

Wilkhahn

Yonda. Gamme 320.

Yonda Lounge. Gamme 322.





Yonda.

Le nom à lui seul est une promesse. Le nom Yonda évoque le terme anglais « beyond », qui signifie « au-delà ». Et en effet, avec cette gamme innovante de chaises à coque, les designers du bureau neunzig° design adaptent l'archétype d'une chaise à coque spacieuse aux exigences actuelles et futures. Yonda n'est pas seulement une gamme de chaises confortables, durables et polyvalentes pour les lieux de vie et les environnements de travail. Sa construction, ses matériaux et sa finition répondent aux critères d'avenir d'une économie circulaire écologiquement responsable.

Design : neunzig° design

Modèles 320/30 avec table Occo 222/90, 90 cm x 180 cm, design : jehs+laub

**Modernité, confort d'assise, diversité**

Grâce aux accoudoirs effilés, délicatement saillants et basculant légèrement vers l'avant, la coque d'assise en biocomposite véhicule légèreté et dynamisme malgré son volume. Même sans rembourrage, elle offre un excellent confort d'assise, qu'il est possible d'optimiser en y ajoutant un revêtement en feutre, un rembourrage d'assise intégré ou un rembourrage intérieur complet. Sur demande, il est possible d'ajouter au rembourrage d'assise un renforcement en Y en référence à la première lettre du nom de la gamme.



Outre six options de couleur et quatre options de rembourrage pour la coque d'assise, quatre variantes de piètement assurent un large spectre d'utilisation et une qualité d'utilisation élevée : du piètement à quatre pieds en bois massif confortable ou en tube d'acier robuste au piètement étoile à cinq branches sur roulettes avec réglage de la hauteur en continu, en passant par le piètement étoile à quatre branches élégant. Ces deux derniers sont équipés en option d'une fonction de basculement élastique en 3D pour un confort d'assise dynamique. Qu'il s'agisse d'une salle à manger, d'une cantine, d'une salle de réunion, d'un poste de travail à domicile ou d'un poste de travail en coworking, Yonda propose donc des solutions adaptées à tous les scénarios.



Durable par essence

Ce qui est de plus en plus courant aujourd'hui est profondément ancré dans la culture d'entreprise de Wilkhahn depuis des dizaines d'années. En 1989 déjà, une décision du Conseil consultatif a fait passer la « préoccupation écologique » avant le « profit rapide », initiant une transition écologique fondamentale. Dans ce domaine également, Wilkhahn est devenu un précurseur de l'industrie mondiale du meuble et a été récompensé, entre autres, par le très prestigieux Prix allemand de l'environnement. La gamme Yonda a été développée essentiellement sur la base des critères de durabilité, de qualité d'utilisation, d'efficacité des matériaux et de réparabilité. L'accent a également été mis sur le choix raisonné des matériaux – soit des matières premières renouvelables issues de la nature, soit des matériaux issus de circuits de recyclage, qui peuvent ensuite être réintégrés dans les circuits de matériaux respectifs.

Modèles 320/21 et 320/22 avec table Contas de 450 cm x 90 cm composée de 2 modèles 540/25 et d'un plateau de liaison modèle 541/25, design : wiege, Fritz Frenkler, Anette Ponholzer ; à gauche sur la photo : banquette Insit, modèle 783/55, design : Wolfgang C. R. Mezger, et table Occo 222/72, diamètre 90 cm, design : jehs+laub.



La coque d'assise fabriquée en Allemagne et teintée dans la masse au choix parmi six coloris de qualité alimentaire est constituée d'un biocomposite innovant – un matériau solide, durable et en même temps élastique – composé à 70 % de polypropylène recyclé post-consommation et à 30 % de déchets de bois locaux. Le matériau se caractérise par une surface homogène de grande qualité esthétique, dans laquelle de fines mouchetures rappellent subtilement les particules de bois naturelles. Après une longue durée d'utilisation, il peut être retransformé en granulés et servir à fabriquer de nouveaux produits sans perte de qualité.

Le revêtement en feutre disponible en option est à base de laine naturelle pure, le coussin d'assise sans collage est composé de contreplaqué et de mousse de polyuréthane moulée (PUR) de qualité, et le **double rembourrage** fin et interchangeable du coussin intérieur est également fabriqué à partir des granulés de biocomposite.



Les piètements sont faciles à réparer ou à remplacer et peuvent être recyclés : en chêne huilé naturel certifié FSC, en tube d'acier revêtu sans solvant ou chromé selon le procédé écologique Chrome III, ou encore en aluminium moulé sous pression revêtu ou poli brillant avec colonne rotative en acier inoxydable. Les matériaux sont soit renouvelables, soit issus à 100 % de circuits de recyclage dans lesquels ils peuvent être réintroduits.



Ceux qui attachent une importance particulière à la durabilité des revêtements textiles peuvent opter pour le « Re-wool », un tissu en laine déjà recyclé à 45 % à partir de déchets industriels qui constitue la matière première renouvelable. L'alternative est l'« Oceanic », un tissu d'ameublement particulièrement robuste à base de fibres synthétiques, composé à 100 % de matières plastiques recyclées, dont environ 50 % de déchets plastiques issus des mers.



Yonda souligne ainsi notre ambition d'être un pionnier du design et de l'environnement en créant des sièges de qualité supérieure pour divers espaces de bureau et privés avec des matériaux et des techniques de traitement d'avenir dans l'esprit d'une économie circulaire respectueuse de l'environnement.



Yonda Lounge est à sa place partout où priment confort et détente. Grâce à son large éventail de modèles, la gamme s'intègre idéalement dans différents environnements, de l'« Activity based Multispace » au salon privé, en passant par les halls d'hôtel. Elle permet de créer des configurations flexibles qui favorisent la détente et la communication. Outre les confortables fauteuils lounge disponibles avec trois variantes de piètement, on trouve également un Ottoman à piètement luge, un pouf pivotant entièrement rembourré et des tables basses avec des plateaux en forme de galets et piètement luge, disponibles en deux hauteurs.

Design : neunzig° design

Fauteuil lounge modèle 322/34 et table modèle 322/6 avec plateau HPL noir teinté dans la masse, pouf rembourré modèle 322/2 et Ottoman modèle 322/1, design : neunzig° design



Les fauteuils et tables lounge Yonda, dans cet exemple avec des piètements luge revêtus de blanc, peuvent transformer les zones centrales et les halls d'hôtel en îlots de réunion et de détente informels.

Fauteuil lounge modèle 322/14 et tables modèle 322/5 avec plateau HPL noir teinté dans la masse
Banquette rembourrée Insit modèle 782/52, design : Wolfgang C. R. Mezger



S'agissant de la forme du fauteuil, la silhouette originale de Yonda a été revisitée avec des accoudoirs nonchalamment intégrés dans le contour, sur une coque d'assise spacieuse et entièrement rembourrée. Comme pour Yonda, la durabilité est un critère de design déterminant dans ce fauteuil réalisé avec des matériaux renouvelables, recyclés et recyclables.

En tant qu'ensemble composé d'un fauteuil lounge avec un piètement en chêne et d'un pouf rembourré pivotant, Yonda Lounge s'intègre parfaitement, par exemple comme îlot de lecture, dans des environnements chaleureux, et peut être combiné avec les chaises à coque de la gamme Yonda.

Yonda. Gamme 320. Aperçu des modèles.

Wilkhahn



320/10
Chaise universelle avec piètement
en tube d'acier, sans rembourrage,
avec revêtement en feutre



320/12
Chaise universelle avec piètement
en tube d'acier, rembourrage
intérieur



320/20
Chaise universelle avec piètement
en bois massif, sans rembourrage



320/31
Chaise visiteur, pivotante sur rou-
lettes, avec piètement étoile
à quatre branches, rembourrage
d'assise



320/32
Chaise visiteur, pivotante,
avec piètement étoile à quatre
branches, rembourrage intérieur



320/00
Chaise pivotante sur roulettes,
réglable en hauteur, sans rembour-
rage

Yonda. Gamme 320. Variantes de rembourrage.

Wilkhahn



320/10
Sans rembourrage



320/10
Avec revêtement en feutre



320/11
Avec rembourrage d'assise



320/11
Avec rembourrage d'assise en Y



320/12
Avec rembourrage intérieur

Matériaux de revêtement



37 Race | 38 Era | 47 Nova | 51 Oceanic | 54 Pitch | 60 Blend | 65 Re-wool | 66 Lona | 68 Kvadrat Remix 2 | 91 Kvadrat Steelcut Trio 3 | 92 Credo | 74 Cuir | 87 Cuir
Vous trouverez d'autres coloris dans notre media center.

Yonda. Gamme 320. Couleurs de coque et modèles de piètement.

Wilkhahn



320/10
Chaise universelle, piètement en tube d'acier, chromé brillant



320/12
Chaise universelle, piètement en tube d'acier, revêtement gris mat structuré



320/20
Chaise universelle, piètement en bois massif, chêne huilé naturel structuré



320/31
Chaise visiteur, pivotante, piètement étoile à quatre branches en aluminium moulé sous pression, roulettes



320/32
Chaise visiteur, pivotante, piètement étoile à quatre branches en aluminium moulé sous pression, patins



320/00
Chaise pivotante, réglable en hauteur, piètement étoile à cinq branches en aluminium moulé sous pression, roulettes

Coloris de coque et finitions de piètement (acier, aluminium)



Noir, blanc crème, gris, gris beige, vert émeraude, rouge sienne

Finitions de piètement supplémentaires : tube d'acier chromé brillant, aluminium poli brillant, chêne huilé naturel

Yonda Lounge. Gamme 322. Variantes de modèles.

