

Wilkhahn

Graph. Gamme 30.



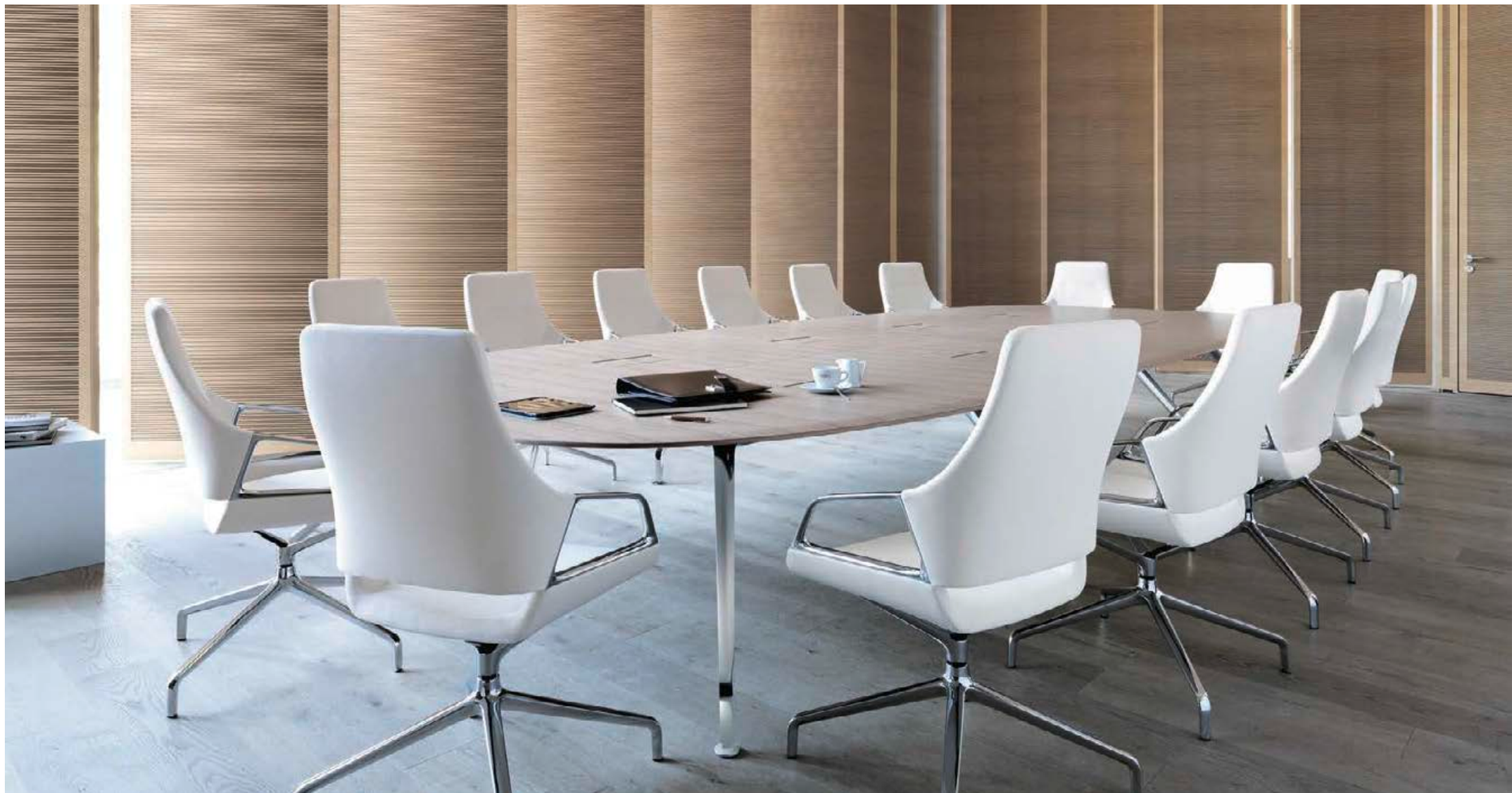


Graph.

