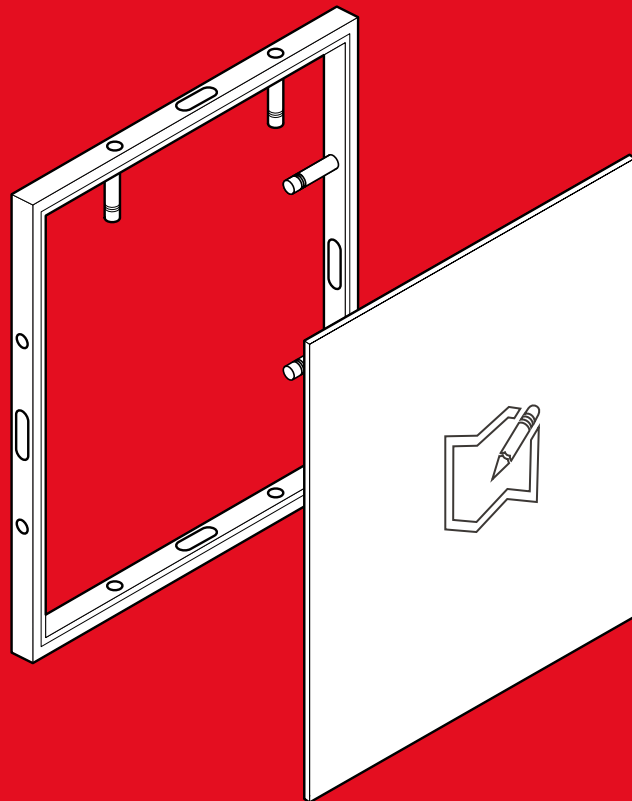




DE



1.1

Clever Frame®

ANLEITUNG - VORBEREITUNG DER GRAFIKEN

Modular Sale Support Architecture

DIE WICHTIGSTEN INFORMATIONEN_s.3 ↙

RAHMENGRÖßEN_s.4 ↙

GRAFIK AUF DEM PANEEL_s.5 ↙

GRAFIK AUF DER WAND_s.6 ↙

GRAFIK FÜR DIE THEKE_s.7 ↙

GRAFIK FÜR DEN STAND_s.9 ↙

DATENÜBERTRAGUNG AUF DEN FTP-SERVER_s.10 ↙

ABLAGE DER GRAFIKEN_s.11 ↙



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 Paneels 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 im 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 beachten Sie, dass die Flächen in Paneele geteilt werden (siehe oben). Es ist deshalb wichtig, dass Sie wesentliche 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.

SERIE D1

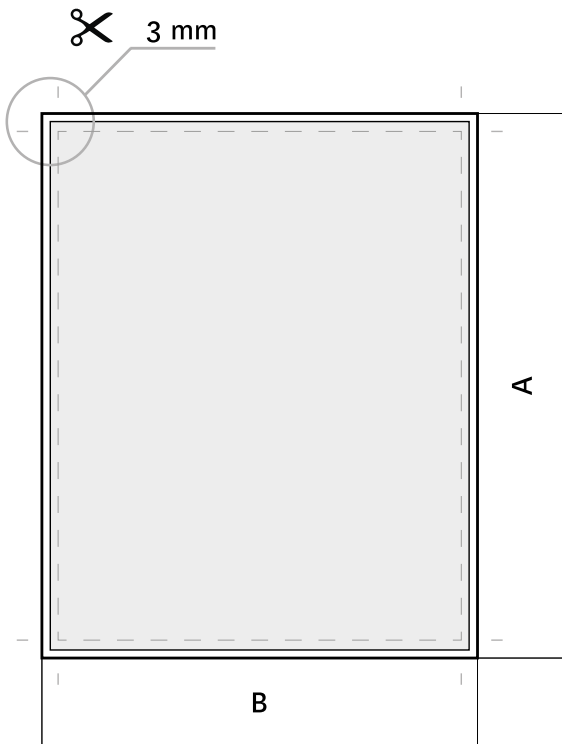
Standardrahmen	D1	100×75 cm
Ergänzungsrahmen	DC1.1	100×50 cm
	DC1.2	100×25 cm





