

Product: Zero HPL table

Design: Jesus Gasca

Top:

- High Pressure Laminated (HPL), Thickness: 12 mm.
- MDF, Thickness: 20 mm.
- Tempered glass, Thickness: 12 mm.

Column:

Matt anodized aluminium.
Union discs of steel or stainless steel.

Base floor disc:

- Chromed steel. Granulated surface.
- White lacquered steel.
- Black lacquered steel.
- Stainless steel. Satin polished finish.

Used:

The table with HPL top and stainless steel base is valid for indoor and outdoor use.
Rest of tables, only indoor use.

Maintenance:

Refasten the screws when needed.

Cleaning:

Frame and top with a dry fabric.
Do not use bleach or aggressive products.

Installation:

Follow the graphic instructions (see below).

Spare parts:

Glides and screws. Visit www.stuashop.com

Producer:

STUA

Address:

Polígono 26, E20115 Astigarraga, Spain

Origin:

Product of Spain

Producto: Mesa Zero HPL

Diseño: Jesús Gasca

Tapa:

- Laminado alta presión HPL, espesor 12 mm.
- MDF, espesor 20 mm.
- Vidrio templado, espesor 12 mm.

Columna:

Columna de aluminio anodizado mate.
Discos de unión en acero o acero inoxidable.

Disco base:

- Acero cromado. Superficie granulada.
- Acero lacado blanco.
- Acero lacado negro.
- Acero inoxidable. Superficie refrentada lisa.

Uso:

Mesa con base de acero inoxidable y tapa de HPL válida para uso exterior.
Resto de mesas, sólo uso interior.

Mantenimiento:

Reapretar los tornillos cada cierto tiempo.

Limpieza:

Estructura y sobre con paño suave y seco.
No utilizar ni lejías ni productos abrasivos.

Instalación:

Seguir las instrucciones adjuntas (ver más abajo).

Recambios:

Tornillería y tacos. Visite www.stuashop.com

Productor:

STUA

Dirección:

Polígono 26, E20115 Astigarraga, Spain

Origen:

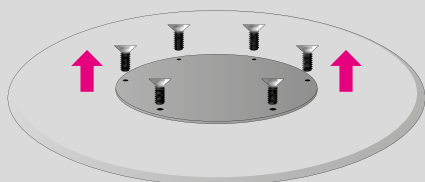
Fabricado en España

Assembly instructions

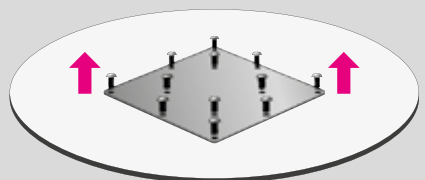
1 Unescrew the connection disc

The connection disc is supplied screwed to the top.

First, unscrew this disc.



Glass & MDF: 6 short screws
Vidrio y MDF: 6 tornillos cortos



HPL: 12 short screws / 12 tornillos cortos

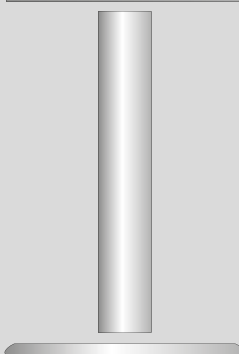
1 Desatornillar el disco de conexión

El disco de conexión se suministra atornillado a la tapa.

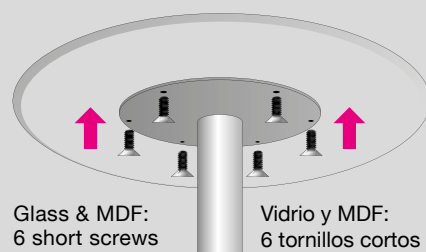
Primeramente, desatornillar dicho disco.

2 Assembly of the base

4 long screws / 4 tornillos largos

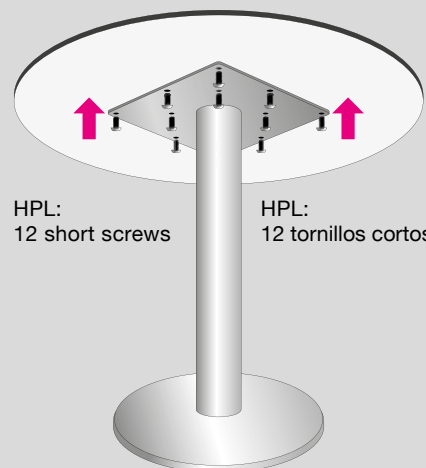


4 long screws / 4 tornillos largos

2 Montaje de la base**3 Assembly of the top**

Glass & MDF:
6 short screws

Vidrio y MDF:
6 tornillos cortos



HPL:
12 short screws

HPL:
12 tornillos cortos

3 Montaje del sobre

GREEN COMMITMENT

STUA's commitment to ecological production is not just a recent occurrence. Since it was established, STUA has been committed to the environment. Over the years it has been implicated to the search for environmentally friendly raw materials, processes, products and packaging.