Wilkhahn



322/14
Fauteuil lounge avec piètement luge,
revêtement noir mat structuré



322/24
Fauteuil lounge avec piètement en bois massif
chêne naturel huilé



322/34
Fauteuil lounge avec piètement à quatre branches
revêtement blanc mat structuré



322/44
Fauteuil Lounge avec piètement à quatre branches
sur roulettes, laqué noir mat structuré



322/1
Ottoman avec piètement luge
revêtement noir mat structuré



322/2
Pouf rembourré, pivotant



322/5
Table lounge avec piètement luge (hauteur 52 cm),
revêtement noir mat structuré



322/6
Table lounge avec piètement luge (hauteur 42 cm),
chromé brillant

Yonda Lounge. Gamme 322. Details.

Wilkhahn

La couture caractéristique en Y dans le dossier fait référence à la première lettre du nom et assure en même temps un agréable zonage du dossier. Le soutien ergonomique dans la partie inférieure du dossier et la flexibilité du matériau dans la partie supérieure créent un grand confort d'assise et un sentiment de bien-être.



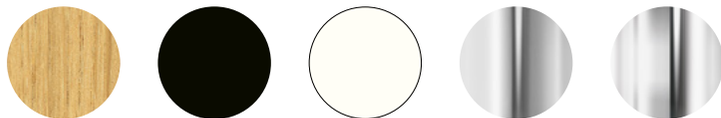
Yonda Lounge bénéficie d'une finition haut de gamme typique de Wilkhahn. Les coutures précises suivent les contours élégants de la coque et font de ce fauteuil lounge un objet de design reconnaissable entre tous. Les accoudoirs rembourrés et intégrés permettent de poser confortablement les bras. Grâce à la légère inclinaison de la coque et au dossier haut, Yonda Lounge transmet subtilement un sentiment de sécurité.



Yonda Lounge. Gamme 322. Variantes.

Wilkhahn

Finitions du piètement



Chêne huilé naturel, revêtement noir ou blanc mat structuré, poli brillant (piètement à quatre branches) ou chromé brillant (piètement luge)

Matériaux de revêtement (tous les matériaux de revêtement ne sont pas disponibles pour toutes les variantes)



38 Era | 47 Nova | 51 Oceanic | 54 Pitch | 56 Cyber | 60 Blend | 64 Morph | 65 Re-wool | 66 Lona | 68 Kvadrat Remix 2 | 91 Kvadrat Steelcut Trio 3 | 92 Credo | 74 Cuir | 87 Cuir
Vous trouverez tous les matériaux de revêtement et d'autres couleurs dans notre media center.

Groupes de plateaux



Stratifié variante 1 ou 2, HPL noir ou blanc teinté dans la masse, placage variante 1 ou 2

Les couleurs affichées peuvent varier des teintes originales.

Yonda. Gamme 320. Accessoires.

Wilkhahn



Modèle 320/10 avec revêtement en feutre

Pour les environnements d'utilisation soumis à d'importantes sources d'encrassement comme les cantines, nous recommandons pour le rembourrage, les revêtements en feutre anti-glissement, qui peuvent être facilement retirés et nettoyés.

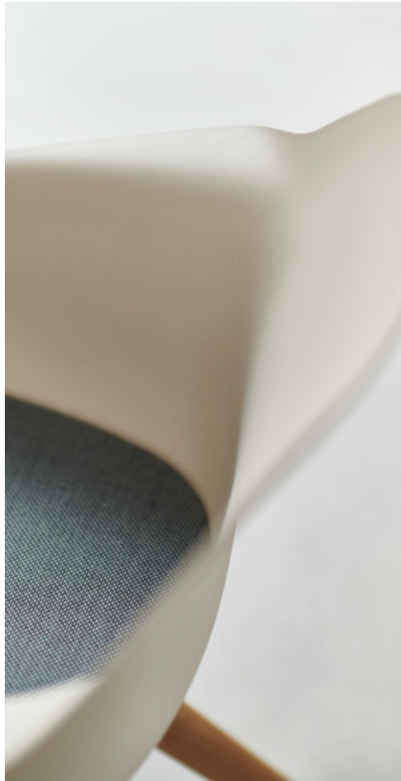


Suspension 3D pour les modèles avec piètement étoile à quatre ou cinq branches

Il n'y a pas plus simple ni plus efficace : mécanisme de basculement tridimensionnel pour les modèles 320/30, 320/31, 320/32 et 320/00, 320/01, 320/02

Yonda. Gamme 320. Détails de qualité.

Wilkhahn



La légère inclinaison de la coque vers l'arrière, associée aux lignes des accoudoirs basculant vers l'avant, confère à Yonda une allure moderne et dynamique.



Les pieds inclinés de forme semi-ovale s'élargissent vers le haut, tels des bûches sculptées.



La forme coudée des pieds arrière du piètement en tube d'acier crée une silhouette dynamique tout en finesse.



Le renforcement en Y disponible en option fait référence à la première lettre du nom.



Avec sa fonction de basculement et le vérin à gaz réglable en hauteur, Yonda devient un véritable siège de travail.

Yonda Lounge. Gamme 322. Accessoires.

Wilkhahn



Modèle 322/44 sur roulettes et avec tablette

Équipé d'élégantes roulettes creuses ainsi que d'une tablette inspirée du design des tables Yonda Lounge et parfaitement adaptée à la forme organique de la coque, le fauteuil Yonda Lounge offre la flexibilité, la mobilité et le confort nécessaires à son utilisation dans différentes configurations.

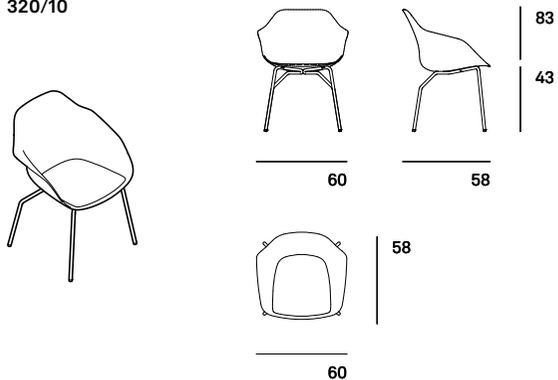


La tablette disponible en option peut être montée au choix du côté gauche ou droit (à préciser lors de la commande) des fauteuils avec un piètement à quatre branches (modèles 322/34 et 322/44). La tablette en HPL robuste noir teinté dans la masse avec chant biseauté peut pivoter librement à 360 degrés sur le support et est parfaitement utilisable comme tablette de rangement ou tablette d'écriture.

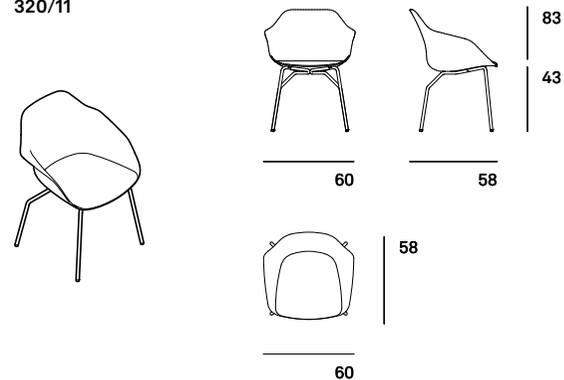
Yonda. Gammes 320. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

