

Aline. Contribución LEED.

design made in germany

Wilkhahn



Las sillas de uso múltiple Aline favorecen a las empresas al sumar puntos en una certificación LEED (U.S. Green Building Council's Leadership in Energy and Environmental Design). El LEED Green Building Rating System es un estándar nacional voluntario, basado en criterios, que se otorga en EE.UU a aquellos edificios que ofrecen un entorno "sano", ahorran energía y agua y cumplen unos estándares de medio ambiente muy elevados.

Categoría de producto

Silla de uso múltiple

Certificaciones

GREENGUARD™ Indoor Air Quality Certified®

Criterios LEED

Porcentaje reciclado, materiales regionales, materiales no contaminantes, madera certificada

Datos medioambientales

- Las sillas de uso múltiple Aline constan en un 13 % de material reciclado (acero)
- Las sillas de uso múltiple Aline pueden reciclarse en un 69 %. Todos los componentes deben desmontarse sin llegar a alterarlos.
- La silla trineo Aline consta de tres materiales distintos: acero, poliamida y tejido de poliéster. Los materiales se pueden separar al finalizar el largo ciclo de vida del producto. El acero empleado está compuesto al menos en un 30 % de acero reciclado y se puede reciclar al 100 %. Los componentes de poliamida y poliéster son devueltos al correspondiente reciclaje de materiales sintéticos.
- Prolongación de la vida útil del producto: la sofisticada construcción "trineo-raíl" protege el revestimiento tensado contra posibles daños. Si tras un largo periodo de uso aún se produjeran daños, se pueden recambiar los marcos tensados del asiento y respaldo.
- Utilización de embalajes de transporte de uso múltiple reutilizables, reciclables o compostables, fabricados en su mayoría con materias primas renovables.
- Las sillas de uso múltiple Aline fueron presentadas en el mercado por primera vez en 2004. La silla de uso múltiple Aline es ejemplar en cuanto a su diseño de producto "sostenible": la durabilidad de los materiales de alta calidad, el innovador concepto de sentado y el clásico diseño reducido garantizan la utilidad durante muchas décadas.
- En todos los centros productivos de Wilkhahn se trabaja con el mismo sistema de gestión medioambiental, el cual ha sido validado conforme a EMAS y certificado según ISO 14001 en las instalaciones de Bad Münders (Alemania).

Wilkhahn valora el correspondiente certificado por parte de sus proveedores.

www.wilkhahn.de

Documento basado en ISO 14020

Programa	Categoría	Tema	Puntuación posible	Contribución
LEED-CI	Materiales y materias primas	Construcción, gestión de residuos MR 2.1	1	Uso de embalajes de transporte de uso múltiple reutilizables, reciclables o compostables, fabricados en su mayoría con materias primas renovables. Garantía de devolución completa de los productos viejos, incluyendo desmontaje, clasificación y reciclaje. Mediante la identificación de los materiales, la no toxicidad y el fácil desmontaje garantizamos que los materiales de los productos de Wilkhahn puedan incorporarse a ciclos de material y producción descentralizados y locales, asegurando así un reciclaje y una eliminación ecológicamente compatibles.
		MR 2.2	1	Uso de embalajes de transporte de uso múltiple reutilizables, reciclables o compostables, fabricados en su mayoría con materias primas renovables. Garantía de devolución completa de los productos viejos, incluyendo desmontaje, clasificación y reciclaje. Mediante la identificación de los materiales, la no toxicidad y el fácil desmontaje garantizamos que los materiales de los productos de Wilkhahn puedan incorporarse a ciclos de material y producción descentralizados y locales, asegurando así un reciclaje y una eliminación ecológicamente compatibles.
		Reutilización de los materiales MR 3.3	1	La durabilidad de los materiales de alta calidad, el innovador concepto funcional, el clásico diseño reducido y la facilidad de reparación garantizan la utilidad durante muchas décadas. La garantía de producto es de dos años. Los servicios de "prolongación ecológica de la vida útil" de Wilkhahn abarcan la reparación y la revisión general de las sillas antiguas. Además, Wilkhahn ofrece garantía para las reparaciones de aquellos muebles que ya no se fabrican, durante un período de dos años tras la suspensión de la producción.
		Materiales regionales y fabricación MR 5.1	0 – 1	Para la contribución LEED resulta determinante un radio de 800 kilómetros de distancia respecto a los centros de producción y montaje de Wilkhahn en Bad Münde (Alemania), Castellón (España) y Sydney (Australia).
	MR 5.2	0 – 1	Para la contribución LEED resulta determinante un radio de 800 kilómetros de distancia respecto a los centros de producción y montaje de Wilkhahn en Bad Münde (Alemania), Castellón (España) y Sydney (Australia).	
	Calidad medio-ambiental apta para espacios interiores	Materiales no contaminantes E.Q 4.5	1	GREENGUARD™ Indoor Air Quality Certified®
	Suma (LEED-CI)			4 – 6

