

Wilkhahn



Graph.



Graph

Le fauteuil de conférence Graph devient la nouvelle référence pour les salles de conférence haut de gamme et trouve sa place dans tous les environnements exigeants en termes de prestige, de confort et de qualité.

Son nom parle pour lui : la qualité graphique de sa silhouette séduit immédiatement. La découpe ciblée et l'assemblage réduit de la coque d'assise créent un jeu passionnant entre formes fluides, lignes marquées, surfaces fermées et ouvertures transparentes. La coque d'assise minutieusement rembourrée et sa suspension élastique sur le support en Y garantissent un confort d'assise exceptionnel.

Le Graph Iconic est particulièrement remarquable. Ce modèle du fauteuil de conférence ouvre une nouvelle dimension dans le jeu des contrastes et combine un confort d'assise exceptionnel avec un visuel exclusif.

Les tables assorties donnent une impression d'élégance et de légèreté. Qu'ils soient utilisés pour une grande conférence, une réunion en petit comité ou le poste de travail d'un cadre supérieur, les ensembles Graph forment une unité harmonieuse et séduisent par leurs surfaces nobles, leurs matériaux exclusifs, leur finition parfaite et leur très grand confort.

Graph-Gamme.



Graph Fauteuil de conférence

Forme avant-gardiste. Confort innovant.
Détails convaincants.



Graph Iconic

Élégance intemporelle et qualité irréprochable.



Graph-Table de conférence

Légèreté et exclusivité.

L'ensemble Graph dans la salle de conférence de notre « Human Centered Workplace » numérique allie qualité de conception, toucher agréable, confort d'assise et grand espace pour les jambes – pour créer une ambiance valorisante. La forme ovale de la table favorise une communication d'égal à égal. Fauteuil de conférence 302/5 avec table 300/00:



Le mécanisme Active offre une liberté de mouvement supplémentaire en permettant une position assise flexible. Grâce à son réglage en hauteur en continu, le Graph peut trouver sa place comme fauteuil de conférence ou comme fauteuil de direction haut de gamme. Fauteuil de conférence 302/8 avec table Versa 638/51:



Des revêtements élégants, des accoudoirs tout en finesse et un piètement en aluminium laqué, chromé brillant ou poli mat confèrent au fauteuil Graph une allure particulièrement raffinée.
Modèle de fauteuil 301/5 avec système de tables 300/25 pour 16 personnes:



Les formats sont polyvalents : tables rondes ou formes ovales étirées ou resserrées, dérivées de carrés et de rectangles.

Avec des dimensions allant de 120 x 120 cm à 780 x 230 cm, les tables Graph peuvent accueillir de 4 à 22 personnes.

Système de tables Graph 300/25 avec fauteuils de conférence 301/5 et fauteuils rembourrés Asienta 861/5, banquette rembourrée 862/5 et table basse 860/2:



À l'instar des fauteuils, la table Graph semble avoir été moulée d'un seul bloc.
Les chants nets et les formes fluides confèrent aux tables Graph une légèreté et une élégance toutes particulières.





En créant l'édition iconic, les designers Jehs+Laub ont ouvert le jeu des contrastes au rembourrage. Sur l'Édition Iconic, une mousse contrecollée des deux côtés, est partiellement insérée dans le revêtement de l'assise et du dossier et cousue dans un piquage tout en finesse en forme de losange. Le rembourrage supplémentaire apporté par les nombreux mini-coussins tridimensionnels apporte non seulement la touche finale en matière de confort, mais aussi une esthétique très singulière.

Iconic Edition 304/6.



Les coutures aux contours nets des revêtements en cuir se prolongent dans les repose-bras en cuir des accoudoirs.



Des finitions aussi rigoureuses qu'abouties : les transitions fluides et le raffinement de l'habillage sont la promesse d'une qualité et d'un confort exceptionnels.



Lignes droites et galbes organiques, matières rigides et souples, perfection industrielle et savoir-faire artisanal : l'interaction des contrastes si caractéristique de la gamme Graph forme un ensemble unique et s'observe jusque dans les surfaces rembourrées surpiquées.



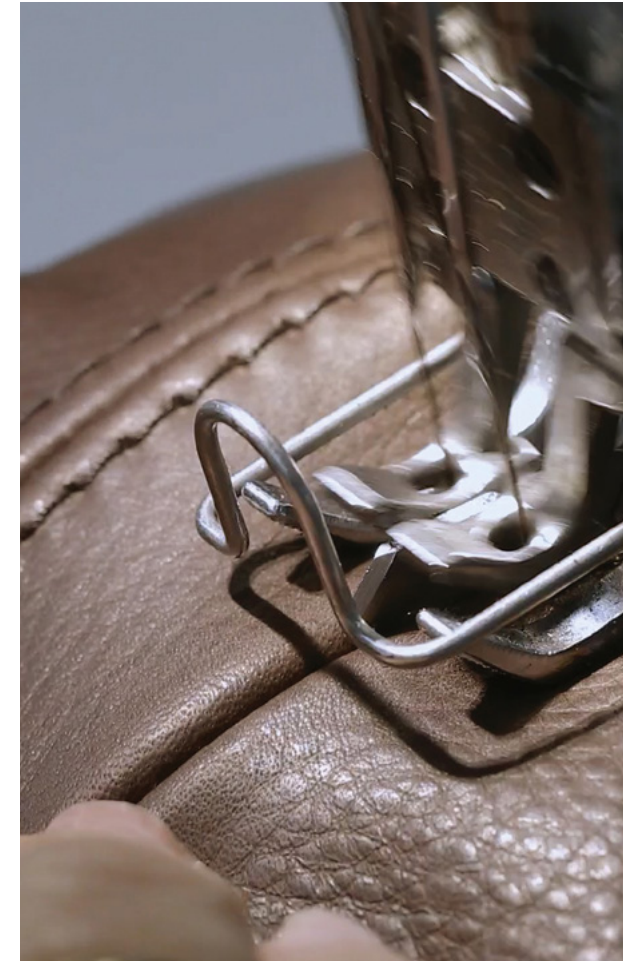
Les détails tout en finesse des losanges les transforment en mini-coussins tridimensionnels qui captent tous les regards.



Le caractère d'exception des fauteuils Graph résulte de la combinaison d'un design à l'esthétique parfaite, de matériaux soigneusement sélectionnés et d'un savoir-faire artisanal de haut niveau.



Seuls sont utilisés pour Graph des textiles de très haute qualité et des peaux de taureau semi-anilines ou tannées végétalement, sélectionnées à la main, à partir desquels sont découpées les nombreuses pièces de revêtement à coudre.



Le travail de couture exige une précision méticuleuse afin que les transitions entre les rembourrages et les contours des accoudoirs s'ajustent parfaitement.

