

Forma 5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CUORE

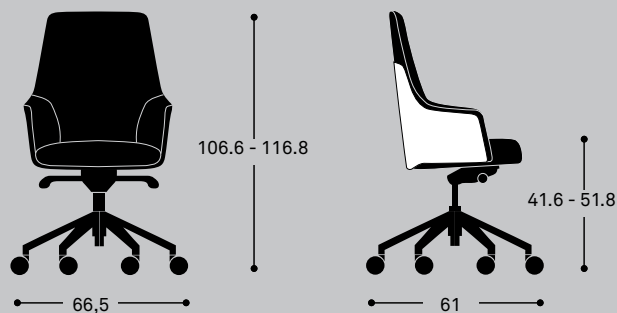


FAUTEUIL PIVOTANT



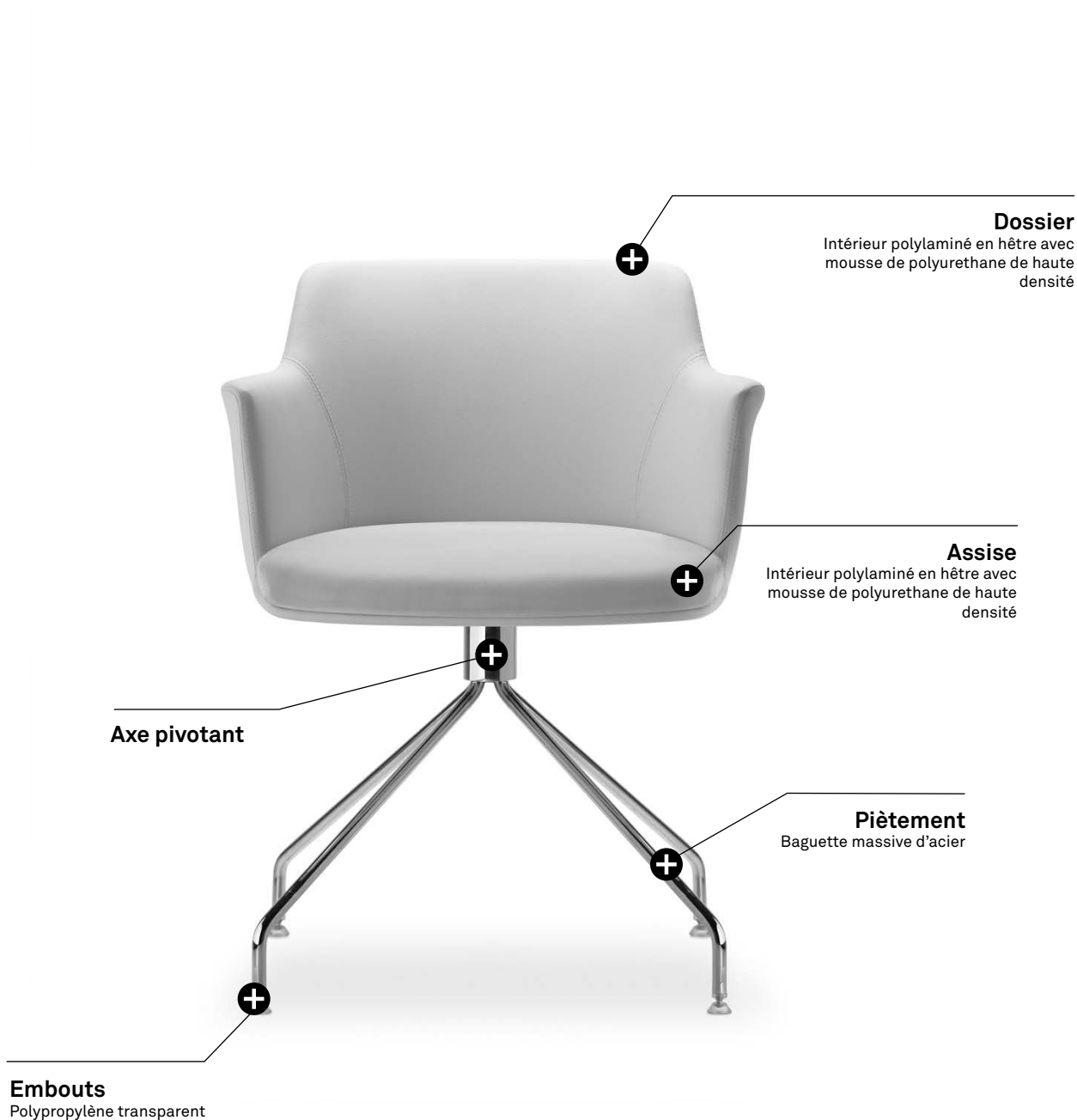
DIMENSIONS

Hauteur	106.6 - 116.8 cm
Hauteur de l'assise	41.6 - 51.8 cm
Largeur	66.5 cm
Profondeur	61 cm
Poids	29,20 kg
Tissu mètres linéaires: Dos extérieur en bois ou en alum./ Dos ext. tapissé	1,9 m / 2,9 m