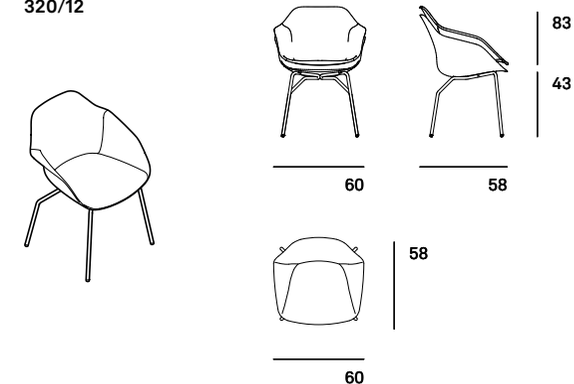
320/10



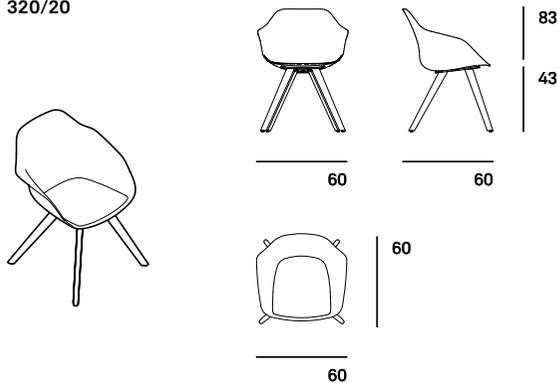
320/11



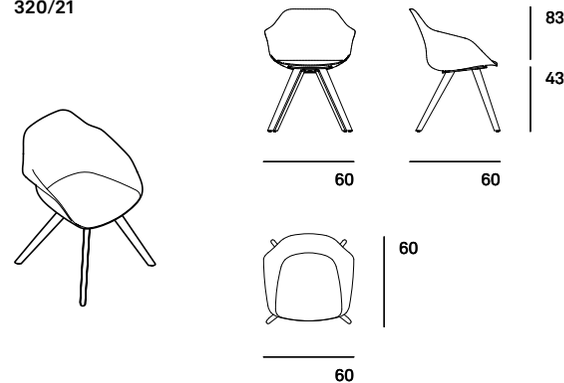
320/12



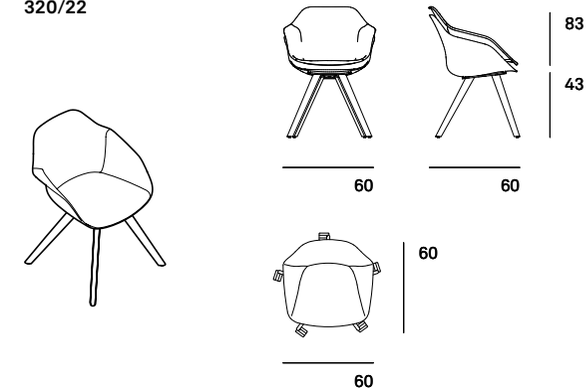
320/20



320/21



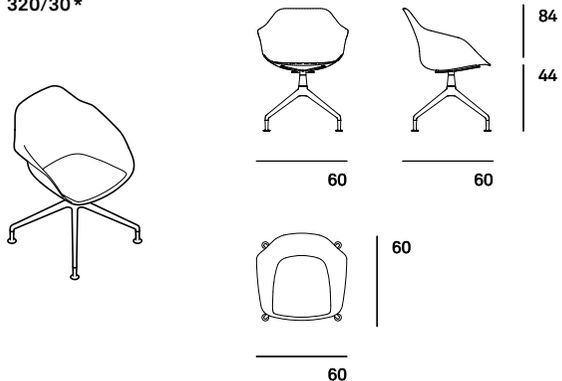
320/22



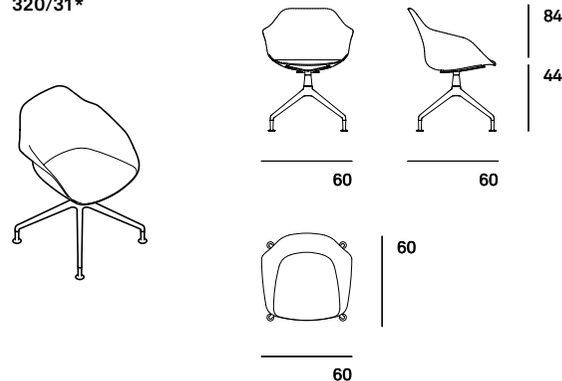
Yonda. Gammes 320. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

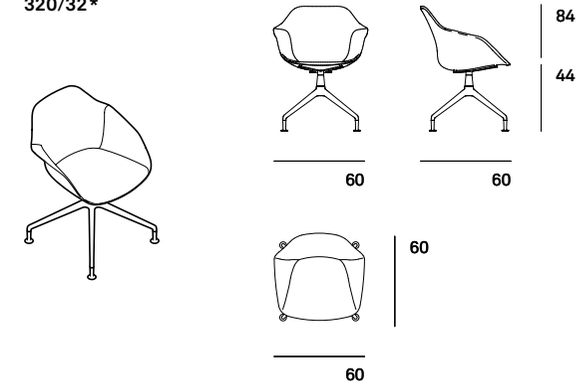
320/30*



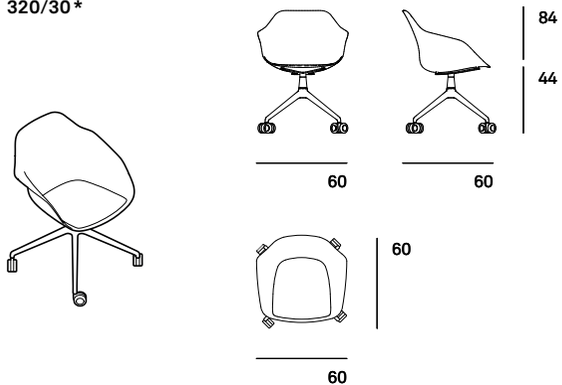
320/31*



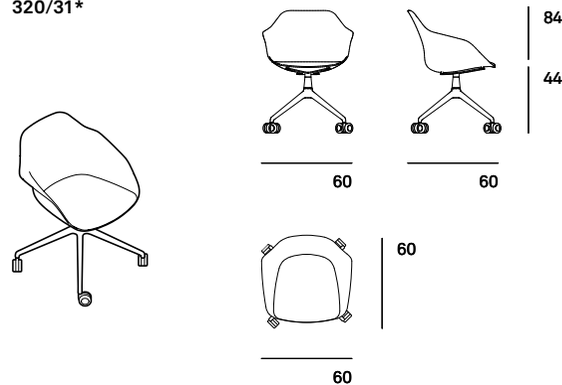
320/32*



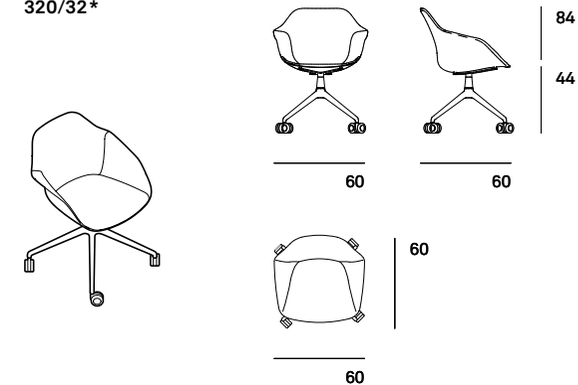
320/30*



320/31*



320/32*



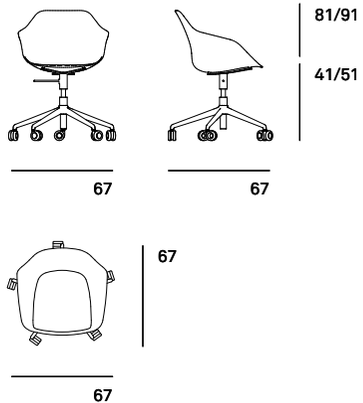
* Pour les versions avec fonction de basculement, les dimensions de hauteur et de profondeur varient légèrement hors charge en raison de l'inclinaison atténuée de la coque d'assise vers l'arrière.

Toutes les dimensions sont données en cm. Sous réserve de modifications techniques.

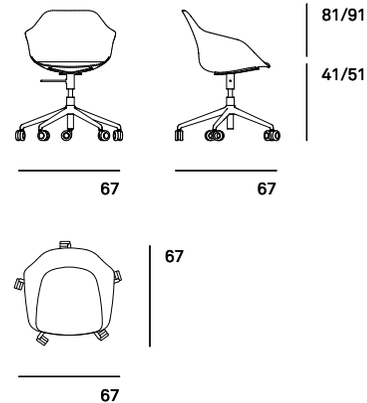
Yonda. Gammes 320. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

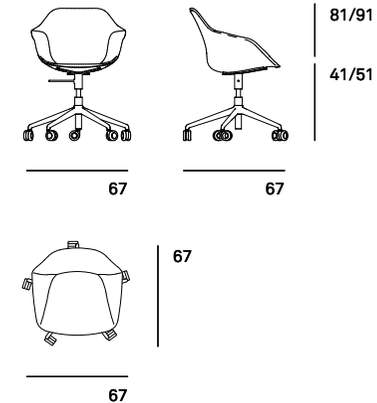
320/00*



320/01*



320/02*



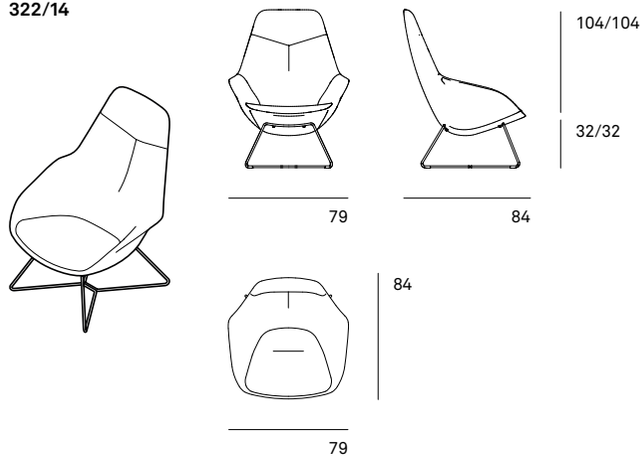
* Pour les versions avec fonction de basculement, les dimensions de hauteur et de profondeur varient légèrement hors charge en raison de l'inclinaison atténuée de la coque d'assise vers l'arrière.

Toutes les dimensions sont données en cm. Sous réserve de modifications techniques.

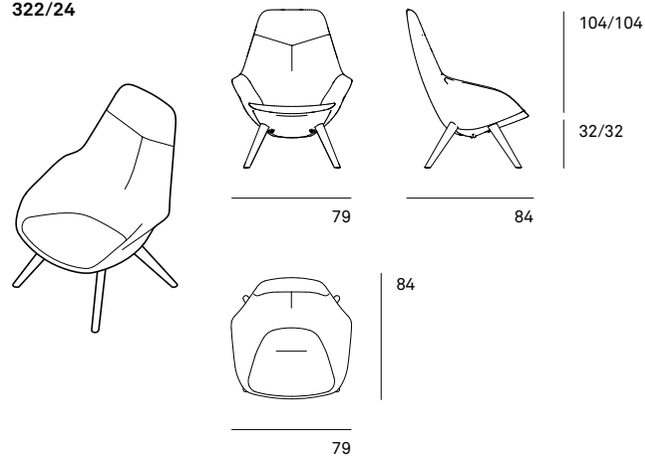
Yonda Lounge. Gammes 322. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

