

TORRE S es esencialmente la base de la silla Torre, que se convierte así en un cómodo taburete.

Su diseño retro, inspirado en los asientos tradicionales de los bistrós, hace de este taburete una opción ideal para satisfacer las necesidades de la industria de la hostelería, especialmente de los negocios de restauración.

Torre S es ideal como taburete de bar o pub: ligero y fácil de transportar, puede trasladarse de una mesa a otra para sentar a los clientes en un instante. Esta cualidad hace que también encaje sin esfuerzo en entornos residenciales, como las habitaciones de los niños o los baños.

La estructura ha sido diseñada para ser apilada: esto significa que el taburete puede apilarse de forma ordenada y compacta cuando no se utiliza. Una solución excelente para los locales que requieren flexibilidad, añadiendo y quitando asientos para satisfacer las necesidades cambiantes.

Disponible en siete colores, Torre
S también puede equiparse con un pequeño panel tapizado en tela o polipiel, que permite mezclar y combinar

colores y proporciona un asiento



Alban Le Henry

cómodo.

Después de graduarse en 2001 en la ENSCI de París, la escuela nacional francesa de diseño industrial, Alban Le Henry comenzó su carrera en el estudio de diseño de los hermanos Ronan & Erwan Bouroullec, "Compás de Oro" en 2011.

Desde 2007, en su atelier personal, se ha dedicado como profesional al diseño de mobiliario, productos industriales y escenografía.

www.albanlehenry.com

Composiciones

Taburete de cuatro patas, con monocasco y estructura de polipropileno de fibra de vidrio.

Apilable hasta 8 unidades en el suelo

Certificaciones





Dimensiones





Embalaje

- Cantidad por paquete: 4
- Tamaños de cajas: 51x51x62cm
- Volumen del paquete: 0,16 m³
- Peso del paquete: 12,5 Kg

Colores de polipropileno



Blanco NCS 0500-N



Hielo NCS 1510 - R90B



Verde Bosque NCS 5030 - G30Y



Fango NCS 7010 - G90Y



Berenjena NCS 5540 - Y90R



Gris Oscuro NCS 5540 - Y90R



Negro NCS 9000 - N

Accesorios

Panel de polipropileno acolchado tapizado en tela o ecopiel.



Dimensiones accesorios

Accesorios Certificaciones



Colores de los tejidos Fidivi



Colores del cuero ecológico



Uso y mantenimiento

ACERO — Aleación de hierro y carbono con un porcentaje de carbono inferior al 2% tratado para resistir los agentes atmosféricos.

MANTENIMIENTO — para mantener el producto en buenas condiciones durante mucho tiempo, recomendamos almacenarlo durante el invierno en lugares cerrados y secos para evitar la condensación. Antes de la temporada de invierno y trimestralmente, si los productos se almacenan cerca del mar, se recomienda limpiar las superficies metálicas con un paño suave con agua o detergentes y protegerlas con aceite de vaselina o cera para automóviles.

ALUMINIO — aleaciones de aluminio, especialmente adecuadas para trabajo en frío y fundición a presión, tratadas adecuadamente para resistir la intemperie y recubiertas con polvo.

MANTENIMIENTO — para mantener el producto en buen estado durante mucho tiempo, recomendamos una limpieza periódica correcta, especialmente frecuente en lugares caracterizados por una alta humedad y clima marino. Se recomienda limpiar las superficies con un paño suave con agua o detergentes neutros. La exposición prolongada e ininterrumpida a radiación UV intensa o temperaturas muy frías puede afectar las características iniciales del revestimiento estético coloreado de poliéster. Recomendamos limpiar y almacenar productos en lugares protegidos durante períodos prolongados de inactividad y en invierno.

HPL — material autoportante adecuado para la exposición al entorno externo. Consiste en capas de papel Kraft impregnadas con resinas fenólicas y una capa superficial decorativa impregnada con resinas termoendurecibles. Estas capas se presionan a 9Mp y a una temperatura de 150 grados centígrados.

MANTENIMIENTO — el laminado HPL es fácil de limpiar y no requiere ningún mantenimiento en particular. La mayoría de las manchas pueden lavarse solo con agua y secarse con paños suaves y limpios. Para manchas persistentes, use una esponja y un limpiador de laminado específico, o limpiacristales. Luego, elimine los restos de estos productos con un paño seco para evitar rayas u opacificación. Siempre recomendamos probar cualquier producto en un rincón discreto. Evite usar estropajos de acero, productos que contengan cremas abrasivas, detergente y acetona.

MATERIALES DE PLÁSTICO — las superficies de plástico generalmente se deben limpiar con un paño húmedo y suave empapado en agua, no se recomienda el uso de paños secos que con frotamiento puedan cargar electrostáticamente la

superficie de plástico atrayendo polvo. Para las manchas difíciles, el jabón líquido neutro se puede diluir en agua con moderación. Evite absolutamente el uso de acetona, tricloroetileno, amoníaco o detergentes que contengan incluso una pequeña cantidad de estos detergentes porque pueden opacar el brillo de las superficies. Evite absolutamente todas las sustancias abrasivas, como detergentes en polvo, pastas abrasivas, estropajos o esponjas ásperas. Evite arrastrar objetos que puedan rayar el material sobre las superficies. Recuerde también que los materiales plásticos no pueden soportar fuentes de calor directo en la superficie, como el contacto directo con ollas y sartenes.

MADERA — Limpiar con un paño húmedo y suave empapado en agua tibia. Siempre seco después de la limpieza. Elimine inmediatamente cualquier sustancia líquida u otros residuos para evitar su absorción. Las superficies de madera, al ser el mismo material natural, podrían sufrir cambios de color con el uso y con el tiempo. Recuerde que las maderas no pueden soportar fuentes directas de calor en la superficie. La exposición duradera podría alterar su coloración.

ADVERTENCIAS

Evite los siguientes usos inadecuados: párese sobre el producto, siéntese en la parte posterior, en los reposabrazos, en el borde de las mesas, use el producto como una escalera. No disperse el producto en el medio ambiente, sino que llame a las empresas responsables de la eliminación de los residuos sólidos urbanos para su transporte a los vertederos y su recuperación. Los tableros de mesa de chapa / hierro están hechos con una ligera desviación de planitud hacia abajo para evitar que se cree un "efecto de resorte" durante el uso