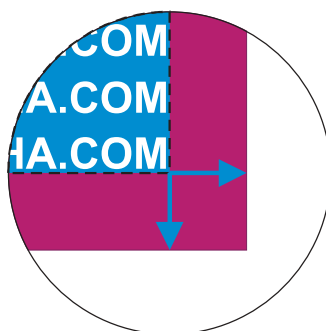


پنج ۲/۵ سانتی‌متر - محدوده غیر امن - قرار ندادن نوشته و آرم - مجاز برای پس‌زمینه



## نکاتی برای طراحی بهتر تابلوهای بوم

توصیه می‌کنیم برای این که تابلو شما در چاپ، دچار افت کیفیت نشود، حتما نکات و رویه‌های طراحی زیر را مرور نموده و آن‌ها را در طراحی خود بکار بگیرید.

تابلو خود را در یکی از اندازه‌های زیر طراحی کنید، همچنین برای انجام این کار می‌تابلو را از سایت ما دانلود کرده (در فرمت های PSD, Ai, CDR) و آن را مبنای طراحی خود قرار دهید.

- (۱) تابلو بر روی بوم، اندازه سطح روی بوم (۳۰×۳۰)
  ۱. کلاف یا شاسی ۲ سانتی‌متر: اندازه فایل طراحی همراه با کناره‌ها (۳۵×۳۵)
  ۲. کلاف یا شاسی ۴ سانتی‌متر: اندازه فایل طراحی همراه با کناره‌ها (۴۰×۴۰)
- (۲) تابلو بر روی بوم، اندازه سطح روی بوم (۵۰×۵۰)
  ۱. کلاف یا شاسی ۲ سانتی‌متر: اندازه فایل طراحی همراه با کناره‌ها (۵۵×۵۵)
  ۲. کلاف یا شاسی ۴ سانتی‌متر: اندازه فایل طراحی همراه با کناره‌ها (۶۰×۶۰)
- (۳) تابلو بر روی بوم، اندازه سطح روی بوم (۵۰×۷۰)
  ۱. کلاف یا شاسی ۲ سانتی‌متر: اندازه فایل طراحی همراه با کناره‌ها (۵۵×۷۵)
  ۲. کلاف یا شاسی ۴ سانتی‌متر: اندازه فایل طراحی همراه با کناره‌ها (۶۰×۸۰)
- (۴) تابلو بر روی بوم، اندازه سطح روی بوم (۷۰×۷۰)
  ۱. کلاف یا شاسی ۲ سانتی‌متر: اندازه فایل طراحی همراه با کناره‌ها (۷۵×۷۵)
  ۲. کلاف یا شاسی ۴ سانتی‌متر: اندازه فایل طراحی همراه با کناره‌ها (۸۰×۸۰)
- (۵) تابلو بر روی بوم، اندازه سطح روی بوم (۱۰۰×۷۰)
  ۱. کلاف یا شاسی ۲ سانتی‌متر: اندازه فایل طراحی همراه با کناره‌ها (۱۰۵×۷۵)
  ۲. کلاف یا شاسی ۴ سانتی‌متر: اندازه فایل طراحی همراه با کناره‌ها (۱۱۰×۸۰)
- (۶) تابلو بر روی بوم، اندازه سطح روی بوم (۱۰۰×۱۰۰)
  ۱. کلاف یا شاسی ۲ سانتی‌متر: اندازه فایل طراحی همراه با کناره‌ها (۱۰۵×۱۰۵)
  ۲. کلاف یا شاسی ۴ سانتی‌متر: اندازه فایل طراحی همراه با کناره‌ها (۱۱۰×۱۱۰)
- (۷) تابلو بر روی بوم، اندازه سطح روی بوم (۱۲۰×۱۸۰)
  ۱. کلاف یا شاسی ۲ سانتی‌متر: اندازه فایل طراحی همراه با کناره‌ها (۱۲۵×۱۸۵)
  ۲. کلاف یا شاسی ۴ سانتی‌متر: اندازه فایل طراحی همراه با کناره‌ها (۱۳۰×۱۹۰)
- (۸) تابلو بر روی بوم، اندازه سطح روی بوم (۱۵۰×۱۵۰)
  ۱. کلاف یا شاسی ۲ سانتی‌متر: اندازه فایل طراحی همراه با کناره‌ها (۱۵۵×۱۵۵)
  ۲. کلاف یا شاسی ۴ سانتی‌متر: اندازه فایل طراحی همراه با کناره‌ها (۱۶۰×۱۶۰)