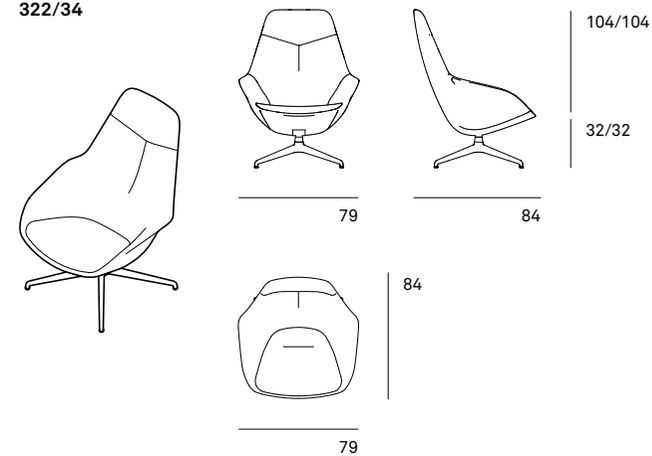
322/14



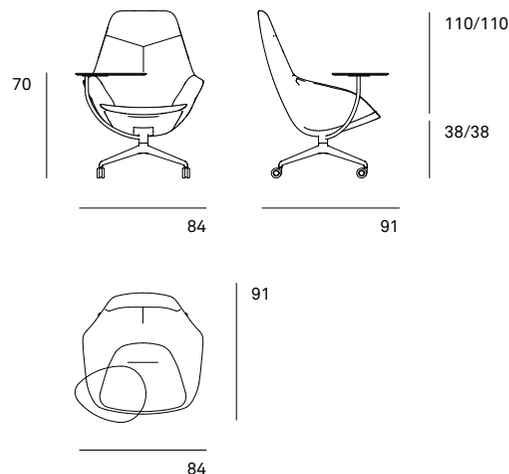
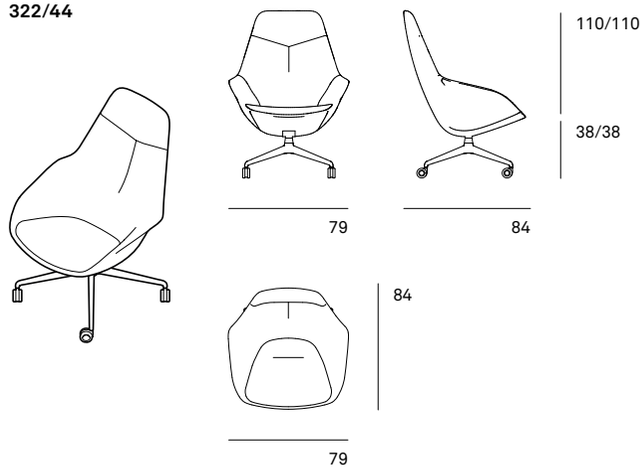
322/24



322/34



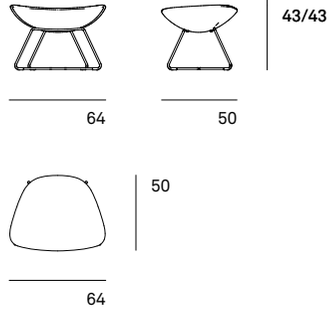
322/44



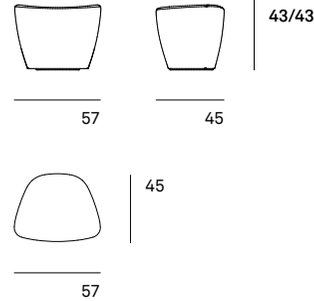
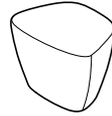
Yonda Lounge. Gammes 322. Modèles et dimensions.

Wilkhahn

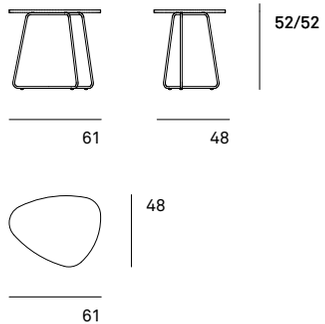
322/1



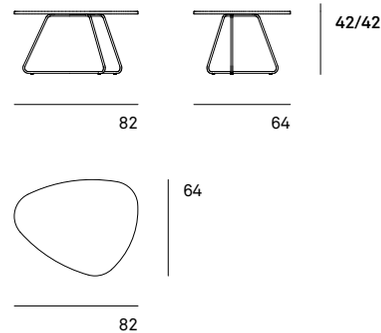
322/2



322/5

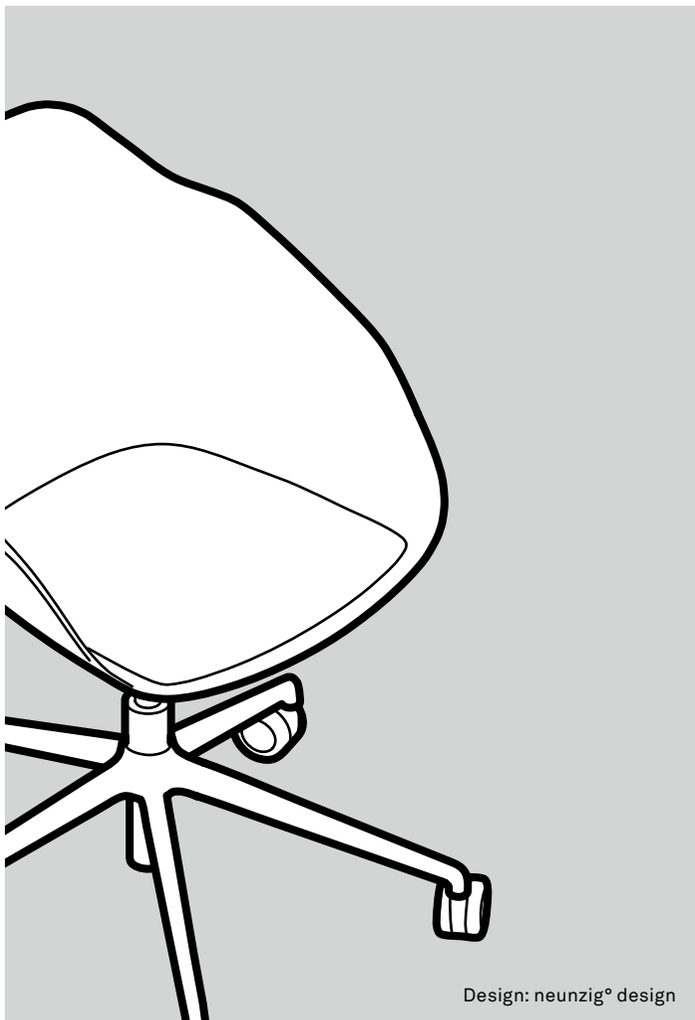


322/6



Yonda. Gamme 320. Fiche technique.

Wilkhahn



Design: neunzig° design

Fonctions

Gamme de chaises à coque universelles et durables avec différentes options de piètement et de rembourrage pour salles de réunion, espaces de rencontre, cantines, restaurants, chambres d'hôtel et espaces de vie privés.

Structure

Piètement à quatre pieds, modèles 320/10, 320/11, 320/12

Piètement en tube d'acier, revêtement mat structuré dans les couleurs noir, blanc crème, gris, gris beige, vert émeraude, rouge sienne ou chromé brillant (oxyde de chrome selon le procédé écologique Chrome III). Avec patins universels en PA 6 noir optimisés pour le glissement (avec téflon) pour sols souples et durs. Pour les sols fragiles, veuillez commander un insert en feutre (sans supplément de prix).

Piètement à quatre pieds en bois massif, modèles 320/20, 320/21, 320/22

Support d'assise en plaque d'acier avec tiges rondes en acier, finition couleur noir mat structuré pour le montage de la coque d'assise ainsi que pour le logement des quatre pieds en bois massif certifié FSC chêne huilé naturel. Avec patins universels en PA 6 noir optimisés pour le glissement (avec téflon) pour sols souples et durs. Pour les sols fragiles, veuillez commander un insert en feutre (sans supplément de prix).

Piètement étoile à quatre branches, modèles 320/30, 320/31, 320/32

Piètement étoile à quatre branches en aluminium moulé sous pression, finition mat structuré dans les couleurs noir, blanc crème, gris, gris beige, vert émeraude, rouge sienne ou poli brillant, avec colonne rotative intégrée de manière invisible en tube d'acier rond en deux parties, finition couleur noir, mécanisme de rappel en option. Support d'assise en acier plat moulé avec manchon de raccordement conique en acier, finition couleur noir mat structuré (RAL 9011) ou finition mat structuré de la même couleur que la coque (supplément de prix). En option, avec mécanisme de basculement tridimensionnel en acier plat élastique, finition couleur noir mat structuré (RAL 9011) ou finition mat structuré de la même couleur que la coque (supplément de prix).

Avec patins en acier, finition couleur noir mat structuré (RAL 9011) ou finition mat structuré de la même couleur que la coque (supplément de prix) avec surface de glissement en caoutchouc revêtu de téflon pour sols durs et souples, en option avec insert en feutre pour sols sensibles.

En option, 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.

Piètement étoile à cinq branches, modèles 320/00, 320/01, 320/02

Piètement étoile à cinq branches en aluminium moulé sous pression, finition mat structuré dans les couleurs noir, blanc crème, gris, gris beige, vert émeraude, rouge sienne ou poli brillant, avec vérin à gaz réglable en hauteur en continu, chromé brillant ou finition couleur noir avec levier de déclenchement à tiges rondes en acier, finition couleur noir.

Support d'assise en acier plat moulé avec manchon de raccordement cylindrique, finition couleur noir mat structuré (RAL 9011) ou finition mat structuré de la même couleur que la coque (supplément de prix). En option, avec mécanisme de basculement tridimensionnel en acier plat élastique, finition couleur noir mat structuré (RAL 9011) ou finition mat structuré de la même couleur que la coque (supplément de prix).

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.

Yonda. Gamme 320. Fiche technique.

Wilkhahn

Assise et dossier

Coque d'assise monobloc ergonomique avec accoudoirs, composée de biocomposite recyclable (70 % de polypropylène recyclé post-consommation, 30 % de fibres de bois issues de déchets de bois), teintée dans la masse, au choix dans les couleurs noir, blanc crème, gris, gris beige, vert émeraude ou rouge sienne. Modèles sans rembourrage au choix avec revêtement d'assise en feutre antidérapant dans les couleurs anthracite, moucheté clair, graphite, mangue, verte, deep water.

Modèles 320/11, 320/21, 320/31 et 320/01 avec double rembourrage d'assise interchangeable, contreplaqué moulé avec de la mousse de polyuréthane moulée sans CFC, en option avec rembourrage surpiqué (renforcement en Y).