Graph allie forme avant-gardiste, confort innovant et détails convaincants.



Piètement avec patins



Piètement avec patins à embase



Piètement avec roulettes



Accoudoirs tout en finesse



Les modèles Graph équipés du mécanisme Active disposent d'un réglage en hauteur en continu et d'un mécanisme de basculement qu'il est possible de bloquer.



Grâce à des éléments de liaison élastiques à l'avant et à une jambe de force arrière élastique, le siège s'adapte au centre de gravité du corps vers l'arrière et sur les côtés.



En option avec repose-bras encastrés recouverts de cuir, de même couleur uniquement en combinaison avec le revêtement en cuir 74 ou 87.

Graph. Modèles et dimensions.



301/5
Dossier mi-haut, Pivotant



302/5
Dossier haut, Pivotant



301/6
Dossier mi-haut, Pivotant



302/6
Dossier mi-haut, Pivotant



301/7
Dossier mi-haut
Hauteur réglable en continu



302/7
Dossier haut
Hauteur réglable en continu



301/8
Dossier mi-haut
Hauteur réglable en continu
Avec mécanisme Active



302/8
Dossier haut
Hauteur réglable en continu
Avec mécanisme Active

Graph Iconic. Modèles et dimensions.



304/5
Dossier haut, Pivotant



304/6
Dossier haut, Pivotant

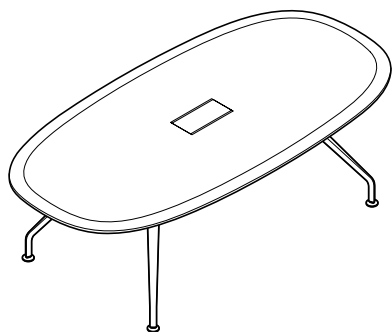


304/7
Dossier haut
Hauteur réglable en continu

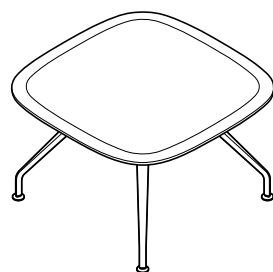


304/8
Dossier haut
Hauteur réglable en continu
Avec mécanisme Active

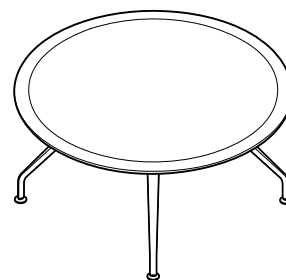
Graph. Tables Modèles et dimensions.



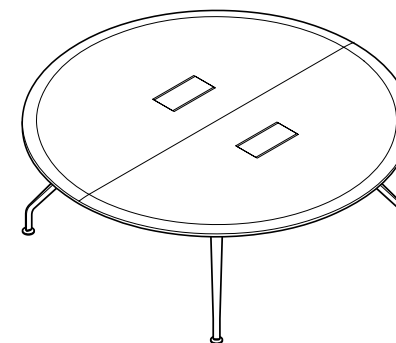
300/00
Ovale, H 73 cm
120×200 cm
120×240 cm, Pour 6 personnes
130×280 cm, Pour 8 personnes



300/30
Carré, H 73 cm
120×120 cm, Pour 4 personnes
190×190 cm, Pour 8 personnes

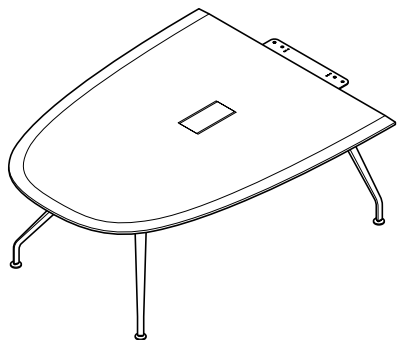


300/30
Rond, H 73 cm
Ø125 cm, Pour 4 personnes
Ø150 cm, Pour 4 personnes

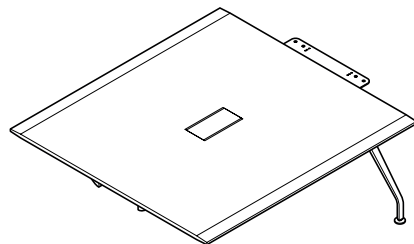


300/40
Rond, H 73 cm
Ø210 cm, Pour 8 personnes

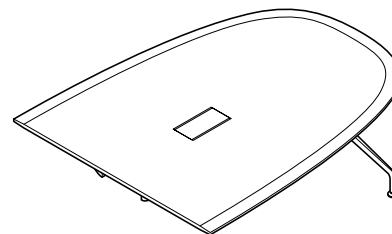
Graph. Systèmes de tables. Modèles et dimensions.



