PASCHE Gesellschaft für Bildpräsentation mbH | Telefon +49 (0)8141 3904-0 | service@pasche.de | www.pasche.de

Druckdaten richtig vorbereiten

Wanddekorationen und FineArt Drucke

Für einen reibungslosen Workflow, ein optimales Druckbild sowie eine termingerechte Produktionszeit leisten Sie mit perfekt vorbereiteten Druckdaten ihren notwendigen Beitrag. Daher bitten wir Sie um eine korrekte Vorbereitung nach unseren hier beschriebenen Vorgaben. Prüfen Sie Ihre Auftragsdaten vor der Übertragung an uns.

Anlage der Druckdaten:

Plattendrucken und Fineart Kaschierungen

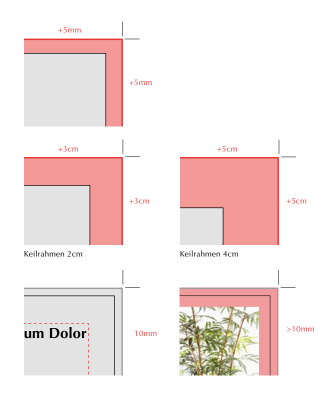
Beschnitt-Zugabe zum Bildformat umlaufend 5mm

Canvas

Wir bieten Ihnen für die Canvas Drucke Keilrahmen mit einer Leistenstärke von 2cm oder 4cm an. Für das Spannen auf den Keilrahmen benötigen wir zum Bildformat je nach Leistenstärke eine entsprechende Zugabe zum Umschlagen. Bei 2cm Keilrahmen eine Zugabe von 3cm je Kante und bei 4cm Keilrahmen 5cm je Kante.

Bildwichtige Teile

Bildwichtige Teile des Motives, Linien, Texte oder Logos bitte nicht zu nahe an den Bildrand setzen. Mindestens 10-20mm Abstand zum Rand einhalten. Rahmen die bis zum Rand des Formats gehen, sollten eine Rahmendicke von mindestens 10mm haben (zzgl. Zugabe).



Beachten Sie dazu die Informationen in unsere Preisliste für die Wanddekorationen. Dort machen wir zu jedem Standardformat genaue Angaben und unterscheiden zwischen Nennformat und dem für den Druck notwendigen Dateiformat.

Datei

<u>Farbraum:</u> RGB <u>Dateiformat:</u> JPEG <u>PPI:</u> 240ppi - max. 300ppi auf das Endformat

Profil

Ja! Farbprofil bitte einbetten. Verwenden Sie bitte das Profil, auf das ihr Workflow und Arbeitsplatz kalibriert und profiliert ist. (z.B.: sRGB, Adobe RGB)

Übertragung der Daten:

Standardformate und Ausführungen über unser Bestellportal **www.pasche.d**e. Sonderformate und besondere Ausführungen über **pasche.wetransfer.com**

Fragen zu den Produkten von Pasche richten Sie bitte an Mail: service@pasche.de oder Ihren persönlichen Kundenberater

Ihr Pasche Team