



Parametry techniczne:

| | | kontra |
|--|--------|------------------|
| Minimalna grubość linii | 0,2 mm | 0,4 mm |
| Minimalny odstęp między elementami | 0,4 mm | 0,4 mm |
| Minimalna czcionka: | | |
| Thin | 10 pkt | 12 pkt |
| Regular | 8 pkt | 10 pkt |
| Bold / Black | 8 pkt | 10 pkt |
| Przesunięcie między drukiem a uszlachetnieniem | | +/- 0,5 mm |
| Ramka dookoła produktu | | tylko z 1 strony |
| Personalizacja | | tylko poddruk |



Plik:

Przygotuj plik PDF wielostronicowy.

- 1 strona - zadruk CMYK awers
- 2 strona - lakier 3D awers
- 4 strona - zadruk CMYK rewers
- 5 strona - lakier 3D rewers

Uszlachetnienia (lakier 3D) przygotuj jako plik wektorowy - 100% K.

Dobre rady!

Zapraszamy do zapoznania się z naszym artykułem, w którym podpowiadamy jak przygotować plik i czego unikać, żeby efekt końcowy był idealny.

[LINK DO ARTYKUŁU](#)

Ramka

Zalecamy projektowanie bez użycia ramki dookoła produktu. Jeżeli musisz ją zastosować, to tylko z 1 strony, z zachowaniem minimalnego odstępu od krawędzi 2 mm.

Przesunięcia

Unikaj ścisłego pasowania elementów - zwłaszcza małych.

Personalizacja

Dozwolona jest personalizacja elementów drukowanych CMYK. Jeżeli chcesz wykonać personalizację elementów uszlachetnianych 3D, skontaktuj się z nami w celu wyceny indywidualnej.

Sprawdź też odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania dotyczące lakieru UV 3D: <https://drukexpress.pl/faq/>