300/14
Élément initial
150×190 cm, H 73 cm
150×270 cm, H 73 cm

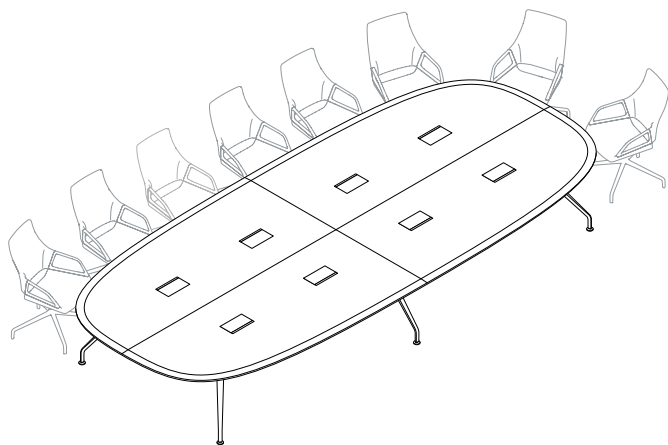


300/16
Élément intermédiaire
150×160 cm, H 73 cm
150×240 cm, H 73 cm

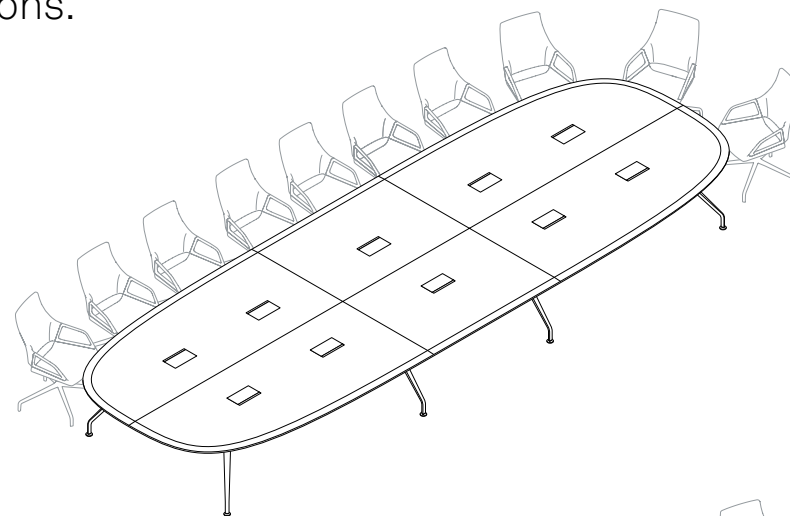


300/15
Élément terminal
150×190 cm, H 73 cm
150×270 cm, H 73 cm

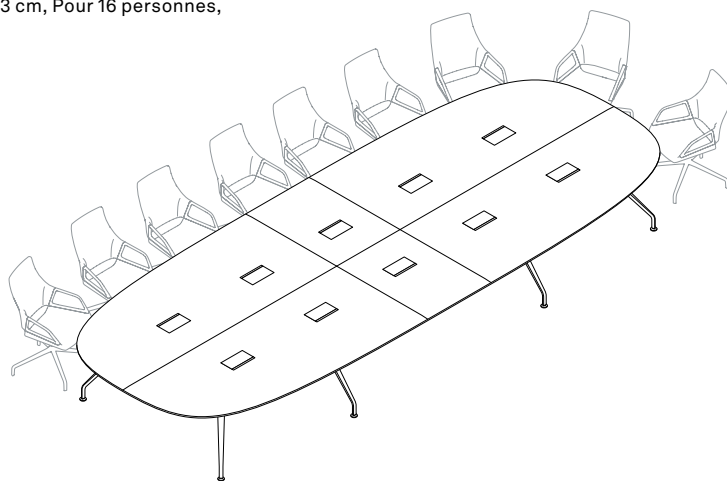
Graph. Systèmes de tables. Modèles et dimensions.



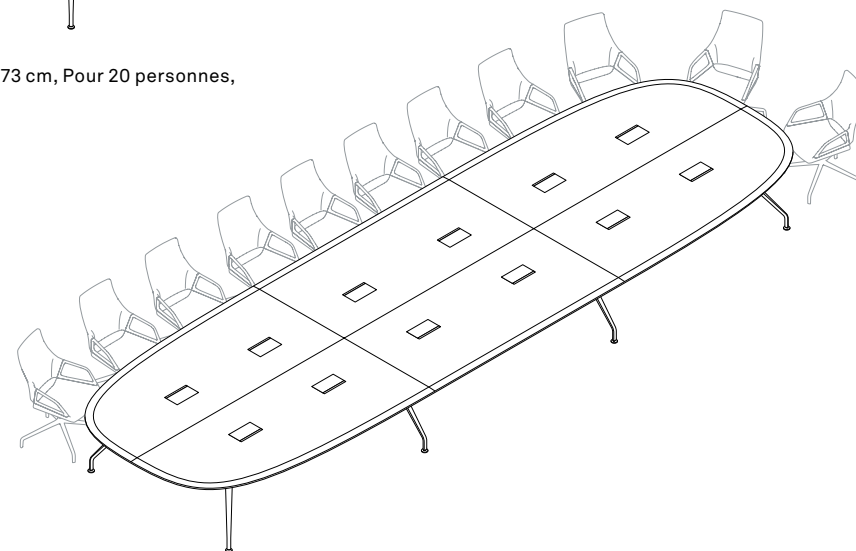
300/25
230 x 540 cm, H 73 cm, Pour 16 personnes,
4 segments



300/27
230 x 700 cm, H 73 cm, Pour 20 personnes,
6 segments



300/26
230 x 620 cm, H 73 cm, Pour 18 personnes,
6 segments



300/28
230 x 780 cm, H 73 cm, Pour 22 personnes,
6 segments

Graph. Tables. Accessoires.



Trappe intégrée en bois avec ouverture en long



Trappe intégrée Basic



Blocs multiprises avec nombreux modules de connexion



Passage de câbles vertical en tôle d'acier laquée pour pied de table



Goulotte de câbles



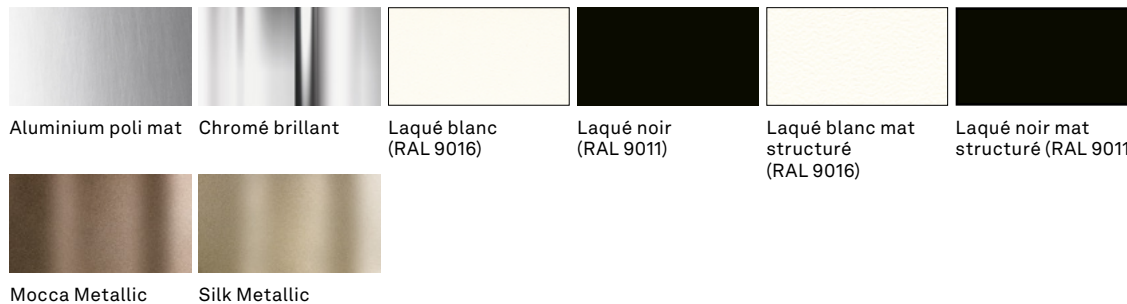
Piètement avec patins à embases réglables

Graph. Variantes et finitions.

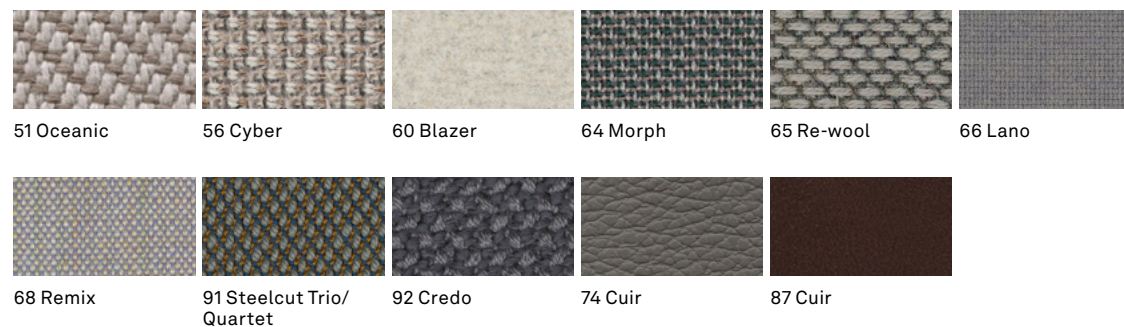
301/5, 302/5, 301/6, 302/6, 301/7, 302/7, 301/8, 302/8




Piètement et accoudoirs



Matériaux de revêtement



Le rendu des échantillons numériques diffère des teintes réelles.

 Vous trouverez tous les matériaux de revêtement et d'autres couleurs dans notre bibliothèque de matériaux.

Graph. Variantes et finitions.

