

Wilkhahn

Modus. Gammes 26/27/28.





Modus Basic/Small. Gamme 26/27.

Voilà plus de 30 ans, les designers Klaus Franck et Werner Sauer avaient créé les sièges Ligne FS, devenus de grands classiques et synonymes d'assise dynamique, sur le principe d'une parfaite liberté de posture. Avec Modus, ils ont ouvert au concept de l'assise dynamique les portes du XXI^e siècle.

- Le dossier est constitué d'un cadre flexible à la forme étudiée, tendu d'une résille tendue high tech, micro-aérée et interchangeable. Il s'adapte en souplesse à chaque mouvement, offre une liberté de posture et épouse la forme du corps comme une seconde peau pour un maintien optimal.
- L'assise rembourrée micro-aérée offre un confort inégalé grâce à ses galbes fluides. A l'avant, le galbe favorise une bonne circulation et sur l'arrière, il maintient le bassin pour une posture parfaite. Un savoir-faire pionnier en matière de revêtements et de rembourrage permet d'en changer aisément, offrant au siège une durée de vie pratiquement illimitée.
- Le mécanisme synchrone et ses barres de torsion, remarquablement confortable et compact, assure une inclinaison simultanée du dossier et de l'assise. Les arceaux basculants en aluminium moulé sous pression contribuent à doter ce siège à la fois de qualités fonctionnelles et d'une esthétique remarquable.

Il n'est donc pas étonnant que Modus soit devenu l'icône internationale d'une nouvelle génération de sièges de travail. Souvent copié, il reste inégalé et forme toujours une classe à part : une assise dynamique sublimée par sa perfection formelle.

Design :
Klaus Franck, Werner Sauer et wiege, Fritz Frenkler, Justus Kolberg



263/7 Basic



275/7 Small



274/7 Small



276/7 Small



277/7 Small



Modus Medium. Gamme 28.

C'est au niveau du management que la culture d'entreprise se révèle le plus clairement. C'est là qu'il importe de trouver le bon équilibre entre dimension statutaire, position hiérarchique et ancrage fort dans les valeurs de l'entreprise. La gamme Modus Medium a été conçue pour répondre aux invariants d'un siège de direction : son dossier et son assise élargis sont complétés par des accoudoirs aux lignes dynamiques. Il en résulte un siège moderne sans sacrifier à la mode, explicitement statutaire sans en devenir ostentatoire, confortable sans compromettre l'élégance du dessin, et d'excellente facture mais sans extravagance. À cela s'ajoutent des qualités ergonomiques qui tonifient le corps et l'esprit. C'est exactement ce qu'il faut pour souligner un style de management à la mesure des exigences d'aujourd'hui.

Un choix étendu de tissus et de cuirs, plusieurs variantes d'habillage et diverses finitions de la structure offrent des possibilités nombreuses de personnaliser les sièges – et cela sans jamais se départir des caractéristiques originales de la gamme Modus. La déclinaison très homogène qui en résulte se prête idéalement à l'expression d'une identité visuelle cohérente et prégnante à tous les niveaux de l'entreprise.



Modus Executive. Gamme 28.

Pour un décideur, lésiner au niveau d'un siège de travail ou d'un fauteuil conférence n'a guère de sens. La gamme Modus Executive est faite pour ceux qui savent que seul un produit à diffusion restreinte, conçu et fabriqué selon les critères d'excellence les plus intransigeants, est à la mesure de leur statut de dirigeant. Délibérément statutaire sans être ostentatoire, Modus est aussi remarquablement confortable. Les coussins plats en cuir ajoutent au plaisir tactile d'une peausserie très haut de gamme le raffinement de surpiqûres qui soulignent la géométrie du siège. Les lignes sveltes de la coque apportent une note non seulement élégante, mais presque sportive. Siège de direction, fauteuil conférence, siège à piétement luge – Modus Executive se décline pour exprimer, dans tous les contextes, une culture d'entreprise dynamique. Mais quels que soient la version, le modèle et le choix de finition, les sièges Modus ont tous un point commun : ils font rimer ergonomie et esthétique au plus haut niveau de qualité.

Modus Basic. Gamme 26. Fiche technique.

Wilkhahn



Design :

Klaus Franck, Werner Sauer et wiege, Fritz Frenkler, Justus Kolberg

Fonctions

Sièges pivotants à contact permanent équipés de dossiers de type coque : l'inclinaison de l'assise et du dossier s'adapte automatiquement à la posture de l'utilisateur sur le principe de l'assise dynamique. Force de rappel du dossier proportionnelle à son inclinaison ; la force de rappel du ressort est réglable en continu par l'utilisateur. Levier de blocage en position de travail. Réglage en continu de la hauteur d'assise par cartouche à gaz selon DIN 4550.

Structure

Sièges de travail

Croisillon à cinq branches en aluminium moulé sous pression, finition laquée, polie ou chromée. Roulettes autofreinantes à double galet selon DIN EN 12529, polyamide noir, version standard pour moquette. Bande de roulement grise en polyuréthane pour sols durs (à préciser sur le bon de commande). En option, roulettes antistatiques par le sol. Arceau pivotant en aluminium moulé sous pression, finition polie, chromée ou laquée, identique à celle du croisillon. Carter en tôle d'acier laquée noir.

Siège en hauteur comptoir

Équipé d'un croisillon de piétement repris de la gamme 170 ON et doté d'un repose-pieds circulaire réglable en hauteur, verrouillable par vis ; avec roulettes orientables autofreinantes à doubles galets.