Partout où l'excellence, le confort et une qualité hors du commun vont de soi, les fauteuils et les tables de la gamme Graph s'imposent naturellement. Par son nom même, la gamme exprime la vision des concepteurs, Markus Jehs et Jürgen Laub – celle de sièges et de tables d'une linéarité très graphique. Elle se manifeste dans la déconstruction subtile du siège, avec sa double section horizontale et verticale de la coque, réunifiée par le jeu d'accoudoirs minimalistes. Ce parti-pris audacieux conjugue fluidité des contours et clarté du dessin, en alternant les pleins et les déliés sur un mode aussi contrasté qu'harmonieux. La linéarité des sièges trouve son écho dans la gamme des tables assorties. Avec des lignes d'une suprême élégance qui les prédestinent aux aménagements statutaires – depuis la salle de conférence jusqu'au bureau de direction – les tables Graph complètent idéalement les sièges. Il en résulte une harmonie organique, déclinée dans un ensemble de finitions, de matières et de détails de fabrication raffinés. Il n'en faut pas davantage pour donner à la gamme Graph, dès aujourd'hui, l'étoffe d'un grand classique.

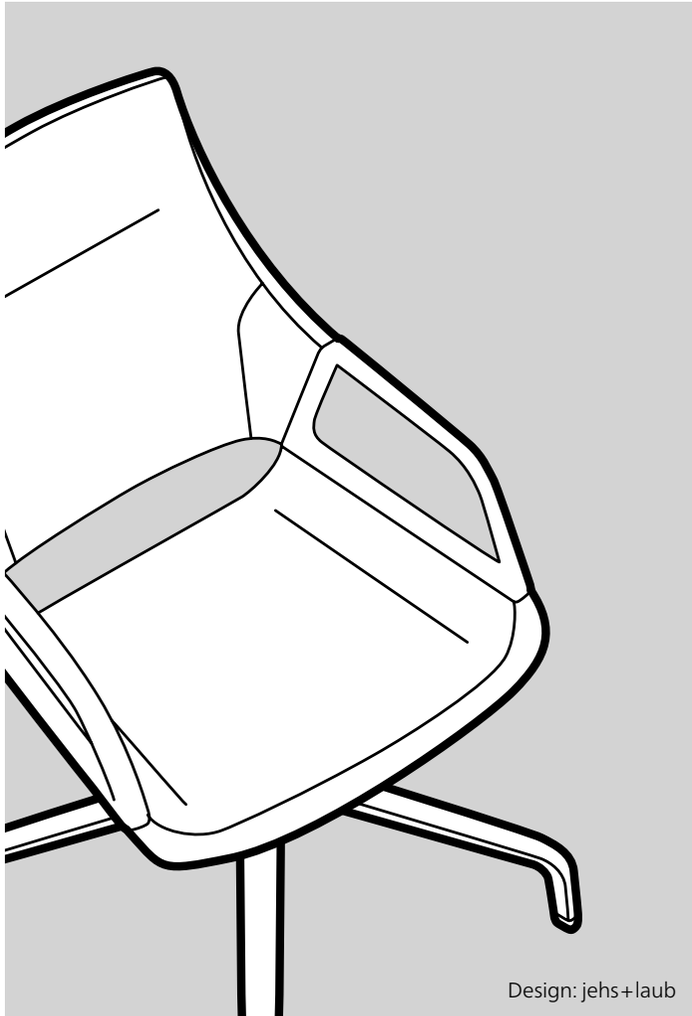






Graph. Gamme 30. Fiche technique.

Wilkhahn



Design: jehs+laub

Fonctions

Siège conférence haut de gamme caractérisé par des lignes originales et prégnantes, et disponible en deux hauteurs de dossier. Des accoudoirs au dessin minimaliste assurent la liaison assise-dossier. Le confort d'assise de haut niveau se distingue par son élasticité et sa souplesse, y compris latéralement. Il les doit à une platine de fixation trois points – incluant à l'arrière un ressort de rappel à lame – et à un coussinage sophistiqué. Domaines d'utilisation : espaces conférence et réunion classiques, bureaux et espaces de direction, restaurants et salles à manger à composante statutaire.