304/5, 304/6, 304/7, 304/8



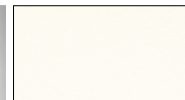
Piètement et accoudoirs



Aluminium poli mat



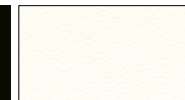
Chromé brillant



Laqué blanc
(RAL 9016)



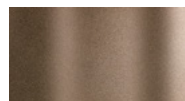
Laqué noir
(RAL 9011)



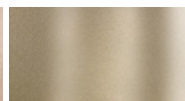
Laqué blanc mat
structuré
(RAL 9016)



Laqué noir mat
structuré (RAL 9011)

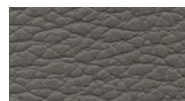


Mocca Metallic



Silk Metallic

Matériaux de revêtement




74 Cuir



87 Cuir

Le rendu des échantillons numériques diffère des teintes réelles.

 Vous trouverez tous les matériaux de revêtement et d'autres couleurs dans notre bibliothèque de matériaux.

Graph. Références. Modèle 301/5. Objet: chambre du commerce, Kirchberg, Luxembourg. Photo : Vincent Remy



Graph. Références. Modèle 301/5. Objet: Bourse de New York, New York, Amérique. Photo : Eric Laignel



Graph. Références. Modèle 302/6. Objet: Akasaka Intercity Conference Center, Tokyo, Japon. Photo : SS Kikaku Inc.



Graph. Références. Modèle 301/5. Objet : NautaDutilh, Amsterdam, Pays-Bas. Photo : Peter Baas



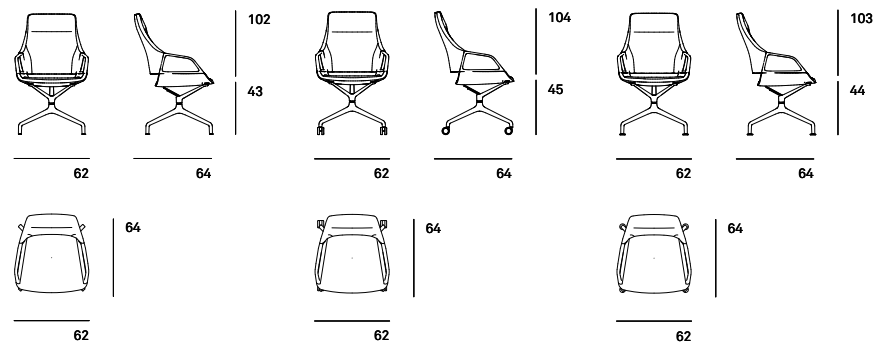
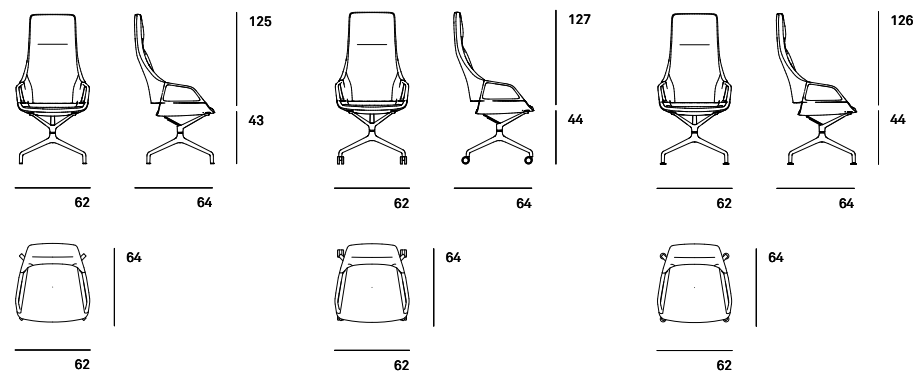
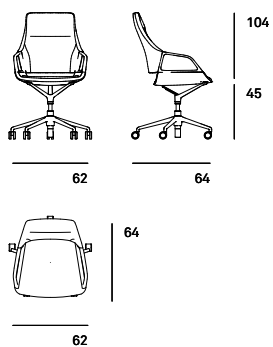
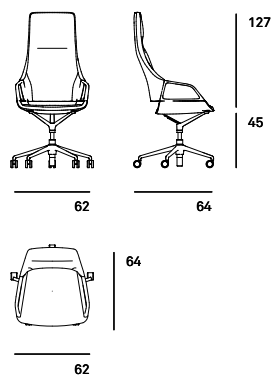
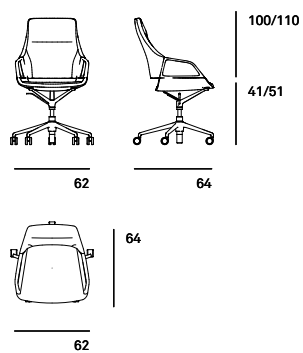
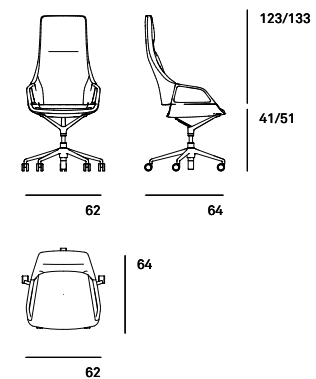
Graph. Références.

Modèles 301/5 à un système de tables avec modèles 300/14, 300/16, 300/15 et réalisations sur mesure pour modèles d'angle.

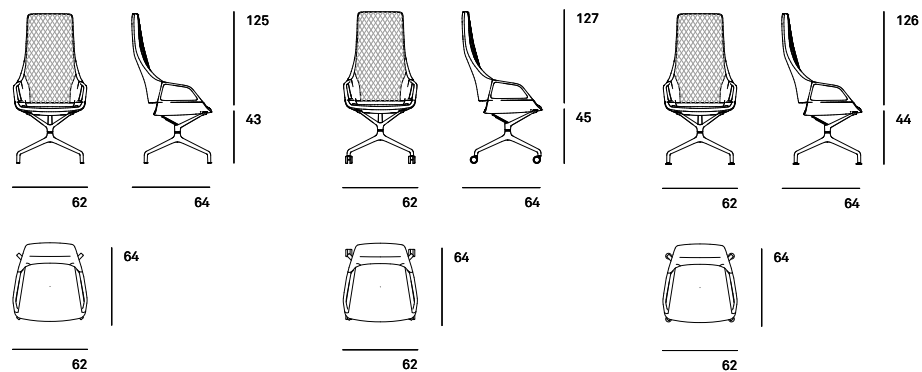
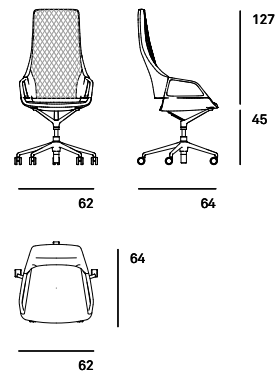
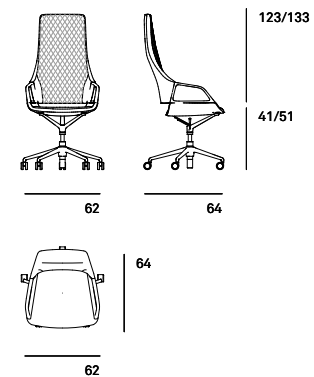
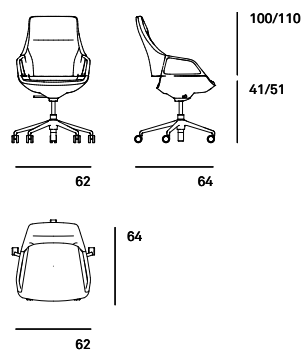
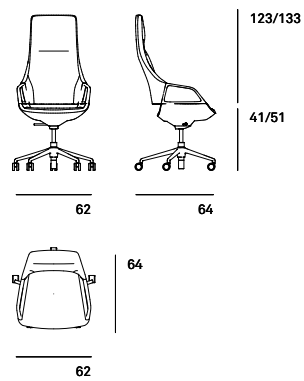
Objet: Siège de la Sparkasse, LeerWittmund, Allemagne. Photo : Werner Huthmacher