SERIE D2

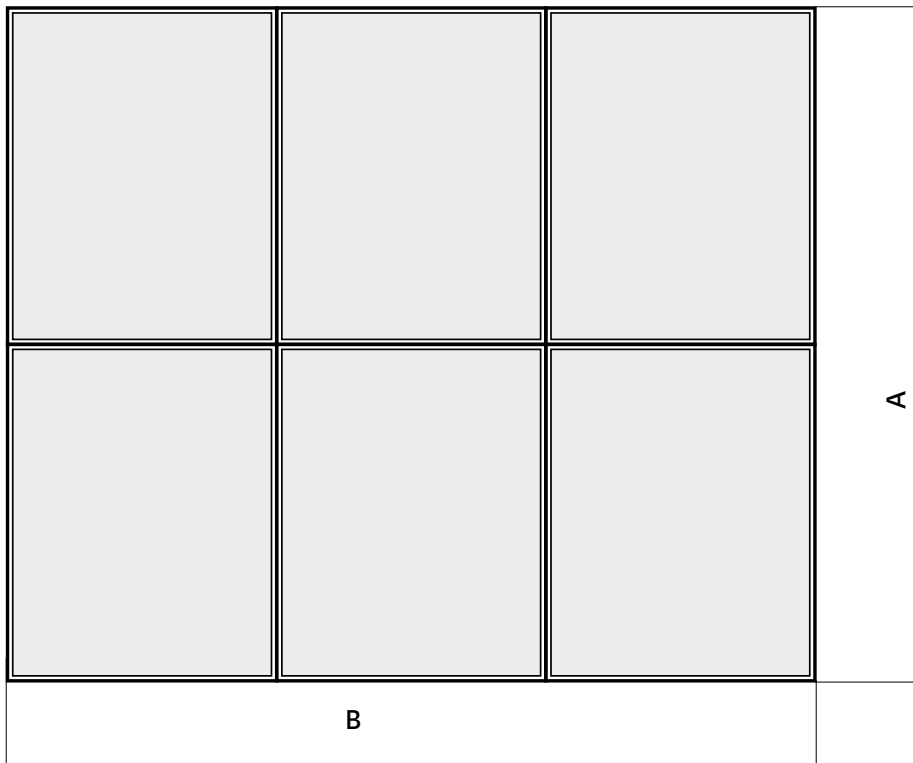
Standardrahmen	D2	125×100 cm
Ergänzungsrahmen	D2.1	125×75 cm
	D2.2	125×50 cm
	D2.3	125×25 cm




SERIE C1

Standardrahmen	C1	100×100 cm
Ergänzungsrahmen	DC1.1	100×50 cm
	DC1.2	100×25 cm

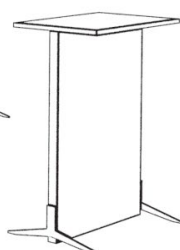
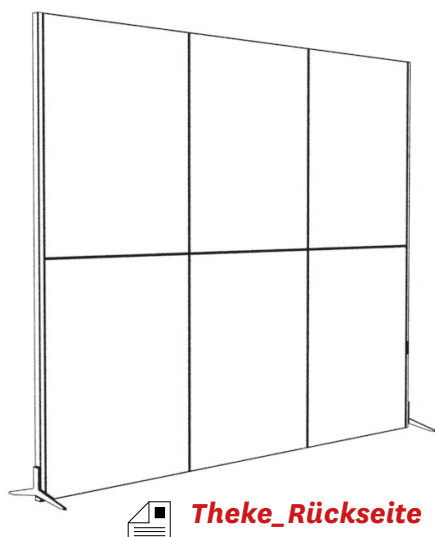


Symbol	Beschreibung
A × B	Höhe und Breite der Grafik gleich der ausgewählten Rahmengröße.
	Von jeder Paneel-Seite wird 3 mm Grafik abgeschnitten.
	Bitte platzieren Sie keine wesentlichen Grafikelemente an den Schnittstellen der Paneele.
	Grafik-Kenndaten: Format TIFF-LZW/ 1:1/ CMYK/ 120 dpi.
	Bitte flachen Sie die Schichten ab (außer bei beleuchteten Paneelen).