Structure

Modèles 301/5 et 302/5 : croisillon de piétement à quatre branches en aluminium moulé sous pression, finition laquée noir ou blanc de sécurité, polie mat ou chromée brillant. Patins universels en matière synthétique noire pour tous types de sols. En option, patins ronds à surface de contact agrandie pour sols fragiles : finition laquée assortie au croisillon ou chromée mat (en liaison avec un croisillon poli mat) ou chromée brillant (en liaison avec un croisillon chromé brillant). En standard, inserts en polyamide noir pour moquette. Sur demande, inserts souples en TPU pour sols durs (par ex. pierre naturelle) ; pour les sols en bois, des ganitures supplémentaires en feutre sont disponibles. Le montage des patins fait passer la hauteur d'assise à 44 cm. En option, roulettes auto-freinantes en charge à double galet en polyamide noir selon DIN EN 12529, pour croisillon à quatre branches selon DIN EN 1335 et ANSI BIFMA X 5.1, catégorie sièges conférence. Bandes de roulement en polyuréthane noir pour tous types de sols. Caches en résine synthétique noire et anneaux chromés mat en liaison avec les croisillons polis mat, ou chromés brillant en liaison avec les croisillons chromés brillant ou laqués. Le montage des roulettes fait passer la hauteur d'assise à 45 cm. Colonne de piétement pivotante et platine de

fixation de l'assise en Y en aluminium moulé sous pression, finition laquée noir ou blanc de sécurité, polie mat ou chromée brillant assortie au croisillon. Pièces de liaison composites caoutchouc/métal à élasticité permanente. Ressort à lame formant support en acier haute résilience, coloris noir. Modèles 301/6, 302/6, 301/7 et 302/7 : croisillon de piétement à cinq branches en aluminium moulé sous pression, finition laquée noir ou blanc de sécurité ; en alternative, finition polie mat ou chromée brillant. Sièges conférence dotés de cinq roulettes de piétement selon DIN EN 1335 et ANSI/BIFMA X5.1, catégorie sièges conférence ; ces roulettes pivotantes à double galet sont auto-freinantes en charge ; réalisées en polyamide noir selon DIN EN 12529, elles sont dotées de bandes de roulement universelles en polyuréthane. Carter des roulettes doté d'un anneau chromé (finitions laquées et chromée brillant) ou chromé mat (finition polie mat). Sur tous les modèles, colonne de piétement pivotante et platine de fixation de l'assise en Y en aluminium moulé sous pression, finition laquée noir ou blanc de sécurité, polie mat ou chromée brillant assortie au croisillon. Pièces de liaison composites caoutchouc/métal à élasticité permanente. Ressort à lame formant support en acier haute résilience, coloris noir. Sur les modèles 301/6

et 302/6, colonne de piétement pivotant. Sur les modèles 301/7, 302/7, 301/8 et 302/8, réglage en continu de la hauteur d'assise par cartouche blindée.

Assise et dossier

Cadres d'assise et de dossier en métal associés à des ressorts de type zigzag ; nappage ouatiné et moussage polyuréthane intégral.

Accoudoirs

Accoudoirs assurant la liaison assise-dossier en aluminium moulé sous pression, finition laquée noir ou blanc de sécurité, polie mat ou chromée brillant assortie à la structure.

Normes

Les sièges Graph répondent aux normes DIN EN 16139, DIN EN 1728 et ANSI/BIFMA X 5.1.



www.tuv.com
ID 1000000000

Sous réserve de modifications techniques.

Graph. Gamme 30. Variantes de dossier.