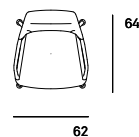
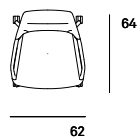
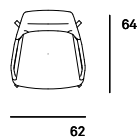
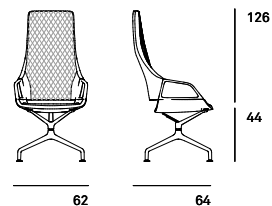
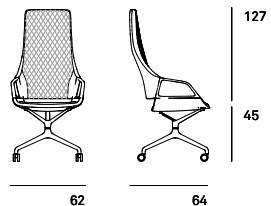
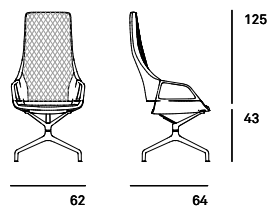
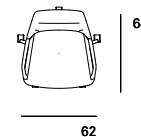
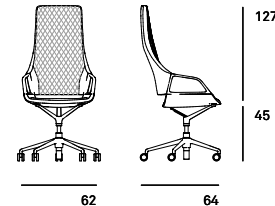
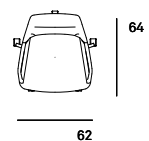
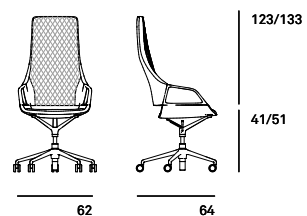
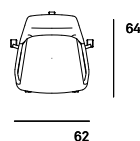
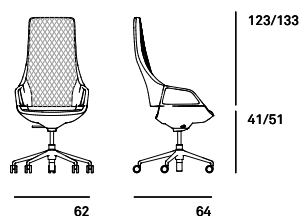
Graph. Modèles et dimensions.

301/5
Dossier mi-haut, Pivotant**302/5**
Dossier haut, Pivotant**301/6**
Dossier mi-haut, Pivotant**302/6**
Dossier mi-haut, Pivotant**301/7**
Dossier mi-haut
Hauteur réglable en continu**302/7**
Dossier haut
Hauteur réglable en continu

Graph. Modèles et dimensions.

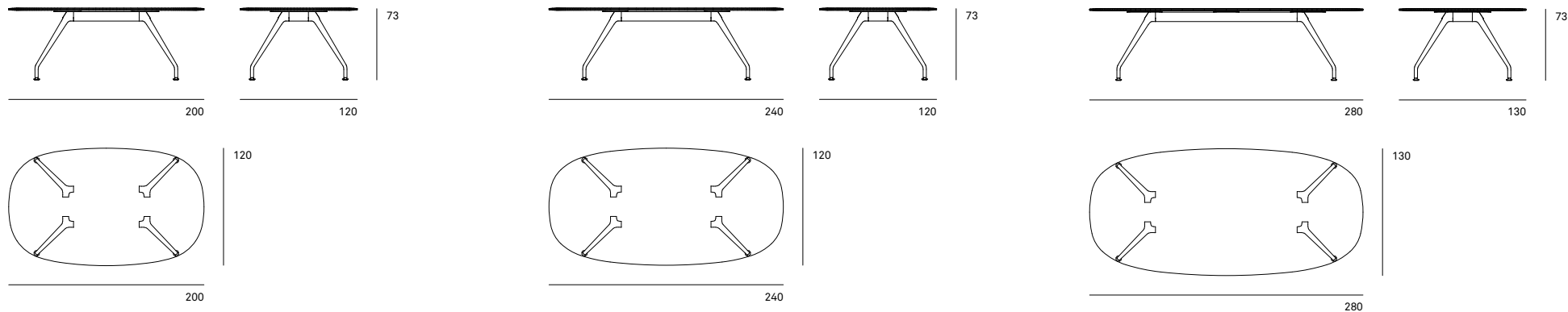
304/5
Dossier haut, Pivotant**304/6**
Dossier haut, Pivotant**304/7**
Dossier haut
Stufenlose Höheneinstellung**301/8**
Dossier mi-haut
Hauteur réglable en continu
Avec mécanisme Active**302/8**
Dossier haut
Hauteur réglable en continu
Avec mécanisme Active

Graph. Modèles et dimensions.

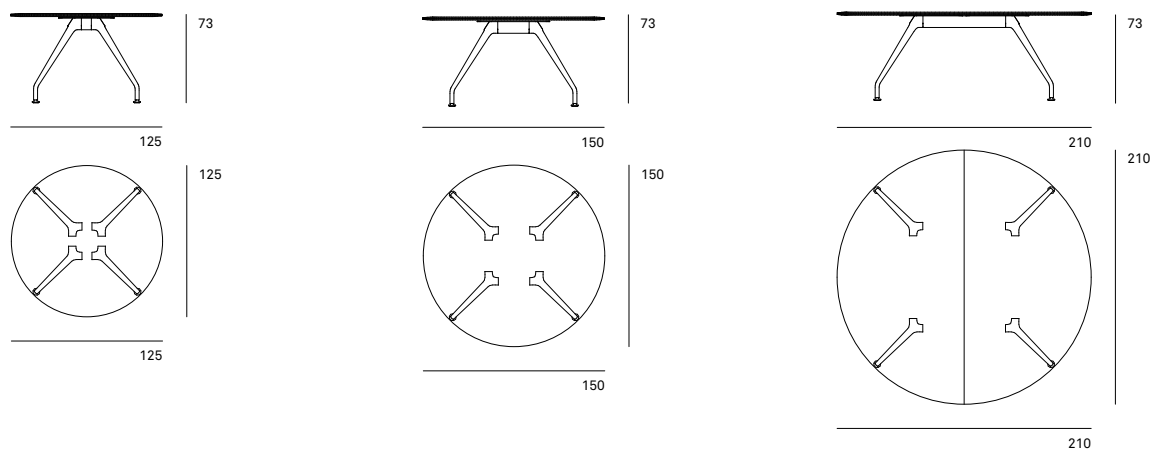
304/5
Dossier haut, Pivotant**304/6**
Dossier haut, Pivotant**304/7**
Dossier haut
Hauteur réglable en continu**304/8**
Dossier haut
Hauteur réglable en continu
Avec mécanisme Active

Graph. Modèles et dimensions.