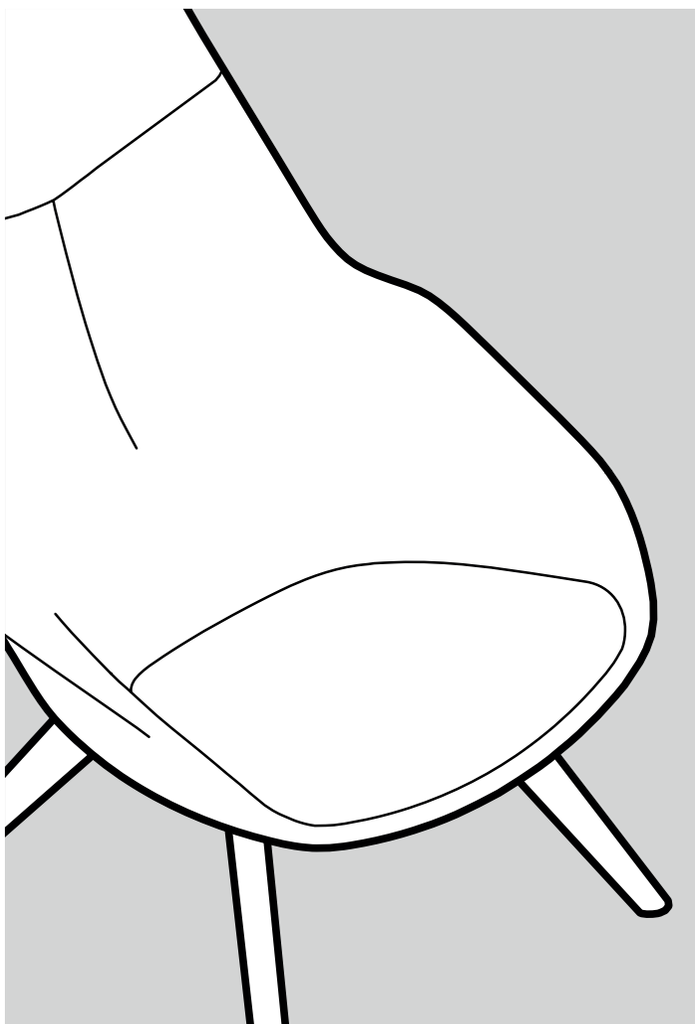
Modèles 320/12, 320/22, 320/32 et 320/02 avec rembourrage intérieur sous forme de coque intérieure interchangeable en biocomposite recyclable (70 % de polypropylène recyclé, 30 % de fibres de bois issues de déchets de bois) avec mousse de polyuréthane moulée sans CFC. Rembourrage d'assise supplémentaire pour le revêtement en cuir.

Normes

Les chaises universelles Yonda sont conformes à la norme ANSI/BIFMA X 5.1.

Yonda Lounge. Gamme 322. Fiche technique.

Wilkhahn



Fonctions

Gamme lounge haut de gamme, exclusive et confortable, composée de fauteuils avec trois variantes de piètement, d'un pouf rembourré assorti et d'un Ottoman, ainsi que de tables basses avec des plateaux en forme de galets. La forme organique spacieuse de la coque entièrement rembourrée procure un sentiment de sécurité et offre un confort d'assise agréable grâce aux accoudoirs intégrés en toute fluidité dans le contour, au soutien dans la partie inférieure du dos et à l'élasticité dans la partie supérieure. Convient pour l'accueil et le hall, les zones de communication informelles, les espaces de pause et les espaces de vie privée de qualité.

Fauteuil lounge

Piètement

Piètement luge, modèle 322/14

Piètement luge à tiges rondes en acier, diamètre 12 mm, finition mat structuré couleur noir, blanc ou chromé brillant (oxyde de chrome selon le procédé écologique Chrome III). Piètements laqués par défaut, piètements chromés brillants sur demande avec des patins universels en polyamide noir. Pour les sols fragiles, veuillez commander un insert en feutre (sans supplément de prix).

Piètement à quatre pieds en bois massif, modèle 322/24

Support d'assise avec tiges rondes en acier, diamètre 18 mm, finition couleur noir mat structuré, pour le montage de la coque d'assise ainsi que pour le logement des quatre pieds en bois massif de chêne certifié FSC, huilé naturel. Avec patins universels en PA 6 noir optimisés pour le glissement (avec téflon) pour sols souples et durs. Pour les sols fragiles, veuillez commander un insert en feutre (sans supplément de prix).

Piètement à quatre branches, modèle 322/34, 322/44

Piètement à quatre branches en aluminium moulé sous pression, finition mat structuré couleur noir, blanc ou poli brillant. Avec colonne pivotante intégrée de manière invisible en tube d'acier rond en deux parties, finition couleur noir ou blanc, en option avec mécanisme de rappel. Plaque de support en acier, finition couleur noir ou blanc mat structuré, pour le montage de la coque rembourrée. Avec patins universels en PA 6 noir optimisés pour le glissement (avec téflon) pour sols souples et durs. Pour les sols fragiles, veuillez commander un insert en feutre (sans supplément de prix).

Modèle 322/44 Piètement avec roulettes annulaires en polyamide noir selon DIN EN 12529 en version standard pour moquettes ; en option avec finition de sol gris en polyuréthane pour sols durs (hauteur d'assise 38 cm, hauteur totale 110 cm).

Les deux modèles peuvent être équipés en option d'une tablette en forme de goutte en HPL noir teinté dans la masse, 12 mm, dimensions 47 x 37 cm à l'endroit le plus long, bord chanfreiné sur tout le pourtour. Montage de la tablette sur support de tablette en tube d'acier rond, revêtement noir mat structuré, fixé sur le côté gauche ou droit du fauteuil sur la colonne pivotante (à indiquer lors de la commande). La tablette elle-même peut pivoter librement sur le support de tablette.

Assise et dossier

Coque d'assise ergonomique monobloc, avec accoudoirs intégrés, composée à 100 % d'ABS recyclé. Avec renfort en acier pour la stabilisation sous l'assise. Coque entièrement recouverte de mousse de polyuréthane moulée sans CFC. Housses interchangeables avec renforcement en Y dans le dossier. Rembourrage d'assise séparé et interchangeable avec renforcement sous forme de double rembourrage en contreplaqué moulé avec mousse moulée en polyuréthane sans CFC, possibilité de tri et de fragmentation. Double rembourrage vissé sous l'assise et démontable sans destruction.

Yonda Lounge. Gamme 322. Fiche technique.

Wilkhahn

Pouf rembourré

Corps en contreplaqué vissé certifié FSC, recouvert de mousse de polyuréthane moulée sans CFC. Corps rembourré pivotant, avec plaque de fond ronde en non-tissé PET de 9 mm d'épaisseur contenant jusqu'à 50 % de matière recyclée, couleur anthracite, et anneau pivotant vissé en polycarbonate teinté noir dans la masse.

Ottoman

Piètement luge à tiges rondes en acier, diamètre 12 mm, finition mat structuré couleur noir, blanc ou chromé brillant (oxyde de chrome selon le procédé écologique Chrome III). Piètements laqués par défaut, piètements chromés brillants sur demande avec des patins universels en polyamide noir. Pour les sols fragiles, veuillez commander un insert en feutre (sans supplément de prix). Corps rembourré en contreplaqué, recouvert de mousse de polyuréthane moulée sans CFC. Housses interchangeables.

Tables

Piètement

Hauteur totale 42 ou 52 cm, piètement luge à tiges rondes en acier, diamètre 12 mm, finition mat structuré couleur noir, blanc ou chromé brillant (oxyde de chrome selon le procédé écologique Chrome III). Piètements laqués par défaut, piètements chromés brillants sur demande avec des patins universels en polyamide noir. Pour les sols fragiles, veuillez commander un insert en feutre (sans supplément de prix).

Support du plateau de table

Pour les groupes de plateaux 1 et 2, panneau de particules d'une épaisseur de 16 mm.
Pour le groupe de plateaux 7, plateau en HPL (High Pressure Laminate) teinté dans la masse, d'une épaisseur de 12 mm.

Groupe de plateaux 1 – stratifié

Épaisseur du plateau 17 mm

Variante 1

Stratifié (décor uni) selon le nuancier Wilkhahn avec chants en matière synthétique de même couleur.

Variante 2

Stratifié Softmatt selon le nuancier Wilkhahn avec chants en matière synthétique de même couleur. Surface Soft-Touch peu réfléchissante avec propriétés anti-traces de doigts.

Panneau inférieur analogue à la surface de la table.



Chant droit en matière synthétique

Groupe de plateaux 2 – placage

Épaisseur du plateau 17 mm

Variante 1

Placage hêtre selon le nuancier Wilkhahn ou placage chêne ou frêne selon le nuancier Wilkhahn avec chants bois de couleur pratiquement identique à celle du placage.

Variante 2

Placage érable, noyer ou orme selon le nuancier Wilkhahn avec chants en bois de couleur pratiquement identique à celle du placage.

Finition du placage

Sens du placage toujours aligné sur le côté le plus long.

Par défaut, le placage est travaillé en feuilles de placage glissées.

Surfaces scellées par un vernis transparent :

à pores ouverts : placage chêne, frêne, noyer et orme

à pores fermés : placage érable, hêtre.

Variations possibles dans des limites définies.

Panneau inférieur analogue à la surface de la table.



Chant bois droit

Groupe de plateaux 7 – noir/blanc teinté dans la masse

Épaisseur du plateau 12 mm

Plateau en HPL (High Pressure Laminate) teinté dans la masse, couleur noir ou blanc, chant chanfreiné.



Biseauté

Yonda. Environnement et produit.

Wilkhahn



Yonda : diversité, confort et durabilité.

