



MATÉRIAUX

Aluminium

L'aluminium incorpore le 60 % de matériel recyclé.

Acier

Acier avec un pourcentage recyclé entre 15% et 99%.

Plastiques

Plastiques avec un pourcentage recyclé entre 30% et 40%.

Peinture

Peinture en poudre sans émissions COVs.

Matériel de rembourrage

Le matériel de rembourrage ne contient pas de HCFC. Il est certifié par Okotext.

Tissus

Tissus sans émissions de COVs. Il est certifié par Okotext.

Emballages

Emballages 100% recyclés avec teintes sans solvants.



PRODUCTION

Optimisation de l'utilisation des matières premières

Déchirure de panneaux, tissus et tubes en acier.

Utilisation des énergies renouvelables

Avec réduction des émissions de CO₂. (Panneaux photo-voltaïques)

Mesures qui économisent l'énergie

Implantées pendant tout le processus de production.

Réduction des émissions globales de COVs

La somme des réductions de tous les processus de production est 70 %.

Eliminations des colles dans les tapisseries

L'usine

Nous avons un épurateur interne pour l'élimination des déchets liquides.

Création de points propres

de l'usine.

Recyclage du 100 % des déchets

du processus de production et protocole spéciale pour les déchets dangereux.



TRANSPORT

Optimisation de l'utilisation de carton

pour la production des emballages.

Réduction du carton et des autres emballages

Emballages planes et colis petits et modulaires

afin d'optimiser l'espace.

Les déchets solides sont traités avec une machine de compactage

pour optimiser l'espace pour le transport et réduire les émissions de CO₂ à l'environnement.

Volumes et poids légers

Renouvellement de la flotte de camions

réduction 28% de consommation d'essence.

Réduction du rayon des fournisseurs

en favorisant le marché local et la réduction de contamination par transport.



UTILISATION

Maintient et nettoyage faciles

sans dissolvants.

Forma 5 offre deux années de garantie

et 10 années pour grandes installations.

Qualités et matériaux optimisés

dont la vie utile de chaque produit est estimée environ 10 ans.

Optimisation de la vie utile

du produit grâce à la modularité et la standardisation des composants.



FIN DE VIE

Séparation facile des composants

pour le recyclage ou la réutilisation de ces composants

Standardisation des pièces

qui permettent la réutilisation avec des autres fins.

Matériaux recyclables utilisés dans les produits (% recyclabilité):

L'aluminium est 100 % recyclable.

L'acier est 100 % recyclable

Les plastiques utilisés varient entre le 70 % et le 100 % de recyclabilité.

Sans contamination d'air ou d'eau

en la élimination des déchets.

L'emballage est consignée, recyclable et réutilisable.

Recyclabilité du produit: 81%