300/00 Table ovale

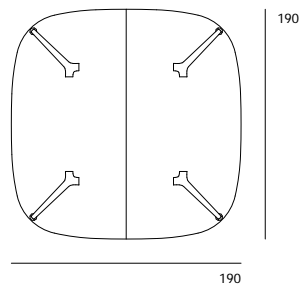
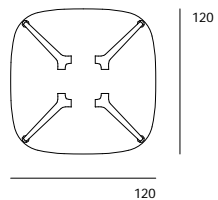
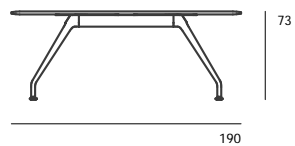
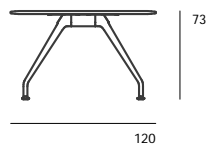


300/30, 300/40, 300/50 Table ronde



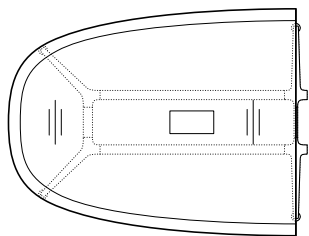
Graph. Modèles et dimensions.

300/30, 300/40, 300/50 Table carrée

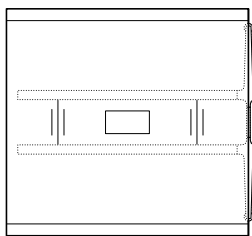


Graph. Modèles et dimensions.

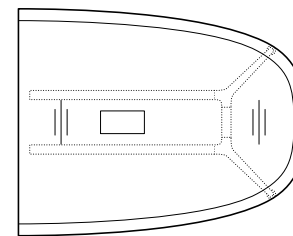
300/14 Élément initial 150×190 cm



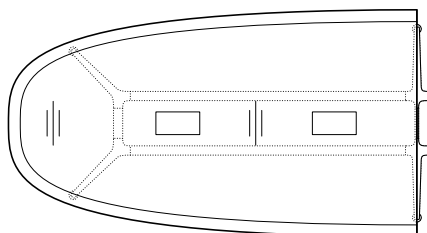
300/16 Élément intermédiaire 150×160 cm



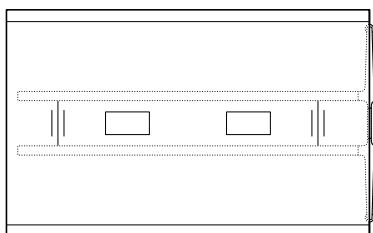
300/15 Élément terminal 150×190 cm



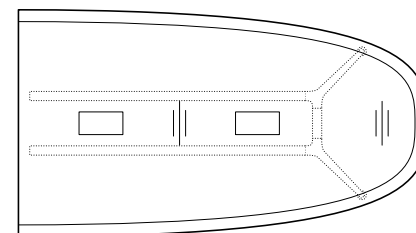
300/14 Élément initial 150×270 cm



300/16 Élément intermédiaire 150×240 cm



300/15 Élément terminal 150×270 cm



Graph Chaises. Fiche technique.

Fauteuil de conférence à la silhouette distinctive et exclusive, disponible en deux hauteurs de dossier pour répondre aux exigences les plus élevées. Accoudoirs reliant l'assise et le dossier tout en finesse. Confort d'assise élevé, élastique, y compris sur les côtés, grâce à un appui à trois points avec une entretoise élastique à l'arrière et à la technique de rembourrage sophistiquée. Domaines d'utilisation : salles de conférence et de réunion classiques, bureaux de direction, salles de conseil ou espaces de restauration de prestige.

Structure

Les modèles 301/5, 302/5 et 304/5 sont équipés d'un croisillon de piétement à quatre branches en aluminium moulé sous pression, finition laquée noir ou blanc de sécurité, ou encore polie mat ou chromée brillante. Patins universels en résine de synthèse, coloris noir, pour tous types de sols. En option, patins ronds surdimensionnés pour sols fragiles, finition assortie au piétement : laquée noir ou blanc de sécurité, ou encore chromée mat (en liaison avec un piétement poli mat) ou chromée brillante. Ces patins surdimensionnés sont dotés d'inserts en polyamide pour moquette, coloris noir. Pour une utilisation sur sols durs de type pierre naturelle, veuillez commander des inserts souples en polyuréthane thermoplastique (TPU) ; pour une utilisation sur parquet, des surfaces de contact complémentaires en feutre sont disponibles. Les patins ronds surdimensionnés font passer la hauteur d'assise à 44 cm.

En option, croisillon de piétement à quatre branches sur roulettes conforme aux normes DIN EN1335 et ANSI/BIFMA X5.1 applicables aux sièges conférence. Roulettes doubles orientables auto-freinantes en charge en polyamide noir selon DIN EN12259, avec bandes de roulement en polyuréthane noir pour tous types de sols. Le capot en résine de synthèse qui protège les roulettes se distingue par un anneau chromé (piétement laqué ou chromé brillant) ou chromé mat (piétement poli mat). Les roulettes font passer la hauteur d'assise à 45 cm.

Les modèles 301/5, 302/5 et 304/5 sont dotés d'une colonne de piétement pivotante et d'un support d'assise en forme de fourche en aluminium moulé sous pression, finition assortie au piétement ; cette fourche est montée à l'avant sur des rotules composites caoutchouc/métal ; elle repose à l'arrière sur un ressort à lame en acier haute performance, finition noire.

Les modèles 301/8, 302/8 et 304/8 sont équipés d'une colonne de piétement pivotante et d'un support d'assise doté d'une mécanique 'Active' intégrée en aluminium moulé sous pression, finition polie miroir ou polie mat.