En collaboration avec le bureau de design neunzig° design, nous avons développé une gamme qui transforme la chaise à coque classique pour répondre aux exigences futures. Yonda se présente dans une gamme aux multiples possibilités d'aménagement et s'intègre parfaitement dans différents scénarios, des espaces de vie privés et des bureaux à domicile aux cantines et salles de réunion. Yonda est aussi confortable que durable. En effet, lors du travail de développement, l'accent a été mis non seulement sur la durabilité et la réparabilité, mais aussi sur l'utilisation de matériaux renouvelables ou recyclables. La durabilité s'accompagne d'une esthétique moderne : les accoudoirs effilés, délicatement saillants et basculant légèrement vers l'avant, et la coque d'assise spacieuse, inclinée de 10° vers l'arrière, se fondent avec élégance dans les lignes fluides enveloppantes de la coque.

Cela permet d'ajuster la chaise au bord de la table. La durabilité s'accompagne notamment d'une esthétique moderne : La coque d'assise monobloc Yonda est en biocomposite alimentaire et réutilisable, constitué à 70 % de polypropylène recyclé post-consommation et à 30 % de déchets de bois locaux pour former un matériau à la fois solide et élastique. Les discrètes mouchetures typiques du matériau de la coque, disponible dans six coloris, rappellent subtilement l'origine durable des matériaux. L'agréable confort d'assise de la coque peut encore être augmenté : avec un revêtement en feutre de laine naturelle, un rembourrage d'assise interchangeable

avec double rembourrage en contreplaqué entouré d'une mousse moulée en PUR sans collage, ou un rembourrage intérieur qui se présente sous la forme d'une fine coque intérieure à titre de double rembourrage interchangeable avec un rembourrage en polyuréthane du même biocomposite.

La coque du fauteuil lounge, fabriquée à partir de 100 % d'ABS recyclé, offre également d'excellentes propriétés durables.

Yonda est disponible avec des revêtements textiles particulièrement durables en laine naturelle (Re-wool) ou en tissu d'ameublement technique (Oceanic). Re-wool est composé à 45 % de déchets de laine et de laine renouvelable. Oceanic est composé à 100 % de polyester recyclé post-consommation, dont 50 % de fibres SEAQUAL® dans lesquelles sont transformés des déchets plastiques provenant des océans.

Pour les piètements aussi, la pureté du matériau, les questions de recyclage, la facilité de remplacement et de réparation sont prioritaires. Les pieds en chêne massif sont fabriqués à partir de bois certifié FSC. Les piètements en tube d'acier sont revêtus par poudre sans solvant ou chromés brillants selon le procédé écologique au chrome III. Les piètements en aluminium sont également revêtus par poudre ou polis brillants.

Que ce soit à la maison ou au bureau, Yonda allie l'esthétisme, le confort et la polyvalence d'une chaise à coque à une durabilité tournée vers l'avenir.

Évolutions socio-environnementales : les temps forts

2019 et 2020

Wilkhahn est lauréat du 'Architects' Darling Award' dans le cadre du challenge 'Cradle-to-Cradle'.

2018 Le 'B.A.U.M Umweltpreis' (Prix de l'environnement) est décerné au responsable de la politique environnementale de Wilkhahn. L'Alliance de Basse-Saxe pour le développement durable décerne une distinction à Wilkhahn.

2013 Raccordement au générateur de chaleur délocalisé d'une installation fonctionnant au biogaz.

2012 Le siège de bureau ON se voit décerner la distinction fédérale 'Bundespreis Ecodesign'.

2009 Signature d'un accord avec l'Internationale des travailleurs du bâtiment et de l'industrie du bois (BHI). Il porte sur le respect des directives de l'ILO (International Labour Organization). L'adhésion à ces engagements est soumise à une validation en interne et par le syndicat IG Metall.

2008 Mise en service du générateur CCF (Couplage Chaleur-Force).

2001 Obtention, en tant que première entreprise de Basse-Saxe, de la certification environnementale européenne EMAS 2.

2000 Publication du rapport environnemental de Wilkhahn – un document encore peu répandu à l'époque.

1997 Le Council on Economic Priorities de New York décerne à Wilkhahn le 'Corporate Conscience Award'.

1996 Le prix fédéral 'Deutscher Umweltpreis' est décerné à Wilkhahn

1992 Inauguration des premiers halls de production dont l'éco-conception intègre une toiture photovoltaïque. Lancement de la première gamme de sièges conçus pour répondre aux impératifs du développement durable.

1989 Les nouvelles orientations environnementales de Wilkhahn font l'objet d'une déclaration : « Le directeur et la direction opérationnelle ont décidé d'un commun accord de conférer une importance accrue aux aspects environnementaux. Le cas échéant, ils auront désormais la priorité sur les objectifs de rentabilité à court terme ».

Yonda. Un concept responsable.

Wilkhahn

Pertinence et pérennité fonctionnelles, qualité des matières et design parfaitement abouti – tels sont les quatre piliers d'une approche aux antipodes de l'obsolescence programmée et de la consommation irréfléchie. Nos produits procèdent d'une réflexion responsable et fondée sur des principes univoques :



1. Prolonger et éviter – « Faire mieux pour faire durer »

Telle est la réflexion qui sous-tend le développement des produits Wilkhahn. Elle inclut :

- la recherche d'innovations utiles, orientées vers une amélioration à long terme de la valeur d'usage et de l'agrément pour l'utilisateur ;
- le choix de matières de qualité, durables en elles-mêmes, en liaison avec des finitions et des choix techniques à l'épreuve du temps ;
- un design original, intemporel et abouti jusque dans ses moindres détails, pour conférer à chaque produit un potentiel de « grand classique ».



2. Réduire – « Less is more »

Cette approche ne se cantonne pas au design proprement dit. Chez Wilkhahn, elle englobe :

- l'optimisation des quantités de matières ; en réduisant le poids, elle simplifie la manipulation et contribue à une utilisation intelligente des ressources ;
- une gestion efficace des besoins énergétiques au stade de la fabrication, grâce en particulier à notre unité intégrée CCF (Couplage Chaleur-Force) et à la génération d'énergie délocalisée ;
- la réduction de l'empreinte carbone, notamment par le recours à l'énergie solaire et l'utilisation de sources d'énergie à bilan carbone neutre.



3. Réutiliser – « Réaffectation et recyclage »

Partout où c'est possible, nous exploitons les principes de l'économie circulaire pour réutiliser, réaffecter et valoriser à terme les produits ou les composants :

- une conception modulaire des produits simplifie le remplacement des pièces d'usure, la rénovation et le rajout à tout moment d'éléments fonctionnels – par ex. au niveau des accoudoirs multifonctions, des revêtements, du rembourrage et des finitions ;
- les principes d'assemblage préservent les possibilités de démontage et de réparation ;
- lorsque cela s'avère possible, nous privilégions les composants mono-matériau pour faciliter le recyclage.



4. Respecter – « Des choix responsables et équitables »

Pour nous, responsabilités sociales, sociétales et environnementales ne font qu'un. Couverture médicale, formation permanente, intéressement et salaires équitables sont partie intégrante de notre culture d'entreprise. Ces valeurs influent également sur nos relations avec nos clients et nos fournisseurs du monde entier. Wilkhahn est signataire du Pacte mondial des Nations Unies et s'emploie, en liaison avec l'Organisation internationale du Travail (ILO), à faire respecter par ses fournisseurs le droit du travail et à promouvoir les législations sociales.

Yonda. Profil environnemental du produit.

Les idées directrices

Un design fondé sur des valeurs authentiques

Nos objectifs : créer des produits pérennes, optimiser leur valeur d'usage et réduire le gaspillage. Dans cette perspective, « Less is more » et « Reduce to the max » sont les mots d'ordre de Wilkhahn. Nous ne cessons de les réinterpréter à chaque innovation. De plus, notre respect de l'environnement va de soi dès le stade de la conception. Pour Wilkhahn, il est partie intégrante d'une approche holistique du produit.

Une gestion partenariale des ressources humaines

Nos collaborateurs jouent un rôle essentiel. Ils méritent par conséquent estime et reconnaissance. C'est pourquoi nous privilégions un management participatif et respectueux de chacun, dans lequel notre comité d'entreprise est directement impliqué. La participation de nos collaborateurs au succès de l'entreprise est fondée sur des modes de fonctionnement innovants ; ils s'appuient sur des groupes de travail et des équipes de développement partiellement autonomes. Par ailleurs, la politique santé de l'entreprise reflète les orientations sociales de Wilkhahn.

Une approche responsable des implications environnementales de notre activité

Wilkhahn s'engage en faveur du développement durable en conjuguant les impératifs économiques, environnementaux, sociaux et culturels d'une telle démarche. Celle-ci est le fondement de notre indépendance et la clé de voûte de notre culture d'entreprise. En outre, nous avons fait du succès de nos initiatives environnementales, sur le cycle de vie complet des produits, une priorité à la mesure des enjeux.

L'impact environnemental des produits : information et transparence

Grâce à l'analyse du cycle de vie (ACV) de chaque produit Wilkhahn, nous sommes en mesure d'estimer précisément son impact sur l'environnement à tous les stades – depuis les matières premières jusqu'à la fin de vie, en passant par la fabrication et la phase d'utilisation.



Matières

Bilan socio-écologique de l'extraction/ de la collecte des matières premières, des processus d'approvisionnement, de la mise en œuvre et du profil technique de chaque matière.



Production

Bilan socio-écologique des process industriels et du montage dans le cadre de la gestion environnementale et de l'audit des ressources humaines.



Utilisation

Bilan socio-écologique en phase d'utilisation du produit sur le plan du design, de l'ergonomie, de la durabilité, de la maintenance et de la disponibilité des pièces de rechange.