Assise

Coque d'assise en polypropylène noir semi-rigide. Coussinage en mousse de polyuréthane préformée, revêtement amovible pour remplacement. Capitonnage en surépaisseur : en polyamide noir pour les revêtements tissu, en cuir gaufré assorti pour les revêtements cuir.

Dossier

Sièges de travail

Coque de dossier en polypropylène noir semi-rigide teinté dans la masse. Coussinage en mousse de polyuréthane (mousse de découpe) amovible pour remplacement, soutien lombaire incorporé et réglable sur demande.

Accoudoirs

Sièges de travail

Accoudoirs en polyamide noir armé de fibres de verre. Sur le modèle 263/7, version similaire, mais réglable en hauteur.

Conformité aux normes

Les sièges de travail sont conformes à la norme DIN EN1335, à la norme ANSI / BIFMA X5.1 ainsi qu'à d'autres normes internationales relatives aux sièges de bureau. Ils correspondent à la classification 'B' de la norme DIN EN 1335 relative aux sièges de bureau.



www.tuv.com
ID 100000000

Sous réserve de modifications techniques.

Modus Small. Gamme 27. Fiche technique.

Wilkhahn



Design :
Klaus Franck, Werner Sauer et wiege, Fritz Frenkler, Justus Kolberg

Fonctions

Sièges de travail à contact permanent dotées de dossier tendus: l'inclinaison de l'assise et du dossier s'adapte automatiquement à la posture de l'utilisateur sur le principe de l'assise dynamique. Force de rappel du dossier proportionnelle à son inclinaison ; la force de pré-tension du ressort est réglable en continu par l'utilisateur. Levier de blocage en position de travail. Réglage en continu de la hauteur d'assise par cartouche à gaz selon DIN 4550. Sièges conférence / visiteur pivotants à contact permanent, mais sans blocage en position de travail et sans réglage de la hauteur d'assise. Également disponibles en deux versions supplémentaires : structure fixe à quatre pieds ou piétement luge (empilable en option).

Structure

Chaises de travail et conférence / visiteur

Croisillon à cinq branches en aluminium moulé sous pression, finition laquée, polie ou chromée. Roulettes auto-freinantes en charge à double galet selon DIN EN 12529, polyamide noir, version standard pour moquette. Bande de roulement grise en polyuréthane pour sols durs (à préciser sur le bon de commande). En option, roulettes antistatiques par le sol. Patins en polyamide noir, version standard pour moquette ; en polyuréthane pour sols durs (à préciser sur le bon de commande). Arceau pivotant en aluminium moulé sous pression, finition polie, chromée ou laquée, identique à celle du croisillon. Carter en tôle d'acier laquée noir.

Siège en hauteur comptoir

Équipé d'un croisillon de piétement repris de la gamme 170 ON et doté d'un repose-pieds circulaire réglable en hauteur, verrouillable par vis ; avec roulettes orientables autofreinantes à doubles galets.

Chaise visiteur à quatre pieds

Tube ovale en aluminium chromé, anodisé naturel ou laqué. Patins en polyamide noir, version standard pour moquette ; en polyuréthane noir pour sols durs (à préciser sur le bon de commande), inserts feutre en option, inserts feutre en option.

Sièges à piétement luge

Cadre en tube d'acier rond, finition chromée, chromée mat ou laquée et sécurité anti-basculement en version standard. En version pour sols durs (à préciser sur le bon de commande), patins supplémentaires équipés sur demande d'inserts en feutre. Finition chromée uniquement pour la version empilable.

Assise

Coque d'assise en polypropylène noir semi-rigide. Coussinage en mousse de polyuréthane préformée, revêtement amovible pour remplacement. Capitonnage en surépaisseur : en polyamide noir pour les revêtements tissu, en cuir gaufré assorti pour les revêtements cuir.

Dossier

Chaises de travail et conférence / visiteur

Cadre en polyamide noir armé de fibres de verre, tendu d'une résille en polyamide noir opaque ou semi-transparente et amovible pour remplacement. Version opaque sur demande avec coussinage en mousse de découpe et habillage sur face avant. Dossier standard et dossier mi-haut dotés d'un collet revêtu de cuir gaufré noir sur les sièges habillés de tissu ou de cuir assorti sur les sièges habillés de cuir. En version haut dossier, soutien galbé à hauteur d'épaule, recouvert de cuir gaufré noir sur les sièges habillés de tissu ou de cuir assorti sur les sièges habillés de cuir. Dans le cas des sièges de travail, les modèles 273, 274 et 275 peuvent être équipés en option d'un soutien lombaire réglable intégré au dossier (non disponible sur les versions dotées d'un dossier en résille semi-transparente).

Sous réserve de modifications techniques.

Modus Small. Gamme 27. Fiche technique.

Wilkhahn

Siège à piétement luge

Cadre en tube d'acier assorti à la structure, finition chromée brillant, chromée mat ou laquée. Dossier tendu d'une résille amovible en polyamide noir, au choix opaque ou semi-transparente. Version opaque sur demande avec coussinage en mousse de découpe et habillage sur face avant. Les modèles à piétement luge 277/7 et 279/7 sont dotés de collets en polypropylène, coloris noir. Dans la version en résille semi-transparente, le collet est habillé de cuir gaufré noir pour toutes les variantes de revêtement de l'assise. Dans la version avec habillage du dossier sur face avant, le collet est revêtu de cuir gaufré noir en cas d'habillage tissu ou de cuir assorti en cas d'habillage cuir.