Programa	Categoría	Tema	Puntuación posible	Contribución
LEED-NC	Materiales y materias primas	Construcción, gestión de residuos MR 2.1	1	Uso de embalajes de transporte de uso múltiple reutilizables, reciclables o compostables, fabricados en su mayoría con materias primas renovables. Garantía de devolución completa de los productos viejos, incluyendo desmontaje, clasificación y reciclaje. Mediante la identificación de los materiales, la no toxicidad y el fácil desmontaje garantizamos que los materiales de los productos de Wilkhahn puedan incorporarse a ciclos de material y producción descentralizados y locales, asegurando así un reciclaje y una eliminación ecológicamente compatibles.
		MR 2.2	1	Uso de embalajes de transporte de uso múltiple reutilizables, reciclables o compostables, fabricados en su mayoría con materias primas renovables. Garantía de devolución completa de los productos viejos, incluyendo desmontaje, clasificación y reciclaje. Mediante la identificación de los materiales, la no toxicidad y el fácil desmontaje garantizamos que los materiales de los productos de Wilkhahn puedan incorporarse a ciclos de material y producción descentralizados y locales, asegurando así un reciclaje y una eliminación ecológicamente compatibles.
		Reutilización de los materiales MR 3.1	1	La durabilidad de los materiales de alta calidad, el innovador concepto funcional, el clásico diseño reducido y la facilidad de reparación garantizan la utilidad durante muchas décadas. La garantía de producto es de dos años. Los servicios de "prolongación ecológica de la vida útil" de Wilkhahn abarcan la reparación y la revisión general de las sillas antiguas. Además, Wilkhahn ofrece garantía para las reparaciones de aquellos muebles que ya no se fabrican, durante un período de dos años tras la suspensión de la producción.
		MR 3.2	1	La durabilidad de los materiales de alta calidad, el innovador concepto funcional, el clásico diseño reducido y la facilidad de reparación garantizan la utilidad durante muchas décadas. La garantía de producto es de dos años. Los servicios de "prolongación ecológica de la vida útil" de Wilkhahn abarcan la reparación y la revisión general de las sillas antiguas. Además, Wilkhahn ofrece garantía para las reparaciones de aquellos muebles que ya no se fabrican, durante un período de dos años tras la suspensión de la producción.
		Suma (LEED-NC)		4

