

Profil environnemental du produit.

Yonda. Environnement et produit.



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.

Wilkhahn

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 ».

Profil environnemental du produit.

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.

Profil environnemental du produit.

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.



Wilkhahn



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.

Profil environnemental du produit.

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.

Profil environnemental du produit.

Yonda. Profil environnemental du produit.



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

Wilkhahn

Profil environnemental du produit.

Yonda. Profil environnemental du produit.



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 'Credit 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.

Wilkhahn

Profil environnemental du produit.

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.

Profil environnemental du produit.

Yonda. Profil environnemental du produit.

Wilkhahn



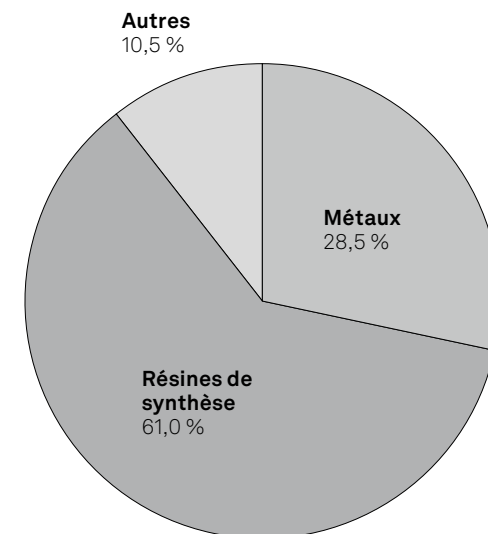
Matières.

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.



Profil environnemental du produit.

Yonda. Profil environnemental du produit.

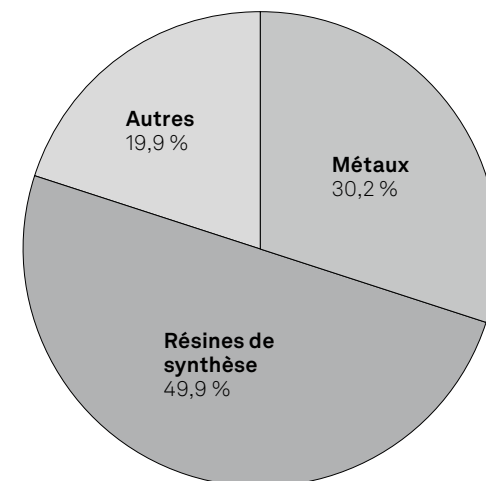
Wilkhahn



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.

Profil environnemental du produit.

Yonda. Profil environnemental du produit.

Wilkhahn



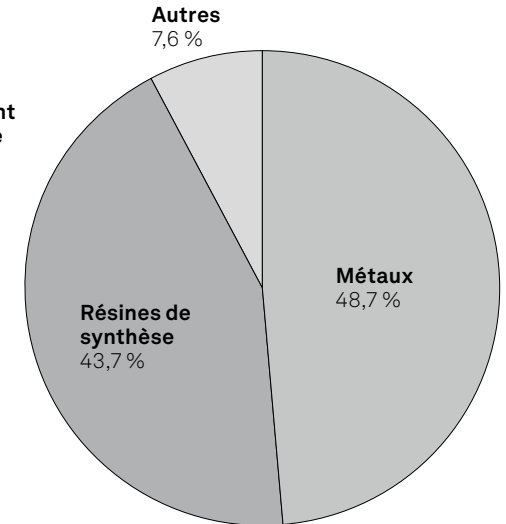
Matières.

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.



Profil environnemental du produit.

Yonda Lounge. Profil environnemental du produit.

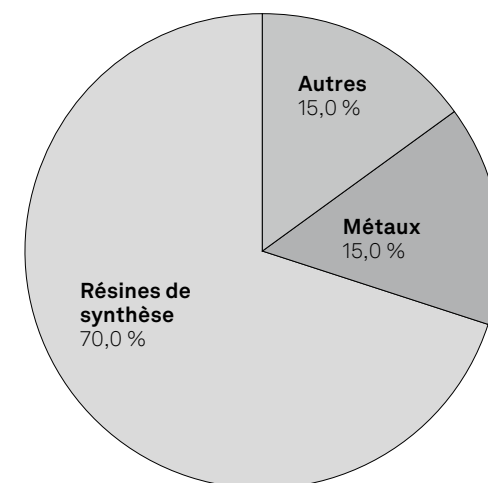
Wilkhahn



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.

Profil environnemental du produit.

Yonda. Profil environnemental du produit.

Wilkhahn

Certifications produit / normes



Label GS, Greenguard, ANSI/BIFMA X5.1

Certifications décernées à l'entreprise, affiliations



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



Profil environnemental du produit.

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



Profil environnemental du produit.

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.