

# Alfiere Alto

design by Alban Le Henry

COLOS



La gama ALFIERE se compone de mesas con sobre redondo y cuadrado, disponibles en diferentes medidas y alturas.

El modelo Alfiere A/T-Q incluye todas las versiones de mesa alta de la gama, que permiten que el tablero alcance los 110 cm de altura.

Esta mesa alta de diseño se puede utilizar para áreas de descanso, salas de espera y espacios de oficina dedicados a las pausas para el café, para uso de pie.

Alternativamente, se puede utilizar en snacks y coctelerías, acompañada de taburetes altos que recuerdan su diseño moderno y elegante.



## Alban Le Henry

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](http://www.albanlehenry.com)

## Composición

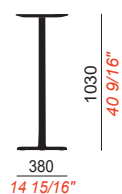
Mesa con tablero de HPL sobre estructura de tubo de acero galvanizado y recubierto de polvo de poliéster, con base de hierro fundido.

No apilable

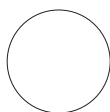
## Certificaciones



## Dimensiones



## Colores de la base en metal con recubrimiento de polvo



Blanco  
NCS 0500 - N



Negro  
NCS 9000 - N

**Use and maintenance**

**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.