Accoudoirs

Sièges de travail et conférence/visiteur

Accoudoirs en polyamide noir armé de fibre de verre, réglables en hauteur sur demande (à préciser sur le bon de commande).

Sièges visiteur à quatre pieds

Accoudoirs en polypropylène noir armé de fibre de verre.

Sièges à piétement luge

Accoudoirs en polypropylène noir ou en multiplex de hêtre, finition naturel.

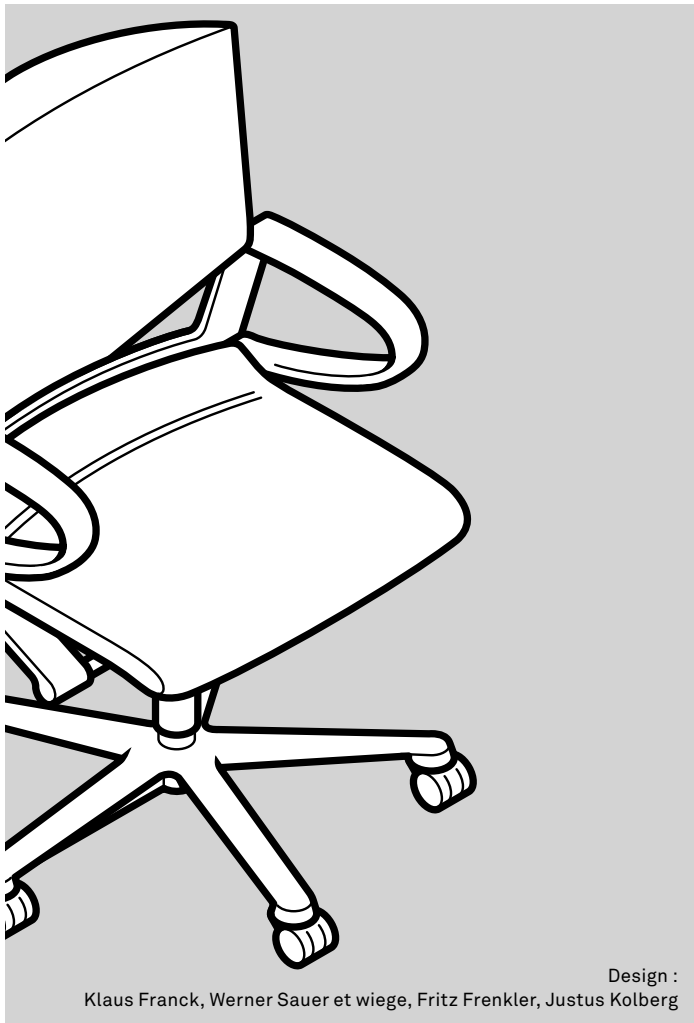
Conformité aux normes

Les sièges de travail et les sièges conférence/visiteur Modus Small sont conformes à la norme DIN EN1335, à la norme ANSI/BIFMA X5.1 ainsi qu'à d'autres normes internationales relatives aux sièges de bureau. Ils correspondent à la classification 'B' de la norme DIN EN 1335 relative aux sièges de bureau. Les sièges visiteur à quatre pieds et les sièges à piétement luge sont conformes aux normes DIN EN 16139 - L1 et ANSI/BIFMA X 5.1.



Modus Medium. Gamme 28. Fiche technique.

Wilkhahn



Design :
Klaus Franck, Werner Sauer et wiege, Fritz Frenkler, Justus Kolberg

Fonctions

Sièges de travail pivotants à contact permanent dotés de dossier tendus: l'inclinaison de l'assise et du dossier s'adapte automatiquement à la posture de l'utilisateur sur le principe de l'assise dynamique. Force de rappel du dossier proportionnelle à son inclinaison ; la force de rappel tension du ressort est réglable en continu par l'utilisateur. Levier de blocage en position de travail. Réglage en continu de la hauteur d'assise par cartouche à gaz selon DIN 4550.

Fauteuils conférence / visiteur : assise dynamique sur support d'assise pivotant à quatre branches, réglage en continu de la hauteur d'assise. Également disponibles en deux versions supplémentaires : structure fixe à quatre pieds ou piétement luge.

Structure

Fauteuils pivotants

Croisillon à cinq branches en aluminium moulé sous pression, finition laquée, polie ou chromée. À noter : les fauteuils conférence / visiteur sont dotés d'un croisillon à quatre branches, finition laquée, polie ou chromée. Roulettes autofreinantes à double galet selon DIN EN 12529, polyamide noir, version standard pour moquette. Sur demande, bandes de roulement grises en polyuréthane pour sols durs (à préciser sur le bon de commande). En option, roulettes antistatiques. Patins en polyamide noir, version standard pour moquette ; en polyuréthane pour sols durs (à préciser sur le bon de commande). Arceaux basculants en aluminium moulé sous pression, finition polie, chromée ou laquée, identique à celle du croisillon. Carter en tôle d'acier laquée noir.

Fauteuils conférence / visiteur

281/5 : support d'assise à quatre branches en aluminium moulé sous pression, finition identique à celle du croisillon de piétement.

Sièges à piétement luge

Cadre en tube d'acier rond, finition chromée, chromée mat ou laquée et sécurité anti-basculement en version standard. En version pour sols durs (à préciser sur le bon de commande), patins supplémentaires équipés sur demande d'inserts en feutre.

Assise

Coque d'assise en polypropylène noir semi-rigide. Coussinage en mousse de polyuréthane préformée, revêtement amovible pour remplacement. Capitonnage en surépaisseur : en polyamide noir pour les revêtements tissu, en cuir gaufré assorti pour les revêtements cuir.