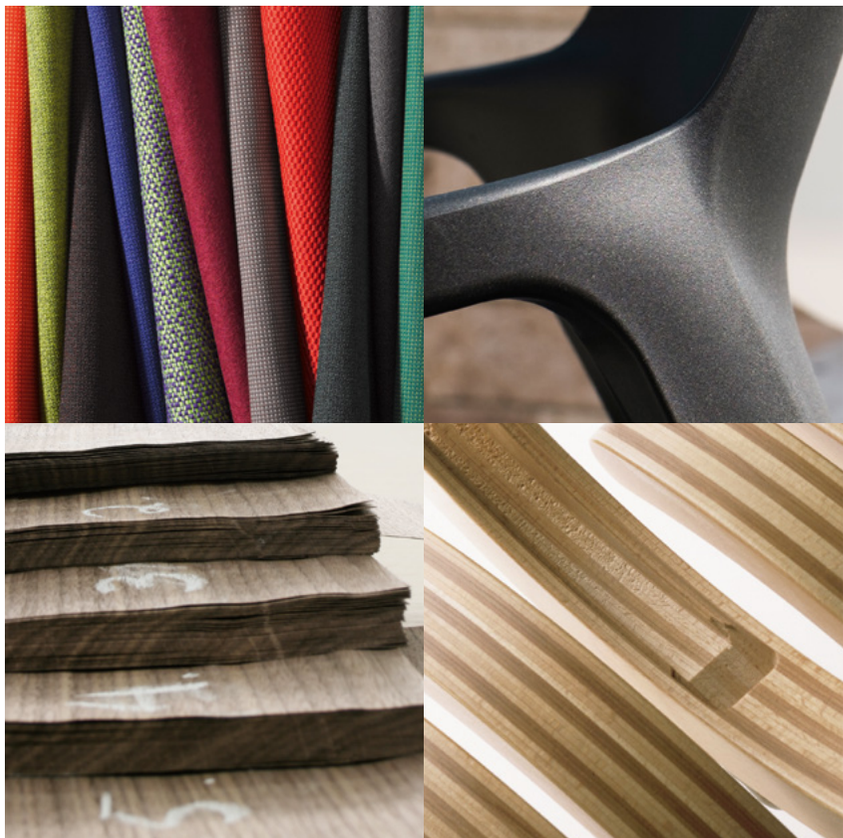


Fin du cycle de vie

Bilan socio-écologique du produit à l'issue de sa phase d'utilisation : possibilité de démontage, de recyclage, de traitement et de reprise.

Yonda. Profil environnemental du produit.

Wilkhahn



Matières.

Standards internationaux – produits et matières

À tous les stades du développement produit, nous soumettons les matières utilisées, la qualité de fabrication, les composants et les produits à des exigences rigoureuses. Le mobilier de bureau Wilkhahn répond aux normes internationales applicables sur le plan de la durabilité, de la sécurité et de l'ergonomie. À cela s'ajoutent, pour de nombreux produits, les labels de sécurité GS (Geprüfte Sicherheit – Sécurité contrôlée) et Greenguard™ pour une utilisation en intérieur sans risque d'émanations nocives. Les composants des produits – qu'il s'agisse de tissus, de cuirs, de bois et dérivés, ou encore d'éléments en résine de synthèse ou en métal – sont fabriqués pour l'essentiel par des fournisseurs hautement spécialisés. Notre département R&D spécifie systématiquement les caractéristiques techniques et esthétiques requises. Solidité, stabilité des couleurs et résistance mécanique font partie des nombreux critères de qualité. Ils sont conformes aux standards internationaux les plus stricts :

- Les tissus et les cuirs de la collection Wilkhahn ne génèrent que des émissions minimales ; ils participent ainsi à la qualité de l'air ambiant dans les espaces de travail et de vie.

- Partout où c'est possible, nous utilisons des matériaux de rembourrage d'origine naturelle, comme le non-tissé de laine, le liège et les fibres de coco.
- Toutes les mousses de polyuréthane mises en œuvre par Wilkhahn sont exemptes de CFC et ne font pas l'objet d'un traitement ignifuge à l'aide de dérivés organiques halogénés. Cela diminue leur impact environnemental tout en facilitant le recyclage – sans interférer avec la possibilité de répondre à des exigences précises en matière de protection incendie, notamment dans les ERP (Établissements Recevant du Public). En effet, il est possible de recourir, si nécessaire, à des revêtements difficilement inflammables. Lorsque les produits Wilkhahn doivent répondre aux normes de sécurité incendie les plus exigeantes, la possibilité de recourir à un traitement spécial des mousses de rembourrage demeure possible.
- Les finitions laquées au four, dans le cas des composants métalliques (structure et piétement des sièges et des tables), sont particulièrement résistantes et exemptes de solvants et de métaux lourds.
- Les pièces métalliques chromées sont exemptes de dérivés nocifs, conformément à la norme EN 71-3.

Chez Wilkhahn, nous attachons une importance toute particulière à l'impact social et environnemental des produits, des matières premières, des composants et des process industriels. Cela vaut également pour nos fournisseurs et nos partenaires tout au long de notre chaîne d'approvisionnement : leur respect de nos critères fait l'objet d'un audit régulier, au moment de la livraison comme en amont, au stade de la fabrication. Il est effectué par nos propres spécialistes. À cela s'ajoute un contrôle interne à chaque transition d'un département vers l'autre au sein de notre entreprise.

Yonda. Profil environnemental du produit.

Wilkhahn



Production.

Des systèmes de gestion certifiés

Le siège social de Wilkhahn à Bad Münde, en Allemagne, satisfait aux exigences de l'EMAS (Eco-Management & Audit Scheme) et a obtenu la certification environnementale selon ISO 14001. Wilkhahn encourage ses fournisseurs à suivre son exemple. Le site de production au siège de l'entreprise et toutes les filiales commerciales européennes sont certifiées selon ISO 9001. Lorsque nous choisissons nos fournisseurs, nous attachons une grande importance à la qualité et à l'efficacité de leur système de gestion de la qualité.

Protection des ressources en eau, gestion des déchets et production d'énergie à faible impact environnemental

L'eau devient un bien précieux. Nous nous employons à optimiser son utilisation au niveau de la production et à éviter les risques de contamination.

Grâce à un système intégré de traitement des eaux usées, nous sommes parvenus à réduire de 80 % le recours à un traitement supplémentaire. Sur le plan de la gestion des déchets, Wilkhahn assure le tri mono-matériau, la réutilisation ou l'élimination des déchets issus tant de ses activités industrielles que tertiaires.

Sur tous les sites de production Wilkhahn, le respect des conditions de travail et de la réglementation sociale fait l'objet d'une attention scrupuleuse, conformément aux directives de l'Organisation internationale du Travail (ILO). Nous avons les mêmes attentes vis-à-vis de nos fournisseurs.

Chaîne d'approvisionnement : un impact environnemental maîtrisé

Nos exigences en matière d'environnement et de responsabilité socio-économique ne se limitent pas à notre propre activité.

Wilkhahn exige – et encourage concrètement en fonction du contexte – la mise en place de conditions de travail équitables et sûres par ses fournisseurs. Nous nous assurons également que leurs process industriels respectent l'environnement. À cet effet, nous effectuons des contrôles réguliers directement sur les sites de production de nos principaux fournisseurs. Ces contrôles sont le fondement de relations commerciales fiables et du respect de l'environnement sur toute la longueur de la chaîne d'approvisionnement.

Relations employés-employeur : une approche partenariale

Nous avons à cœur de traiter équitablement nos employés. Nos relations mutuelles sont fondées sur la confiance et la conscience professionnelle, dans le cadre d'un management participatif qui conjugue à tous les niveaux implication et intéressement. Cette approche contribue de façon déterminante à notre politique d'amélioration continue, y compris sur le plan environnemental. Qu'il s'agisse d'améliorer la sécurité au poste de travail, d'optimiser les process de fabrication ou de rationaliser les besoins en matières et en énergie, notre boîte à idées est ouverte à tous les collaborateurs. Elle donne à chacune

et à chacun la possibilité de contribuer directement à cette recherche de l'excellence qui nous caractérise.

Protection et sécurité

La sécurité des postes de travail sur les sites de production Wilkhahn est un aspect essentiel de nos activités, et nous lui consacrons des efforts multiples :

- Procédures et postes de travail conçus pour minimiser les risques
- Organisation claire et répartition explicite des responsabilités
- Informations sur les risques au poste de travail et les mesures préventives
- Inspections régulières des différents ateliers pour garantir la sécurité et le parfait entretien des installations
- Échanges réguliers au niveau de la commission « Sécurité » du comité d'entreprise pour identifier les risques potentiels et prévenir au mieux les accidents du travail

Yonda. Profil environnemental du produit.

Wilkhahn



Utilisation.

Esthétique et design

Seuls les produits pertinents à long terme sont conformes aux exigences du développement durable. De plus, l'esthétique intemporelle des produits Wilkhahn augmente leur valeur d'usage en prolongeant leur durée de vie. Pour travailler efficacement dans les environnements tertiaires d'aujourd'hui, souplesse et flexibilité sont essentielles – qu'il s'agisse des locaux, de leurs possibilités d'utilisation, des modes de travail et d'échanges, et bien entendu des individus eux-mêmes. Plusieurs études récentes indiquent que face à de telles exigences, l'esthétique peut avoir un effet salutaire.

Durabilité et garantie

Nos produits se veulent pérennes, pour se positionner délibérément aux antipodes de la consommation éphémère. C'est pourquoi le mobilier Wilkhahn est conçu pour associer une valeur d'usage très étudiée, une grande durabilité et une utilisation raisonnée des ressources. L'un des éléments clés d'une telle démarche est la qualité à tous les niveaux. Elle se perçoit, elle se goûte et elle ne cesse de convaincre tout au long de l'utilisation du produit. Par son design, celui-ci exprime une personnalité forte, une authenticité véritable, une simplicité fondée sur la seule pertinence et une esthétique aussi séduisante qu'aboutie. Notre volonté d'innover en permanence fait de nous des pionniers en matière de fonction, d'ergonomie et de facilité d'utilisation. La qualité intrinsèque de chaque concept va de pair avec des composants facilement démontables et remplaçables. Le résultat : une optimisation des ressources qui s'inscrit dans la durée.

