

Table de travail pour bureau selon EN 527-1 et 527-2

veron Table de travail rectangulaire









Design: greutmann bolzern

Déclaration environnementale produit

EPD

Environmental Product Declaration

Producteur	Wiesner-Hager Möbel S.A.R.L
Déclarant	Linzer Straße 22
	A-4950 Altheim
	Tel. 0043 7723 460-0
	http://www.wiesner-hager.com
Numéro de l'EPD	TA 22012 1634 1900T06 03297740170
Produit déclaré	1900T06 veron
	veron Table de travail rectangulaire
Objectif	Cette déclaration a été dressée selon les règles de l' ISO 14025 et EN 15804. Elle
	décrit la performance environnementale du produit illustré ci-dessus et facilite
	une évaluation comparative des produits semblables.
Origine de données	Le fond de cette déclaration est basé sur les résultats du bilan écologique, dressé
	selon les règles conformes à l'EN ISO 14040/44 de l'exercice 2022/23. Les données
aire	génériques utilisées proviennent des banques de données accréditées de l'inventaire
	écologique et des déclarations environnementales produits actuelles du type III
	concernant les produits semi-fabriqués du déclarant et étaient recueillies selon la méthode CML.
	https://www.wiesner-hager.com/fr/a-propos-de-nous/durabilite/bilan-ecologique/
Audit	Le procédé pour l'établissement de ces déclarations environnementales
Audit	produits a été audité par le TÜV Austria GmbH le 14.09.2023
	produits a ete addite par le 10 v Adstria Gifibi i le 14.03.2023
Auditeur	DiplIng. Dr. Jürgen Hain, TÜV Austria GmbH , Wien
Certification	Le TÜV Austria GmbH atteste par le certificat TA 22012 1634 du 26.09.2023 la
	conformité aux règles pour l'établissement des EPD type III.
	Download certificat
Validité	Le certificat sera valide jusqu'au 30.09.2026. Des évaluations annuelles
	garantiront le respect des conditions.
Délivré par	Gerhard Steigthaler, Master of Sciene, environmental management
Date de délivrance	01. Mars 2024

Cotto	déclaration inclut		Objet
			Objet
	strations des produits, descriptions et normes		
	cations pour le cadre de recherches du bilan écologique		
	actéristiques spécifiques du produit		
	cateurs de l'analyse de cycle de vie et potentiels de l'effet environnem		
	cations pour la composition des matériaux d'un produit		
- Cer	tificats de matériaux		
- Indi	cation pour le recyclage à la fin de vie d'un produit		
	lan écologique du produit déclaré inclut le cycle de vie, de la récupérati	on	Cadre d'analyse
	natières premières à l'évacuation, tous transports inclus. On considère		
que la	a phase d'utilisation d'un produit durera 15 ans. La finition solide et la		
qualit	té de produit garantissent, sous réserve d'une utilisation conforme aux		
dispo	ositions, une phase sans réparations. L'utilisation même du produit, ne		
géné	rant sur l'environnement qu'un effet insignifiant, n'est pas prise en com	pte	
dans	l'estimation (critère d'exclusion). Lors de l'évacuation on prévoit le triaç	je	
	déchets en matériaux recyclables et déchets non recyclables. Les		
	riaux recyclables seront amenés à un processus de recyclage, les		
	ets non recyclables seront évacués dans une usine d'incinération des		
	ets. Les processus d'exploitation et d'évacuation sont soumis aux stand	dard	
	péens. Les distances de transport correspondent aux distances réelles	auru	
	·	i +	
	ournisseurs en amont et aux entreprises sous-traitantes. Pour le produ		
1.	ent, la distance entre le producteur et le consommateur s'élève à 1000	KIΠ.	
	stance moyenne entre le consommateur et l'usine de traitement des		
déch	ets la plus proche est fixée à 50 km.		
	E (45004 ()) 6 (6 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	orme Européenne 15804 énumère les règles fondamentales afin d'étal		Limites du système
	arations environnementales produits concernant des matériaux de cons		
	s meubles ne jouent aucun rôle lors de la certification de durabilité des		
	ssaie pourtant de leur étendre la haute transparence de cette norme, si		
paraî	it justifié. Dans cette déclaration on prend en compte les phases suivar	ites de	
la du	rée de vie:		
Phas	e Désignation pe	rtinant	
A1	Préparation / Transformation des matières premières	oui	
A2	Transport au producteur des produits semi-fabriqués	oui	
A3	Fabrication des produits semi- fabriqués	oui	
A4	Transport au chantier	non	
A4	Transport du produit au consommateur final *)	oui	
A5	Fabrication du produit **)	oui	
B1	Utilisation du produit ***)		
	·	non	
B2	Maintenance	non	
B3	Réparation	non	
B4	Rechange	non	
B5	Renouvellement	non	
B6	Consommation en énergie pour l'équipement technique du bâti	non	
B7	Consommation en eau pour l'équipement technique du bâtimer	non	
C1	Démolition, démontage	non	
C2	Transport	oui	
СЗ	Traitement des déchets	oui	
C4	Décharge	oui	
D.	Potentiel de recyclage	oui	
		- ***	
*)	Le module A4 de la Norme EN 15804 décrit le transport au chantier. I	Dans	
	cette déclaration il représente le transport du meuble au consommate		
**)	Le module A5 de la Norme EN 15804 décrit l'installation du matériau		
'	construction dans le bâtiment. Dans notre cas le module représente la		
		4	
	•		
***)	production du meuble à l'usine. L'utilisation de nos meubles ne cause aucun impact environnemental.		

