

# Areski

## Indicaciones para cortar a láser

La correcta presentación del archivo ahorra tiempo y dinero al usuario,  
a la vez que minimiza los errores.

### Para ahorrar tiempo

- El dibujo ha de estar organizado por capas de acuerdo al tipo de corte que se realizará.
- No se deben agregar capas a la plantilla.
- No se pueden mover los elementos originales de la plantilla.
- Las piezas deberán estar dibujadas a escala real (1:1) y en milímetros (mm), es decir a las dimensiones finales que desea que salga la pieza.
- El dibujo estará hecho en polilíneas que siempre estarán cerradas para asegurarnos el corte completo de la pieza.
- No debe haber líneas superpuestas ya que el láser pasará sobre el mismo punto tantas veces como estén repetidas.
- Las piezas serán colocadas en diferentes planchas según su espesor y material en que se cortarán, de acuerdo con la plantilla. Se recomienda especificar los distintos materiales con la capa comentarios.
- El tamaño de la mesa de corte es de 960x610mm. Las piezas se separarán 5mm del borde perimetral, tal como se refleja en la plantilla.
- Las distintas piezas estarán separadas unas de las otras por 3mm mínimo.

## Para un trabajo óptimo

- Cada material necesita diferentes parámetros, necesitamos disponer de una muestra para realizar pruebas y conseguir un mejor resultado.
- El material debe ser plano para garantizar el corte. Si no es así el/la cliente se debe responsabilizar del resultado.
- Se recomienda siempre contar con material extra en caso necesario.
- Si deseas mantener las piezas sin que se salgan del material cuando se corte, te recomendamos dejar espacios sin cortar entre 0.5mm-0.8mm para que sirvan como pestañas de sostén de las piezas.

### FORMATOS

- .dwg
- .ai
- .3dm
- .jpg o .png para grabados de imágenes.

Si necesitas ayuda no dudes en ponerte en contacto con nosotros 😊

Síguenos!



[hola@areskitaller.com](mailto:hola@areskitaller.com)    679 853 900    93 500 51 95

C/ Pallars, 101-103, 6º 1ª  
08018 Barcelona

Areski 2020. All Rights Reserved