Wilkhahn



301/5
Fauteuil conférence
Dossier mi-haut



301/7
Fauteuil conférence
Dossier mi-haut



301/8
Fauteuil conférence
Dossier mi-haut



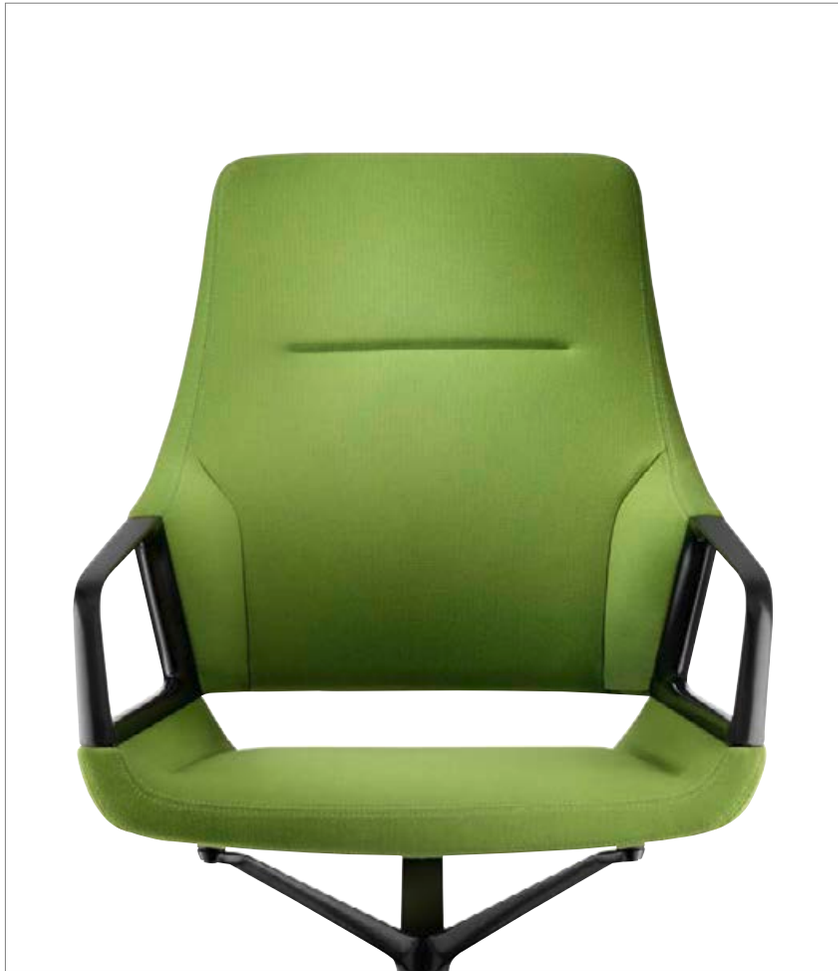
302/5
Fauteuil conférence
Haut dossier



302/7
Fauteuil conférence
Haut dossier

Graph. Gamme 30. Variantes d'habillage.

Wilkhahn

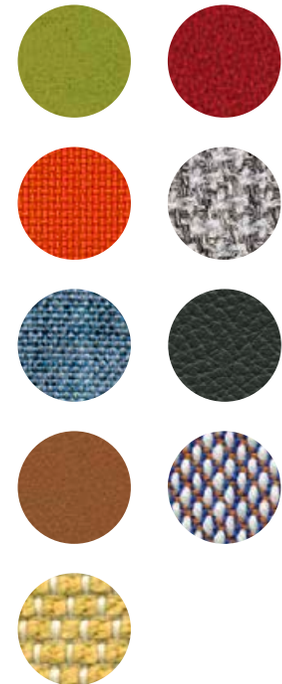


Cadre monobloc d'assise et de dossier, rembourré sur les deux faces, habillage tissu



Cadre monobloc d'assise et de dossier, rembourré sur les deux faces, habillage cuir

Revêtements



60 | 63 | 66 | 67 | 68 | 74 | 87
91 | 92

Pour une présentation exhaustive des revêtements et coloris supplémentaires, consultez notre Mediacenter.

NB : le rendu des échantillons numériques diffère des teintes réelles.

Graph. Gamme 30. Finitions de la structure.

Wilkhahn



Structure aluminium poli mat
(Structure aluminium chromé brillant sans illustration)



Structure aluminium, finition laquée noir



Structure aluminium, finition laquée blanc de sécurité

Finitions de la structure



Aluminium chromé brillant ou poli mat, ou encore laqué noir ou blanc de sécurité

NB : le rendu des échantillons numériques diffère des teintes réelles. Pour une présentation complète des finitions disponibles, consultez notre Mediacenter.

Graph. Gamme 30. Finitions de la structure.

