

WABENKARTON

Großformatplatten im Express-Druck



Dein Express-Drucker. Berlin!

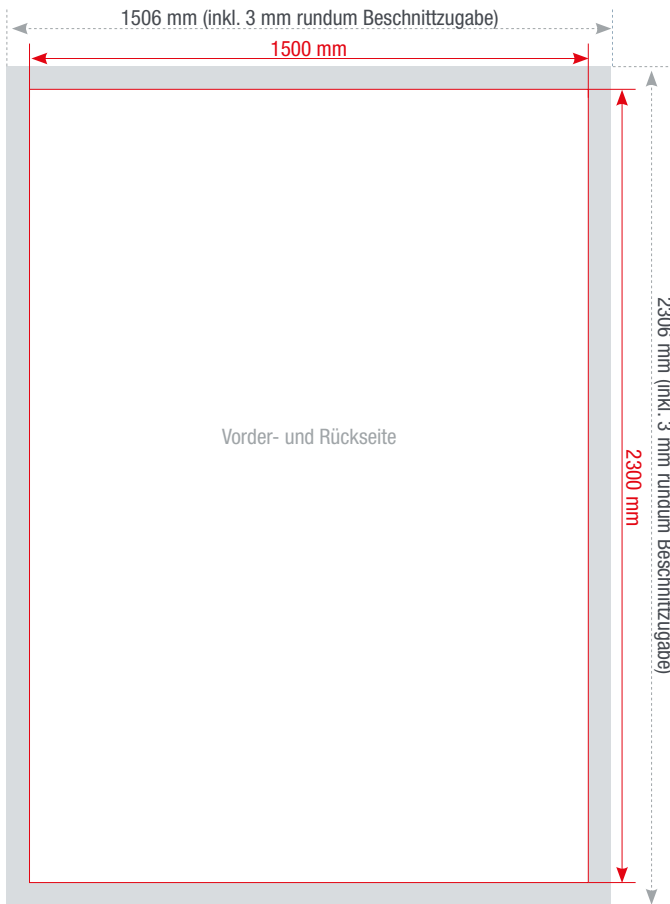
www.sprintout.de

Sprintout Digitaldruck GmbH • Grunewaldstr. 18 • 10823 Berlin
☎ 030 23 55 380 • 📠 030 23 55 38 38

sprintout

WABENKARTON

Displays, Messewände & Wanddesign, fest, stark, ökologisch



Das maximale Druckmaß von WABENKARTON beträgt 150 x 230 cm.

Falls Sie sich für Schlitz-Fräsung oder V-Cut interessieren beraten wir Sie gerne per Telefon unter **030 23 55 380** oder persönlich vor Ort in unserer Hauptfiliale in der Grunewaldstraße 18, 10823 Berlin.

Für abgerundete Ecken geben Sie einfach den gewünschten Radius in Ihrer Auftragsbeschreibung mit an und wir kümmern uns um den Rest.

Wenn Sie sich für Konturenschnitt interessieren, besuchen Sie doch unsere Website unter www.sprintout.de oder klicken Sie direkt auf die unten abgebildeten Link.

[Bitte klicken Sie hier für die Anleitung Schnittpfad für Konturenschnitt anlegen.](#)

Die Abbildungen sind nicht maßstabsgetreu.



Benötigt wird eine **Beschnittzugabe** von 3 mm an jeder Seite.



Vollflächige Bilder müssen bis in die Beschnittzugabe hineinlaufen.



Inhalte müssen mit einem **Mindestabstand** von 2 cm zu Kanten platziert werden.



Schriften müssen vollständig eingebettet oder in Pfade umgewandelt sein.

PDF

PDF/X-3:2002, Farbmodus: CMYK, Optimale Bildauflösung: 150-300 dpi

ICC

ICC-Profil
ISO Coated v2 300%



Format bis maximal
1500 x 2300 mm



Plattenstärke
In 16 mm erhältlich



Farbigkeit
4/0 - einseitig, vierfarbig
4/4 - zweiseitig, vierfarbig



Einsatzgebiet
Indoor sowie Messen und Events



Brandschutz-zertifiziert
EN 13501-1 schwer entflammbar



Seiten
Anzahl gestaltbarer Seiten: 2



Veredelung & Wandbefestigung
Bohrungen, abgerundete Ecken, V-Cut, Schlitz-Fräsung, Konturenschnitt (Freiform) Rückrahmen oder Aufhängebleche



Farbtiefe in Photoshop
8 Bit Farbmodus
Bild > Modus > 8 Bit/Kanal



Datenanlieferung
Eine PDF-Datei mit Vorder- und Rückseite



Fotografie: Sprintout Digitaldruck GmbH

Wabenkartons sind aufgrund ihrer Struktur leicht und gleichzeitig extrem formstabil. Außerdem kann Wabenkarton mit Schlitz-Fräsung oder V-Cut geknickt und verformt werden ohne zu brechen.