Dossier

Fauteuils de travail / visiteur

Cadre en polyamide noir armé de fibres de verre, tendu d'une résille en polyamide noir opaque ou semi-transparente et amovible pour remplacement. Version opaque avec doublure intégrée, et sur demande (à préciser sur le bon de commande) avec coussinage en mousse de découpe et habillage sur face avant. En hauteur standard, collet revêtu de cuir gaufré noir sur les sièges habillés de tissu ou de cuir assorti sur les sièges habillés de cuir. En version haut dossier, soutien galbé à hauteur d'épaule recouvert de cuir gaufré noir sur les sièges habillés de tissu ou de cuir assorti sur les sièges habillés de cuir. Support lombaire réglable en hauteur sur les versions pivotantes (à préciser sur le bon de commande).

Sous réserve de modifications techniques.

Modus Medium. Gamme 28. Fiche technique.

Wilkhahn

Sièges à piétement luge

Cadre en tube d'acier, finition chromée, chromée mat ou laquée, identique à celle de la structure, tendu d'une résille opaque ou semitransparente en polyamide noir, amovible pour remplacement. Version opaque sur demande (à préciser sur le bon de commande) avec coussinage en mousse de découpe et habillage sur face avant. Collet recouvert de cuir gaufré noir sur les sièges habillés de tissu ou de cuir assorti sur les sièges habillés de cuir.

Accoudoirs

Fauteuils de travail et conférence/visiteur

Accoudoirs en polyamide noir armé de fibres de verre, finition finement grainée ; sur demande habillage supplémentaire en cuir gaufré noir ou en cuir gaufré assorti en cas de revêtement cuir (à préciser sur le bon de commande). En option : accoudoirs en aluminium moulé sous pression, finition polie ou chromée brillant, avec habillage en cuir noir ou en cuir assorti en cas de revêtement cuir.

Sièges à piétement luge

Accoudoirs en multiplex de hêtre, finition naturelle, ou sur demande en polypropylène noir avec habillage supplémentaire en cuir gaufré noir ou en cuir assorti en cas de revêtement cuir (à préciser sur le bon de commande).

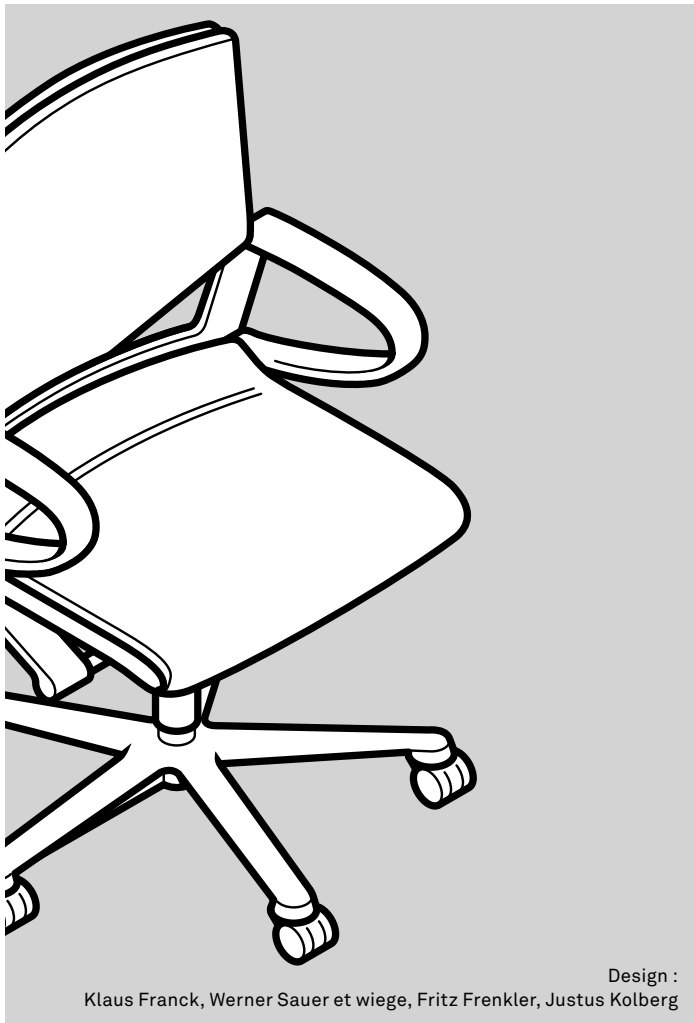
Conformité aux normes

Les sièges de travail et les sièges conférence/visiteur Modus Medium sont conformes à la norme DIN EN1335, à la norme ANSI/BIFMA X5.1 ainsi qu'à d'autres normes internationales relatives aux sièges de bureau. Ils correspondent à la classification 'C' de la norme DIN EN 1335 relative aux sièges de bureau. Les sièges à piétement luge sont conformes aux normes DIN EN 16139 - L1 et ANSI/BIFMA X 5.1.



Modus Executive. Gamme 28. Fiche technique.

Wilkhahn



Design :

Klaus Franck, Werner Sauer et wiege, Fritz Frenkler, Justus Kolberg

Fonctions

Fauteuils de travail pivotants à contact permanent dotés de dossier tendus. La version Executive se distingue par un coussinage particulièrement généreux. L'inclinaison de l'assise et du dossier s'adapte automatiquement à la posture de l'utilisateur sur le principe de l'assise dynamique. Force de rappel du dossier proportionnelle à son inclinaison ; la force de rappel du ressort est réglable en continu par l'utilisateur. Levier de blocage en position de travail. Réglage en continu de la hauteur d'assise par cartouche à gaz selon DIN 4550.

