

GRAFIKAUSFÜHRUNGEN

Je nach gewünschtem Bildverlauf und späterer Plattenanordnung bieten wir drei Arten der Dekorbestellung:

GANZE PLATTE STANDARD

Eine Platte - ein Dekor, X-mal

Werden mehrere Platten nebeneinander angeordnet, hat jede Platte das gleiche Motiv.



□ Plattenformat entspricht Industrieformat +/- 5 mm

⋯ Fertigmaß nach Beschnitt ringsum 5 mm

WANDABWICKLUNG

Grafikaufteilung über mehrere Platten, zusammen entsteht das Gesamtbild bzw. Dekor

Das Motiv läuft über mehrere Platten und ist grafisch so aufbereitet, dass sich beim Beschnitt des bedruckten Bereichs der einzelnen Platten von ringsum 5 mm ein durchgehendes Bild bzw. Dekor ergibt.



□ Plattenformat und Weißbereich entspricht Industrieformat +/- 5 mm

□ Druckmaß inkl. ringsum 5 mm Übermaß

⋯ Fertigmaß für Wandabwicklung nach Beschnitt der aufgedruckten Grafik um ringsum 5 mm

RAPPORTDEKOR

Mehrere gleiche Platten mit optisch fortlaufendem Dekor

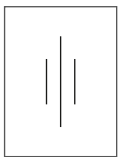
Das Motiv ist grafisch so aufbereitet, dass sich beim Beschnitt der Platten von ringsum 15 mm ein rapportfähiges, also optisch fortlaufendes Motiv bzw. Dekor ergibt. Dazu ist eine Schnittmarke aufgedruckt.

Nur gleiche Plattenformate lassen sich miteinander rapportieren.

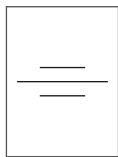


LAUFRICHTUNG

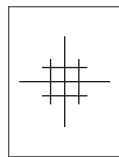
LÄNGS



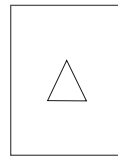
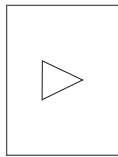
QUER



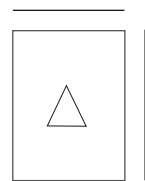
OHNE



AUSRICHTUNG BILDMOTIVE



BEZUGSKANTEN



ZUSCHNITT

Unsere Plattenformate sind Industrieformate und haben eine Rohformattoleranz von +/- 5 mm. Damit die Platten winklig sind und ein sauberer Grafikfortlauf gewährleistet werden kann, müssen diese zugeschnitten werden. Auf Wunsch kann diese Leistung gegen einen Mehrpreis angeboten werden.

Das Druckmaß enthält standardmäßig ein Übermaß von ringsum 5 mm, welches im Anschluss besäumt werden muss. Bei Rapportdateien ist zusätzlich eine Schnittmarke aufgedruckt, hier ergibt sich der Fortlauf des Motivs bei Zuschnitt von 15 mm ringsum an der Schnittmarke.

Der Zuschnitt unserer Platten ist grundsätzlich mit allen gängigen Holzbearbeitungsmaschinen möglich. Hier gibt es im Standard immer zwei Bezugskanten, siehe Skizze Bezugskanten.