

Wilkhahn

ON. Gamme 170.





ON.

Avec la gamme ON, les sièges de bureau changent d'époque. Le système breveté d'assise dynamique Trimension® est révolutionnaire : pour la première fois, le principe du contact permanent intègre la troisième dimension, pour offrir une parfaite liberté de mouvement dans les trois axes. La qualité du design et l'étendue de la gamme ne sont pas en reste. Avec trois hauteurs de dossier au choix – mi-haut, haut et haut avec appuie-tête – chacune ajustable dans une plage de 60 mm – trois variantes de coussinage – Fiberflex, Soft et Management – et trois types d'accoudoirs 3D – standard, Soft et habillage cuir – le siège de travail est disponible à lui seul en 27 variantes de base.

Design : wiege

Modèle : 175/71, photo : Vojislav Nikolic





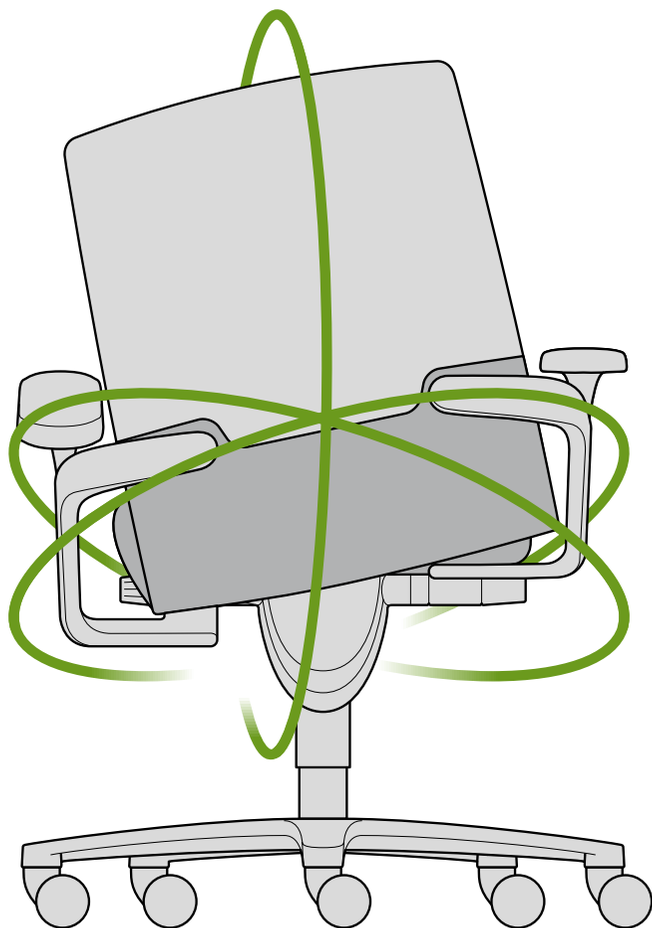






ON. Gamme 170. Free-to-move. Être assis n'a jamais été aussi sain et stimulant.

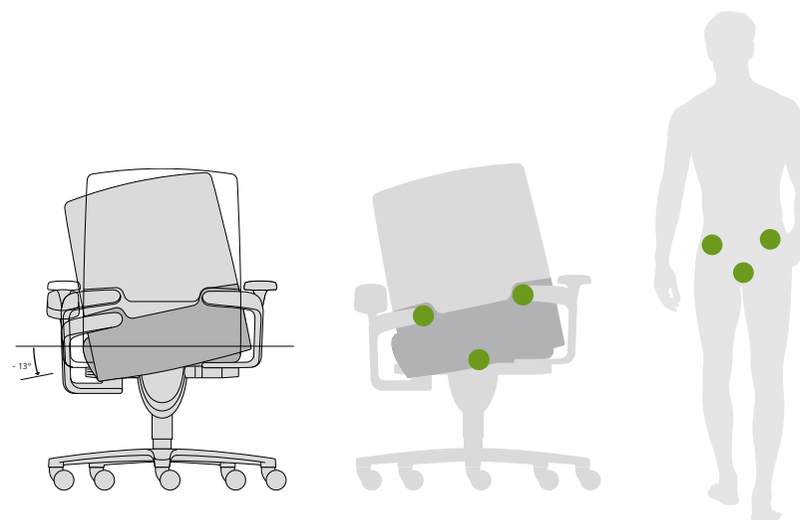
Wilkhahn



Les professionnels de la santé sont unanimes : en matière de musculature comme sur le plan squelettique, cardio-vasculaire, digestif – sans oublier la résistance au stress et la capacité de concentration – nous avons un besoin fondamental de mouvement. Aussi, toute position assise prolongée met-elle en veilleuse notre organisme et finit-elle, à la longue, par nous affecter à tous les niveaux. Or il suffit de pouvoir activer les hanches dans les trois axes pour stimuler notre métabolisme de façon aussi intensive que bénéfique. C'est fort de ce constat que Wilkhahn a mis au point – en liaison avec l'Institut Allemand de Médecine Sportive, à Cologne – la cinématique 'Free-to-move'. Son principe : stimuler le mouvement dans les trois axes, même en position assise.

Plusieurs études scientifiques ont mis en lumière les effets positifs du concept 'Free-to-move', tant sur le plan du bien-être qu'en termes d'efficacité. En favorisant les changements de posture fréquents, la cinématique des sièges s'avère salutaire. Elle améliore la capacité de concentration et exerce un effet bénéfique sur le métabolisme et sur la musculature lombaire. Or celle-ci est l'une des causes principales des douleurs dorsales. Les chercheurs sont parvenus à établir les qualités préventives de la cinématique 'Free-to-move' à l'égard des pathologies typiquement liées à la position assise. Ces conclusions sont corroborées dans la pratique, aux quatre coins du monde, par plus de 500 000 utilisateurs de ces sièges Wilkhahn de nouvelle génération.

Les variantes 'Free-to-move' dotées d'une assise surélevée ajoutent à ces qualités un effet stimulant sur l'alternance assis-debout.



ON. Gamme 170. Free-to-move. Être assis n'a jamais été aussi sain et stimulant.

Wilkhahn

Une nouvelle mobilité aux postes de travail

Tests en laboratoire

Ils ont porté sur la congruence morphologique, l'impact biomécanique et la sensation subjective de bien-être qu'induit le système Trimension® du siège ON®.