Programa	Categoría	Tema	Puntuación posible	Contribución
LEED-EB	Materiales y materias primas	Construcción, capacidad de desmontaje, capacidad de reparación, y gestión de residuos MR 1.1	1	Uso de embalajes de transporte de uso múltiple reutilizables, reciclables o compostables, fabricados en su mayoría con materias primas renovables. Garantía de devolución completa de los productos viejos, incluyendo desmontaje, clasificación y reciclaje. Mediante la identificación de los materiales, la no toxicidad y el fácil desmontaje garantizamos que los materiales de los productos de Wilkhahn puedan incorporarse a ciclos de material y producción descentralizados y locales, asegurando así un reciclaje y una eliminación ecológicamente compatibles.
		MR 1.2	1	Uso de embalajes de transporte de uso múltiple reutilizables, reciclables o compostables, fabricados en su mayoría con materias primas renovables. Garantía de devolución completa de los productos viejos, incluyendo desmontaje, clasificación y reciclaje. Mediante la identificación de los materiales, la no toxicidad y el fácil desmontaje garantizamos que los materiales de los productos de Wilkhahn puedan incorporarse a ciclos de material y producción descentralizados y locales, asegurando así un reciclaje y una eliminación ecológicamente compatibles.
		Uso óptimo de materiales alternativos MR 2.1 – MR 2.5	5	Reutilización/Durabilidad: la durabilidad de los materiales de alta calidad, el innovador concepto funcional, el clásico diseño reducido y la facilidad de reparación garantizan la utilidad durante muchas décadas. La garantía de producto es de dos años. Los servicios de "prolongación ecológica de la vida útil" de Wilkhahn abarcan la reparación y la revisión general de las sillas antiguas. Porcentaje reciclado: los materiales utilizados en las sillas de uso múltiple Aline se someten a un riguroso control. En el marco de un análisis ABC se inspeccionan todas las sustancias respecto a su compatibilidad ecológica y sanitaria. El uso de sustancias químicas prohibidas en los productos queda descartado. La silla de uso múltiple Aline consta en un 13 % de material reciclado (acero).
Suma (LEED-EB)			7	

Aline. Contribución LEED.

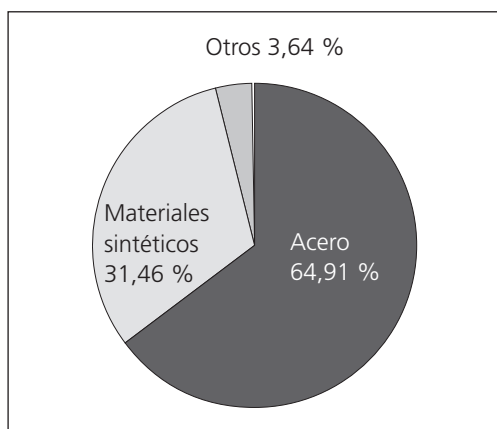
La silla de uso múltiple Aline consta de los siguientes materiales.
El peso total de la silla es de 5,5 kg.

Metales	kg	en %
Acero	3,57	64,91

Materiales sintéticos	kg	en %
Polipropilenos	0,03	0,55
Nylon	1,70	30,91

Otros	kg	en %
Otros	0,20	3,64

Peso total	kg	en %
Peso total	5,50	100



La silla de uso múltiple Aline consta en un 13 % de material reciclado (acero). Los materiales utilizados en las sillas de uso múltiple Aline se someten a un riguroso control. En el marco de un análisis ABC se inspeccionan todas las sustancias respecto a su compatibilidad ecológica y sanitaria. El uso de sustancias químicas prohibidas en el producto queda descartado. Todos los materiales auxiliares, combustibles y lubricantes se anotan en un registro de materiales peligrosos que sirve de base para minimizar o sustituir potenciales materias problemáticas.

Los cálculos del porcentaje reciclado se basan en datos facilitados por los proveedores, así como en otras informaciones disponibles. Estos datos pueden incluir valores medios de la industria, anchos de banda u otras informaciones generalmente disponibles. A la hora de compilar estas informaciones, Wilkhahn parte de hipótesis conservadoras para ofrecer el cálculo más preciso posible del porcentaje reciclado. Sin embargo, las fluctuaciones de mercado o las variaciones en el proceso de fabricación pueden dar lugar a un porcentaje más bajo o más alto. Este documento se controla regularmente para actualizar los contenidos. Se reserva el derecho a modificaciones.