

ALGUMAS INFORMAÇÕES PARA CRIAR O SEU FICHEIRO DESDOBRÁVEL A6 DÍPTICO VERTICAL

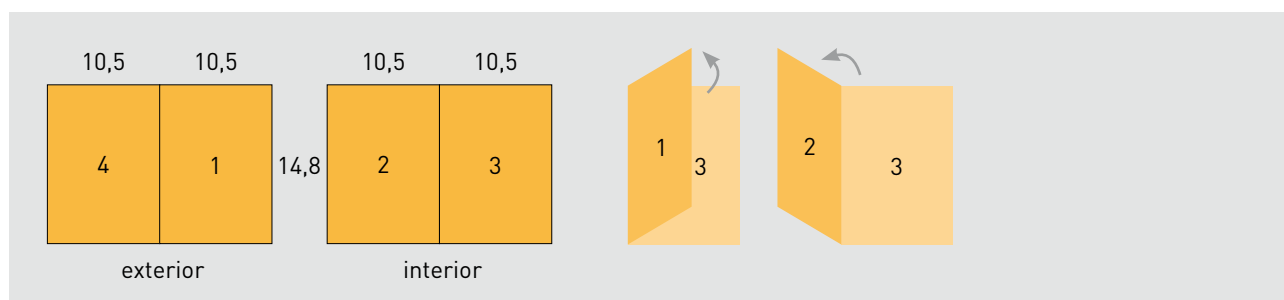
1/2

1 TEMPLATES

Faça o seu ficheiro utilizando os nossos templates disponíveis para download no site, na respectiva página do produto que vai encomendar.

Antes de avançar com a encomenda, os nossos serviços de apoio técnico fazem sempre a verificação dos ficheiros enviados. Havendo alguma questão que ponha em causa a qualidade final do produto entrarão em contato consigo.

2 CARATERÍSTICAS DO FICHEIRO



ADOBE ILLUSTRATOR, ADOBE INDESIGN, CORELDRAW

A dimensão do ficheiro deve ser a mesma do formato do corte, com bleed de 2 mm.

O ficheiro deve ser exportado em PDF, como Adobe PDF (print) com a opção High Quality Print, ativar bleed de 2 mm e sem marcas de corte.

O PDF deve ser gerado com duas páginas, uma com o exterior e outra com o interior do desdobrável.

DESDOBRÁVEL A6 DÍPTICO VERTICAL

DIMENSÃO DO FICHEIRO
210 x 148 mm, mais bleed de 2 mm

■ Bleed (2 mm)
■ Margem de segurança (3 mm)
■ Corte (210 x 148 mm)



ADOBE PHOTOSHOP

A dimensão do ficheiro deve ser a mesma do formato do corte acrescida de 2 mm a toda a volta para bleed, com 350 dpi's de resolução.

Gravar o ficheiro em CMYK, no formato TIF (sem layers ou alpha channels) ou JPG (quality: 10 a 12).

Deve enviar duas imagens, uma com o exterior e outra com o interior do desdobrável, com a mesma orientação.

DESDOBRÁVEL A6 DÍPTICO VERTICAL

DIMENSÃO DO FICHEIRO
214 x 152 mm (incluídos 2 mm para bleed)

RESOLUÇÃO
300 dpi's (mínimo)
450 dpi's (máximo)

■ Bleed (2 mm)
■ Margem de segurança (3 mm)
■ Corte (210 x 148 mm)



3 RESOLUÇÃO DAS IMAGENS NA ESCALA FINAL

A resolução ideal para imagens cmyk e grayscale é 350 dpi's, nas imagens bitmap a resolução ideal é 1200 dpi's.

4 CORES

Todos os ficheiros devem estar em CMYK.

As imagens em RGB e elementos com cores diretas (pantones...) serão convertidas automaticamente em CMYK, através do perfil de separação de cores standard, o que poderá provocar ligeiras alterações de cor.

5 OUTRAS INFORMAÇÕES

TEXTOS - evitar utilizar caracteres abaixo de 6 pts.

LINHAS - não usar linhas com espessura inferior a 0,25 pts.

MARGEM DE SEGURANÇA - evite colocar elementos informativos perto da linha de corte, utilize uma margem de segurança de 3 mm de distância do corte e dos vincos.