

TECHNICAL INFORMATION / INFORMACIÓN TÉCNICA



DESIGN

The Malena armchair is made of solid ash wood and the backrest is formed by parallel wooden slats.

The back has an ergonomic shape with a curve that adapts to the body.



SEAT

The declined seat shape makes for greater comfort.

The seat rests on high-quality elastic webbing straps and they have a 10 year guarantee.



UPHOLSTERY

The upholstery covers are completely removable.

The foam is firm, to maintain comfort after prolonged sitting.

The foam is fire retardant.



WIDTH & WHEELS

The width of the armchair is such that it can fit through any standard door-frame.

Each leg has one anodized aluminium part.

The two front legs of the armchair have castors so that it can be easily moved.



FRAME

Malena is made of solid ash wood, which comes from sustainably managed European forests. The ash wood is clean and contemporary and the matt finish that STUA applies gives it a natural, woody feel.

The chair is first stained, this stain penetrates deep into the ash wood. Then it is protected with an acrylic cover, both factors make the chair more durable.

DISEÑO

La butaca Malena es de madera maciza de fresno con la parte trasera realizada con lamas paralelas.

El respaldo es ergonómico con una pronunciada curva que se adapta a la forma de la espalda.

ASIENTO

El asiento cuenta con una inclinación que nos hace sentir cómodos.

El asiento descansa sobre cinchas elásticas. Estas cinchas cuentan con una garantía de 10 años.

TAPICERÍA

La tapicería de Malena es totalmente desenfundable.

Los foam son firmes, para mantener la comodidad tras permanecer mucho tiempo sentado.

El foam es ignífugo.

ANCHURA & RUEDAS

La anchura de la butaca permite pasarla por el hueco de las puertas.

Los pies de la butaca son de aluminio anodizado.

Las patas delanteras cuentan con ruedas para desplazar la butaca cómodamente.

ESTRUCTURA

Malena se realiza en madera de fresno de bosques europeos con gestión sostenible. El fresno es limpio y contemporáneo, y STUA le aplica un acabado mate muy natural.

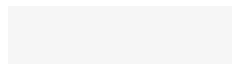
Primero se tiñe la madera, y el color penetra profundamente en el fresno. Luego se protege con una capa acrílica. Ambos factores le dan una gran durabilidad.

FRAME

ESTRUCTURA



Ash
Fresno



White lacquered ash
Fresno lacado blanco



Warm grey stained ash
Fresno teñido gris cálido

UPHOLSTERIES

TAPIZADOS



stua.com/design/malena
stua.com/es/design/malena



76 cm 30"



43 cm 17"

63 cm 24 3/4"

Weight / Peso: 13,7 Kg

IN-STOCK Malena: www.stua.com/in-stock

DISEÑOS SOSTENIBLES

Dentro de la estrategia de STUA, tanto la calidad de los productos como la preservación del medio ambiente en nuestros procesos de producción son una prioridad.

A lo largo de los años, STUA se ha visto implicado en la búsqueda de materias primas, procesos, productos y envases ecológicos.

Entre muchos otros, podemos destacar las siguientes características y acciones:

- Diseñar productos duraderos y de buena calidad.
- Reducir el consumo de materias primas.
- Utilizar materiales de reciclaje.
- Utilizar sistemas de producción respetuosos con el medio ambiente.

El logro de estos objetivos contribuirá a un desarrollo sostenible real.

Nuestros productos poseen los principales certificados europeos y cumplen con los exigentes estándares alemanes en cuanto a resistencia y ergonomía del producto. En STUA también nos preocupamos por la salud de las personas.

EMBALAJE RESPETUOSO CON MEDIO AMBIENTE

- En la búsqueda de un embalaje ecológico, STUA está eliminando todo el plástico de este proceso.
- Todos los envases de cartón STUA están hechos con materiales reciclados y son 100% reciclables porque no se utilizan grapas en la producción.
- Nuestros plásticos de embalaje restantes no contienen halógeno.

LOGÍSTICA MINIMIZANDO LA HUELLA DE CARBONO

- STUA elige el método de transporte más ecológico disponible.
- Seleccionamos socios logísticos que utilizan tecnologías ecológicas para sus vehículos / motores y se encuentran cerca de la fábrica donde se fabrican nuestros productos para reducir la emisión de emisiones.
- Optimización de carga. Intentamos enviar un camión solo cuando está completamente cargado.
- Optimización de ruta. Al elegir la mejor ruta, es posible ahorrar combustible y, en consecuencia, reducir la cantidad de emisiones de CO₂.

FABRICACIÓN RESPONSABLE

- Este producto está totalmente fabricado en la Unión Europea.
- Los diseños STUA se crean para una larga duración. Esto ayuda a hacer un uso sostenible de los recursos naturales. Ofrecemos una garantía de 2 años en todos los productos STUA. STUA garantiza un período de disponibilidad de repuestos de 10 años para cualquier producto.

- La madera utilizada para fabricar nuestros diseños proviene de bosques gestionados de forma sostenible registrados en el PEFC (Programa para el Endoso de Certificación Forestal).

- El material de MDF y las colas utilizadas en la producción no contienen formaldehído.

Los productos STUA utilizan materiales que cumplen con M1 y la Junta de Recursos del Aire de California ACTM 93120.2.

- Los tejidos de STUA cumplen con las estrictas normas ambientales internacionales ISO 14001 con respecto a sus productos y sus procesos de fabricación.
- La tapicería de STUA es resistente al fuego pero evita el uso de retardadores nocivos como PBB y PBDE.
- Las espumas utilizadas por STUA cumplen con el certificado textil ecológico más exhaustivo: el Oeko-Tex Standard 100. Los análisis incluyen sustancias prohibidas y reguladas, productos químicos considerados peligrosos para la salud y parámetros preventivos.

- El tratamiento de piezas metálicas para su posterior pintura, con pintura en polvo o cromada, es el correspondiente a un desengrasado y fosfatado de las mismas. No se utilizan disolventes aromáticos y no se generan emisiones difusas de compuestos orgánicos volátiles.
- El proceso de cromado de STUA utiliza un baño de cromo trivalente para reemplazar el baño de cromo hexavalente altamente tóxico. El proceso de cromo trivalente funciona tan bien o mejor que el proceso anterior.

Otras ventajas adicionales involucradas en este proceso:

- No es necesario reducir el cromo hexavalente en las aguas residuales.
- Facilita el manejo y uso del producto.
- No se producen emisiones de gases.
- La reciclabilidad de los materiales metálicos utilizados por STUA alcanza el 97%.
- Nuestros elementos plásticos están libres de metales pesados y ftalatos en su fabricación, así como de plásticos halogenados como el PVC.
- STUA utiliza procesos con bajo consumo de agua. En los últimos 5 años, hemos logrado un ahorro del 31% en el consumo de agua potable mediante la implementación de procesos de ahorro.



MADERA DE BOSQUES DE GESTIÓN SOSTENIBLE



TAPIZADOS ECOLÓGICOS SIN PBB NI PBDE



ESPUMAS OEKO-TEX SIN SUSTANCIAS TÓXICAS



MADERAS, BARNICES Y COLAS LIBRES DE FORMALDEHIDOS



ACABADOS SIN CROMO HEXAVALENTE



PROCESOS CON BAJO CONSUMO DE AGUA



MATERIALES Y EMBALAJES RECICLABLES



CERTIFICADOS DE SALUD POSTURAL