Les modèles 301/6, 302/6, 304/6, 301/7, 302/7, 304/7, 301/8, 302/8 et 304/8 sont équipés d'un croisillon de piétement à cinq branches en aluminium moulé sous pression, finition laquée noir ou blanc de sécurité, ou encore polie mat ou chromée brillante, en liaison avec des roulettes conformes aux normes DIN EN 1335 et ANSI/BIFMA X5.1 applicables aux sièges conférence. Roulettes doubles orientables auto-freinantes en charge en polyamide noir selon DIN EN 12259 avec bandes de roulement en polyuréthane noir pour tous types de sols. Le capot en résine de synthèse qui protège les roulettes se distingue par un anneau chromé (piétement laqué ou chromé brillant) ou chromé mat (piétement poli mat). Sur tous les modèles (sauf 301/8, 302/8 et 304/8), la fourche formant support d'assise est réalisée en aluminium moulé sous pression, finition assortie au croisillon de piétement : laquée noir ou blanc de sécurité, ou encore polie mat ou chromée brillante. Elle est montée sur des rotules composites caoutchouc/métal à l'épreuve des sollicitations intensives et sur un ressort à lame en acier haute performance positionné à l'arrière.

Les modèles 301/6, 302/6 et 304/6 sont dotés d'une colonne de piétement pivotante.

Les modèles 301/7, 302/7, 304/7, 301/8, 302/8 et 304/8 sont équipés d'une cartouche blindée assurant le réglage en continu de la hauteur d'assise.

Assise et dossier

Cadres d'assise et de dossier en métal tendus de ressorts zigzag avec moussage intégral en mousse de polyuréthane complété par un enrobage ouatiné. Revêtement textile ou cuir amovible pour remplacement. Sur les modèles 304/5, 304/6, 304/7 et 304/8 (Iconic Edition), doublage mousse du revêtement et capitonnage partiel en losanges ; cette finition est exclusivement disponible en liaison avec les cuirs 74/99, 74/16, 87/99 et 87/85.

Accoudoirs

Accoudoirs reliant l'assise et le dossier en aluminium moulé sous pression, comme le piétement, laqués noir ou blanc de sécurité, polis mat ou chromés brillants. En option, repose-bras encastés recouverts de cuir, en cas de revêtement textile : cuir 74/99 noir, en cas de revêtement en cuir : de la même couleur et du même matériau que le cuir.

Normes

Les fauteuils Graph sont conformes aux normes relatives aux sièges de bureau DIN EN16139-L1 et ANSI/BIFMA X5.1.



www.tuv.com
ID 111124338

Sous réserve de modifications techniques.

Graph Tables. Fiche technique.

Système de table haut de gamme pour les espaces de conférence et de direction classiques ainsi que pour les bureaux de direction.

Piètement

Pieds de table en aluminium moulé chromé brillant, chromé mat poli ou laqué noir ou blanc de sécurité. Traverses/châssis de table en profilé d'aluminium extrudé, finition de même couleur que les pieds de table. Plaques de montage pour le raccordement au plateau de table en acier laqué noir, exception : pour le piètement laqué blanc, plaque de montage laquée blanc. Patins de table réglables (10 mm) en acier, cache-patin en zinc moulé sous pression, finition de surface identique à celle du piètement, avec insert de patin en polyamide pour les sols souples, en polyuréthane pour les sols durs ou avec insert en feutre.

Composition des plateaux de table

- Panneau MDF (panneau de fibres de densité moyenne)

Finition de plateaux 2 – placage

- Épaisseur du plateau 26 mm

Variante 1

- Placage chêne, chêne nouveau, cœur de frêne ou frêne selon le nuancier de Wilkhahn

- Chant en bois de couleur très proche de celle du placage

Variante 2

- Placage noyer, chêne fumé ou aubier de noyer noir selon le nuancier de Wilkhahn

- Chant en bois de couleur très proche de celle du placage



Chant en bois symétriquement incurvé

Finition de plateaux 6 – verni

- Épaisseur du plateau 25 mm
- Laque couvrante, blanc ou noir
- Chant de même couleur que le plateau de table



Chant en bois symétriquement incurvé

Accessoires

Chemin de câbles horizontal

Chemin de câbles horizontal basculant en profilé d'aluminium extrudé, finition laquée noir.

Trappes d'accès intégrées,

sens d'ouverture longitudinal ou transversal

Trappes longitudinales biseautées sur la longueur (accès des deux côtés), ouverture compensée par cartouche à gaz. Finition de la trappe (matière et coloris) assortie sur les deux faces à celle du plateau.

Dimensions de la trappe : 300 x 165 mm.

Trappes transversales biseautées sur la longueur (accès d'un seul côté), ouverture compensée par cartouche à gaz. Finition de la trappe (matière et coloris) assortie sur les deux faces à celle du plateau.

Dimensions de la trappe : 300 x 165 mm.

Trappes d'accès Basic

Cadre de montage en aluminium, avec trappe équipée d'un joint à brosse.

Dimensions de la trappe : 300 x 120 mm.

Passage de câbles vertical

Gaine de câble flexible de couleur noire.

Longueur incluant le raccordement à la table et la plaque de fond : 75 cm environ.

Supports pour le logement des câbles en matière synthétique, vissés sur le piètement, cache amovible en tôle d'acier finition mat structuré blanc de sécurité, noir ou gris foncé

Normes

Les tables Graph sont conformes aux normes DIN EN127 et ANSI/BIFMA X5.5.

Graph. Profil environnemental du produit.

Matières.

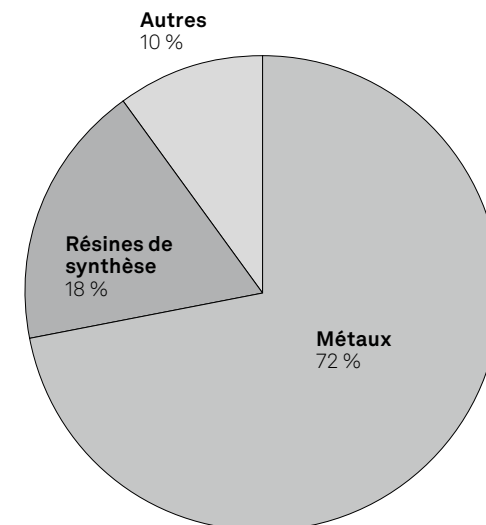
Composition d'un fauteuil conférence Graph 301/5, croisillon de piétement à quatre branches monté sur patins, finition laquée au four ; habillage tissu



	[kg]	[%]
Métaux	11,20	72
Acier	5,00	32
Aluminium	6,10	39
Zinc	0,70	1
Résines de synthèse	2,80	18
Polypropylène (PP)	0,10	1
Polyamide (PA)	0,00	0
Polyuréthane (PUR)	2,50	16
Polyester	0,20	1
Autres	1,50	10
Poids total	15,50	100
Proportion de matières recyclées mises en œuvre	8,90	57
Possibilités de recyclage	15,00	97

Non recyclable : revêtement tissu

Les matières utilisées ont fait l'objet de contrôles rigoureux fondés sur une analyse ABC. Ils valident la compatibilité avec les impératifs du développement durable et l'absence de substances nocives. Wilkhahn n'a recours à aucune substance chimique non autorisée. Les substances auxiliaires et les additifs entrant dans le process de fabrication sont consignés dans un registre des substances à risque. C'est le préalable à un effort continu de réduction et de substitution des substances potentiellement dangereuses.