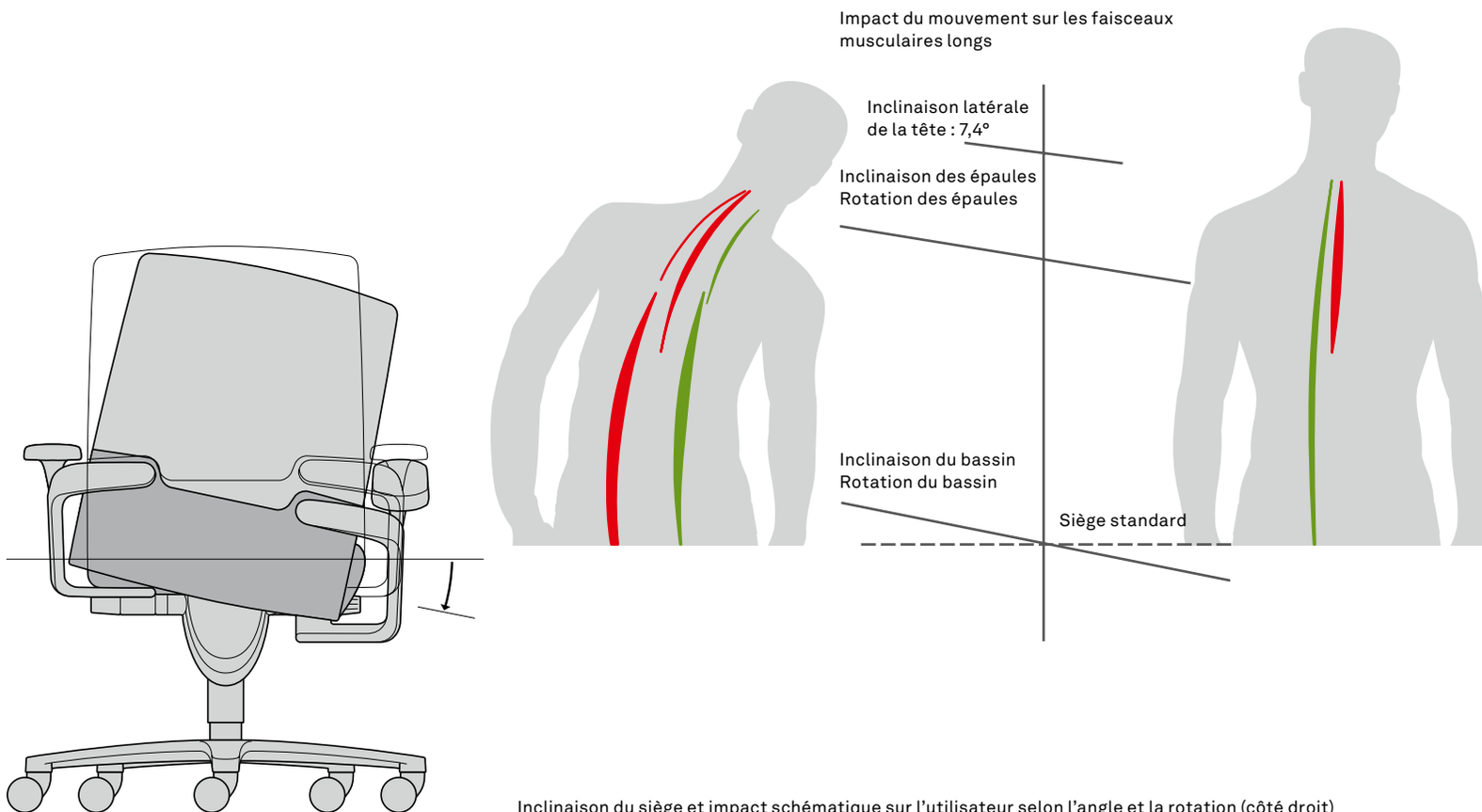
Résultats

- La répartition des charges en position assise est homogène ; elle est perçue comme très agréable.
- Le système Trimension® stimule la flexion, l'extension, l'inclinaison latérale et la rotation libre. Il en résulte une grande variété de mouvements naturels, au cours desquels la tête, les épaules et le bassin font corps avec le siège.
- L'impact physiologique de la rotation du torse active les faisceaux musculaires longs et la musculature dorsale profonde, cruciale pour le bon fonctionnement de la colonne vertébrale.
- Parmi les participants, 90 % souhaiteraient bénéficier en permanence d'un tel siège.

Conclusions de l'Institut de Médecine Sportive

« Le principe 'Free-to-move powered by Trimension®' accompagne les différents mouvements du corps en produisant un effet stimulant. Il s'ouvre ainsi sur une mobilité inédite. Les pathologies liées à une position assise conventionnelle et statique au poste de travail ne pourront a priori se développer ».

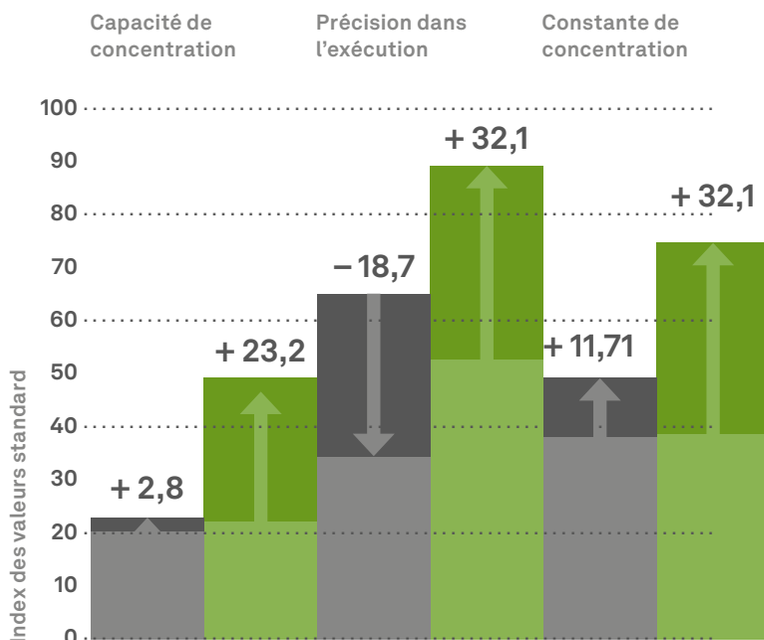
Impact du mouvement sur les faisceaux musculaires longs



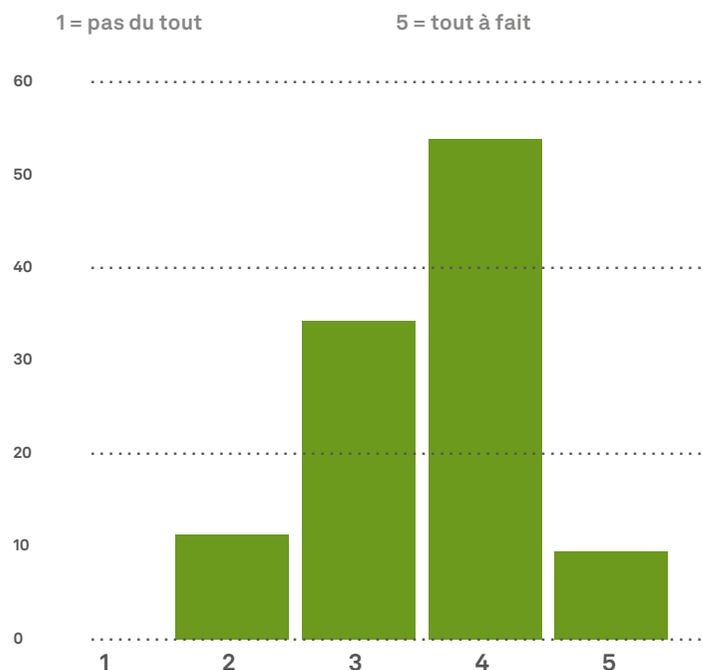
Inclinaison du siège et impact schématique sur l'utilisateur selon l'angle et la rotation (côté droit)

ON. Gamme 170. Free-to-move. Être assis n'a jamais été aussi sain et stimulant.

Wilkhahn



Groupe témoin (en gris) assis sur des sièges de bureau conventionnels et groupe test (en vert) assis sur des sièges ON® à cinématique 3D. Période : trois mois.



Au cours des 11 derniers mois, l'utilisation d'un siège ON a eu un impact positif sur mon bien-être.

L'assise dynamique 3D : un facteur d'efficacité dans les environnements tertiaires

Étude comparative sur le terrain

Les chercheurs ont voulu savoir si, au-delà du bien-être, l'utilisation d'un siège ON® avait également un impact positif sur l'efficacité. L'étude, d'une durée de 12 semaines, a porté sur 80 participants employés par une société d'assurance. Les facultés de concentration ont été mesurées à l'aide de tests et de formulaires éprouvés et standardisés.

Résultats

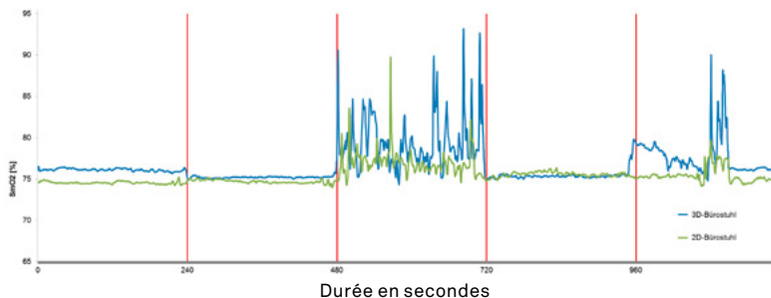
- En trois mois et par rapport au groupe témoin, la concentration du groupe 'Free-to-move' a progressé à tous les égards : vitesse d'exécution supérieure, taux d'erreurs en baisse et régularité accrue.
- Le groupe 'Free-to-move' s'est habitué très rapidement à la nouvelle cinématique tout en se sentant bien maintenu.
- Le bien-être du groupe 'Free-to-move' a non seulement progressé de façon relative – il a également augmenté dans l'absolu.

Conclusions de l'Institut de Médecine Sportive

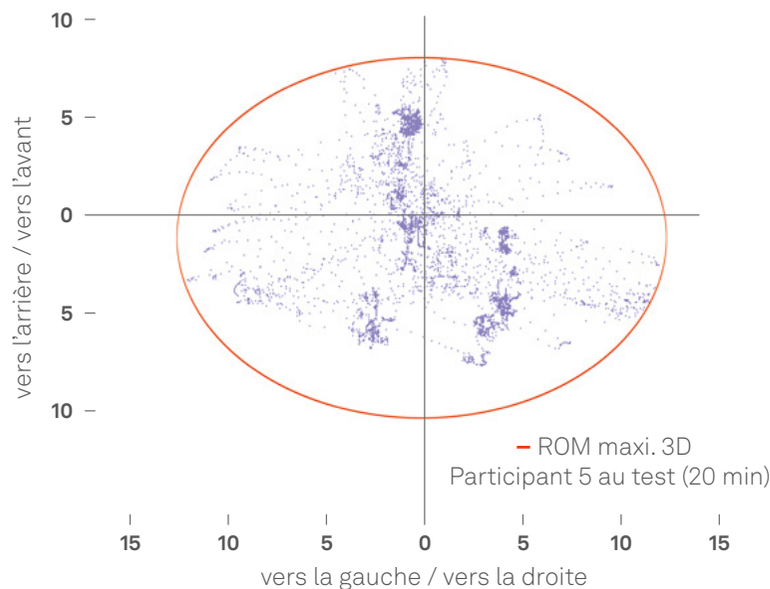
« L'utilisation de l'assise dynamique 'Free-to-move' est intuitive et intensive. Elle augmente le bien-être, et grâce à son impact positif sur la concentration, elle aura tôt fait de s'amortir ! ».