Fauteuils conférence / visiteur à assise dynamique sur support d'assise pivotant à quatre branches, réglage en continu de la hauteur d'assise. Également disponibles en deux versions supplémentaires : support d'assise fixe à quatre branches ou piétement luge.

Structure

Fauteuils pivotants

Croisillon à cinq branches en aluminium moulé sous pression, finition polie ou chromée. Fauteuils conférence / visiteur : croisillon à quatre branches en aluminium moulé sous pression, finition polie ou chromée. Roulettes auto-freinantes en charge à double galet selon DIN EN 12529, polyamide noir, version standard pour moquette. Bandes de roulement grises en polyuréthane pour sols durs (à préciser sur le bon de commande). En option, roulettes antistatiques. Patins en polyamide noir, version standard pour moquette ; en polyuréthane pour sols durs (à préciser sur le bon de commande). Arceaux basculants en aluminium moulé sous pression, finition polie ou chromée brillant assortie à celle du croisillon. Carter en tôle d'acier laquée noir. Fauteuils conférence / visiteur 281 / 91 : support d'assise à quatre branches en aluminium moulé sous pression, finition polie ou chromée brillant assortie à celle du croisillon.

Sièges à piétement luge

Cadre en tube d'acier rond, finition chromée brillant ou chromée mat et sécurité anti-basculement en version standard. En version pour sols durs (à préciser sur le bon de commande), patins supplémentaires équipés sur demande d'inserts en feutre.

Assise

Coque d'assise en polypropylène noir semi-rigide. Coussinage en mousse de polyuréthane préformée, revêtement amovible pour remplacement. Capitonnage en surépaisseur en cuir gaufré assorti au revêtement cuir.

Dossier

Fauteuils de travail et conférence / visiteur

Cadre en polyamide noir armé de fibres de verre, tendu d'une résille en polyamide noir amovible pour remplacement. Double coussinage revêtu de cuir sur face avant, habillage cuir sur face arrière en option (à préciser sur le bon de commande). En hauteur standard, dossier droit. En version haut dossier, soutien galbé à hauteur d'épaule et double coussinage cuir.

Sièges à piétement luge

Cadre en tube d'acier rond, finition chromée brillant ou chromée mat identique à celle de la structure, tendu d'une résille en polyamide noir amovible pour remplacement. Assise et dossier avec double coussinage cuir. Habillage cuir sur face arrière en option (à préciser sur le bon de commande). Dossier standard droit.

Sous réserve de modifications techniques.

Modus Executive. Gamme 28. Fiche technique.

Wilkhahn

Accoudoirs

Fauteuils pivotants

Accoudoirs en polyamide noir grainé armé de fibres de verre, avec habillage supplémentaire en cuir gaufré assorti. Également disponibles : accoudoirs en aluminium moulé sous pression, finition polie ou chromée brillant, avec habillage en cuir assorti, finition piqûre sellier.

Fauteuils conférence / visiteur

Accoudoirs en aluminium moulé sous pression, finition polie ou chromée brillant, avec habillage en cuir assorti, finition piqûre sellier.

Sièges à piétement luge

Accoudoirs habillés de cuir assorti.

Conformité aux normes

Les sièges de travail et les sièges conférence / visiteur Modus Medium sont conformes à la norme DIN EN1335, à la norme ANSI / BIFMA X5.1 ainsi qu'à d'autres normes internationales relatives aux sièges de bureau. Ils correspondent à la classification 'C' de la norme DIN EN 1335 relative aux sièges de bureau. Les sièges à piétement luge sont conformes aux normes DIN EN 16139 - L1 et ANSI / BIFMA X 5.1.



Modus. Gammes 26/27/28. Variantes.

Wilkhahn



263/7 Basic
Siège de travail
Dossier standard



275/7
Siège de travail
Dossier mi-haut



274/7 Small
Siège de travail
Haut dossier



277/7 Small
Siège à piétement luge
Dossier standard



273/1 Small
Siège en hauteur comptoir
Dossier standard



281/5 Medium
Siège de réunion et visiteur
Dossier standard



283/81 Executive
Siège pivotant
Dossier standard



284/81 Executive
Siège pivotant
Haut dossier

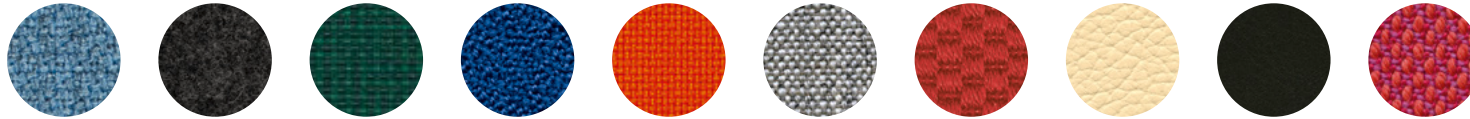


287/81 Executive
Siège à piétement luge
Dossier standard

Modus. Gammes 26/27/28. Variantes.

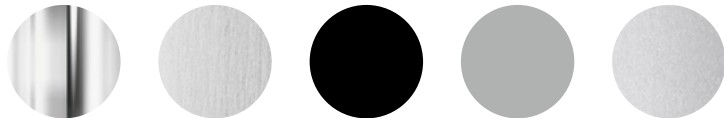
Wilkhahn

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



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.

