

**SLIM**

The Meseta table has two surfaces that are connected via one slim steel column.

Both upper and lower surface are made with the same material so that they can be both used if needed.

The goal of the table is to help in every day life.

**TAKEAWAY**

The table comes in one single box with a handle to take away.

**TWO POSITIONS**

One of the interesting points of Meseta is that you can screw the top in two different positions depending of how you are going to use the table.

**ASSEMBLY**

The Meseta table requires assembly; with a total of 12 screws.

**RUBBER FEET**

The base includes six plastic feet to avoid damage on the floor.

**OAK, WALNUT,**

These tabletops are made of 20 mm formaldehyde free MDF with:

- natural oak veneer.
- natural walnut veneer.

The surface is protected with an acrylic cover to make the tabletop more durable.

The tops have a rounded bevelled edge, giving them a light appearance.

**BLACK FENIX TABLETOPS**

The black tabletops are only 10 mm thick, and are made of Fenix.

Fenix is a unique nanotech material which is soft to the touch, has a super opaque finish, is anti-fingerprint and scratch-resistant and can thermally repair micro-scratches.

**ESBELTA**

La mesa Meseta tiene dos superficies que están conectadas a través de una delgada columna de acero.

Ambas superficies están realizadas en el mismo material y quedan libres por si se quieren utilizar.

El objetivo de la mesa es ayudar en la vida diaria.

**PARA LLEVAR**

La mesa viene en una sola caja con asa para llevar.

**DOS POSICIONES**

Uno de los puntos interesantes de Meseta es que se puede atornillar la tapa en dos posiciones diferentes dependiendo de cómo se vaya a utilizar la mesa.

**MONTAJE**

Meseta requiere montaje; con un total de 12 tornillos.

**PATAS DE GOMA**

La base incluye seis pies de plástico para evitar dañar el suelo.

**ROBLE, NOGAL**

Estas tapas, de 20 mm de grosor son de MDF libre de formaldehídos, con:

- chapa de roble natural.
- chapa de nogal natural.

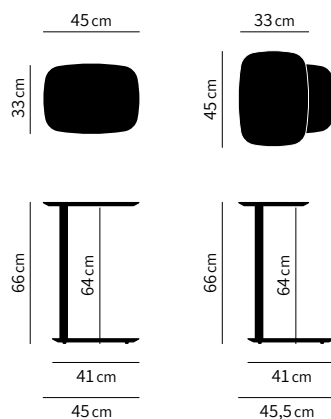
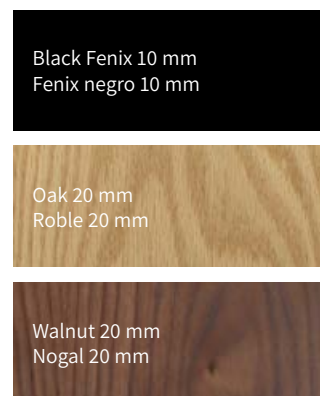
La superficie se protege con una capa acrílica para una gran durabilidad.

Su borde biselado aporta una sensación de ligereza.

**TAPAS DE FÉNIX NEGRO**

Las tapas negras son de Fenix de 10 mm de espesor.

El Fenix es un material nanotecnológico con un acabado suave, súper mate, anti huellas, resistente a arañazos y con capacidad de reparar térmicamente los microarañazos.

**DIMENSIONS  
DIMENSIONES****TABLETOPS  
TAPAS**

## 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 CO<sub>2</sub>.

## 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