ON. Gamme 170. Free-to-move. Être assis n'a jamais été aussi sain et stimulant.

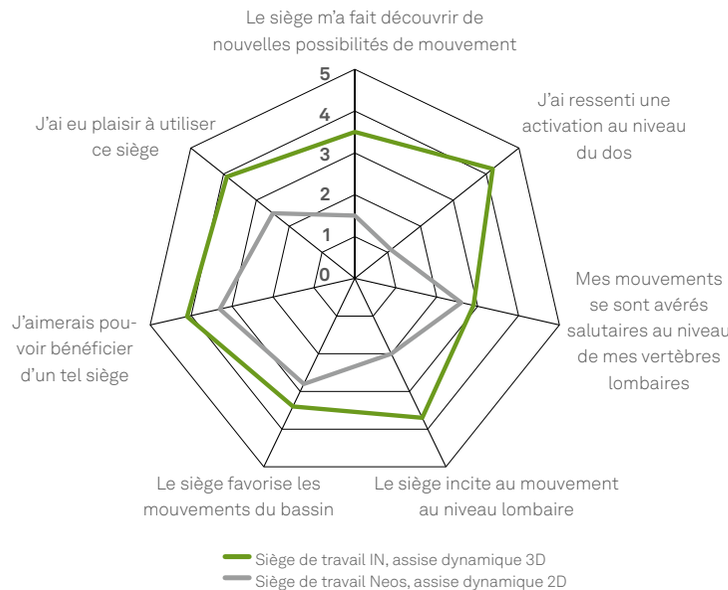
Wilkhahn



Le métabolisme de la musculature est fortement activé par l'utilisation d'un siège à cinématique 3D dynamique. (siège de travail 3D en bleu, siège de travail 2D en vert)



Siège à cinématique 3D dynamique : mapping de la fréquence des changements de posture et amplitude maximum des mouvements ROM (= Range Of Motion)



Questionnaires des participants : avis comparés entre des sièges dotés respectivement d'une assise dynamique 3D et 2D

Bouger davantage au poste de travail

Analyse de l'impact de la cinématique 3D Trimension® sur la musculature dorsale, sur la fréquence des changements de posture et sur le métabolisme

Sur la base de tâches standardisées, statiques et dynamiques au poste de travail, des protocoles avancés ont été utilisés pour mesurer le métabolisme au niveau crucial de la musculature lombaire. Le comparatif portait sur le siège 'Free-to-move' IN par rapport au siège de travail Neos, dont l'assise dynamique 2D est elle-même de haut niveau.

Résultats

- Le groupe test a mis à profit l'ensemble des possibilités de mouvement dans les trois axes du système Trimension®.
- En matière de flexion latérale, les mesures effectuées soulignent la différence entre assise 2D et système 3D Trimension®.
- L'alternance salutaire entre tension et relâchement de la musculature est sensiblement accrue : le siège 'Free-to-move' IN est nettement plus efficace que le siège témoin.
- Les participants donnent la préférence au siège 'Free-to-Move' quel que soit le critère concerné.

Conclusions de l'Institut de Médecine Sportive

« Le mouvement en position assise qu'autorise le siège IN est clairement bénéfique : le système Trimension® influe positivement sur la musculature lombaire. On peut en inférer que les douleurs dorsales liées à la musculature s'en trouveront réduites à la source ».

Source de l'ensemble des schémas : Zentrum für Gesundheit de la Deutsche Sporthochschule, Cologne

ON. Gamme 170. Variantes.

Wilkhahn



171/7 Siège conférence/visiteur,
dossier mi-haut, sur patins



174/7 Siège de travail, dossier
mi-haut, sur roulettes



175/7 Siège de travail haut dossier,
sur roulettes



175/7 Siège de travail haut dossier
avec appuie-tête, sur roulettes



175/72 Siège de travail, haut dossier,
assise surélevée (ESP)



171/71 Siège conférence/visiteur,
dossier mi-haut, sur patins,
coussinage Manager



174/71 Siège de travail dossier
mi-haut, sur roulettes,
coussinage Manager



175/71 Siège de travail haut dossier,
sur roulettes, coussinage Manager



175/71 Siège de travail haut dossier
avec appuie-tête, sur roulettes,
coussinage Manager

ON. Gamme 170. Variantes.

Wilkhahn



176/7 Siège conférence/visiteur à quatre pieds, hauteur de dossier standard



178/7 Siège à piétement luge, hauteur de dossier standard (variante **178/71**: coussinage Manager)



176/71 Siège conférence/visiteur à quatre pieds, hauteur de dossier standard, coussinage Manager



174/1 Siège en hauteur comptoir mi-haut, sur roulettes

sans illustration

- **176/8** Siège visiteur
- **176/81** Siège visiteur

ON. Gamme 170. Variantes de rembourrage.

Wilkhahn



Habillage Fiberflex de l'assise et du dossier



Habillage Fiberflex, coussinage 'Soft'

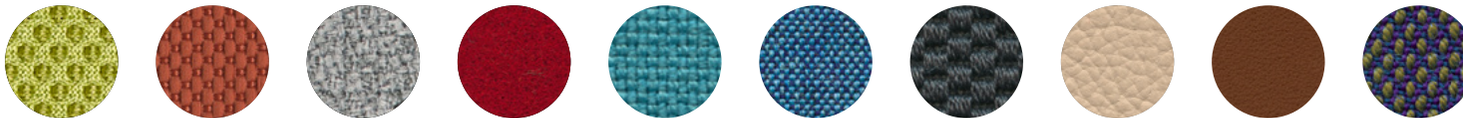


Habillage tissu de l'assise et du dossier



Habillage cuir, coussinage 'Management'

Revêtements (les revêtements présentés ne sont pas tous compatibles avec l'ensemble des modèles)



35 Fiberflex | 47 Nova | 54 Pitch | 60 Blend | 66 Lona | 68 Kvadrat Remix | 69 Granit | 74 Cuir | 87 Cuir | 91 Kvadrat Steelcut Trio 3 |
Pour une présentation exhaustive des revêtements et coloris supplémentaires, consultez notre Mediacenter.

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

ON. Gamme 170. Variantes de rembourrage.

Wilkhahn



Rembourrage ergonomique

Revêtements (les revêtements présentés ne sont pas tous compatibles avec l'ensemble des modèles)



35 Fiberflex | 47 Nova | 54 Pitch | 60 Blend | 62 Bond | 63 Auris | 66 Lona | 68 Kvadrat Remix 2 | 69 Granit | 74 Cuir | 87 Cuir | 91 Kvadrat Steelcut Trio 3 |
Pour une présentation exhaustive des revêtements et coloris supplémentaires, consultez notre Mediacenter.

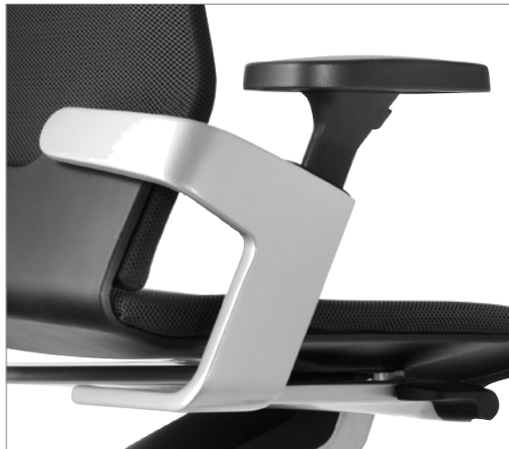
NB : le rendu des échantillons numériques diffère des teintes réelles.

ON. Gamme 170. Variantes de finitions de la structure.

Wilkhahn



Croisillon de piétement en résine de synthèse

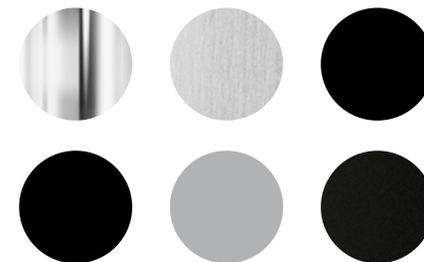


Arceaux basculants laqués
(coloris noir ou gris argent)



Arceaux basculants en finition
aluminium chromé brillant

Finitions de la structure, des croisillons de piétement et des arceaux basculants



Aluminium chromé brillant, poli ou laqué noir,
noir mat finition structurée ou gris argent satiné
Croisillon à cinq branches disponible également
en résine de synthèse, coloris noir



Croisillon de piétement en aluminium poli



Croisillons de piétement en finition
aluminium chromé brillant



Carter du mécanisme laqué gris argent

Carter de la mécanique



Finition dépolie, laquée noire ou gris argent satiné

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

Pour une présentation complète des finitions
disponibles, consultez notre Mediacenter.

ON. Gamme 170. Variantes de finitions de la structure.

