

ALUBOND FR

Großformatplatten im Express-Druck



Dein Express-Drucker. Berlin!

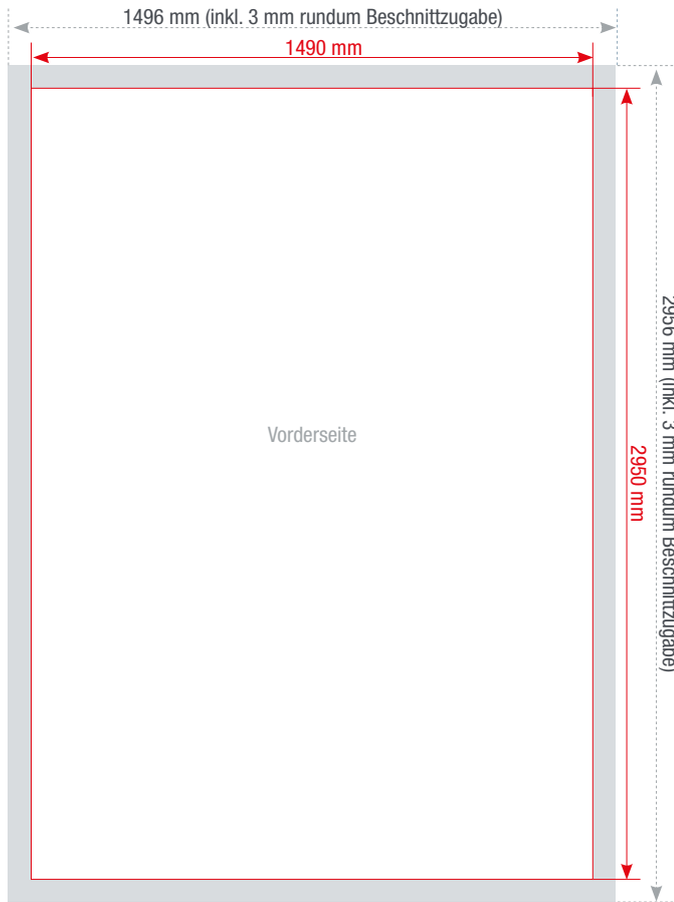
www.sprintout.de

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

sprintout

ALUBOND FR

witterungsbeständig, unzerbrechlich, schwer entflammbar



Das maximale Druckmaß von ALUBOND FR beträgt 149 x 295 cm.

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 Bohrungen und/oder Konturenschnitt interessieren, besuchen Sie doch unsere Website unter www.sprintout.de oder klicken Sie direkt auf die unten abgebildeten Links.

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

[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-Profil** ISO Coated v2 300%

 **Format bis maximal**
1490 x 2950 mm

 **Plattenstärke**
in 3 mm erhältlich

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

 **Einsatzgebiet**
Indoor, Outdoor sowie Messen und Events

 **Brandschutz-zertifiziert**
EN 13501-1 schwer entflammbar

 **Seiten**
Anzahl gestaltbarer Seiten: 2

 **Veredelung & Wandbefestigung**
Bohrungen, abgerundete Ecken,
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

ALUBOND FR ist eine sehr stabile Verbundplatte aus zwei Aluminiumplatten. FR steht für Feuerresistenz und ist beim Brandverhalten die Klasse EN 13501-1.