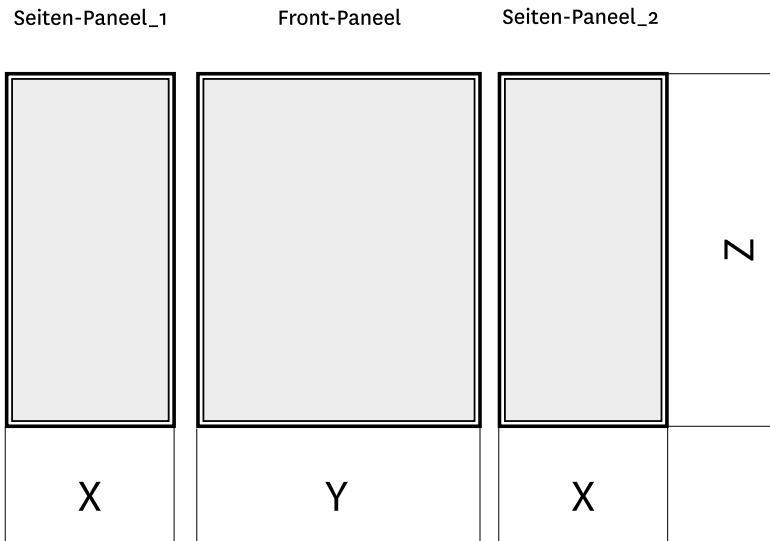
Symbol	Beschreibung
A	Höhe der Wand = Höhe der Grafik.
B	Breite der Wand = Breite der Grafik.
	Bitte platzieren Sie keine wesentlichen Grafikelemente an den Schnittstellen der Paneele.
	Grafik-Kenndaten: Format TIFF-LZW/ 1:1/ CMYK/ 120 dpi.
	Bitte flachen Sie die Schichten ab (außer bei beleuchteten Paneelen).