Wilkhahn



Finition de la structure

(Siège à piétement luge et siège visiteur à quatre pieds)



Tube d'acier chromé brillant



Surface de contact des accoudoirs

(Siège à piétement luge et siège visiteur à quatre pieds)



Résine de synthèse, coloris noir, ou cuir

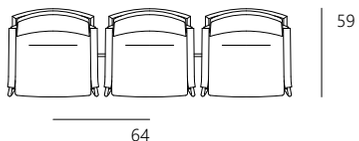
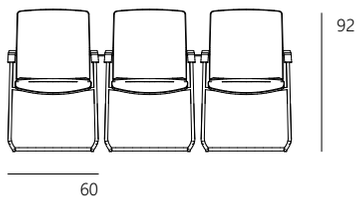
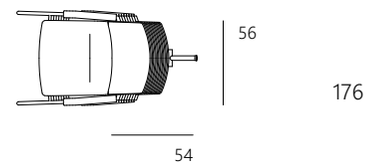
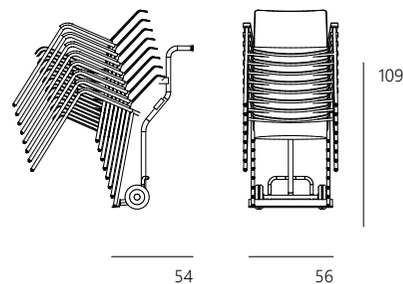
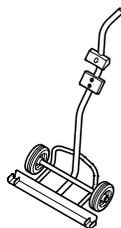
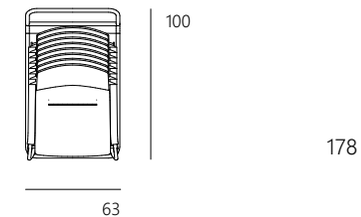
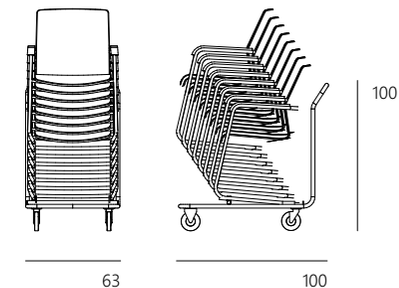
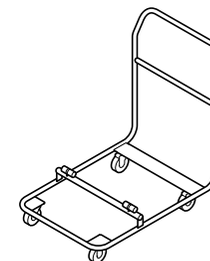
NB : le rendu des échantillons numériques diffère des teintes réelles.

Pour une présentation complète des finitions disponibles, consultez notre Mediacenter.

ON. Gamme 170. Accessoires et divers.

Wilkhahn

177 Pièce de liaison

176 Diable de transport
(pour huit sièges visiteur)178 Chariot de transport
(pour huit sièges à
piètement luge)

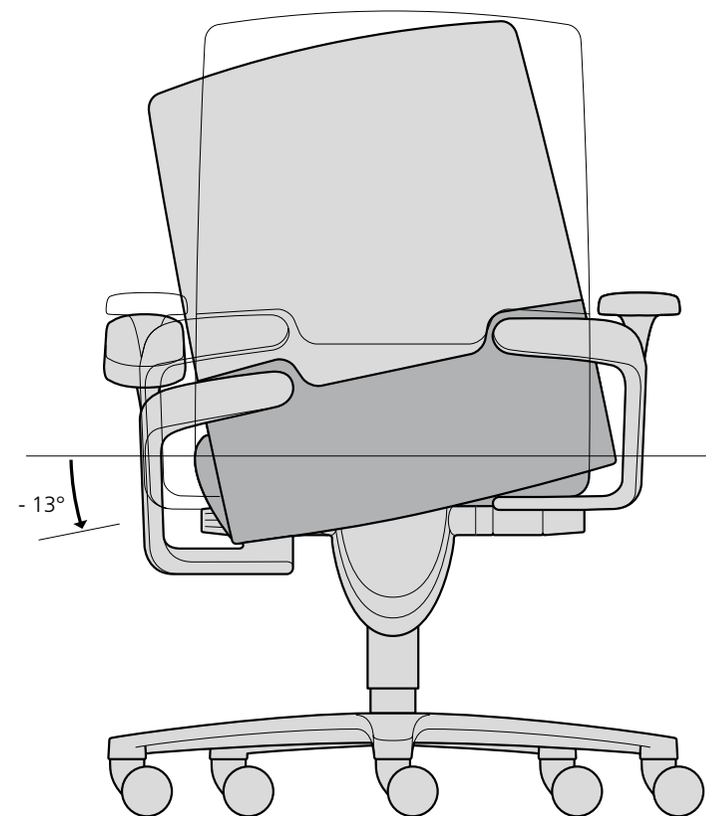
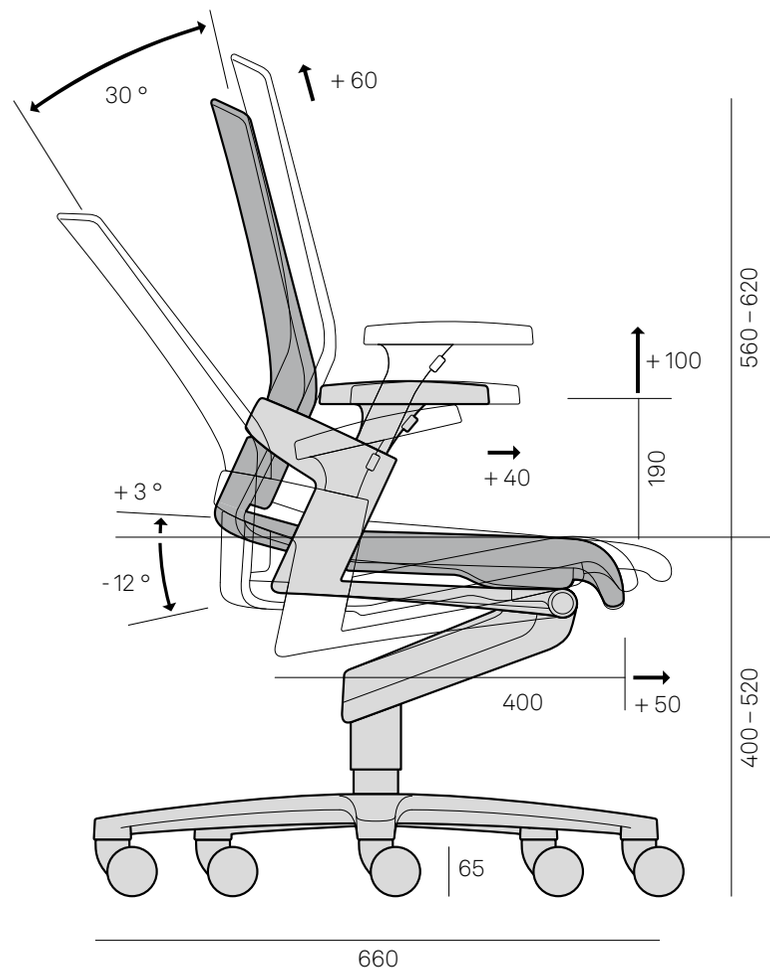
ON. Gamme 170. Confort et réglages.

Wilkhahn

La cinématique 3D Trimension® est au cœur du concept ON. Elle est fondée sur l'interaction entre deux arceaux à débattement indépendant et la coque FlexFrame® d'assise et de dossier à élasticité contrôlée, y compris en torsion. Le dossier est doté d'un habillage tendu en Fiberflex. Ce textile durablement élastique assure une excellente ventilation tout en s'adaptant au millimètre à la morphologie de l'utilisateur, quel que soit son gabarit.

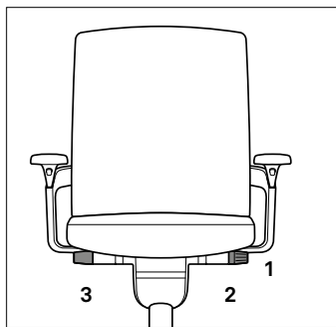
Les arceaux basculants sont suspendus sur rotules au niveau des genoux de l'utilisateur, tandis qu'au niveau de ses hanches, le dispositif se distingue par son fort débattement. Il en résulte un système qui suit naturellement chaque mouvement de l'utilisateur tout en assurant, quels que soient les déplacements du centre de gravité, un excellent maintien. La cinématique et la souplesse de l'assise et du dossier, associées à la ventilation que procure le revêtement, sont les garants d'un confort hors du commun – même sans coussinage supplémentaire.

Le débattement de l'assise couvre une plage allant de +3° à -12° ; l'inclinaison du dossier peut atteindre 30°. L'inclinaison transversale du siège atteint pour sa part jusqu'à 13°. La force de rappel du système est réglable en continu, de façon simple et rapide, pour des utilisateurs allant de 45 à 120 kg.

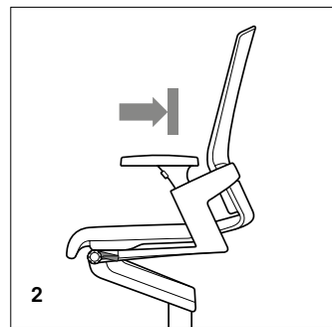
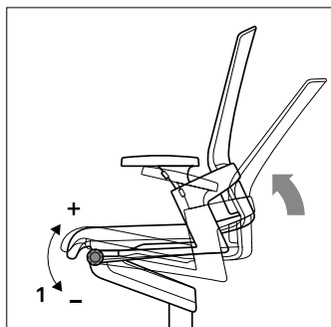


ON. Gamme 170. Confort et réglages.

