

1.8

Clever Frame®
PODŚWIETLENIA LED

Modular Sale Support Architecture



SPIS TREŚCI

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE_s.3 ↙

PRZYGOTOWANIE PANELI GRAFICZNY_s.4 ↙

PRZYGOTOWANIE PYLONÓW DO PODŚWIETLEŃ_s.5 ↙



Prosimy o przygotowanie każdego pliku graficznego w formacie rzeczywistym czyli 1:1. Pliki powinny być przygotowane osobno dla każdej z płaszczyzn. Po wydruku zostanie one podzielone, a następnie przycięte do wymiaru pojedynczych paneli (patrz: grafika dla pojedynczych paneli).



Grafiki powinny być przygotowane w rozdzielczości 120 dpi. Mniejsza rozdzielczość spowoduje widoczne pogorszenie jakości wydruku. Większa rozdzielczość jest akceptowalna, jednak prowadzi do niepotrzebnego zwiększenia objętości pliku bez wpływu na efekt końcowy.



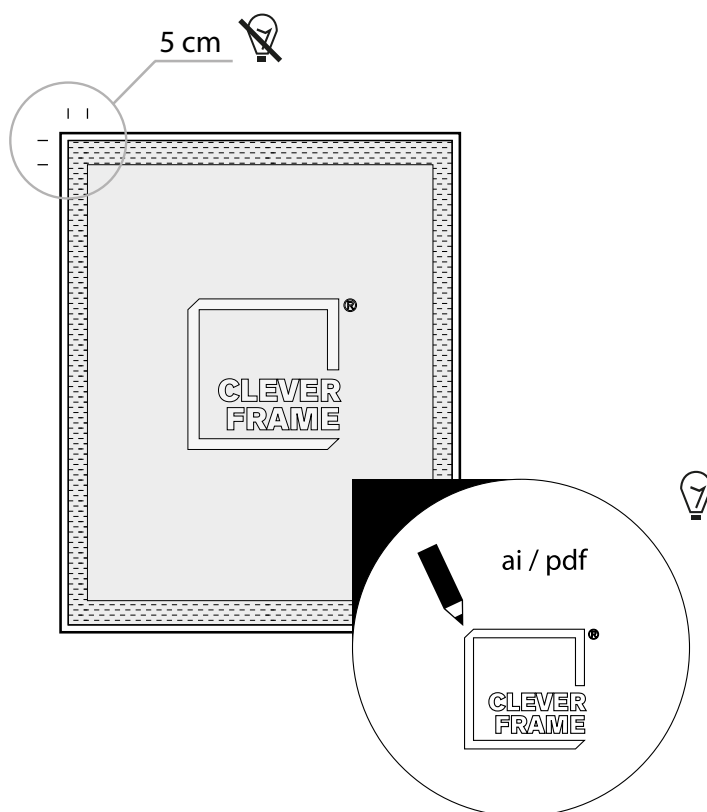
Podczas zapisu prosimy wybierać format .tiff z kompresją LZW dla IBM PC. W szczególności prosimy nie postugiwać się innymi formatami kompresji stratnej. Pliki wektorowe również powinny być rastrowane i zapisywane w odpowiednim rozmiarze w formacie .tiff. Z uwagi na możliwość wystąpienia błędów, nie dokonujemy kompresji z plików wektorowych do plików rastrowych. Pliki .PDF powinny być eksportowane do plików rastrowych.



Prosimy pamiętać, że płaszczyzny są dzielone na panele (patrz powyżej). Dlatego też szczególnie ważne jest, żeby nie umieszczać istotnych elementów grafik na przecięciach paneli graficznych a nie na obszarach odcinanych. Podświetlenia LED umożliwiają tylko podświetlenia jednostronne.



Prosimy o przygotowywanie grafiki w przestrzeni CMYK i nie załączanie do pliku profili.



symbol

opis



Margines bez możliwości wykonania podświetlenia wynosi 5 cm.



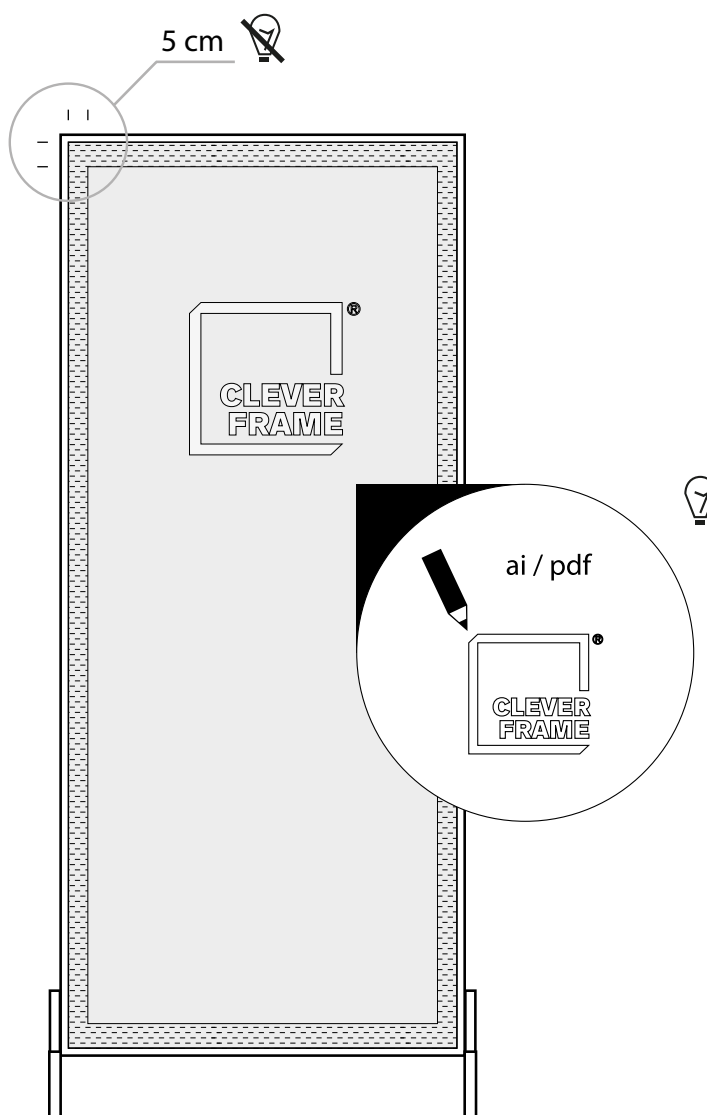
Elementy podświetlone należy zaznaczyć dodatkową krzywą.



Obrys zapisujemy jako osobny plik w formacie 1:1 ai / pdf



Krzywa musi określać obszar, który zostanie wycięty.



symbol

opis



Margines bez możliwości wykonania podświetlenia wynosi 5 cm.



Elementy podświetlone należy zaznaczyć dodatkową krzywą.



Obrys zapisujemy jako osobny plik w formacie 1:1 ai / pdf



Krzywa musi określać obszar, który zostanie wycięty.