Wilkhahn



Piètement sur patins



Piètement sur embases rondes



Piètement sur roulettes

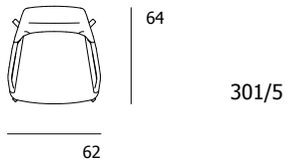
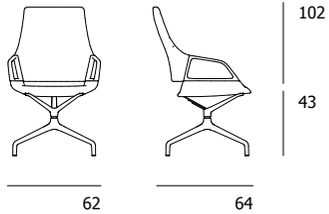


Les modèles 301/8 et 302/8 sont équipés de la mécanique Active en aluminium moulé sous pression

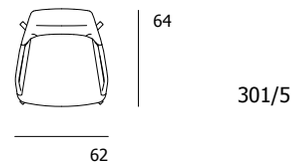
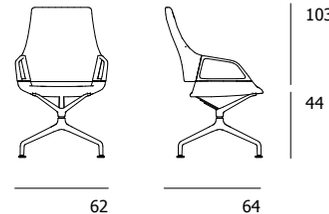
Graph. Gamme 30. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

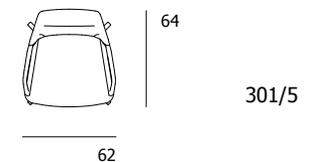
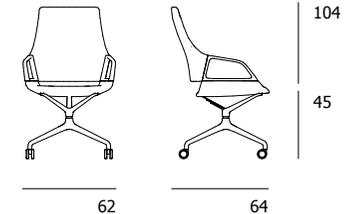
301/5
Fauteuil conférence pivotant
Dossier mi-haut



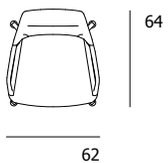
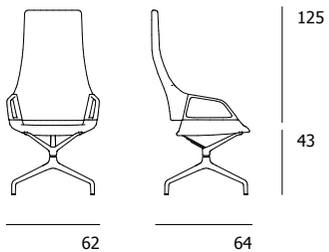
301/5
avec embases rondes



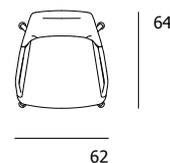
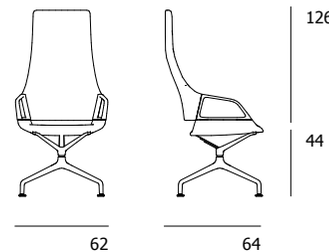
301/5
sur roulettes



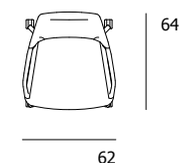
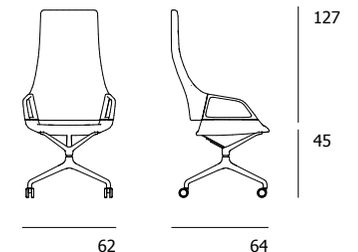
302/5
Fauteuil conférence pivotant
Haut dossier



302/5
avec embases rondes



302/5
sur roulettes

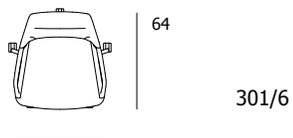
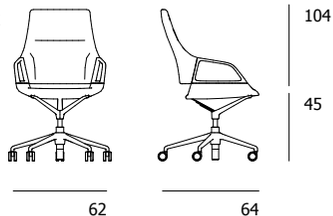


Graph. Gamme 30. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

301/6

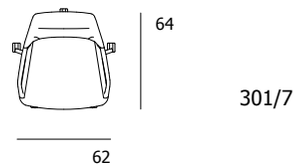
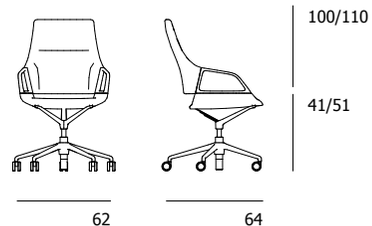
Fauteuil conférence pivotant
Dossier mi-haut



301/6

301/7

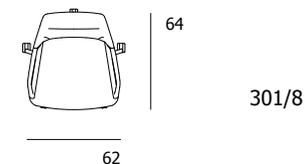
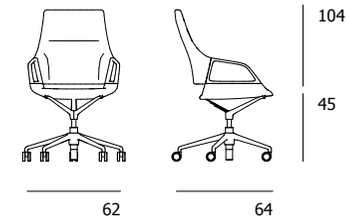
hauteur réglable
en continu



301/7

301/8

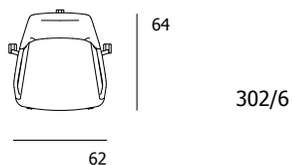
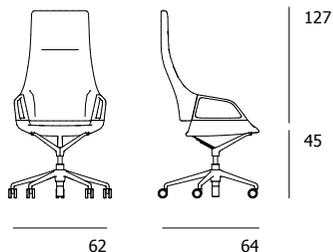
sont équipés de la
mécanique Active



