

CREAREA CORECTĂ A UNUI FIȘIER PENTRU PRINT - FORMAT MIC

Următoarele instrucțiuni te vor ajuta să creezi un fișier de print corect. Dacă încă ai nelămuriri, consultă secțiunea FAQ a site-ului nostru, activează Verificare fișier cu operator sau apelează serviciul Asistență.

1 FORMATUL FIȘIERULUI

Trimite fișierul tău în format **PDF scara 1:1 (neprotejat cu parolă)**.

2 ORIENTAREA FORMATULUI

Orientarea paginilor din pdf trebuie să corespundă cu cea indicată în comandă (orizontală sau verticală). Ambele trebuie să aibă aceeași orientare. Odată salvat pdf-ul, ai grijă să nu rotești paginile cu Acrobat.

The diagram illustrates correct and incorrect page orientation for printing. It shows two rows of examples. The first row shows a vertical orientation (marked with a green check) and a horizontal orientation (marked with a red X). The second row shows a vertical orientation (marked with a green check) and a horizontal orientation (marked with a red X). Each example includes a small icon of the page orientation and a corresponding image of a 'BEYOND LIGHTNING PHOTOGRAPHY EXHIBITION' poster.

ATENȚIE: În cazul **printului față-verso** fișierul este rotit în jurul axei sale verticale, ca de exemplu, atunci când se rotesc paginile unei cărți; te rugăm să iei acest lucru în considerare la poziționarea textului, având în vedere și orientarea selectată în estimat.

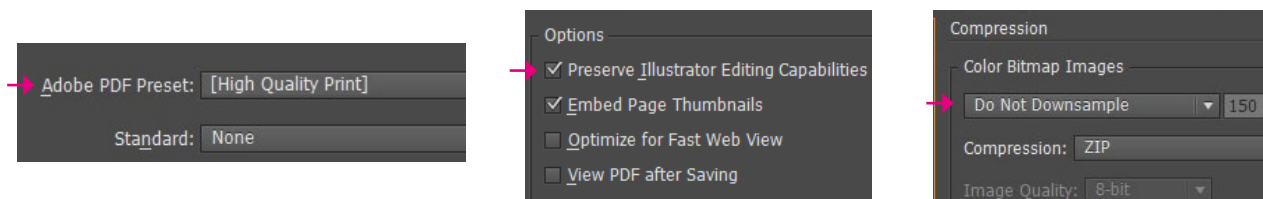
The diagram illustrates correct and incorrect page orientation for printing, specifically for a double-sided (față-verso) document. It shows two rows of examples. The first row shows a vertical orientation (marked with a green check) and a horizontal orientation (marked with a red X). The second row shows a vertical orientation (marked with a green check) and a horizontal orientation (marked with a red X). Each example includes a small icon of the page orientation and a corresponding image of a 'COFFEE SHOP' card.



3 TEMPLATE

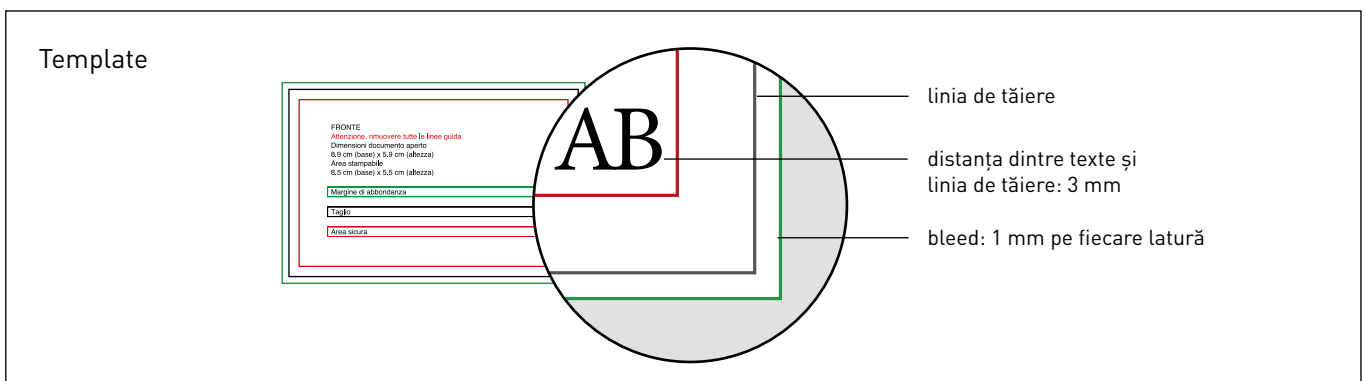
Descarcă întotdeauna de pe site **template-ul** corespunzător produsului achiziționat și folosește-l ca bază pentru a poziționa grafica: în acest fel va fi mai ușor să crezi un fișier corect pentru print. Odată inserată grafica, **elimină toate liniile de ghidaj**, cu excepția bleed-ului și salvează fișierul PDF fără semne de tăiere.

Salvează pdf-ul la calitate înaltă, fără downsampling și păstrând layer-urile separate.



4 MARGINI ȘI BLEED-URI

Descarcă de pe site template-ul corespunzător produsului achiziționat, **bleed-ul de 1 mm** va fi deja setat corect. Distanța dintre text și linia de tăiere trebuie să fie de cel puțin **3 mm**.



5 REZOLUȚIA

Rezoluția optimă a fișierului pentru print este de **300 dpi**.

6 CULORILE

Toate fișierele trebuie trimise în **CMYK** (cyan, magenta, galben, negru) atribuindu-le **profilul de culoare Fogra 39**. Imaginile permise în RGB sau cu culori PANTONE vor fi convertite automat la un profil de separare standard.

7 FONTURILE

Fonturile trebuie **încorporate în pdf sau convertite la curbe/căi**. Dimensiunea minimă a caracterelor (dincolo de care nu garantăm o calitate perfectă a printului) este de 6 pt.

8 INFORMAȚII SUPLIMENTARE

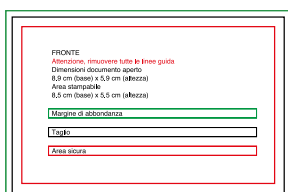
Căile vectoriale trebuie să aibă cel puțin **0,25 pt.** Te **sfătuim să nu plasezi rame sau passpartout-uri aproape de margine**, pentru a evita inexactități datorate toleranței de tăiere.

În mod implicit, când se prindează culori opace suprapuse, culoarea superioară străpunge zona de dedesubt.

Overprintul previne acest lucru și face ca cernelurile să se suprapună. Pentru a evita rezultate cromatice neprevăzute, **asigură-te că în fișierul tău nu sunt prezente obiecte sau texte în overprint.**



NOTA BENE - Format mic




DESCARCĂ
TEMPLATE-UL




INSEREAZĂ
GRAFICA TA




ELIMINĂ LINIILE DE GHIDAJ,
cu excepția celei verzi




SALVEAZĂ
PDF-UL



PDF



300 dpi



CMYK



FOGRA 39



1 mm bleed



semne de tăiere