Qualité de l'air et émissions nocives

Les produits Wilkhahn sont exempts d'émissions nocives significatives, dans le respect de la santé des utilisateurs et pour préserver l'environnement. Aux États-Unis, le mobilier Wilkhahn a obtenu la certification GREENGUARD Indoor Air Quality™. Elle atteste d'un niveau d'émissions particulièrement réduit.

LEED

Les sièges de bureau et les tables de la gamme Wilkhahn contribuent au profil environnemental des entreprises grâce à l'attribution de « Credits Points » ; ils entrent dans les critères d'obtention de la certification LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) décernée par le U.S. Green Building Council. Le LEED Green Building Rating System permet aux entreprises qui le souhaitent d'obtenir un label spécifique : les espaces de travail et de vie correspondants doivent répondre à un cahier des charges très strict en matière d'impact environnemental, de conditions de travail et de vie saluaires, d'utilisation raisonnée de l'eau et de performance énergétique. Des informations complémentaires sur la conformité de nos produits au standard LEED sont disponibles sur demande.

Yonda. Profil environnemental du produit.

Wilkhahn



Fin du cycle de vie.

Reprise, réutilisation, recyclabilité

À l'issue de la phase d'usage d'un produit Wilkhahn, nous assumons nos responsabilités de fabricant respectueux de l'environnement – en offrant à nos clients diverses possibilités de reprise, de recyclage et de traitement. Sur demande, nous assurons la reprise du produit, son démontage en usine, le tri des composants par catégories et leur recyclage éventuel. Le marquage des pièces, l'absence de substances nocives, la conception étudiée pour un démontage aisé facilitent en outre l'accès aux ressources locales de l'économie circulaire, sans nécessiter un retour en usine. Cela permet le recyclage et le traitement des déchets résiduels dans les conditions les plus rationnelles. Avantage supplémentaire : cette option évite, le cas échéant, l'impact environnemental du transport jusqu'à un site Wilkhahn éloigné.

Démontage et recyclage

Tous les composants d'un produit Wilkhahn peuvent être démontés sans détérioration. Chaque pièce pesant plus de 150 g est dotée d'un marquage permettant un tri mono-matériau. L'absence d'additifs de protection et de dérivés organiques halogénés facilite au maximum le recyclage des composants.

Conditionnement, réutilisation des emballages

Le mobilier de bureau Wilkhahn est apprécié partout dans le monde et exporté dans plus de 90 pays. Depuis de nombreuses années, nous calibrons soigneusement nos emballages pour assurer un conditionnement fiable et résistant tout en minimisant les quantités de matériaux mises en œuvre. Dans le cas des emballages en carton, la proportion de fibres recyclées est de 60-78 %. En parallèle et lorsque c'est une solution praticable, nous avons recours à des couvertures de transport et à d'autres types d'emballages réutilisables.

Yonda. Profil environnemental du produit.

Wilkhahn



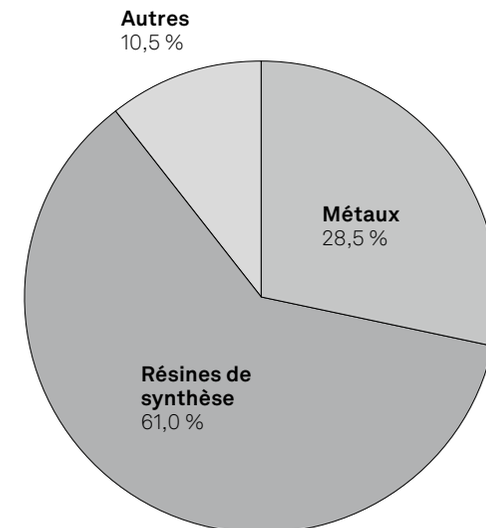
Matières.

Matières constituant le modèle Yonda 320/11
Piètement à quatre pieds revêtu blanc crème structuré,
coque blanc crème, patins universels, rembourrage d'assise
avec tissu d'ameublement Re-wool

	[kg]	[%]
Métaux	1,90	28,5
Acier	1,90	28,5
Aluminium	0,00	0,0
Résines de synthèse	4,06	61,0
Polypropylène (PP)	3,40	51,1
Polyamide (PA)	0,12	1,8
Polyuréthane (PUR)	0,54	8,1
Autres	0,70	10,5
Bois (matériaux dérivés du bois, placage)	0,36	5,4
Tissu d'ameublement (laine, cuir)	0,34	5,1
Poids total	6,66	100,0
Proportion de matières recyclées mises en œuvre	2,93	44,0
Possibilités de recyclage	6,12	92,0

Non recyclable : finition laquée au four

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.



Yonda. Profil environnemental du produit.

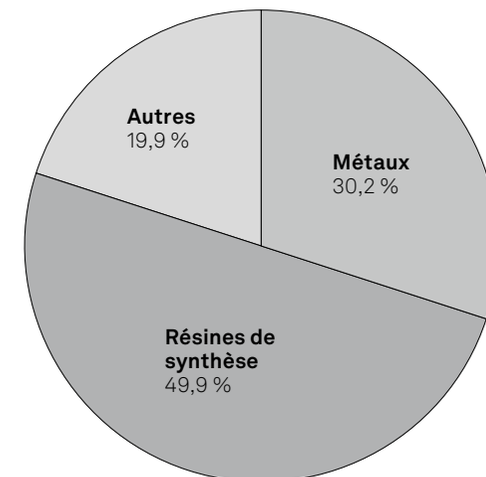
Wilkhahn



Matières.

Matières constituant le modèle Yonda 320/20
Piètement à quatre pieds en bois massif de chêne certifié FSC,
coque gris beige, patins universels

	[kg]	[%]
Métaux	2,06	30,2
Acier	2,06	30,2
Aluminium	0,00	0,0
Résines de synthèse	3,40	49,9
Polypropylène (PP)	3,40	49,8
Polyamide (PA)	0,00	0,1
Polyuréthane (PUR)	0,00	0,0
Sonstige	1,36	19,9
Bois (matériaux dérivés du bois, placage)	1,36	19,9
Tissu d'ameublement (laine, cuir)	0,00	0,0
Poids total	6,83	100,0
Proportion de matières recyclées mises en œuvre	4,33	63,4
Possibilités de recyclage	6,83	100,0



Non recyclable : finition laquée au four

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.

Yonda. Profil environnemental du produit.

Wilkhahn



Matières.

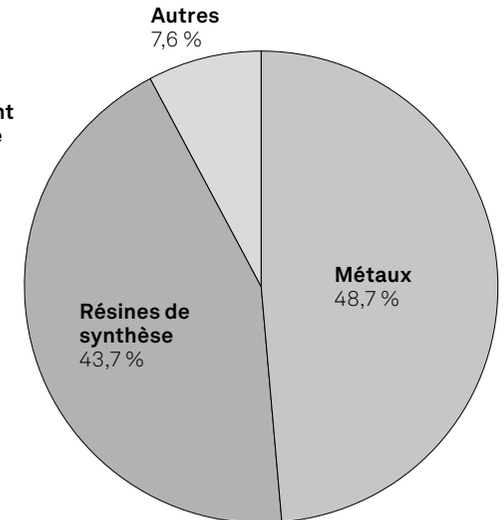
Matières constituant le modèle Yonda 320/01

Piètement étoile à cinq branches revêtu vert émeraude mat structuré, coque en vert émeraude, rembourrage d'assise avec tissu d'ameublement Re-wool, roulettes pivotantes doubles, freinées en fonction de la charge

	[kg]	[%]
Métaux	4,67	48,7
Acier	2,77	28,9
Aluminium	1,90	19,8
Résines de synthèse	4,19	43,7
Polypropylène (PP)	3,40	35,5
Polyamide (PA)	0,25	2,6
Polyuréthane (PUR)	0,54	5,6
Autres	0,70	7,6
Bois (matériaux dérivés du bois, placage)	0,36	4,0
Tissu d'ameublement (laine, cuir)	0,34	3,6
Poids total	9,57	100,0
Proportion de matières recyclées mises en œuvre	6,54	68,3
Possibilités de recyclage	9,03	94,3

Non recyclable : finition laquée au four

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.



Yonda Lounge. Profil environnemental du produit.

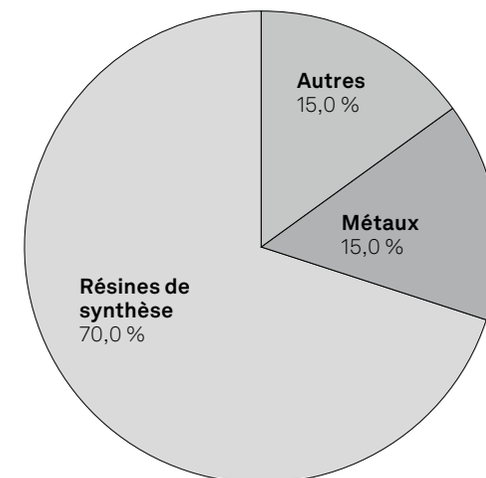
Wilkhahn



Matières.

Composition de la chaise Yonda Lounge 322/24 (revêtement Re-Wool, piètement 4 pieds en chêne)

	[kg]	[%]
Métaux	3,10	15,0
Acier	3,10	15,0
Laiton	0,00	0,0
Résines de synthèse	14,00	70,0
Polypropylène (PP)	0,00	0,0
Polyamide (PA)	0,37	2,0
Polyuréthane (PUR)	6,65	33,0
ABS	7,00	35,0
Autres	3,10	15,0
Bois (chêne)	1,40	7,0
Tissu d'ameublement (par ex. Re-Wool)	1,70	8,0
Poids total	20,20	100,0
Proportion de matières recyclées mises en œuvre	10,20	51,0
Possibilités de recyclage	17,40	86,0



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.

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.