301/8

302/6

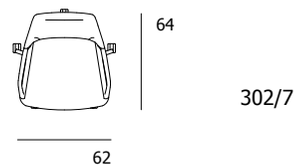
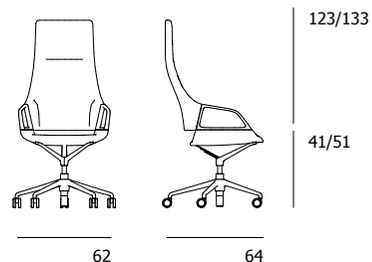
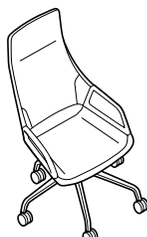
Fauteuil conférence pivotant
Haut dossier



302/6

302/7

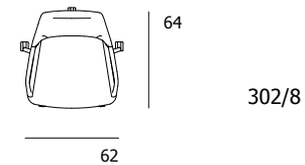
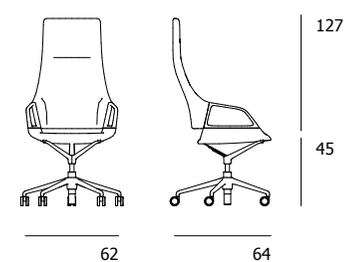
hauteur réglable
en continu



302/7

302/8

sont équipés de la
mécanique Active

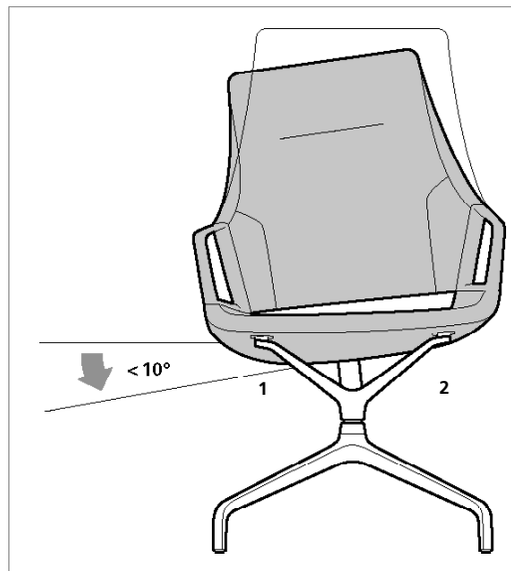
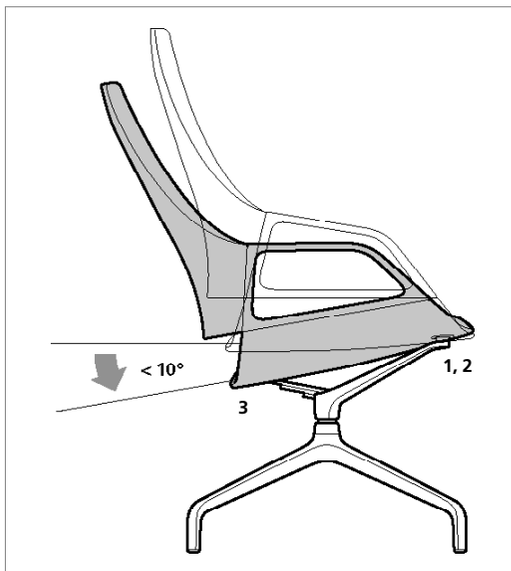


302/8

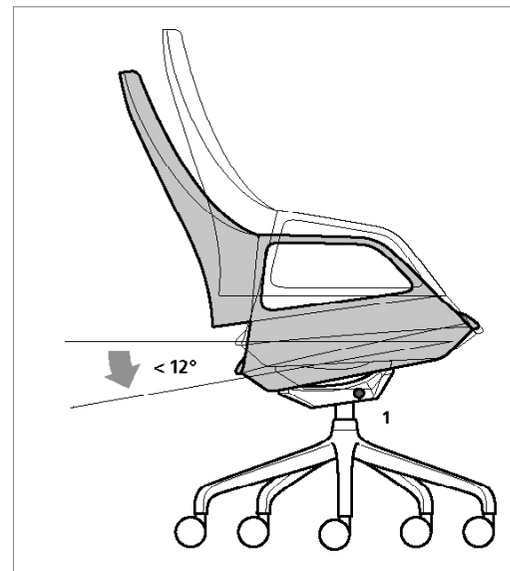
Graph. Gamme 30. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