Graph. Profil environnemental du produit.



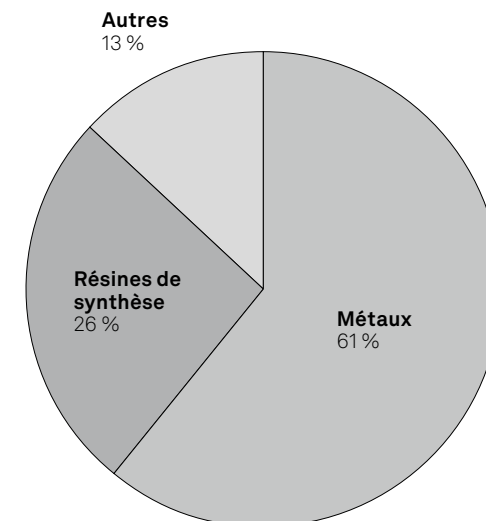
Matières.

Composition d'un fauteuil conférence Graph 301/7, croisillon de piétement à cinq branches monté sur roulettes, finition chromée et cartouche blindée, finition chromée ; habillage cuir.

	[kg]	[%]
Métaux	13,10	61
Acier	7,38	34
Aluminium	5,59	26
Zinc	0,15	1
Résines de synthèse	5,50	26
Polyamide (PA)	0,65	3
Polypropylène (PP)	0,04	0
Polyuréthane (PUR)	4,60	22
Polyester	0,20	1
Autres	2,80	13
Habillage (laine/cuir)	2,80	13
Poids total	21,40	100
Proportion de matières recyclées mises en œuvre	9,50	45
Possibilités de recyclage	20,60	96

Non recyclable : revêtement cuir

Les matières utilisées ont fait l'objet de contrôles rigoureux fondés sur une analyse ABC. Ils valident la compatibilité avec les impératifs du développement durable et l'absence de substances nocives. Wilkhahn n'a recours à aucune substance chimique non autorisée. Les substances auxiliaires et les additifs entrant dans le process de fabrication sont consignés dans un registre des substances à risque. C'est le préalable à un effort continu de réduction et de substitution des substances potentiellement dangereuses.



Graph. Profil environnemental du produit.



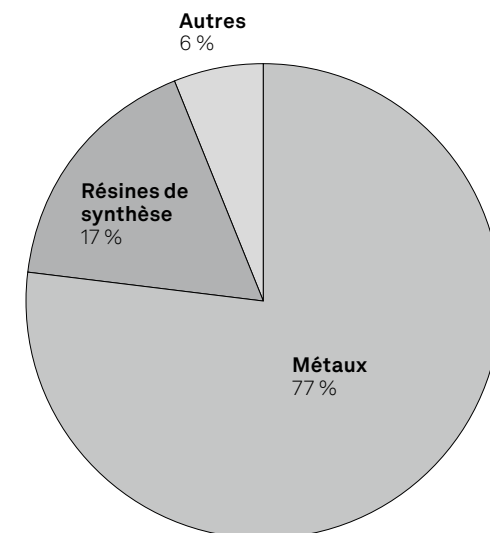
Matières.

Composition d'un fauteuil conférence Graph 301/8, croisillon de piétement à cinq branches monté sur roulettes, finition polie mat ; accoudoirs polis mat ; habillage tissu Credo

	[kg]	[%]
Métaux	17,80	77
Aluminium	6,60	29
Acier	11,10	48
Zinc	0,10	0
Résines de synthèse	3,80	17
Polypropylène (PP)	0,10	0
Polyamide (PA)	0,60	3
Polyuréthane (PUR)	2,90	13
Polyester	0,20	1
Autres	1,30	6
Habillage (laine/cuir)	1,30	6
Poids total	22,90	100
Proportion de matières recyclées mises en œuvre	12,40	54
Possibilités de recyclage	22,30	97

Non recyclable : revêtement tissu

Les matières utilisées ont fait l'objet de contrôles rigoureux fondés sur une analyse ABC. Ils valident la compatibilité avec les impératifs du développement durable et l'absence de substances nocives. Wilkhahn n'a recours à aucune substance chimique non autorisée. Les substances auxiliaires et les additifs entrant dans le processus de fabrication sont consignés dans un registre des substances à risque. C'est le préalable à un effort continu de réduction et de substitution des substances potentiellement dangereuses.



Graph. Certifications/distinctions.

Auszeichnungen



Toutes les distinctions ne s'appliquent pas à toutes les variantes.

Certifications produit / normes produit



DIN EN 16139 et DIN EN 1729 ANSI/BIFMA X5.5 Toutes les certifications/normes ne s'appliquent pas à toutes les variantes..

Certifications décernées à l'entreprise, affiliations



Wilkhahn et développement durable.



Depuis la création de l'entreprise, il y a plus de 100 ans, Wilkhahn n'a cessé de faire du développement durable une priorité – et son ancrage dans la philosophie de l'entreprise s'est accru au fil des décennies. La durabilité, la poursuite de pratiques sociales équitables, le respect de l'environnement et la dimension culturelle de notre activité sont des orientations qui régissent de longue date le fonctionnement et la vocation de l'entreprise : les choix fondamentaux qui les sous-tendent datent des années 50 du siècle dernier. Si aujourd'hui, la réputation internationale de Wilkhahn ne se fonde pas seulement sur les produits, mais également sur des valeurs exemplaires et pionnières, c'est parce que, très tôt, la recherche de formes intemporelles et pérennes a été indissociablement liée au respect de l'environnement, à l'amélioration du rôle social de l'entreprise et à la contribution culturelle qui doit être la sienne. C'est sur ces bases que reposent les relations entre Wilkhahn et ses clients, partout dans le monde. Pour nous, il n'y a pas de perspective plus stimulante que celle d'embellir l'avenir et de créer des environnements et un monde où il fera bon vivre.

📄 [Rapport de développement durable \(dernière édition en allemand\) et déclaration environnementale](#)



Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter !

Wilkhahn



Wilkening + Hahne GmbH+Co.KG

Fritz-Hahne-Str. 8

31848 Bad Münder

Germany

Tel.: +49 5042 999 100

contact@wilkhahn.de

www.wilkhahn.com



Le toit caractéristique de l'un des quatre pavillons de production Wilkhahn conçus par l'architecte Frei Otto.

Crédit photo : Klemens Ortmeier.