

1.10 Clever Frame®
GRAFIK FÜR DEN TECHNISCHEN RAHMEN
Modular Sales Support Architecture



INHALTSVERZEICHNIS

DIE WICHTIGSTEN INFORMATIONEN_s.3 ↙

GRÖßEN DER TECHNISCHEN RAHMEN_s.4 ↙

GRAFIK AUF DEM PANEEL EINES TECHNISCHEN RAHMENS_s.5 ↙

GRAFIK AUF EINER WAND MIT EINEM TECHNISCHEN RAHMEN_s.6 ↙



DIE WICHTIGSTEN INFORMATIONEN

-FÜR GRAFIKDESIGNER



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.



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



Bitte flachen Sie die Datei vor dem Speichern zur einzelnen Schicht ab.



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.



Bitte denken Sie daran, dass die Flächen in Paneele geteilt werden (siehe oben). Es ist deshalb wichtig, dass Sie die bedeutenden Elemente einer Grafik nicht an den Schnittstellen der Paneele und an den Bereichen, die abgeschnitten werden, platzieren.



Bitte denken Sie an die entsprechende Entfernungen von den Paneelen-Kanten und an die Schutzfelder der Firmenlogos.



Bitte geben Sie auf die Rechtschreibung, Interpunktion, Größe der Buchstaben, Silbentrennung u.a. Acht. Wir führen keine Korrekturen durch.



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

Hinweis: grafische Materialien, die für Projekte angewandt werden, sollen guter Qualität und Auflösung sein. Die Vergrößerung der bildpunktorientierten Dateien führt zur schlechten Qualität der Ausdrücke. In Falle von Zweifeln, bitten wir um Kontakt.



GRÖßEN DER TECHNISCHEN RAHMEN

- INFORMATIONEN FÜR GRAFIKDESIGNER

SERIA RT.D2

Standardrahmen

RT.D2.1

100×125 cm

Basierend auf dem D2 Rahmen. Das technische Element an der Seite 100 cm.

Standardrahmen

RT.D2.2

100×125 cm

Basierend auf dem D2 Rahmen. Das technische Element an der Seite 125 cm.

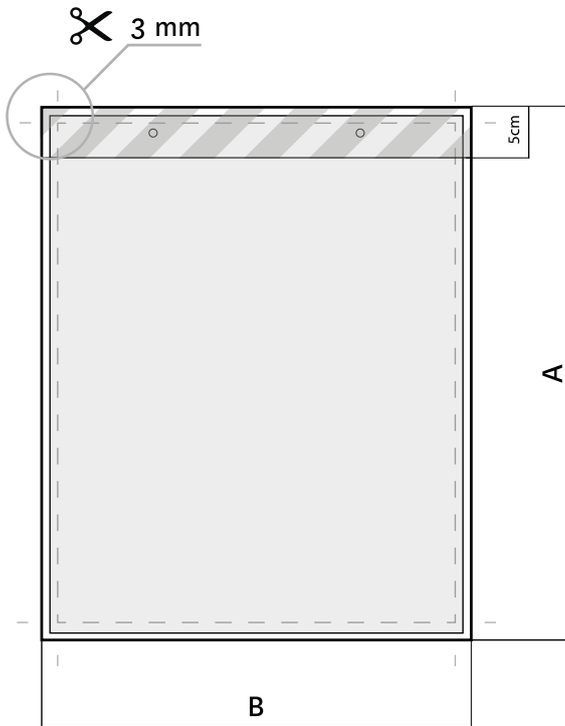
SERIA RT.C1

Standardrahmen

RT.C1

100×100 cm

Basierend auf dem C1 Rahmen. Das technische Element an der Seite 100 cm.

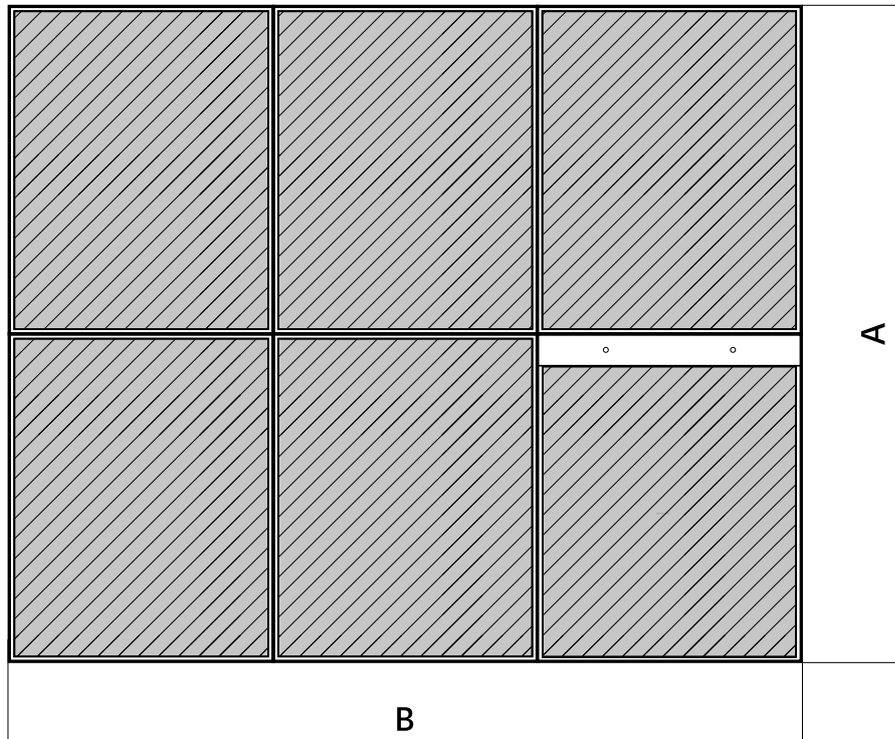


! Bitte platzieren Sie keine wesentlichen Grafikelemente (Logo, Aufschrift) an Stellen, die abgeschnitten werden.

Symbol	Beschreibung
A × B	Höhe und Breite der Grafik gleich der ausgewählten Rahmengröße.
	Vom Paneel wird ein 5 cm Streifen abgeschnitten.
	Darüber hinaus wird von jeder Seite 3 mm Grafik abgeschnitten.
	Bitte platzieren Sie keine wesentlichen Grafikelemente an den Schnittstellen der Paneele.
	Grafik-Kenndaten: Format TIFF-LZW/ 1:1/ CMYK/ 120 dpi.



GRAFIK AUF EINER WAND MIT EINEM TECHNISCHEN RAHMEN



Symbol	Beschreibung
A	Höhe der Wand = Höhe der Grafik.
B	Breite der Wand = Breite der Grafik.