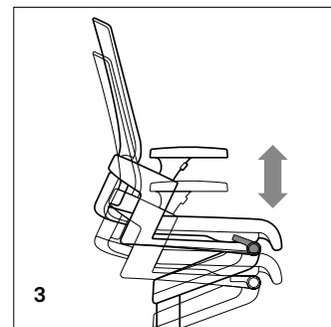
Wilkhahn



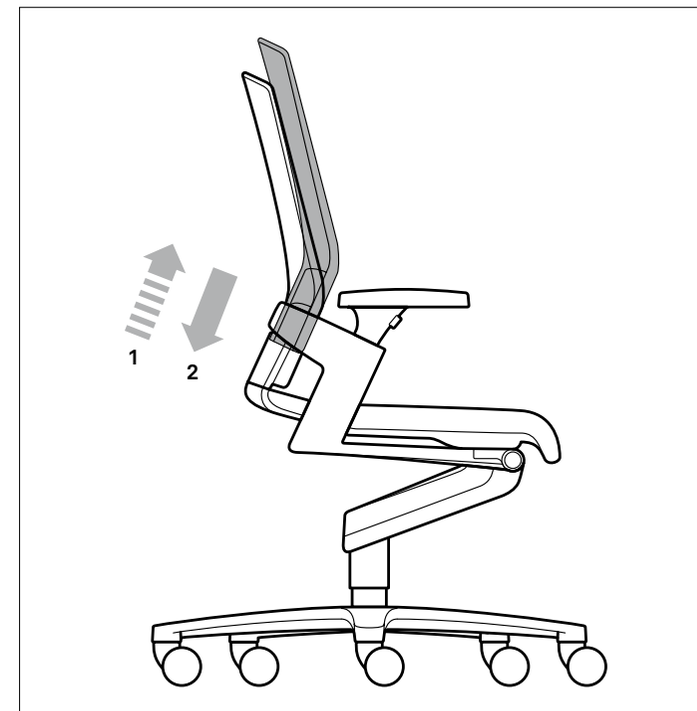
Molette 1 : réglage en continu de la force de rappel du système Trimension. En gardant le torse droit, tourner vers le bas pour diminuer, vers le haut pour augmenter la force de rappel.



Touche 2 : blocage du dossier en position de travail.



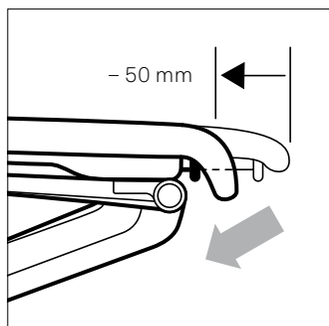
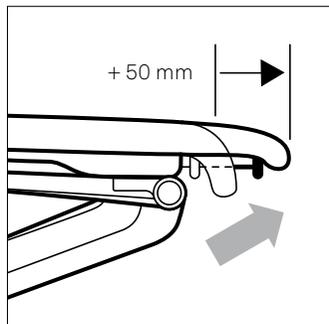
Touche 3 : réglage en continu de la hauteur d'assise.



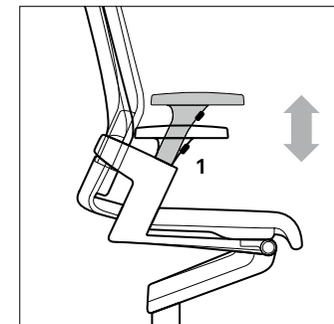
Le dossier est réglable en hauteur (six positions, amplitude 60 mm) ; pour ce faire, empoigner le dossier latéralement et tirer vers le haut. Pour revenir à la position basse, remonter le dossier jusqu'à la butée, puis le rabaisser.

ON. Gamme 170. Confort et réglages.

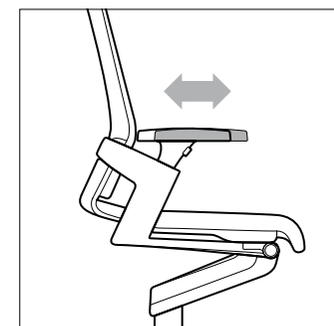
Wilkhahn



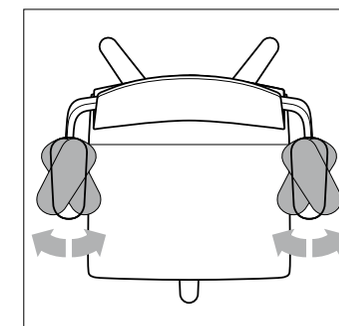
Tous les modèles peuvent être équipés en option d'un système de réglage en continu de la profondeur d'assise (amplitude : 50 mm). Pour rallonger l'assise, l'empoigner par l'avant et tirer en effectuant une rotation du poignet vers le haut. Pour la raccourcir, effectuer le mouvement inverse.



Maintenir la touche 1 enfoncée pour régler la hauteur des accoudoirs (amplitude 100 mm, huit positions possibles).



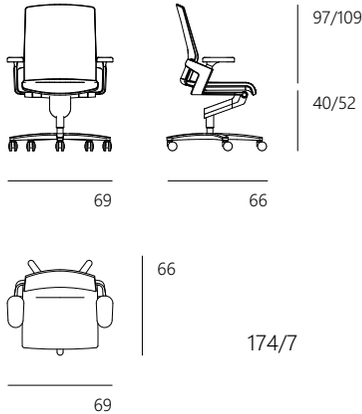
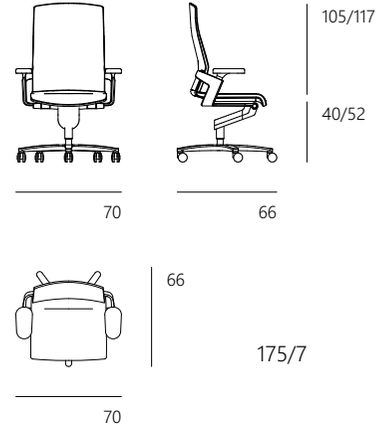
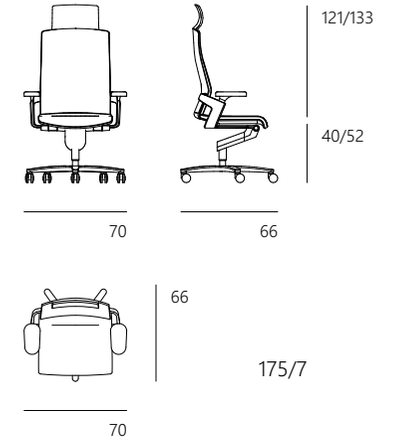
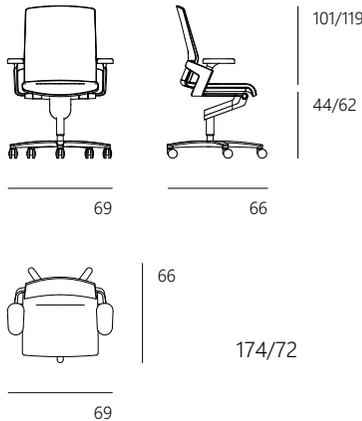
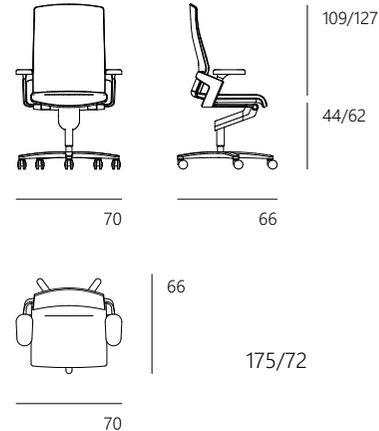
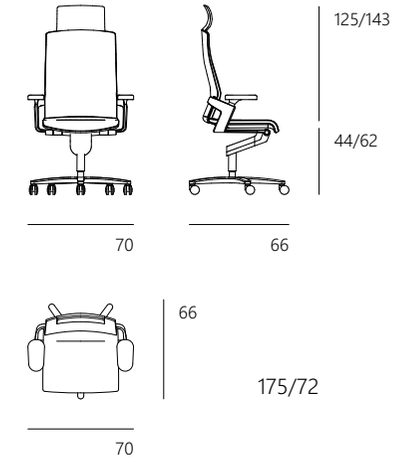
Réglage des accoudoirs en profondeur par simple traction : amplitude 40 mm.



Réglage de l'angle des accoudoirs : amplitude 30° vers l'intérieur ou l'extérieur.

ON. Gamme 170. Modèles et dimensions.

