

TECHNICAL INFORMATION / INFORMACIÓN TÉCNICA



COSTURA IS A SOFA SYSTEM

Costura is a sofa system, so you can mix the different elements to create the layout that fits your room. You can always rearrange the items to create a different layout.

COSTURA ES UN SISTEMA

Los elementos de Costura se pueden mezclar para crear la configuración de sofá que se desee.

Los elementos se pueden volver a intercambiar para crear otra configuración diferente.



MOVING CHAISELONGUE

Thanks to the fact that Costura is a system, the chaise can be attached to the right or left, and reconfigured whenever you wish.

Left and right chaise is the same.

CHAISELONGUE MÓVIL

Gracias a que Costura es un sistema, la chaiselongue se puede colocar a la izquierda o la derecha del sofá, y reconfigurarlo en cualquier momento.

Es decir que la chaise no tiene mano.



TWO POSITION LEGS

You can align the legs to be straight or diagonal.

You can change them anytime.

Legs are made of injected aluminium and powder coated in black colour.

PATAS A TU ESTILO

Las patas se pueden instalar en recto o en ángulo, según se desee. Y cambiarlas cuando se quiera.

Las patas están fabricadas en inyección de aluminio y lacadas en polvo en color negro.



THIN FRAME & FOAMS

The frame of the sofa is made of thin, gently bent plywood.

A strong, elegant and space-saving solution.

The seat of Costura is made with different layers of foam that include memory-foam for a great comfort.

The foams are fire retardant.

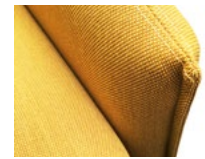
ESTRUCTURA FINA & FOAM

El interior del sofá está realizado en madera moldeada.

Esta fina y fuerte estructura permite ahorrar espacio.

Los asientos de Costura están realizados con capas de diferentes densidades que incluyen espuma viscoelástica para una comodidad duradera.

El foam es ignífugo.



FULLY REMOVABLE COVERS

The upholstery of the collection are fully removable. STUA offers two specific textile collections one for Costura called SOFT, and another one called KVADRAT. The textiles meet all your needs: fire retardant, machine washable, easy to clean or contract quality.

TAPICERÍA DESENFUNDABLE

Toda la colección Costura es totalmente desenfundable. STUA ofrece dos colecciones de telas con diferentes características:

La colección SOFT, específica para Costura, y la colección KVADRAT más orientada a la instalación.

Las telas cubren todas las posibles necesidades: ignífugas, de fácil limpieza, lavables o resistentes para instalaciones.

UPHOLSTERIES TAPIZADOS



stua.com/design/costura
stua.com/es/design/costura

COSTURA MODULAR SYSTEM: CONNECTING ELEMENTS

ARMS



LEFT ARM
8 cm
HI



RIGHT ARM
8 cm
HD

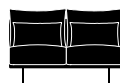
ELEMENTS



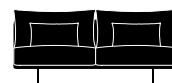
ARMCHAIR
70 cm
HB



MINISOFA
100 cm
HM



NARROW SOFA
140 cm
HR



SOFA
200 cm
HS



CHAISELONGUE
90 x 160 cm
HC



CORNER
90 cm
HA

COSTURA IN AIRONE 410 FIA410, THE "IN-STOCK" TEXTILE



IN-STOCK Costura: 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