



DESIGN

Zero is a round table with a central pedestal and the design is very basic and functional.

The central column design allows for optimum use of space.

The tabletop has a rounded bevelled edge, giving it a light appearance.



BASE

The round base is made of steel and the column of aluminium.

The outer edge of the base is rounded for smoothness.

The table base has six protective plastic glides on the underside.

There are two sizes of bases: Ø45 cm and Ø55 cm.



INDOOR AND OUTDOOR

Indoor base finishes:

- white lacquer.
- black lacquer.
- chrome with an anodized column.

Outdoor base finishes:

- polished stainless steel with an anodized column.



GLASS TOP

The glass tops are made of strong, safe tempered glass 12 mm thick. The glass is connected to the base by two stainless steel discs of 20 cm: one glued on by means of ultraviolet light technology to the glass, and the other disc screwed to the column.

Column and base finishes: aluminium, white or black.

DISEÑO

Zero es una mesa redonda con pie central de diseño limpio y esencial.

Su pie central permite el máximo aprovechamiento del espacio alrededor.

El borde biselado de la tapa aporta una sensación de ligereza.

BASE

La base es redonda de acero y la columna de aluminio.

El borde exterior de la base es redondeado.

Bajo la base, seis tacos de goma protegen los suelos delicados.

Existen dos diámetros de bases: Ø45 cm y Ø55 cm.

INTERIOR Y EXTERIOR

Acabados de las bases para interior:

- lacado blanco.
- lacado negro.
- base cromo mate con columna anodizada.

Acabado de las bases para exterior:

- base acero inoxidable pulido con columna anodizada.

TAPAS DE VIDRIO

Las tapas de cristal son de vidrio templado de seguridad de 12 mm de espesor, muy resistentes. El cristal se une a la base mediante dos discos de acero inoxidable de 20 cm: uno encolado al vidrio mediante rayos ultravioletas, y el otro disco atornillado a la columna.

Acabados de columna y base: blanco, negro o aluminio.

BASE

BASE

White, powder-coated steel
Blanco, acero lacado en polvo

Black, powder-coated steel
Negro, acero lacado en polvo

Matt chromed steel, indoor
Acero cromado mate, interior

Satin stainless steel, outdoor
Acero inox pulido satinado

INDOOR TABLETOPS

TAPAS DE INTERIOR

White lacquered, 20 mm
Lacado blanco, 20 mm

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

Clear glass, 12 mm
Vidrio transparente, 12 mm

INDOOR PLYWOOD TABLETOPS

TAPAS DE MADERA INTERIOR

Oak, 20 mm
Roble, 20 mm

Walnut, 20 mm
Nogal, 20 mm

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

Las tapas de madera son de MDF libre de formaldehídos. La superficie se protege con una capa acrílica para mayor durabilidad.

INDOOR & OUTDOOR TABLETOPS

TAPAS DE INTERIOR & EXTERIOR

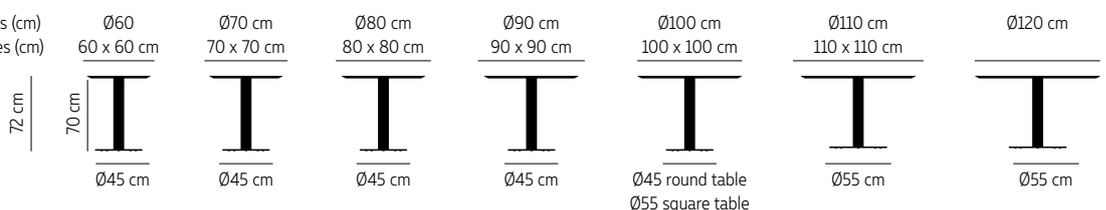
White HPL, white core, 12 mm
HPL blanco, canto blanco, 12 mm

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

DIMENSIONS

DIMENSIONES

Round tables (cm)
Square tables (cm)



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