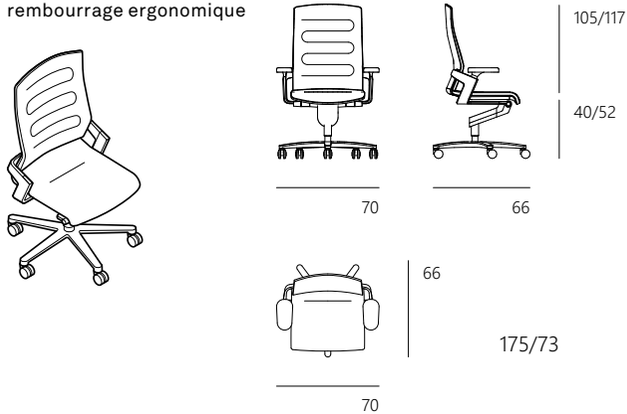
Wilkhahn

174/7Siège de travail
Dossier mi-haut**175/7**Siège de travail
Haut dossier**175/7**Haut dossier
avec appuie-tête**174/72**Dossier mi-haut
ESP**175/72**Haut dossier
ESP**175/72**Haut dossier
avec appuie-tête
ESP

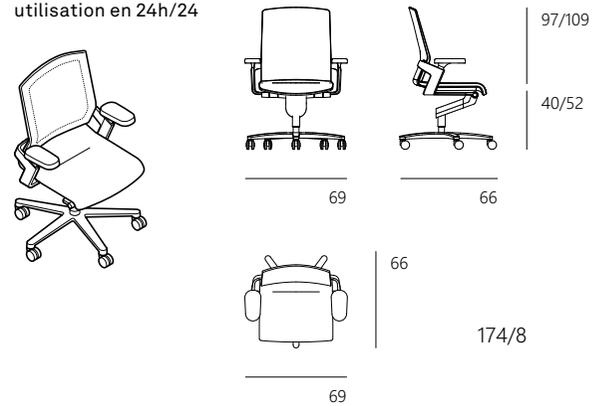
ON. Gamme 170. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

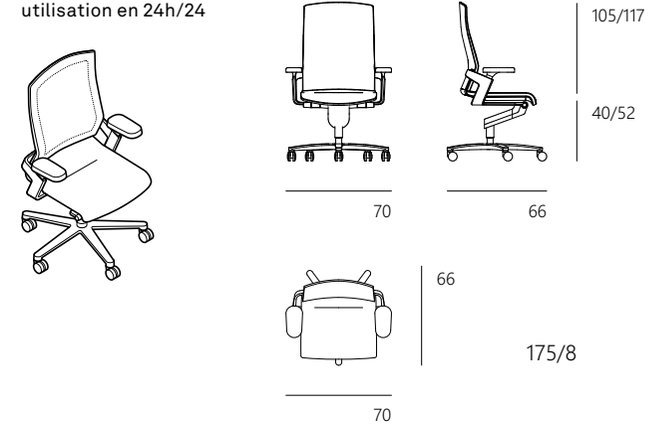
175/73
rembourrage ergonomique



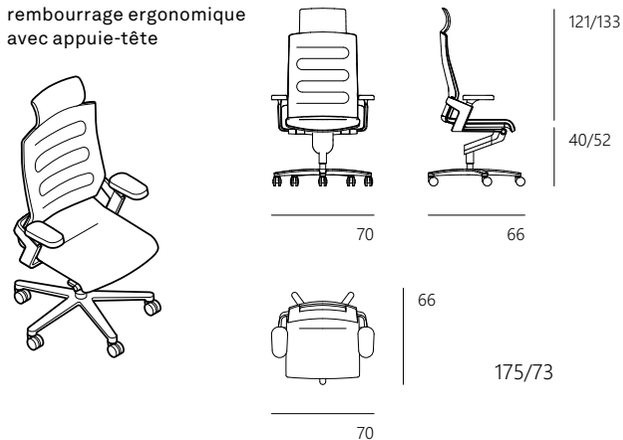
174/8 Siège pour
utilisation en 24h/24



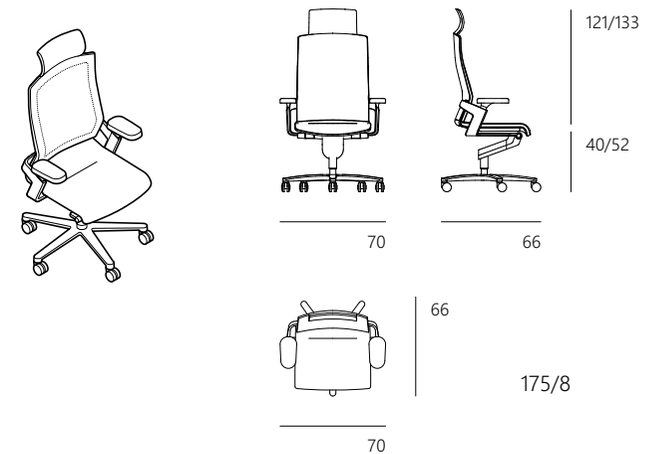
175/8 Siège pour
utilisation en 24h/24



175/73
rembourrage ergonomique
avec appuie-tête

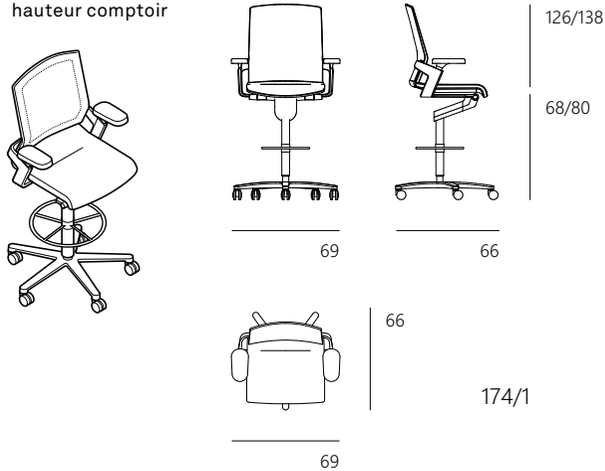
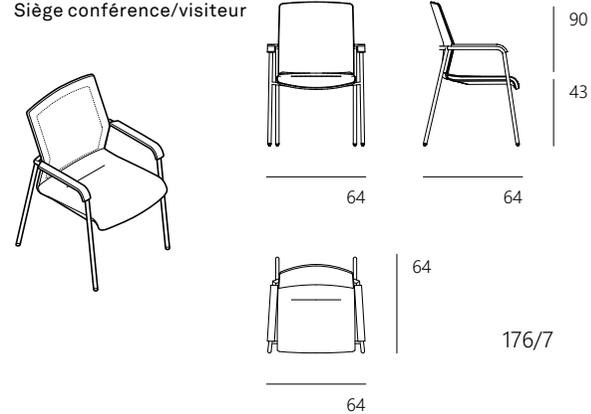
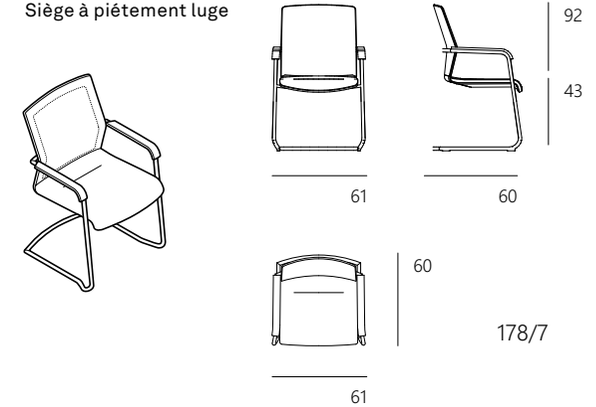
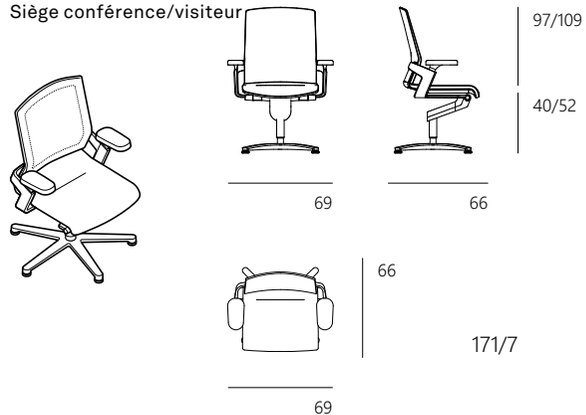
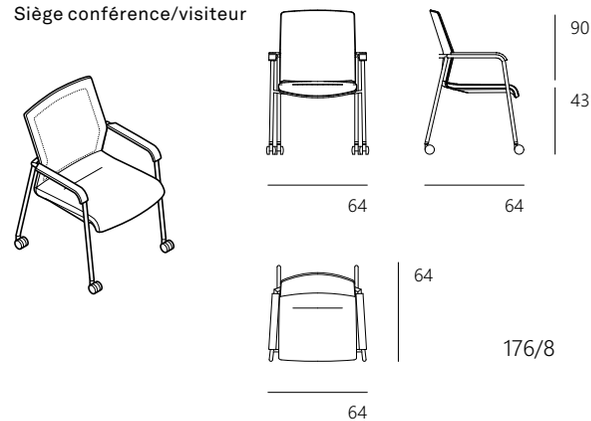