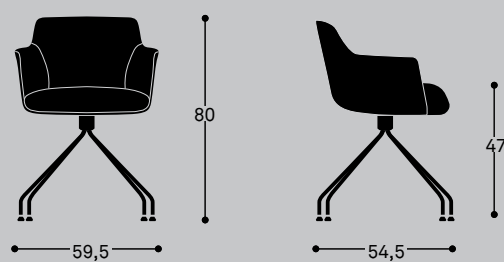
Dimensions en centimètres

FAUTEUIL VISITEUR PIVOTANT | PIÈTEMENT CHROMÉ 4 BRANCHES



DIMENSIONS

Hauteur	80 cm
Hauteur de l'assise	47 cm
Largeur	59,5 cm
Profondeur	54,5 cm
Poids	19,94 kg
Tissu mètres linéaires	1,6 m



Dimensions en centimètres

FAUTEUIL VISITEUR PIVOTANT | PIÈTEMENT PLAT EN ALUMINIUM 4 BRANCHES

Accoudoir

Accoudoirs intégrés dans le dossier avec renforcement en polypropylène

Dossier

Intérieur poly laminé en hêtre avec mousse de polyurethane de haute densité

Assise

Intérieur poly laminé en hêtre avec mousse de polyurethane de haute densité

Mécanisme

Fonction auto-retour

Piètement

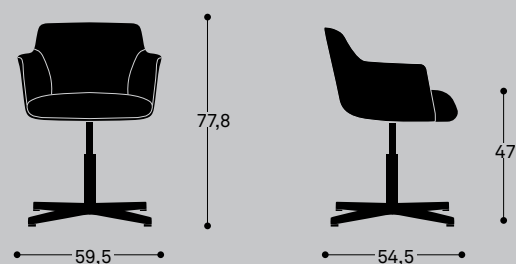
Piètement plat d'aluminium 4 branches

Embout

Polypropylène noir

DIMENSIONS

Hauteur	77,8 cm
Hauteur assise	47 cm
Largeur	59,5 cm
Profondeur	54,5 cm
Poids	14,07 kg
Tissu (mètres lineaires)	1,6 m



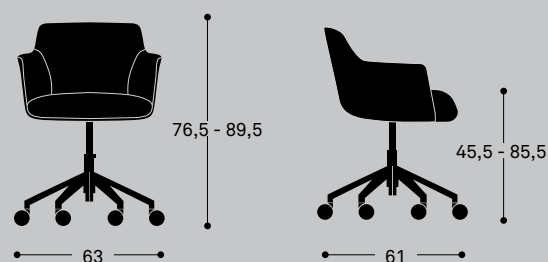
Dimensions en centimètres

FAUTEUIL VISITEUR PIVOTANT | PIÈTEMENT STAR EN ALUMINIUM



DIMENSIONS

Hauteur	76,5 - 89,5 cm
Hauteur assise	45,5 - 55,5 cm
Largeur	63 cm
Profondeur	61 cm
Poids	15,57 kg
Tissu (mètres lineaires)	1,6 m



Dimensions en centimètres

DOSSIER INTÉRIEUR

Dossier haut avec intérieur poly laminé en hêtre de 0,6 cm d'épaisseur surinjecté avec mousse en polyuréthane haute densité 65 kg/m³. Dossier avec formes arrondies et avec surfaces courbes qui favorisent le contact permanent avec le dos quelque soit la position de l'utilisateur. Les deux éléments optimisent la sensation de repos. Le dossier est totalement tapissé en évitant les plis dans la surface.



Dossier haut intérieur

DOSSIER EXTÉRIEUR

Carcasse extérieure poly laminée en hêtre de 10 mm d'épaisseur. Cette carcasse peut être choisie selon les options suivantes : avec couverture haute pression en plaque de bois naturel vernissé, avec couverture en aluminium raboté et carcasse tapissée avec la même tissu que le reste du fauteuil.



Dossier extérieur bois



Dossier extérieur tapissé

ASSISE

Assise tapissée. La base de l'assise comprend une structure en bois poly laminé en hêtre avec surinjection de mousse de haute densité 65 kg/m³. La tapisserie fait ressortir la forme ergonomique de la surface de l'assise, en favorisant la distribution uniforme des pressions afin de réduire la sensation de fatigue.



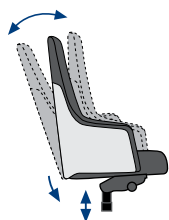
Fauteuil pivotant

ACCOUDOIR

Accoudoirs intégrés dans la structure du dossier, renforcés avec polypropylène et mousse surinjectée avec le reste du dossier.

MÉCANISME

GAZ : réglage de la hauteur par gaz-lift.