 **Wand_Vorderseite**

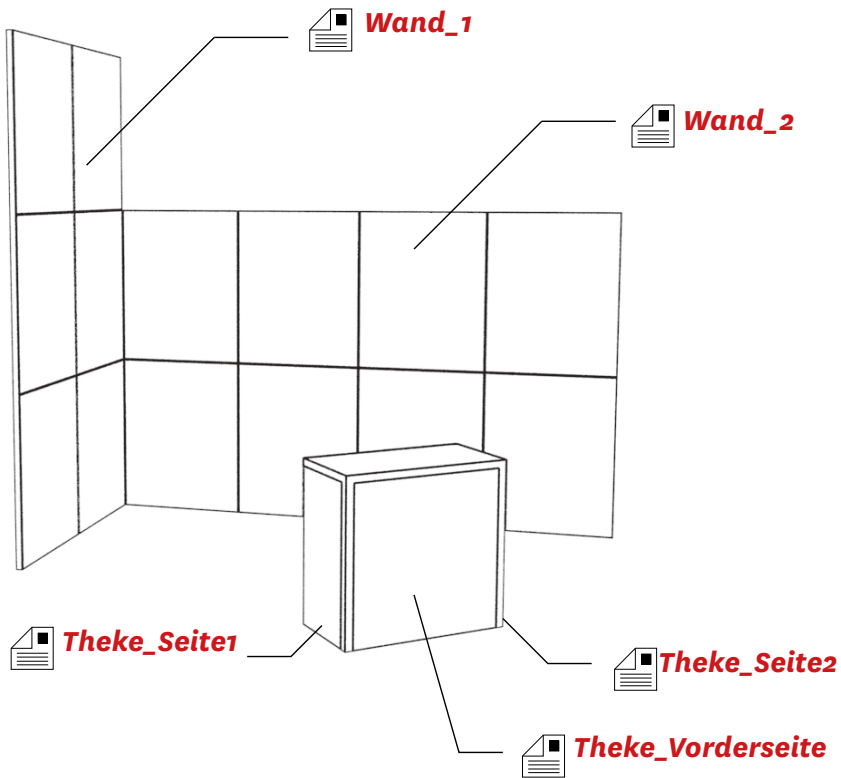







 **Theke_Vorderseite**

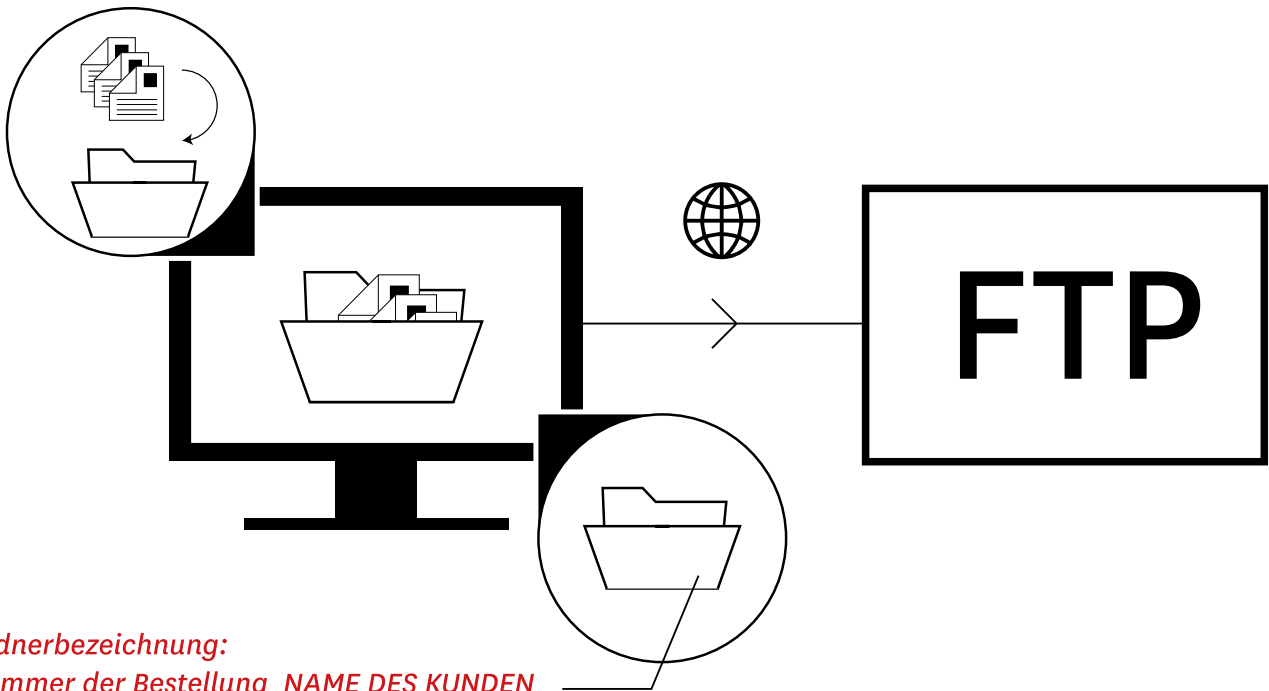
Symbol	Beschreibung
	Von jeder Paneel-Seite wird 3 mm Grafik abgeschnitten.
	Einzelne Grafikdatei für jede Fläche.
	Bitte platzieren Sie keine wesentlichen Grafikelemente an den Schnittstellen der Paneele.
	Grafik-Kenndaten: Format TIFF-LZW/ 1:1/ CMYK/ 120 dpi.
	Die richtige Bezeichnung der Datei erleichtert deren Identifizierung.



Symbol	Beschreibung
X Y Z	X - Seitenbreite, Y - Breite der Vorderseite, Z - Höhe.
	Von jeder Paneel-Seite wird 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.
	Bitte flachen Sie die Schichten ab (außer bei beleuchteten Paneelen).