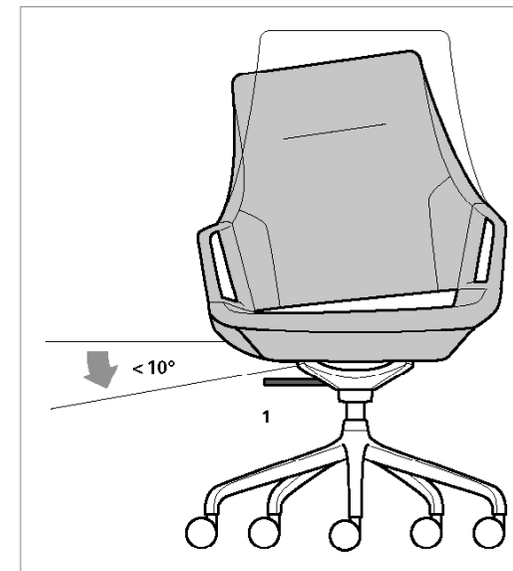
Le siège conférence Graph est conçu pour répondre aux plus hautes attentes. Les lignes fluides et homogènes de son assise, de son dossier et de ses accoudoirs forment un ensemble qui conjugue élégance et finesse. Un choix d'habillages raffinés, en liaison avec un piétement aluminium en finition chromée brillant, polie mat ou laquée, vient encore renforcer la qualité immédiatement perceptible du siège. Le confort ne le cède en rien au dessin, grâce à un rembourrage très abouti de l'assise et du dossier, suspendus sur une fourche articulée montée souple à l'avant et complétée par un ressort en position centrale à l'arrière. La version Graph Active, dotée d'une suspension basculante, procure une liberté de mouvement encore accrue, en liaison avec une hauteur d'assise réglable en continu. Elle en fait un siège conférence particulièrement dynamique et prédestine Graph Active à un usage en tant que siège de direction statutaire.



La suspension articulée de la coque d'assise apporte un confort accru : à l'avant, la fourche formant support est dotée de pièces de liaison souples (1,2). Cette fourche se conjugue avec le ressort (3) placé en position centrale à l'arrière pour accompagner les mouvements de l'utilisateur aussi bien dans l'axe longitudinal que latéralement.



Dans la version Graph Active, la hauteur d'assise est réglable en continu, et le siège est équipé d'une suspension basculante. Un levier latéral assure à la fois le réglage et le verrouillage du siège (1).



Graph. Gamme 30. Récompenses / normes / certifications.

Wilkhahn

Récompenses



Certifications et normes produit



DIN EN 16139 DIN EN 1728 ANSI/BIFMA X5.1

NB : les certifications et normes mentionnées ne s'appliquent pas toutes à l'ensemble des modèles.

Environnement et concept produit

Une esthétique pérenne, une haute valeur d'usage, une qualité durable.

La gamme Graph s'inscrit dans la durée. Sur le plan du design, le fauteuil Graph a l'étoffe d'un grand classique. Au niveau du confort, il associe au savoir-faire des tapissiers Wilkhahn un système innovant d'assise suspendue. La qualité des matières et le soin apporté aux finitions garantissent, pour leur part, une longévité exceptionnelle. Les matières répondent à la lettre aux impératifs environnementaux caractéristiques d'un produit Wilkhahn :

- Les accoudoirs, le support de l'assise et le croisillon de piétement sont réalisés en aluminium moulé sous pression. Ils incluent une proportion importante de métal recyclé et sont eux-mêmes recyclables à 100 % sans perte de qualité du métal.
- Le ressort à lames, les ressorts zigzag et le cadre d'assise et de dossier sont en acier, une matière abondante, durable et résistante, qui se prête à un usinage très précis et se recycle facilement.
- Le rembourrage moussé en polyuréthane est garant d'une bonne ventilation. Il est exempt de CFC et exploitable thermiquement à l'issue de son cycle de vie.
- Les revêtements cuirs et textiles sont issus de ressources renouvelables et se prêtent au recyclage.

Certifications décernées à l'entreprise, affiliations