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



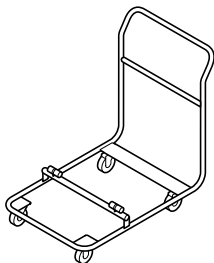
Aluminium, finition chromée brillant ou polie, ou encore laquée noir ou gris argent satiné
Siège à piétement luge en finition chromée mat au lieu de la finition polie

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

Modus Small. Gamme 27. Accessoires et divers.

Wilkhahn

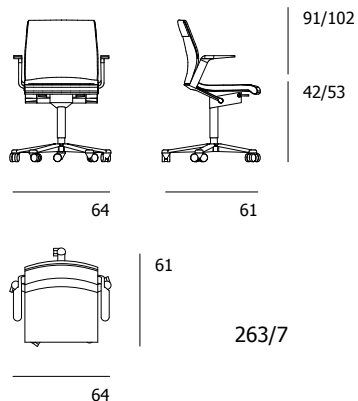
277 Chariot de transport (pour 6 chaises empilables à piétement luge)



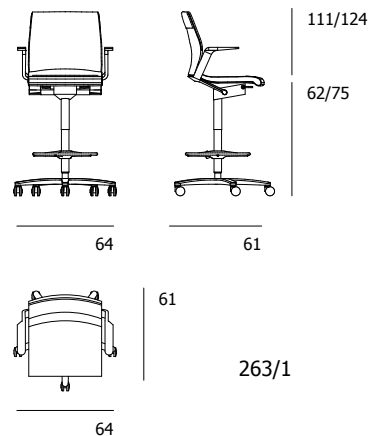
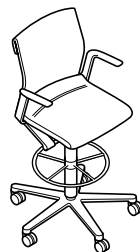
Modus Basic. Gamme 26. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

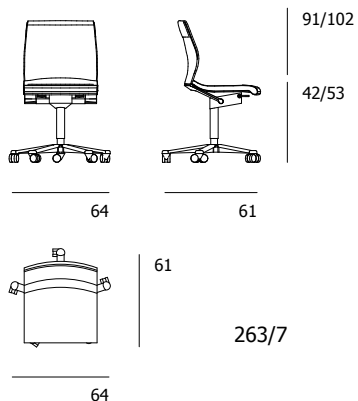
263/7
Siège de travail



263/1 Siège en
hauteur comptoir



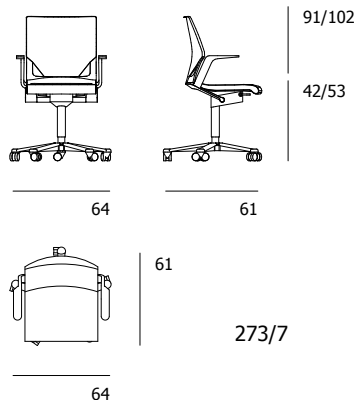
263/7
sans accoudoirs



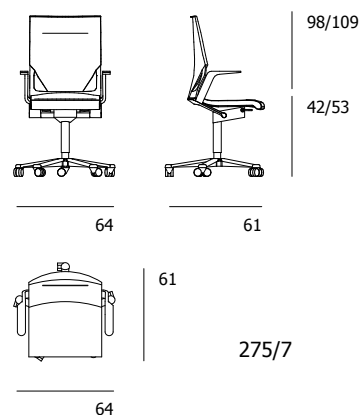
Modus Small. Gamme 27. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

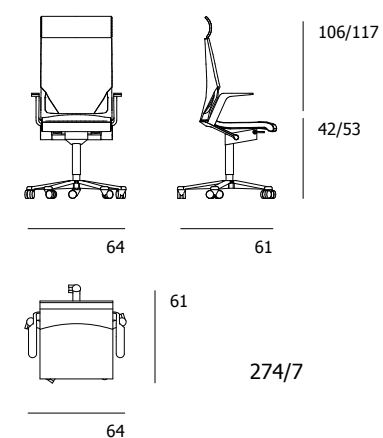
273/7
Siège de travail



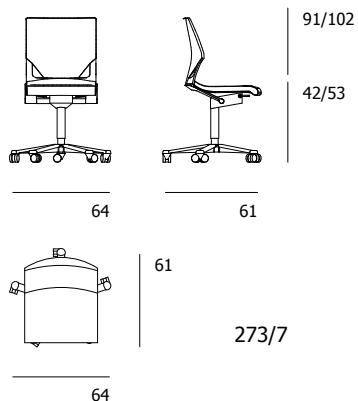
275/7
Siège de travail



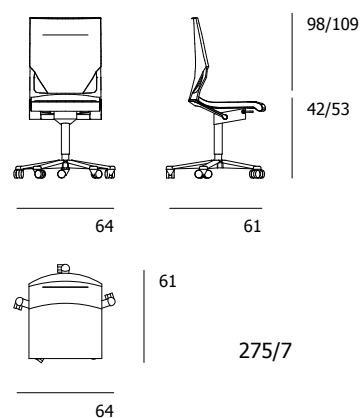
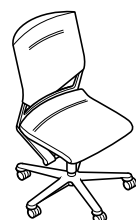
274/7
Siège de travail



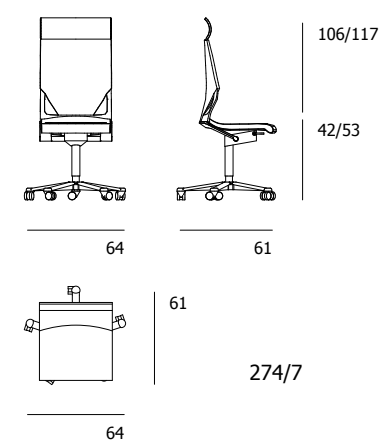
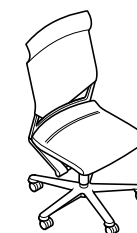
273/7
sans accoudoirs