175/8
avec appuie-tête



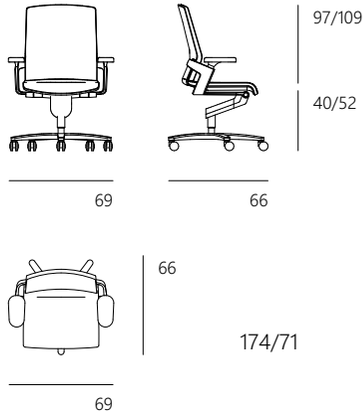
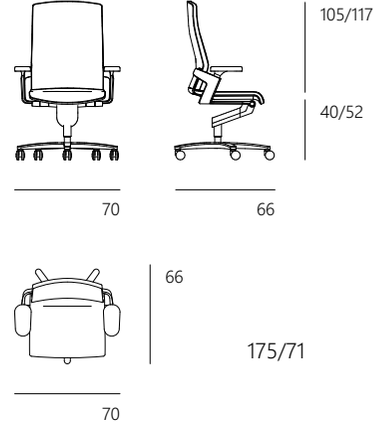
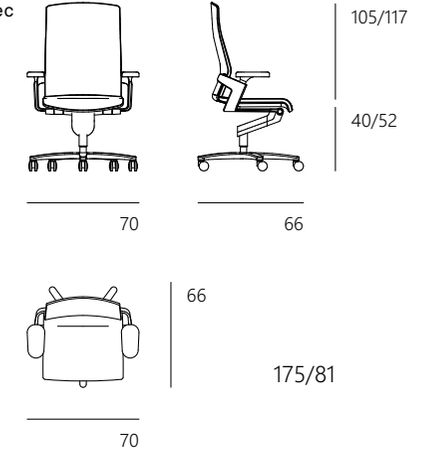
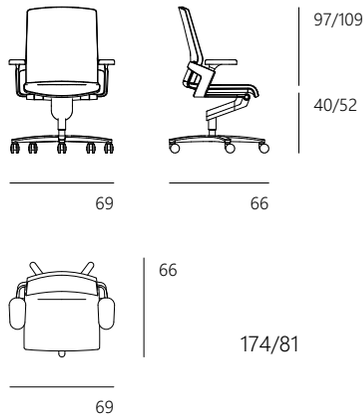
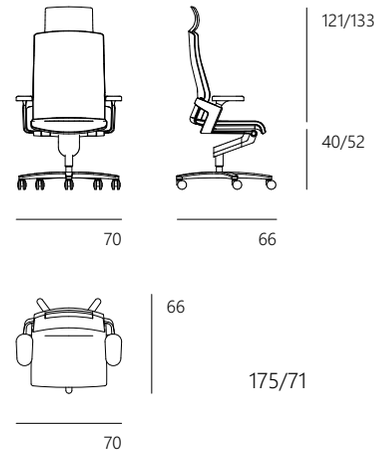
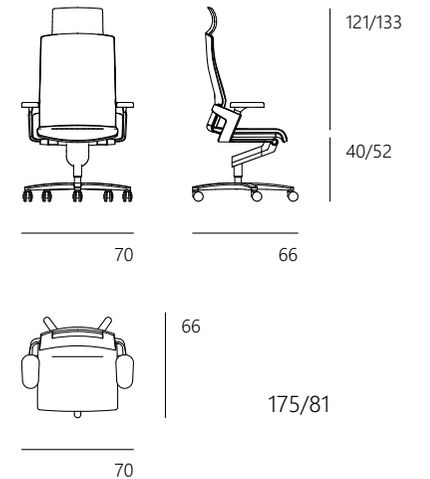
ON. Gamme 170. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

174/1 Siège en
hauteur comptoir**176/7**
Siège conférence/visiteur**178/7**
Siège à piétement luge**171/7**
Siège conférence/visiteur**176/8**
Siège conférence/visiteur

ON. Gamme 170. Modèles et dimensions.

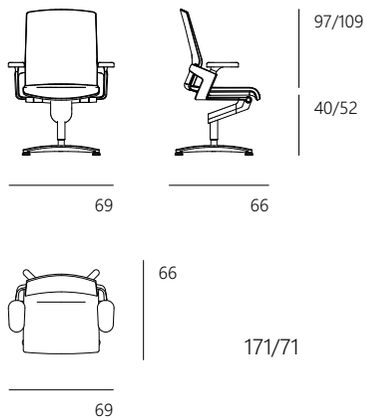
Wilkhahn

174/71
Siège de travail avec
cousinage 'Manager'**175/71**
Siège de travail avec
cousinage 'Manager'**175/81** Siège pour
utilisation en 24h/24 avec
cousinage 'Manager'**174/81** Siège pour
utilisation en 24h/24 avec
cousinage 'Manager'**175/71**
avec appuie-tête**175/81**
avec appuie-tête

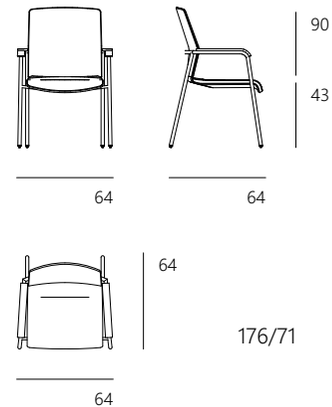
ON. Gamme 170. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

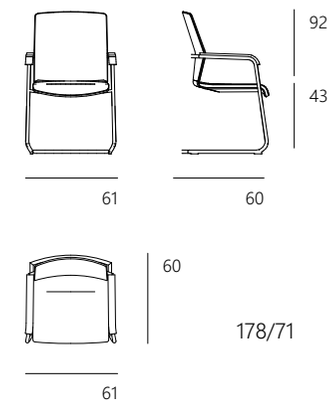
171/71
Siège conférence/visiteur
avec coussinage
'Manager'



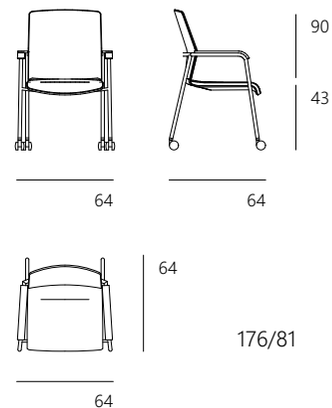
176/7
Siège conférence/visiteur
avec coussinage
'Manager'



178/7
Siège à piétement luge
avec coussinage
'Manager'

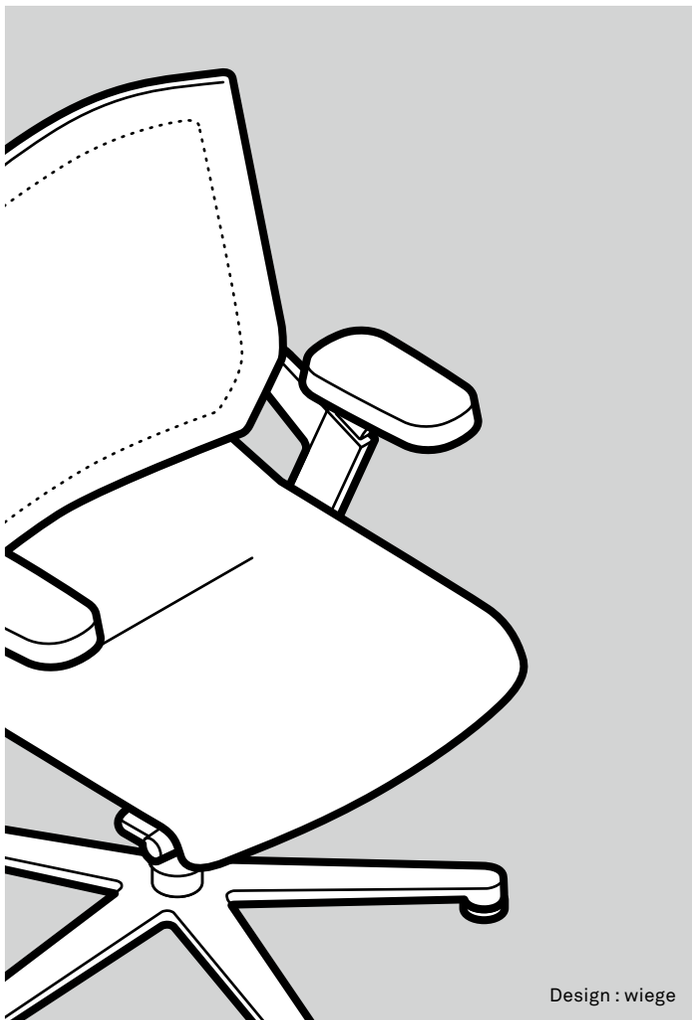


176/8
Siège conférence/visiteur
avec coussinage
'Manager'



ON. Gamme 170. Fiche technique.

Wilkhahn



Fonctions

Chaises pivotantes avec Trimension®, une cinématique tridimensionnelle synchrone, optimisant l'assise dynamique tridimensionnelle. Le mécanisme de synchronisation entre l'assise et le dossier suit automatiquement chaque mouvement et chaque changement de posture de l'utilisateur. La force de rappel du dispositif est réglable dans les trois axes à l'aide d'une molette de réglage rapide (4,5 rotations max.) selon la corpulence de l'utilisateur (amplitude : 45 à 120 kg). Dossier réglable en hauteur sur six crans, soit 60 mm au total. L'assise et le dossier peuvent être bloqués en position de travail. La hauteur d'assise est réglable en continu par simple pression d'un bouton grâce à un vérin à gaz selon DIN 4550 (amplitude : 400 - 520 mm). Sur tous les modèles, l'extension de la profondeur d'assise est disponible en option (de 400 à 450 mm). (Les chaises de comptoir sont réglables en hauteur en continu entre 680 mm - 810 mm.) Les chaises de réunion/visiteurs dotées du système Trimension peuvent être dotées d'une colonne pivotante sans réglage de la hauteur, alternativement en version quatre pieds ou piètement luge, et empilables en option.

