

WAS IST 360° UV-DRUCK?

Der 360° UV-Druck ist eine Technologie, bei der spezielle UV-härtende Druckfarben verwendet werden. Dadurch sind die Drucke langlebig und widerstandsfähig gegen Abrieb, Wasser und Sonnenstrahlen. Zudem sind die Farben lebendig und intensiv, und der Druck hat eine glatte und glänzende Oberfläche.

VORTEILE DES 360° UV-DRUCKS:



VOLLE 360°-ROTATION

Bedruckung des gesamten Objekumfangs ohne Einschränkungen.



HOHE QUALITÄT UND LANGLEBIGKEIT

Die Drucke sind abriebfest, wasser- und sonnenlichtbeständig.



KRÄFTIGE UND INTENSIVE FARBEN

Der CMYK-Farbraum sorgt für atemberaubende Ergebnisse. Drucken Sie Ihr Design ohne farbliche Einschränkungen!



MATERIALVIELFALT

Der 360° UV-Druck kann auf verschiedenen Materialien wie Kunststoff, Metall, Glas und Keramik angewendet werden.



SCHNELLE DURCHLAUFZEITEN



WIE BEREITE ICH EINE DATEI FÜR DEN DRUCK VOR?

Um einen perfekten 360° UV-Druck zu erzielen, stellen Sie sicher, dass Ihre Datei richtig vorbereitet ist.



FARBMODUS

Verwenden Sie nur CMYK-Farben.



DATEIFORMAT

Wählen Sie eines der unterstützten Formate: TIFF (300 DPI/PPI oder höher, CMYK) oder PDF (alle Objekte müssen CMYK-Werte haben).



SKALIERUNG UND AUFLÖSUNG

Halten Sie einen Maßstab von 1:1 und eine Mindestauflösung von 300 DPI/PPI (600 DPI/PPI empfohlen) für Rastergrafiken ein oder verwenden Sie ein Vektorformat.



TEXT

Einheitlichkeit der Datei sicherstellen: Bei Vektordateien (PDF) den gesamten Text in Umrisse umwandeln. Bei Raster-/Bitmap-Dateien (TIFF) den Text rastern.



TRANSPARENZ

Um die bestmögliche Druckqualität zu gewährleisten, dürfen die Entwürfe keine halbtransparenten Elemente wie Schatten, Lichteffekte, Multiplikationseffekte und keine Deckkraft unter 100 % enthalten.



LINIENSTÄRKE

Die Mindeststärke von gedruckten Linien oder Elementen beträgt: 0,2 mm für CMYK-Farben, 0,1 mm für weiße Elemente.



ABSTAND ZWISCHEN GEDRUCKTEN ELEMENTEN

0,5 mm für CMYK-Farben,
0,3 mm für weiße Elemente.