275/7
sans accoudoirs



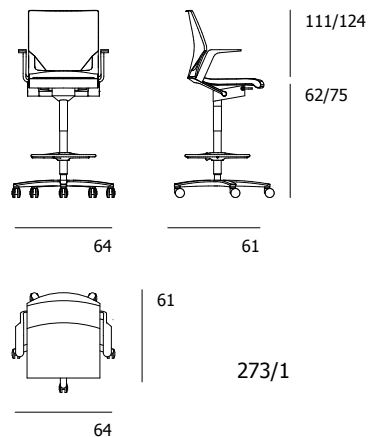
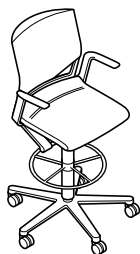
274/7
sans accoudoirs



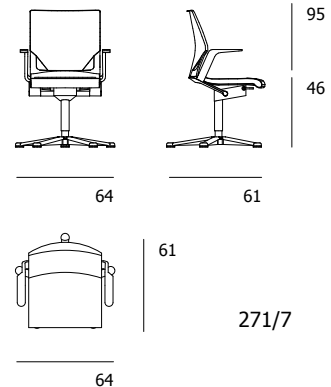
Modus Small. Gamme 27. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

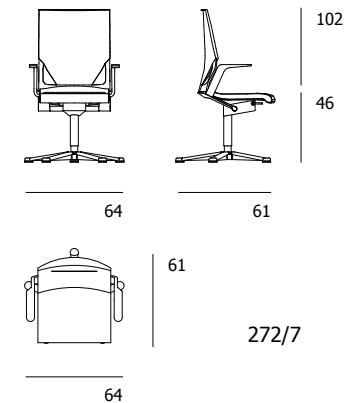
273/1 Siège en
hauteur comptoir



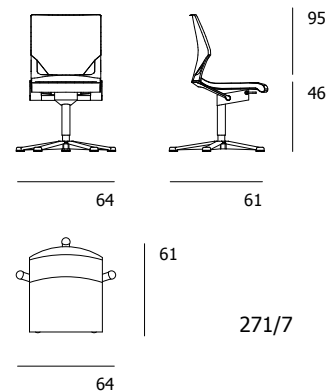
271/7
Siège conférence/visiteur



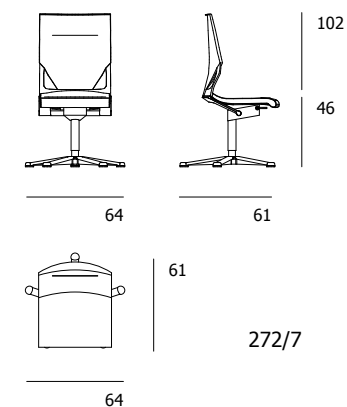
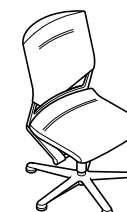
272/7
Siège conférence/visiteur



271/7
sans accoudoirs



272/7
sans accoudoirs

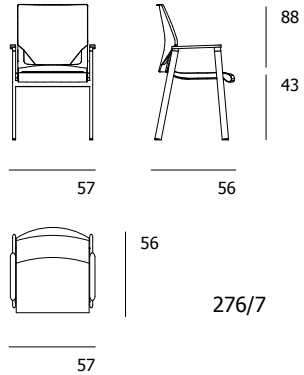
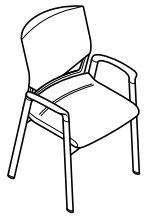


Modus Small. Gamme 27. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

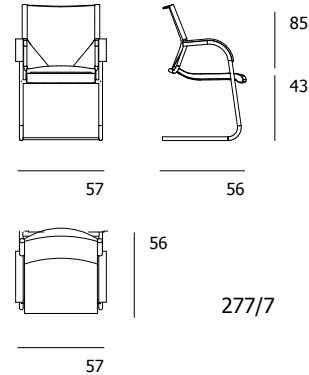
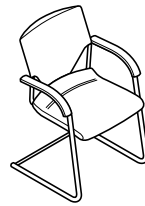
276/7

Siège conférence/visiteur



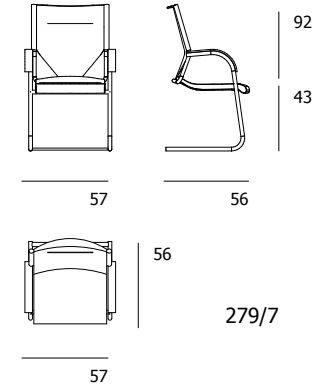
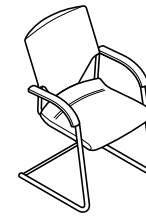
277/7

Siège à piétement luge



279/7

Siège à piétement luge

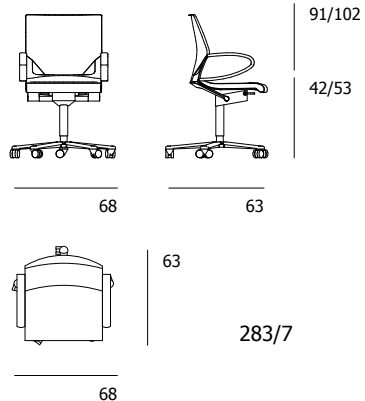
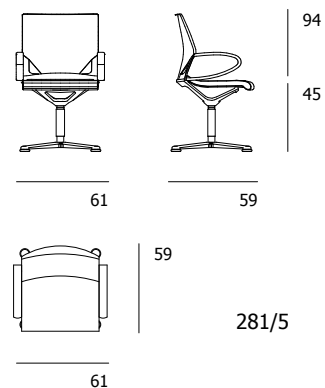


Modus Medium. Gamme 28. Modèles et dimensions.