- **رزولوشن** فایل شما باید حداقل ۳۰۰ DPI پیکسل در اینچ باشد.
- **سیستم رنگی (Mode)** فایل شما باید CMYK باشد.
- **حاشیه امن** : از هر طرف کار (اندازه نهایی) یک ۱ سانتی‌متر: قرارگیری عناصر، متون، تصاویر و لوگوها در فایل شما باید به نحوی باشد که وقتی محصول نهایی در چاپخانه برش خورده و به پشت بوم بر می‌گردد، تصویر و متن مورد نظرتان دست نخورده باقی بماند. به این منظور همیشه باید برخی نواحی طرح خود را که ممکن است برش خورده و در پشت بوم جمع شود، از عناصر مهم خالی کنید و در عین حال رنگ پس زمینه را از هر طرف تا انتهای فایل (اندازه فایل طراحی) ادامه دهید تا پس از برش بخشی از محصول بدون رنگ نباشد.

- در بوم با کلاف یا شاسی ۲ سانتی متری، از هر طرف کار به اندازه ۲/۵ سانتی‌متر (در مجموع ۵ سانتی‌متر) بیشتر در نظر گرفته و پس‌زمینه کار خود را گسترش دهید و فایلی با اندازه ۵ سانتی‌متر بزرگتر تحویل دهید. بخشی از این اندازه در کناره‌های کار خود را نشان می‌دهد و بخش دیگر در پشت بوم جمع می‌شود و اصلاً قابل مشاهده نیست.
- در بوم با کلاف یا شاسی ۴ سانتی‌متر، از هر طرف کار به اندازه ۵ سانتی‌متر (در مجموع ۱۰ سانتی‌متر) بیشتر در نظر گرفته و پس‌زمینه کار خود را گسترش دهید و فایلی با اندازه ۱۰ سانتی‌متر بزرگتر دهید. بخشی از این اندازه در کناره‌های کار خود را نشان می‌دهد و بخش دیگر در پشت بوم جمع می‌شود و اصلاً قابل مشاهده نیست.

- از قرار دادن حاشیه در کناره‌های کار به دلیل احتمال عدم تقارن خودداری کنید.
- از به کار بردن فونت‌های کوچکتر از ۱۵ پوینت خودداری کنید.
- برای رنگ خط دور همه نوشته‌ها به ویژه نوشته‌های کوچکتر از ۱۵ پوینت از یک تک رنگ استفاده کنید.

○ فرمت فایل‌های ارسالی :

شما می‌توانید کارهای چاپی خود را در یکی از فرمت‌های زیر برای ما ارسال کنید.

- مناسب ترین ساختار برای چاپخانه و جلوگیری از تغییرات ناخواسته، فرمت PDF می باشد. برای این کار پس از انجام طراحی در برنامه مورد نظر، یکی از گزینه های Save as یا Export را انتخاب کرده، سپس در قسمت Save as type گزینه PDF را انتخاب کنید و فایل خود را ذخیره کنید و این فایل را برای ما بفرستید. در این ساختار کیفیت تصاویر حفظ شده و نوشته ها نیز خوانایی و کیفیت خود را از دست نمی دهند.
- رزولوشن فایل های TIFF , JPG حداقل ۳۰۰ دی پی آی باشد.