Symbol	Beschreibung
	Von jeder Paneel-Seite wird 3 mm Grafik abgeschnitten.
	Einzelne Grafikdatei für jede Fläche.
	Bitte platzieren Sie keine wesentlichen Grafikelemente an den Schnittstellen der Paneele.
	Grafik-Kenndaten: Format TIFF-LZW/ 1:1/ CMYK/ 120 dpi.
	Die richtige Bezeichnung der Datei erleichtert deren Identifizierung.



Beschreibung

Die vorbereiteten Dateien bitte in einem Ordner speichern.

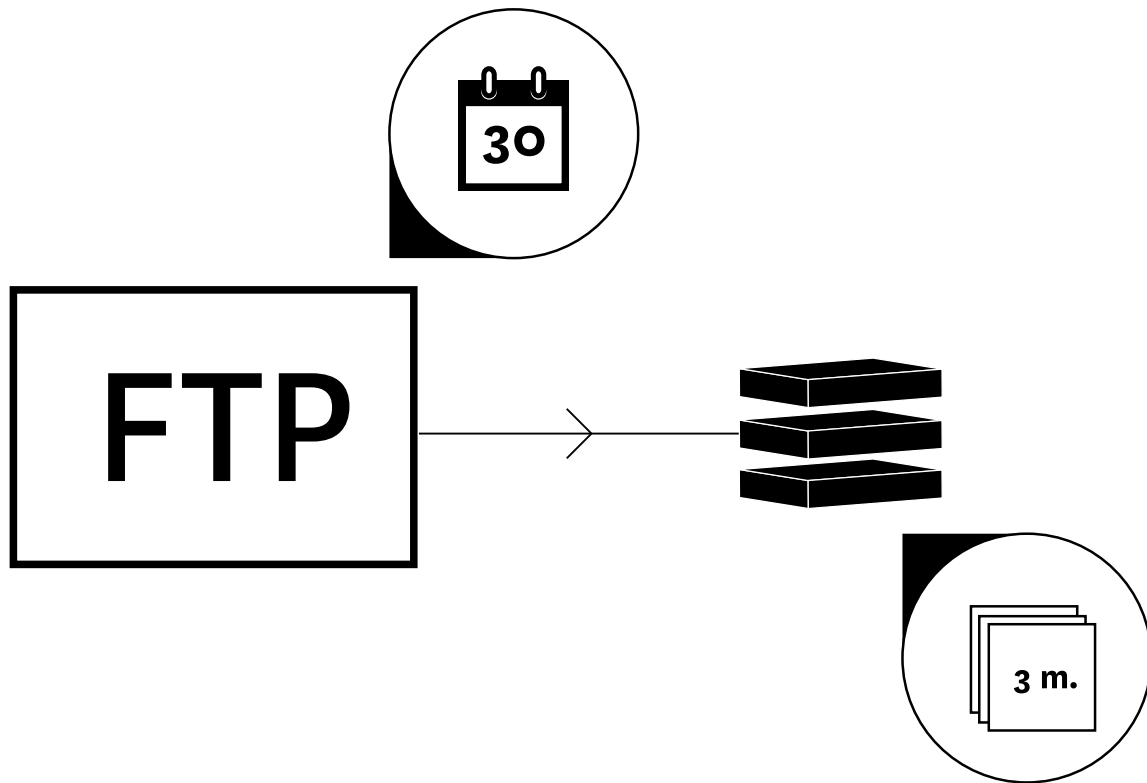
Die Ordnerbezeichnung sollte die Nummer der Bestellung und den Firmennamen beinhalten.

Die Dateien werden auf dem FTP-Server platziert.

Die Datei kann man anhand eines kostenlosen Programmes übertragen, z.B. mit File Zilla.

Die Zugangsdaten und Übertragungsanleitung befinden sich auf der Internatseite.

Das Passwort erhalten Sie in einer Mail.



Beschreibung

Die Dateien werden auf unserem FTP-Server 30 Tage aufbewahrt.

Danach werden sie ins Archiv übertragen.

Im Archiv werden die Dateien 3 Monate aufbewahrt.
