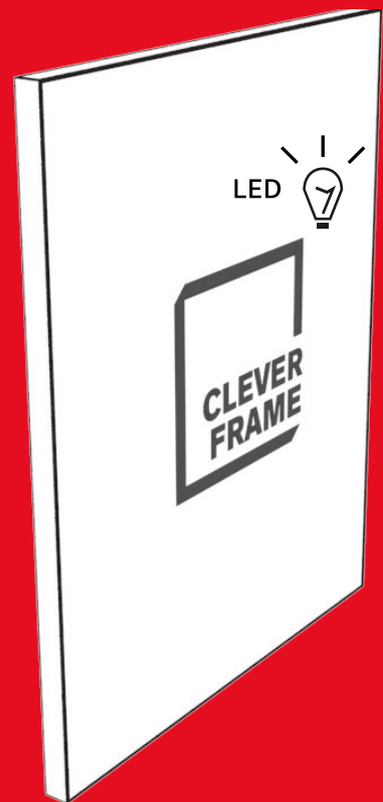




DE



1.8

Clever Frame®
LED-BELEUCHTUNG
Modular Sale Support Architecture



INHALTSVERZEICHNIS

DIE WICHTIGSTEN INFORMATIONEN_s.3 ↙

VORBEREITUNG DER GRAFIK-PANEELE_s.4 ↙

VORBEREITUNG DER PYLONEN FÜR DIE BELEUCHTUNG_s.5 ↙



Bitte bereiten Sie jede Grafikdatei im tatsächlichen Format 1:1 vor. Die Dateien sollen für jede Fläche separat angefertigt werden. Nach dem Ausdruck wird es geteilt und an die Maßen eines einzelnen Panels zugeschnitten (siehe: Grafik für einzelne Paneele).



Die Grafiken sollen in 120 dpi Auflösung vorbereitet werden. Eine kleinere Auflösung führt zur sichtbaren Qualitätsverschlechterung. Eine größere Auflösung ist akzeptabel. Sie führt jedoch zur unnötigen Vergrößerung der Datei - ohne Einfluss auf den Schlusseffekt.



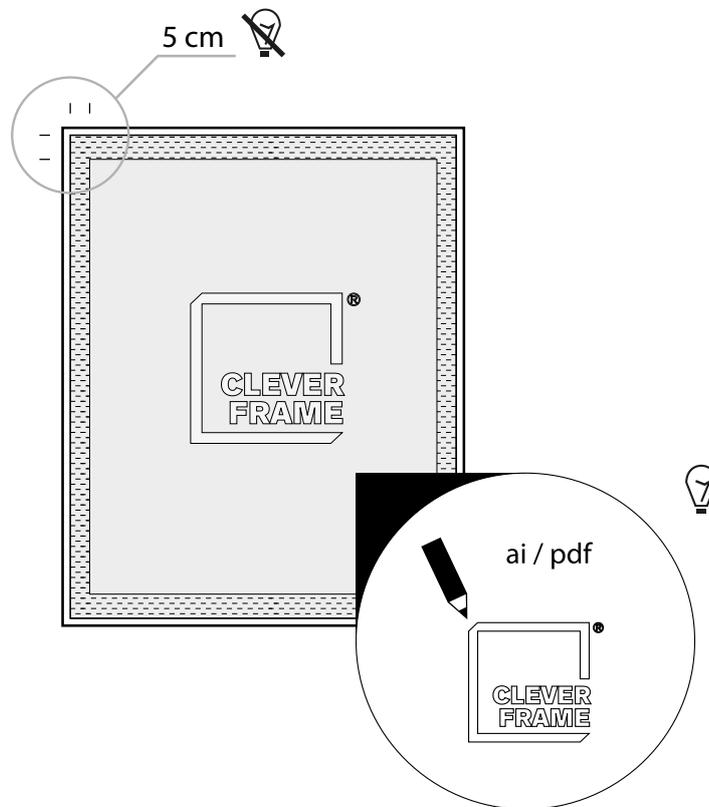
Wählen Sie während des Speichern das Format .tiff mit LZW- Komprimierung für IBM PC. Insbesondere bitten wir Sie sich keiner anderen Formate der verlustreichen Komprimierung zu bedienen. Auch Vektordateien sollten bildpunktorientiert und in entsprechender Größe im .tiff Format gespeichert werden. Da Fehler auftreten können, führen wir keine Komprimierung der Vektordateien zu bildpunktorientierten Dateien durch. PDF Dateien sollten in bildpunktorientierte Dateien exportiert werden.