Les données du bilan écologique se réfèrent au cycle de vie entier du produit, de l'extraction des matières premières jusqu'à l'évacuation d'une pièce du produit en supposant une durée de vie de 15 ans. La division des indicateurs d'effet et du poids du produit permet même une déclaration spécifique relative à la masse.	L'unité fonctionnelle
Table de travail pour bureau selon EN 527-1 et 527-2	Domaine d'utilisation
1900T06 veron veron Table de travail rectangulaire	Désignation de produit
veron offre un système de tables à 4 pieds convivial pour les espaces de communication. Les tables peuvent être utilisées en table séparée mais également en configurations variables. Les dimensions et formats différents offrent beaucoup de possibilités pour un aménagement individuel. Le piètement fin, positionné à l'extrémité du plateau de la table offre à l'utilisateur suffisamment d'espace pour les jambes et cela même sur le côté frontal de la table. veron offre, avec des formats de tables spécifiques, un aménagement adéquat pour les réunions en position debout.	Description de produit
format de plateau 80 x 180 cm; hauteur de table 62 - 85 cm selon norme EN; surface de plateau mélamine DKS; coloris surface de plateau D56 blanc; coloris métal 55 gris élox; équipement du piètement vérins réglables en matière synthétique; configuration N	Finition de produit

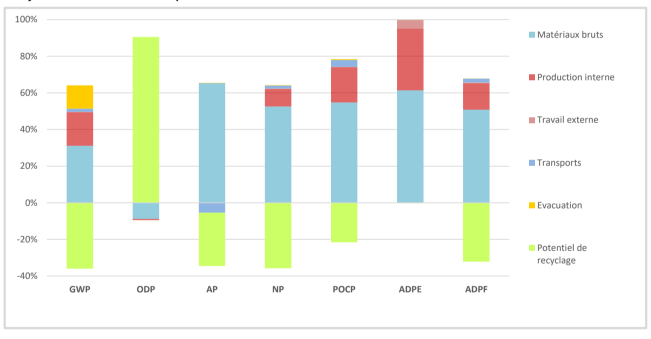
Indicateurs environnementaux

		Effet de	Diminution	Acidifi-	Eutrophi-	Smog	Ressources
Indicateurs des impacts sur		serre	de l'ozone	cation	sation	d' été	abiotiques
l'environnement		GWP	ODP	AP	NP	POCP	ADPE
		CO2 eq.	CCI3F eq.	SO2 eq.	PO4-3 eq.	C2H4 eq.	Sb eq.
Phase de vie		(kg)	(mg)	(g)	(g)	(g)	(g)
Matériaux bruts	A1-A3	65,07	0,37	34,39	259,20	29,71	0,70
Transports	A4	0,70	0,00	-0,54	1,64	0,39	0,00
Production interne	A5	38,24	0,03	-0,07	47,35	10,44	0,38
Travail externe	A5	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00
Transport au client	A4	2,81	0,00	-2,12	6,42	1,53	0,00
Evacuation	C2-C4	26,63	0,00	-0,06	1,57	0,36	0,00
Potentiel de recyclage	D	-75,13	-3,79	-15,32	-176,38	-11,72	0,00
Total		58,32	-3,39	16,29	139,79	30,70	1,08

Utilisation des ressources		Combustibles	Energie primaire renouvelable		Energie primaire fossile		Utilisation
		fossiles et	Source	Utilisation	Source	Utilisation	matières
		abiotiques	d'energie	matérielle	d'énergie	matérielle	secondaires
		ADPF	PERE	PERM	PENRE	PENRM	SM
Phase de vie		(MJ)	(MJ)	(MJ)	(MJ)	(MJ)	(kg)
Matériaux bruts	A1-A3	1 152,35	276,38	337,37	1 247,81	49,92	8,97
Transports	A4	9,41	0,56	0,00	9,44	0,00	0,00
Production interne	A5	329,50	177,76	0,68	320,28	4,99	0,03
Travail externe	A5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transport au client	A4	37,54	2,25	0,00	37,67	0,00	0,00
Evacuation C2-C4		4,45	0,98	-206,83	25,95	-37,81	0,00
Potentiel de recyclage D		-728,90	160,08	0,00	-870,11	0,00	0,00
Total		804,35	618,02	131,22	771,05	17,10	9,00

