



FRAME

Deneb table's strong aluminium frame is very light and valid for indoor and outdoor use.

The frame options and the tabletop options combined make the Deneb table suit any environment.

ESTRUCTURA

La estructura de aluminio, es muy ligera y resistente, y es válida tanto para interior como exterior.

Las numerosas combinaciones posibles entre estructuras y tapas hacen que la mesa Deneb encaje en cualquier ambiente.

TOPS

The wooden tabletops are made of MDF with veneer. The surface is protected with an acrylic cover to make the tabletop more durable. The MDF is formaldehyde free.

The new white HPL tops have white core.

TAPAS

Las tapas de madera son de MDF libre de formaldehídos y laminadas en diferentes acabados. La superficie se protege con una capa acrílica para una gran durabilidad.

Las nuevas tapas de HPL blanco tienen el canto de color blanco.

TEAK

The solid teak wood comes from sustainable managed forests. Teak ages as time passes and takes on a pale grey colour. The teak must be oiled every year for good maintenance.

Teak table maximum size: 90 x 180 cm

TEKA

La madera de teka maciza proviene de bosques de gestión sostenible. La teka envejece con el tiempo y toma un color gris más apagado. Aplicar aceite anualmente para su mantenimiento.

Máximo tamaño de la mesa de teka: 90 x 180 cm

FIXING

Deneb tables and benches can be screwed to the floor. STUA offers the corresponding anchor plates.

FIJACIONES

Los bancos y mesas Deneb pueden anclarse al suelo, en cuyo caso es necesario solicitar los anclajes al realizar el pedido.



FRAME ESTRUCTURA

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

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

Matt anodized aluminium
Aluminio anodizado mate

INDOOR TABLETOPS TAPAS DE INTERIOR

White lacquered, 20 mm
Lacado blanco, 20 mm

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

Oak, 20 mm
Roble, 20 mm

Walnut, 20 mm
Nogal, 20 mm

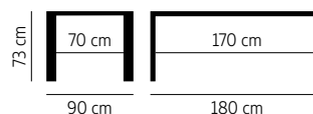
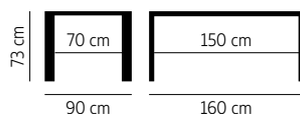
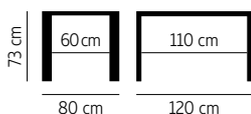
OUTDOOR TABLETOPS TAPAS DE EXTERIOR

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

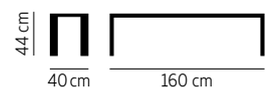
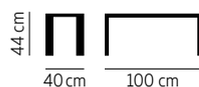
White HPL, black core, 12 mm
HPL blanco, canto negro, 12 mm

Teak solid-wood, 20 mm
Teka maciza, 20 mm

TABLE DIMENSIONS / DIMENSIONES MESAS



BENCH AND STOOL DIMENSIONS / DIMENSIONES TABURETE Y BANCOS



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