Wir bitten um genaue Prüfung der vorbereiteten Dateien. Wir übernehmen keine Verantwortung für Fehler, die aus einer nicht der Spezifikation entsprechenden Vorbereitung hervorgehen.



Bitte bereiten Sie die Grafiken im CMYK-Farbmodell vor und fügen keine Profile an die Datei an.



Symbol	Beschreibung
	Der Rand, wo keine Beleuchtung ausgeführt werden kann beträgt 5 cm.
	Die beleuchteten Elemente sollen mittels zusätzlicher Kurve markiert werden.
	Den Umriss speichern wir als separate Datei im Format 1:1 ai / pdf.
	Die Kurve soll den Bereich bestimmen, der herausgeschnitten wird.



Der Rand, wo keine Beleuchtung ausgeführt werden kann beträgt 5 cm.



Die beleuchteten Elemente sollen mittels zusätzlicher Kurve markiert werden.



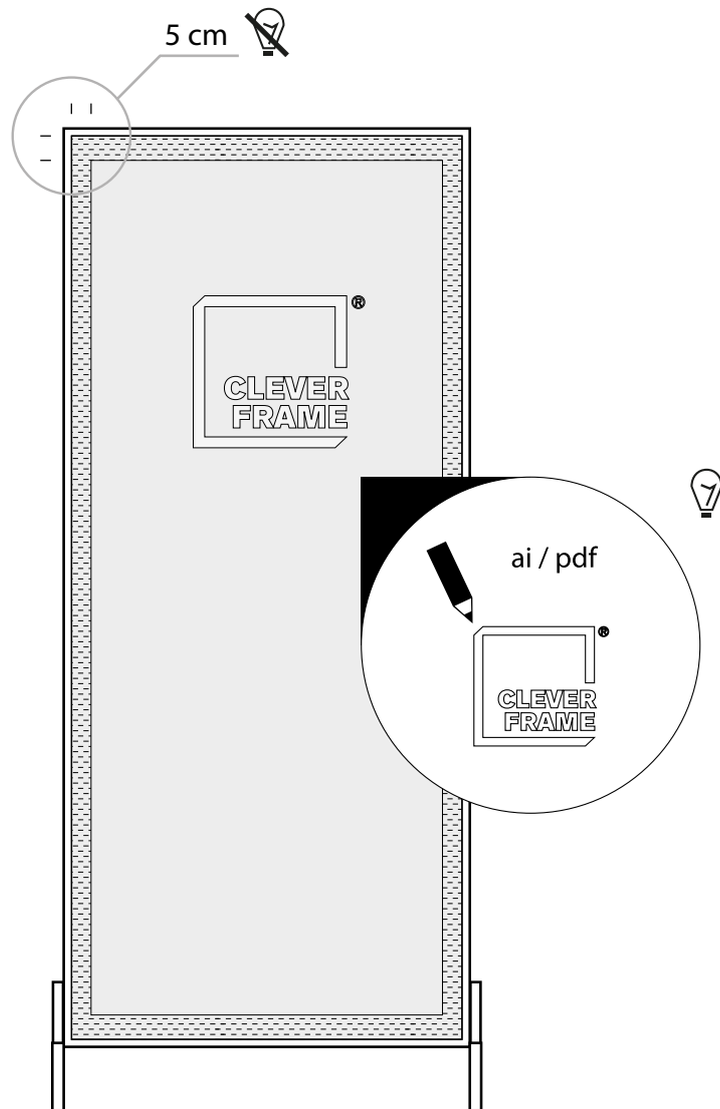
Den Umriss speichern wir als separate Datei im Format 1:1 ai / pdf.



Die Kurve soll den Bereich bestimmen, der herausgeschnitten wird.



VORBEREITUNG DER PYLONEN FÜR DIE LED-BELEUCHTUNG



Symbol Beschreibung



Der Rand, wo keine Beleuchtung ausgeführt werden kann beträgt 5 cm.



Die beleuchteten Elemente sollen mittels zusätzlicher Kurve markiert werden.



Den Umriss speichern wir als separate Datei im Format 1:1 ai / pdf.



Die Kurve soll den Bereich bestimmen, der herausgeschnitten wird.