Among many others, we can highlight the following characteristics and actions:



Use of wood from sustainably managed forests

The wood used to manufacture our furniture comes from sustainably managed French forests registered with the PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification).

The teak wood for our outdoor furniture comes from Myanmar and also complies with environmental parameters.



Ecological upholstery

- STUA's fabrics comply with the strict ISO 14001 international environmental regulations regarding its products and its manufacturing processes.
- STUA's upholstery is fire-resistant but avoids the use of harmful retardants like PBB and PBDE.
- The leather used comes from national sources, which implies compliance with ecological production NTE-CCA-021/88.
- Similarly, we offer our customers the option of finishes in ecoleather as a substitute for natural leather.



Hexavalent chromium-free finishes

STUA's chrome plating process uses a trivalent chromium bath to replace the highly-toxic hexavalent chromium bath. The trivalent chromium process must produce hard chrome components that perform as well as or better than the older process.

Other additional advantages involved in this process:

- It is not necessary to reduce hexavalent chromium in wastewater.
- It makes it easier to handle and use the product.
- No gas emissions are produced.



Processes with low water consumption

In the last 5 years, we have achieved a 31% saving in drinking water consumption by implementing saving processes.

Recycling

- The recyclability of the metallic materials used by STUA reaches 97%.
- The plastic elements are 99% recyclable.
- All STUA cardboard packaging is 100% recyclable because no staples are used in the production.



Postural health



Our products hold the main European certificates and comply with demanding German standards as regards product resistance and ergonomics.

At STUA we also care for people's health.

COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

El compromiso de STUA con la producción ecológica no es fruto de modas ni conveniencias. Desde su fundación, STUA ha demostrado este compromiso medioambiental, implicándose en la búsqueda de los materiales, procesos, productos y empaquetados menos intrusivos para el medio ambiente.

Entre otras, cabe destacar las siguientes acciones y características en la producción de STUA:



Uso de madera de bosques de gestión sostenible

La madera utilizada en la producción de nuestros muebles proviene de bosques franceses de gestión sostenible adscritos al programa PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification).

La madera de teka para nuestros muebles de exterior procede de Myanmar y también cumple todos las garantías medioambientales.



Tapizado ecológico

- Las telas de la colección de STUA cumplen las estrictas regulaciones medioambientales de producto y procesos de la norma internacional ISO 14001.
- Los retardantes ignífugos que llevan estas telas están exentos de productos dañinos como los PBB y PBDE.
- La piel utilizada es de producción nacional, lo que implica que cumple al completo la normativa europea de producción ecológica NTE-CCA-021/88.
- Todos nuestros productos en piel tienen su equivalente en ecopiel, ofreciéndolo a nuestros clientes como sustituto a la piel natural.



Acabados sin cromo hexavalente

En el proceso de cromado STUA usa siempre un baño de cromo trivalente en lugar del altamente tóxico cromo hexavalente. Actualmente, el cromado con cromo trivalente puede producir componentes de igual o incluso mayor calidad y durabilidad que los procesos de cromado anteriores sin causar daños medioambientales.

Otras ventajas adicionales del uso de este proceso:

- A diferencia del hexavalente, no es necesaria la reducción del cromo en agua.
- El uso y manipulado del producto es más sencillo.
- No se producen emisiones de gas.



Procesos con bajo consumo de agua

En los últimos 5 años, hemos conseguido reducir un 31% el consumo de agua en el conjunto de nuestros procesos.

Reciclado

- La reciclabilidad de los materiales metálicos utilizados en STUA alcanza el 97%.
- Los elementos plásticos son reciclables en un 99%.
- Todos los embalajes de cartón utilizados por STUA proceden de material reciclado y son reciclables al 100% al no utilizar grapas.



Salud postural



Nuestros productos cumplen los certificados europeos y alcanzan los exigentes estándares alemanes de resistencia y ergonomía.

En STUA también cuidamos de la salud de las personas.

WARRANTY

The product is warranted for one year if they have been properly used. The original flaws or defects must be reported to the company within 10 days after receipt of the goods.

The product will have a free reparation of those original defects and damages caused by them. In cases where the repair performed is not satisfactory and the object no issue is of optimum conditions to fulfill the purpose for which it was destined, the owner of the guarantee will be entitled to replacement or refund of the price paid.

Owner / Titular: _____

Date / Fecha: _____

GARANTÍA

El producto tiene garantía de un año si ha sido correctamente utilizado. Los vicios o defectos originales deben ser comunicados a la empresa en los 10 días posteriores a la recepción de la mercancía.

El producto tendrá reparación totalmente gratuita de los vicios originales y de los daños y perjuicios por ellos ocasionados. En los supuestos en los que la reparación efectuada no fuera satisfactoria y el objeto no revistiese las condiciones óptimas para cumplir el uso al que estuviese destinado, el titular de la garantía tendrá derecho a la sustitución o a la devolución del precio pagado.

Stamp / Sello: _____