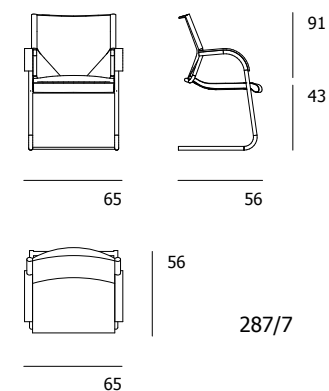
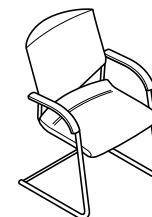
Wilkhahn

283/7

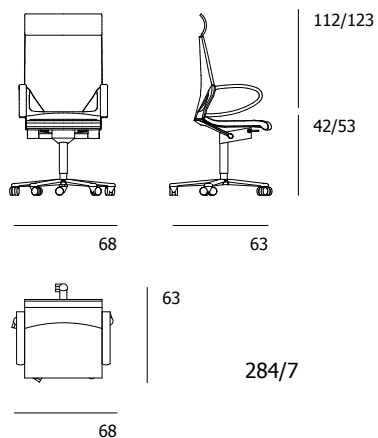
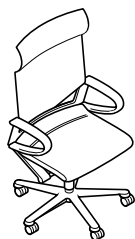
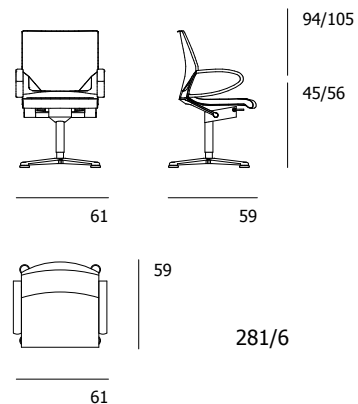
Fauteuils de travail

**281/5**Fauteuils conférence/
visiteur**287/7**

Siège à piétement luge

**284/7**

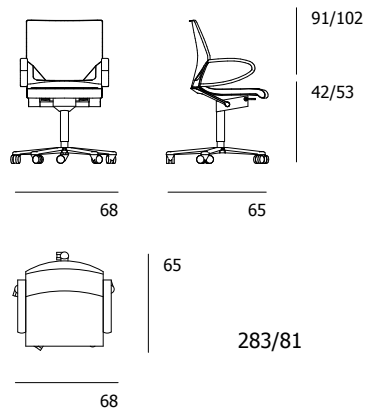
Fauteuils de travail

**281/6**Fauteuils conférence/
visiteur

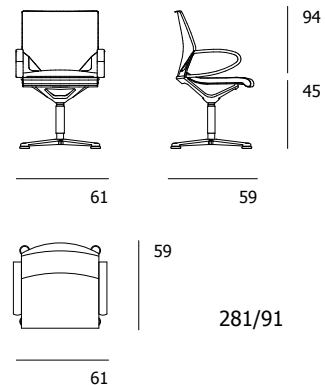
Modus Executive. Gamme 28. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

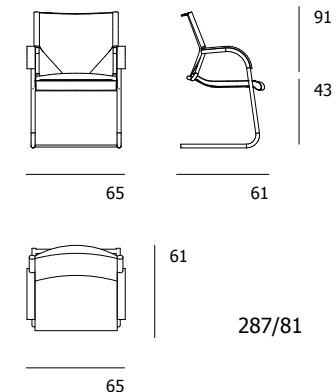
283/81
Fauteuils de travail



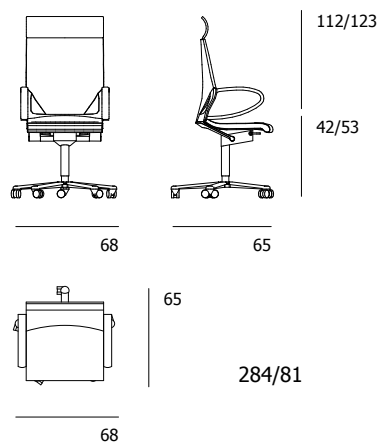
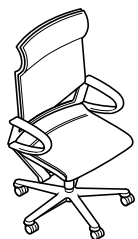
281/91
Fauteuils conférence/
visiteur



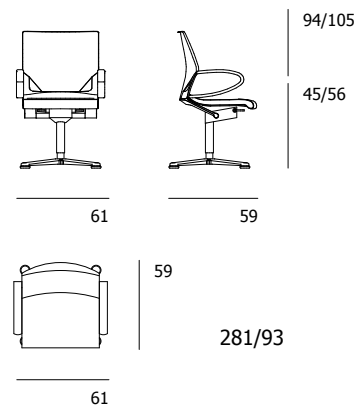
287/81
Siège à piétement luge



284/81
Fauteuils de travail



281/93
Fauteuils conférence/
visiteur



Modus. Gammes 26/27/28. Distinctions / normes / certifications.

Wilkhahn

Distinctions



Design Preis Schweiz
Prix Design Suisse
Design Prize Switzerland



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

Certifications et normes produit



DIN EN 1335 ANSI/BIFMA X 5.1 DIN EN 16139-L1

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

Certifications décernées à l'entreprise, affiliations