SYNCHRO OSCILO : mécanisme avec carcasse en aluminium poli. Mouvement d'inclinaison du dossier et rotation de l'assise selon un rapport 2:1. Inclinaison maximale de 20 degrés. 5 positions de fixation. Système anti-retour. Réglage de la tension ou dureté de l'inclinaison du dossier. Réglage de l'inclinaison et de la hauteur avec des poignées latérales.

PIÈTEMENT

STAR ALUMINIUM POLI : Diamètre 69 cm. 5 branches à section trapézoïdale et arêtes arrondies. Roulettes D 6 sol dur en polyamide avec un anneau intérieur chromé.

PIVOTANT 4 BRANCES : baguette massive en acier. Appuis en cône tronqué, en polypropylène transparent. Finition chromée.

PLAT EN ALUMINIUM POLI : 4 embouts en polypropylène. Branches avec formes rectangulaires. Diamètre de 70 cm.



Fauteuil pivotant :
piètement star 69 en
aluminium poli



Fauteuil visiteur pivotant :
piètement star 69 en
aluminium poli



Fauteuil visiteur pivotant :
piètement chromé 4 branches



Fauteuil visiteur pivotant :
piètement plat d'aluminium
avec 4 branches

APPUI AU SOL



Fauteuil pivotant :
roulettes double galet
sol dur chromées



Fauteuil visiteur 4
branches: embout



Fauteuil visiteur
piètement plat:
nivelador

EMBALLAGE

Le fauteuil est fourni assamblé et protégé par un plastique. Emballage en boîte de carton optionnel. Consulter.

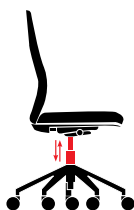
TAPISSERIE

Assise et dossier disponibles pour toute la gamme de tissus de Forma 5 que comprend une grande variété de tissus (laine, tissus ignifuge) et cuirs. Consulter le catalogue de tissus et le Prix de Vente de Forma 5.

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.

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 sièges 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.



Beaucoup des sièges sont conçus pour tenir un appui adaptable dans le dos. Il est très recommandable que le dossier règle les mouvements avant et arrière, et est possible son blocage selon l'utilisateur. De plus, beaucoup de sièges incorporent un dispositif qui règle la courbure de la siège au dos et donne un meilleur repos pour l'employé.



CONSISTANCE DE L'ASSISE

À cause des heures que nous sommes sur l'assise, il doit donner fermeté et adaptation à la physiognomonie de l'utilisateur. La mousse de haute densité et la mousse injectée sont deux matériaux résistants, durables et confortables, qui remplissent leur objectif.



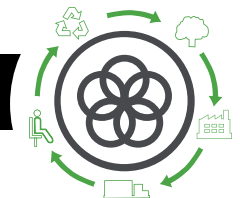
INCLINAISON DU DOSSIER ET ASSISE

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 synchro Oscilo. Ce mécanisme est exclusive de Forma 5 et il incorpore un axe de rotation en avance pour éviter des pressions sur les jambes



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.



Analyse du cycle de vie Programme CUORE



MATIÈRES PREMIÈRES		
Matières premières	Kg	%
Acier	5,04 Kg	29 %
Plastiques	4 Kg	23 %
Aluminium	1,22 Kg	7%
Tissu/Rembourrage	2,61 Kg	15 %
Bois	4,53 Kg	26 %

% Mat. recyclés= 51%

% Mat. recyclables= 85%

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%.

Peintures

Peintures en poudre sans émissions de COVs.

Matériel de rembourrage

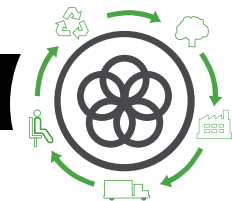
Le matériel de rembourrage ne contient pas de HCFC. Il est certifié par Okotext.

Tissus

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

Emballages

Emballages 100% recycl



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 %.

Peintures en poudre

la récupération de la peinture non-employée est environ le 93%.

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 lé

MAINTENANCE ET NETTOYAGE D'UN SIÈGE

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

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

Ne jamais utiliser de produits abrasifs.

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

NORMATIVE

CERTIFICATS

Forma 5 certifie que le programme CUORE a réussi les essais réalisés tant au niveau intérieur au sein du laboratoire pour le Contrôle de la Qualité, comme au niveau extérieur dans le Centre de Recherche Technologique CIDEMCO. Sentis a passé avec succès les essais concernant les normes suivantes:

UNE EN 16139:2013 : "Mobilier de bureau. Siège de travail de bureau. Partie 1:Dimensions: Détermination des dimensions".

UNE EN 1022:2005: "Mobilier de bureau. Siège de travail de bureau. Partie 2: Exigences de sécurité".

UNE EN 1728:2013: "Mobilier de bureau. Siège de travail de bureau. Partie 3: Essais de sécurité".

Design by JOSEP LLUSCÀ