Structure

Chaises pivotantes et chaise de comptoir

Piètement à cinq branches, au choix en matière synthétique teintée noir dans la masse ou en aluminium moulé sous pression, finition laquée (noir, noir mat structuré ou argent satiné), polie ou chromée brillant. Roulettes pivotantes doubles en polyamide noir selon la norme DIN EN 12529, freinées en fonction de la charge, en version standard pour moquettes ; avec bande de roulement grise en polyuréthane pour sols durs. Roulettes électroconductrices en option. Bras pivotants, finition aluminium moulé sous pression (noir, noir mat structuré ou argent satiné), polie ou chromée brillant. Boîtier du système mécanique en aluminium moulé sous pression dépoli, en option finition de couleur noire ou argent satiné, avec cache supérieur en polypropylène teinté noir dans la masse. Cache du vérin à gaz par recouvrement avec un tube de protection télescopique en polypropylène teinté noir dans la masse. Chaise de comptoir avec repose-pieds supplémentaire réglable en hauteur, chromé brillant, avec vis de serrage pour la fixation et roulettes pivotantes doubles freinées en charge.

Sièges 24/24

Équipés en standard d'un croisillon en aluminium moulé sous pression et d'arceaux basculants renforcés en liaison avec une mécanique modifiée et des revêtements particulièrement résistants issus de la collection des tissus et cuirs Wilkhahn. Ces sièges répondent ainsi aux exigences de la norme DIN EN 1335 renforcée pour une utilisation 24 heures/24 par des utilisateurs pesant jusqu'à 120 kg.

Chaises visiteurs/de réunion

Piètement à quatre branches en aluminium moulé sous pression, finition laquée (noir, noir mat structuré ou argent satiné), polie ou chromée brillant. Patins universels noirs en matière synthétique pour toutes les variantes de sol. Bras pivotants, finition aluminium moulé sous pression (noir, noir mat structuré ou argent satiné), polie ou chromée brillant. Boîtier du système mécanique en aluminium moulé sous pression dépoli, en option finition de couleur noire ou argent satiné, avec cache supérieur en polypropylène teinté noir dans la masse. Cache du vérin à gaz par recouvrement avec un tube de protection télescopique en polypropylène teinté noir dans la masse.

Siège à piètement luge

Piètement en tube d'acier de section ronde, diamètre 22 mm, finition chromée brillant ; équipé en standard d'une sécurité anti-basculement en polyamide noir pour moquette ; livré avec des patins supplémentaires pour sols durs ; inserts feutres sur demande.

Chaise visiteur à quatre pieds

Piètement en tube d'acier chromé brillant, pieds de 22 mm de diamètre. Modèles 176/7 et 176/71 avec patins universels en POM (polyoxyméthylène) de couleur noire pour sols souples et durs.

ON. Gamme 170. Fiche technique.

Wilkhahn

Assise

Chaises pivotantes et chaises visiteurs/de réunion

Coque d'assise très élastique, articulée, avec doublage d'assise en polypropylène teinté noir dans la masse, rembourrage d'assise en polyuréthane, revêtu du même matériau que le revêtement du dossier Fiberflex ou en tissu. Assise interchangeable. Tous les modèles peuvent être équipés au choix d'un rembourrage souple (avec mousse découpée supplémentaire et rembourrage latéral). Pour les modèles avec rembourrage Management (174/71, 175/71, 171/71), rembourrage d'assise avec ouate supplémentaire et rembourrage latéral, en option également avec revêtement cuir. En option, extension de la profondeur d'assise de 400 à 450 mm (toutes les variantes de rembourrage). Modèle 175/73 avec rembourrage souple, ainsi que doubles surpiqûres contrastées de couleur différente. Rembourrage d'assise avec rembourrage latéral. Chaises pivotantes modèles 174/7, 174/72, 175/7, 175/72, 174/71, 175/71 en option avec inclinaison confort permanente de 6 degrés.

Dossier

Chaises pivotantes et chaises visiteurs/de réunion

Cadre de dossier élastique réglable en hauteur sur 60 mm avec six crans, en polyamide teinté dans la masse et renforcé de fibres de verre, revêtu de Fiberflex, en option également en tissu (avec ouate supplémentaire). Tous les modèles peuvent être équipés en option d'un rembourrage souple (avec une plus grande épaisseur de rembourrage). Pour les modèles avec rembourrage Management, le cadre du dossier est également disponible en option avec un rembourrage de dossier avec une ouate supplémentaire ainsi que, sur le devant, un non-tissé en mousse découpée contrecollé et cousu dans le revêtement et un rembourrage latéral, au choix également avec un revêtement en cuir. Tous les modèles peuvent être équipés en option d'un rembourrage souple (avec non-tissé en mousse découpée supplémentaire). Dossier moyennement haut et haut, dossier haut avec appuie-tête en option (hauteur 16 cm) soit du même matériau que le revêtement du dossier, soit revêtu de cuir sur la face avant. Dossier interchangeable. Modèle 175/73 avec rembourrage souple, ainsi que doubles surpiqûres contrastées de couleur différente et surpiqûres de contour.

Assise et dossier

Siège à piètement luge / siège visiteur à quatre pieds

Structure de coque monobloc en polypropylène teinté dans la masse et renforcé de fibres de verre. Rembourrage de l'assise en mousse de polyuréthane moulée, pour les modèles avec rembourrage Management (modèles 176/71, 178/71) avec ouate supplémentaire et rembourrage latéral. Tous les modèles peuvent être équipés d'un rembourrage souple (avec non-tissé en mousse découpée supplémentaire). Sur les modèles 176/7, 178/7, le rembourrage de l'assise est revêtu du même matériau que le revêtement du dossier Fiberflex ou de tissu, les modèles 176/71 et 178/71 avec rembourrage Management peuvent également être revêtus de cuir. Assise interchangeable. Cadre de dossier tendu de Fiberflex, pour les modèles 176/7, 178/7 en option avec dossier revêtu de tissu (avec ouate supplémentaire). Modèles avec rembourrage Management en option avec rembourrage du dossier en tissu ou en cuir, avec ouate supplémentaire ainsi que, sur le devant, un non-tissé en mousse découpée contrecollé et cousu dans le revêtement et un rembourrage latéral, revêtement du dossier interchangeable.

Accoudoirs

Sièges de travail

Accoudoirs 3D en polyamide armé fibre de verre et teinté noir dans la masse. Surface de contact en polyuréthane (TPU) teinté noir dans la masse ; sur demande, rembourrage en mousse de polyuréthane, habillage cuir en option. En option sur le modèle 175/73 : accoudoirs rembourrés, habillage cuir avec surpiqûres contrastées. Surface de contact des accoudoirs en polypropylène teinté noir dans la masse. Les accoudoirs sont réglables en hauteur (huit positions, amplitude 100 mm), en profondeur (amplitude 40 mm), et pivotent de 30° vers l'intérieur ou extérieur.

Sièges réunion/visiteur

Accoudoirs fixes en polyamide armé fibre de verre et teinté noir dans la masse. Surface de contact en polyuréthane (TPU) teinté noir dans la masse, ou en option en mousse de polyuréthane, habillage cuir en option. Caches en polypropylène teinté noir dans la masse.

Siège à piètement luge/siège visiteur à quatre pieds

Surface de contact des accoudoirs en polypropylène teinté noir dans la masse. Sur les versions non empilables, accoudoirs rembourrés en option, cuir 74/99, coloris noir, en liaison avec un habillage tissu, ou cuir assorti en liaison avec un habillage cuir.

Normes

Les chaises pivotantes et les chaises visiteurs/de réunion ON sont conformes aux normes relatives aux sièges de bureau DIN EN 1335 type A ou B, ANSI/BIFMA X5.1 et IGR. Une version conforme à la norme NPR 1813 est disponible sur demande.

Les chaises à piètement luge et les chaises visiteurs à quatre pieds ON sont conformes aux normes DIN EN 16139-L1 et ANSI/BIFMA X5.



www.tuv.com
ID 1000000000



Les chaises pivotantes, visiteurs et de réunion ON (sans appuie-tête) peuvent être livrées sur demande dans un emballage carton avec dossier démonté.

Toutes les chaises visiteurs et de réunion sont équipées de patins pour sols souples (par ex. moquette). Disponible sur demande avec colonne pivotante sans réglage de la hauteur (sans supplément de prix).

Accessoires

En option pour la chaise visiteur modèle 176/7 : Système de liaison modèle 177 en acier galvanisé.
En option pour les sièges à piètement luge modèle 178/7, chariot de transport modèle 178 pour 8 sièges à piètement luge.

Wilkhahn et le développement durable

Wilkhahn



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) 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
Tél. : +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.