

Software de trabajo



Trabaja sobre la capa de cuatricromía, usa las guías de las capas y, una vez hayas finalizado el diseño, **oculta o suprime las capas de guías para que no aparezcan en tu archivo final**: solo deben aparecer las marcas de corte, y tu archivo final.



Las capas en el archivo Illustrator e InDesign indican las diferentes zonas a respetar durante el diseño de tus archivos destinados a la impresión.

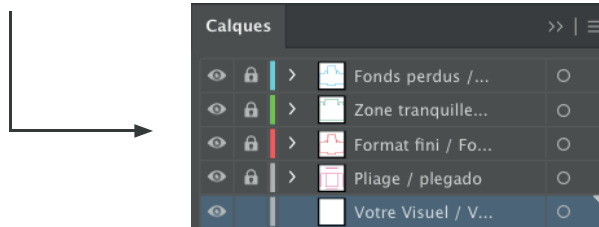


Están bloqueadas y no son imprimibles.

NO DESBLOQUEES LAS CAPAS PARA USARLAS:



Al guardarlas en EPS o PDF, no aparecerán (excepto la capa de las marcas de corte): si las reactivas, EXAPRINT no se hará responsable si aparecen.



Leyenda de las plantillas

ZONA AZUL: ZONA IMPRIMIBLE

Es el área donde debes colocar tu visual

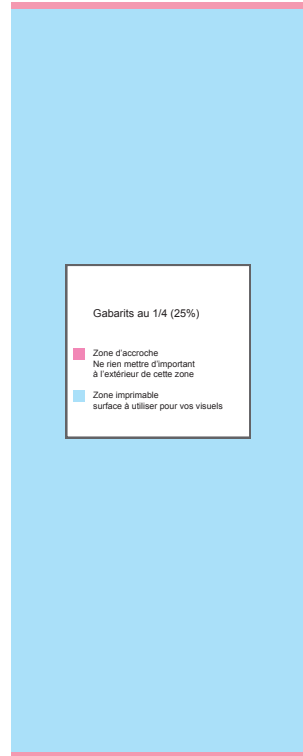
ZONA DE ENGANCHE: ZONA NO VISIBLE

Está escondida por el mecanismo pero puedes colocar aquí el sangrado de tu visual

CUADRO VERT : ZONA TRANQUILA

A pesar de su exactitud, el corte puede ser ligeramente desplazado. Este cuadro define los márgenes interiores de seguridad. Todos los elementos que no deben ser cortados en el momento del corte deben estar inscritos dentro de esta zona.

Las plantillas están a escala 1:4



Archivos que hay que proporcionar

- 1 archivo cuatri (CMYK) para imprimir, guardado en PDF en 300 dpi
- Si seleccionas 1 o más color(es) Flúor: **1 archivo por Flúor**
1 archivo del color escogido en color 100%. **En nuestra plantilla .eps, utiliza los colores disponibles en la paleta de "muestras" para tus colores #lúor y barnices.**
(Es imprescindible nombrar correctamente los archivos por el nombre de los colores elegidos, de lo contrario se bloqueará el pedido).
- 1 archivo Barniz selectivo en Negro 100% guardado en PDF a 300 dpi
- 1 archivo de control de simulación (obligatorio) para que nuestro controlador puede visualizar las zonas en caso de duda.

Prepara bien tus archivos

Tienes la posibilidad de pedir un visual en Cuatri o 1 o más colores flúor o Cuatri + 2 colores flúor o barniz selectivo

Proporciona 1 archivo de control de simulación para que podamos entender lo que deseas

(sistemáticamente en Cuatri + Flúor)

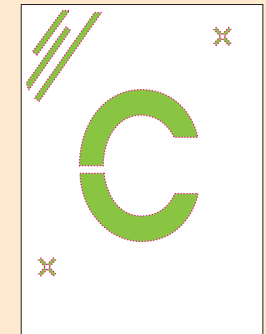
1 archivo por color

Archivos a proporcionar

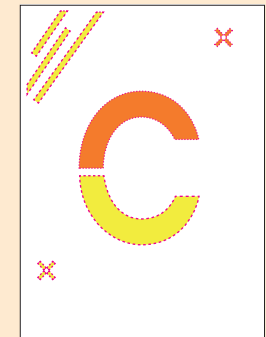
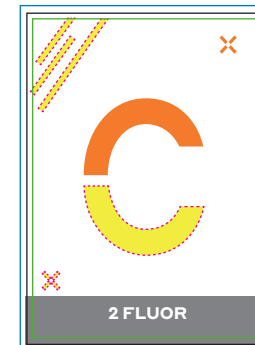
Ejemplo de pedido
1 color Flúor Verde



Resultado final



Ejemplo de pedido
2 colores Flúor



Ejemplo de pedido
Cuatri + 2 colores Flúor