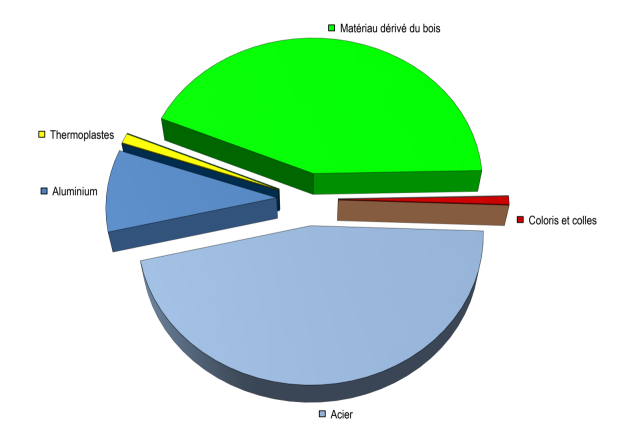
		Combustibles	s secondaires	Utilisation des		Déchets	
Utilisation des resso	urces /	renouvelable	fossil	ressources	Gestion	non	radioactif
déchets				en eau douce	dangereux	dangereux	
		(RSF)	(NRSF)	FW	(HWD)	(NHWD)	(RWD)
Phase de vie		(MJ)	(MJ)	(m³)	(kg)	(kg)	(kg)
Matériaux bruts	A1-A3	25,48	0,00	0,59	0,02	9,62	0,06
Transports	A4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Production interne	A5	0,00	0,00	0,28	0,00	0,37	0,00
Travail externe	A5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Transport au client	A4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
Evacuation	C2-C4	0,00	0,00	0,01	0,00	1,91	0,00
Potentiel de recyclage D		216,59	0,00	-0,13	0,07	-7,06	-0,07
Total		242,07	0,00	0,75	0,08	4,84	-0,02

Analyse des dominances des impacts environnementaux



Matières u	Recyclabilité					
Matières	Poids	Taux	matériel	energétique	Déchet	[]
Acier	17,188	45,7%	16,845	0,000	0,344	kg
Aluminium	3,401	9,0%	3,333	0,000	0,068	kg
Autres métaux						
Thermoplastes	0,402	1,1%	0,027	0,335	0,040	kg
Duromères						
Elastomères						
Stratifiés						
Bois composites						
Bois massif						
Matériau dérivé du bois	16,254	43,3%	0,000	16,010	0,244	kg
Papiers et cartonnages						
Cuir						
Autres mat. prem. régénératives						
Verre						
Autres matériaux minéraux						
Coloris et colles	0,335	0,9%	0,000	0,299	0,036	kg
Produits chimiques						
Matières consommables						
Total	37,581	100,0%	20,204	16,644	0,732	kg

Matières utilisées



Le produit est composé à 38,3% des matériaux secondaires et à 43,3% des matières premières renouvelables.

Coloris et colles

Utilisation	Caractéristiques chimiques	Poids ¹	VOC ²	Classement ³
Colles pour bois	-	-	-	-
Colle à fusion	-	-	-	-
Colle pour textiles	-	-	-	-
Colle d'assemblage	Colle cyanacrylate	0,00015 kg	3,0%	oui
Teintures	-	-	-	-
Vernis à base d'eau	-	-	-	-
Poudre électrostat.	Poudre polyester pour revêtement	0,335 kg	0,0%	oui
Vernis à solvant	-	-	-	-

Le produit contient 0,004 kg PVC.

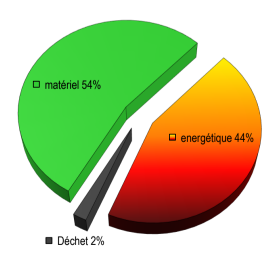
¹ poids net ² avant traitement ³ règlement (CE) n o 1272/2008

Les certificats suivants ont été établis pour les matières premières utilisées dans la fabrication des produits, et non pour les produits finis:

Mélamine: FSC Standard - certificat SGSCH-COC-110039, licence FSC-C017963



Recyclabilité (EoL)



Le graphique démontre le quota moyen de la diversité des matériaux utilisés actuellement en Europe de l'Ouest.

Lors de l'exploitation thermique la quantité de chaleur dégagée est de 296 MJ. Ce qui correspond à une quantité de 8,2 litres de fioul domestique.

Les cendres qui se sont formées lors de la combustion seront transportées à la décharge.

Éditeur et droits des images

Wiesner-Hager Möbel GmbH Linzer Straße 22 A- 4950 Altheim Tel. +43 7723 460 0

eMail: altheim@wiesner-hager.com

www.wiesner-hager.com



Certification

TÜV Austria Cert GmbH Krugerstraße 16 1015 Wien Search product certificates





Conseil technique

Denkstatt GmbH Environmental consulting Hietzinger Hauptstraße 28 1130 Wien

https://denkstatt.eu/?lang=en

