



DESIGN

The small Marea table is a light design that focuses on being practical in a discreet manner.

HEIGHTS

Marea is available in three heights, and can be used as:

- 40 cm: coffee table height
- 55 cm: side table height
- 73 cm: dining table height



BASE

The Marea table has a star-shaped die-cast aluminum base with five spokes. The column is made of steel. The final product is a visually light but very stable base, even with Ø80 cm tops.

Each contact point with the floor includes one plastic protector in the color of the frame.



VENEER TOPS

The veneer tabletops are made of 20 mm MDF in the different finishes you can see below.

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

The MDF is formaldehyde free. The tops have a rounded bevelled edge, giving them a light appearance.



HPL TOP

The tabletop can be made of high resistance HPL of 12 mm thick.

Specially indicated for strong use.

Finish: the new white laminate with white core or the existing white laminate with black core.

DISEÑO

La pequeña mesa Marea es un diseño ligero que busca ser útil de forma discreta.

ALTURAS

Disponible en tres alturas, la mesa Marea se puede utilizar como:

- 40 cm: mesa de centro
- 55 cm: mesa auxiliar
- 73 cm: mesa de comedor

BASE

La mesa Marea tiene una base de inyección de aluminio con forma de estrella y cinco radios. La columna es de acero. El producto final es una base visualmente ligera pero muy estable, incluso con tapas de Ø80 cm.

Cada punto de contacto con el suelo incluye un taco de plástico del color de la estructura.

TAPAS RECHAPADAS

Las tapas son de MDF de 20 mm grosor con las chapas mostradas abajo.

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

El MDF de STUA es libre de formaldehídos.

Su borde biselado aporta una sensación de ligereza.

TAPAS DE HPL

Las tapas pueden ser de HPL de 12 mm de espesor.

Estas tapas son especialmente indicadas para uso intenso.

Acabado: el nuevo laminado blanco con canto blanco y el conocido laminado blanco con canto negro.

DIMENSIONS
DIMENSIONES

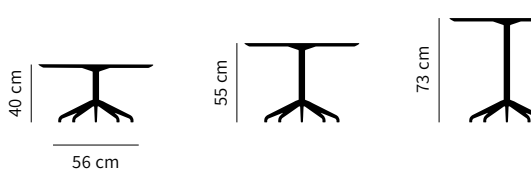
Top Ø60 cm



Top Ø70 cm / Top 70 x 70 cm



Top Ø80 cm

TABLETOPS
TAPAS

White lacquered, 20 mm
Lacado blanco, 20 mm

Oak, 20 mm
Roble, 20 mm

Walnut, 20 mm
Nogal, 20 mm

Black stained ash, 20 mm
Fresno teñido negro, 20 mm

White HPL with white core, 12 mm
HPL blanco, canto blanco, 12 mm

White HPL with black core, 12 mm
HPL blanco, canto negro, 12 mm

FRAME
ESTRUCTURA

Shiny chromed
Cromada brillo

White
Blanco

Black
Negro

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