

Praxisschilder mit Folienplot

feste Maße, drei unterschiedliche Materialien wählbar

Datenerstellung



Dateiaufbereitung

Format:	Endformat
Auflösung:	beliebig (Vektoren sind verlustfrei skalierbar)
Beschnittzugabe:	nein
Schnittmarken:	nein
Überdrucken:	deaktivieren
Schriften:	in Pfade umgewandelt
Strichstärke:	mind. 1 mm
Nicht verwenden:	Alphakanäle, Beschneidungspfade, Masken, Pixeldaten, Konturen



Datei-Formate

Folienplot:
idealerweise PDF X4,
bei PDF X3, druckfertig auf eine Ebene reduzieren.*

*wichtiger Hinweis

PDF-Dateien können in den verschiedensten Programmen mit unterschiedlichen Eigenschaften erstellt werden. Dadurch können zahlreiche Probleme auftreten, wie zum Beispiel fehlende oder falsche Schriftarten, Farbabweichungen, fehlende Bildelemente etc. Um solche Probleme zu vermeiden, **geben Sie die Datei bitte als druckfertiges PDF / X-3:2002 aus.** Sie können uns auch eine Ansicht (JPG) Ihres Originaldokuments zum Vergleich zukommen lassen.



Farben

Folienplot: schwarze Folie Oracal 751

Bitte legen Sie Ihre Druckdaten einfarbig schwarz an.

Da kein Druck im eigentlichen Sinne erfolgt und die Motive nur ausgeschnitten werden, ist das Farbprofil und der Dokumentfarbmodus (CMYK/RGB) zu vernachlässigen.



Unsere Hinweise

- Die Druck- und Produktionstoleranz beträgt 0,25%, die Maße können dementsprechend abweichen.
- Millimetergenaue Maße können wir nicht garantieren.
- Beim Druck können je nach Dateiformat und Druckmaterial Farbabweichungen entstehen.

Bitte beachten Sie, dass Schilder (je nach Material und Stärke) ab einer bestimmten Größe geteilt werden. Wir informieren Sie diesbezüglich vorab.

Die Montage von Schildern muss von Fachpersonal vorgenommen werden, da sonst Reklamationsansprüche jeglicher Art entfallen.

Datenanlieferung



Upload auf Server

www.werbecenter-onlineshop.de
Laden Sie uns Ihre Druckdaten idealerweise über Ihr Kundenkonto unter der aktuellen Auftragsnummer hoch. Falls Sie noch keinen Online-Account besitzen, lässt sich dieser in nur wenigen Schritten einrichten.

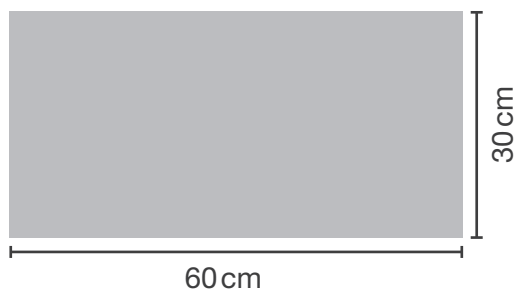
Praxisschilder mit Folienplot

feste Maße, drei unterschiedliche Materialien wählbar

Dateierstellung

Legen Sie die Daten bitte einfarbig schwarz im jeweiligen Endformat, ohne Beschnittzugabe, Schnitt- und Passermarken an.

Beispiel 60 x 30 cm:



Vektoren und Strichstärke

Bitte wandeln Sie Schriften in Pfade um und verwenden Sie keine Konturen, diese müssen ebenfalls in Flächen umgewandelt werden. Pixeldaten (Fotos) dürfen nicht verwendet werden, da diese nicht plottbar sind.

Die Kontur verschmolzener Buchstaben oder Elemente muss als zusammengesetzter Pfad angelegt sein, da sonst die Cut-Linie durch sie hindurch schneidet.

Wir empfehlen eine Strichstärke von mindestens 1 mm. Bitte beachten Sie, dass dies für alle Teilbereiche gilt, zum Beispiel für Serifen.

Als Zeilenabstand bei Schriften sollten mind. 3 mm eingestellt werden. Dies ist jedoch von Schrift zu Schrift unterschiedlich und muss im Einzelfall entschieden werden.

Bei kleineren Schriften ist es ratsam, einen „bold“-Schriftschnitt zu verwenden. Diese halten länger auf den Schildern und sind produktionsbedingt besser umsetzbar.

Vektoren



Pixel



Strichstärke

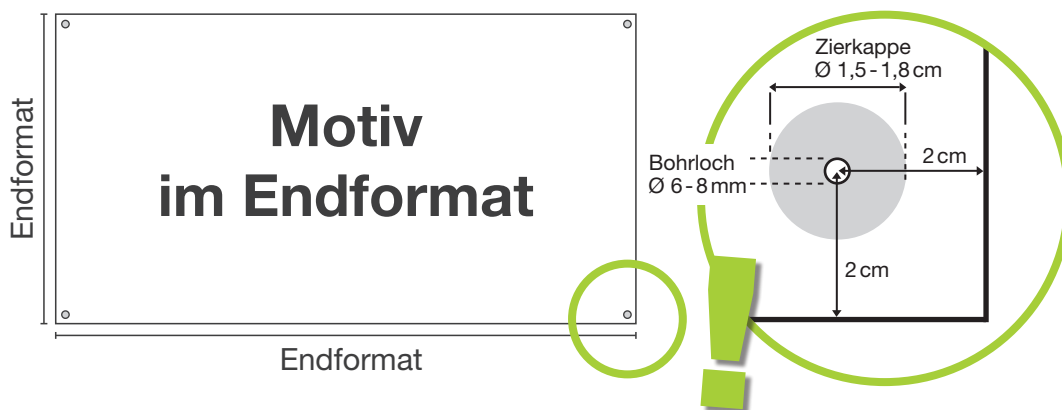


Praxisschilder mit Folienplot

feste Maße, drei unterschiedliche Materialien wählbar

Bohrungen und Endkappen (als Zubehör)

Die Bohrungen erfolgen standardgemäß nach folgendem Muster, sollten Sie dies in der Bestellung mit angeben haben. Bei größeren Schildern kann der Abstand zum Rand abweichen, um einen besseren Halt zu bieten. Ist eine andere Konfektionierung gewünscht, bitten wir um Info an auftrag@werbecenter-berlin.de.



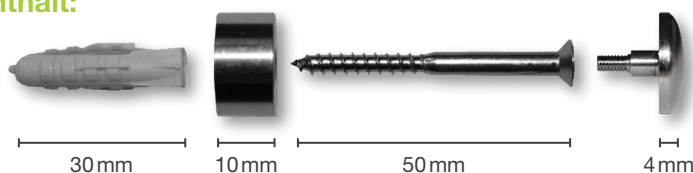
Wichtiger Hinweis:

Platzieren Sie bitte **keine wichtigen Elemente** wie Schriften oder Logos in den Bereichen der Bohrungen bzw. an den Stellen, an denen die Endkappen zur Befestigung montiert werden.

Das Befestigungsset enthält:

(nur nach Bestellung)

- 1x Dübel M 6
- 1x Abstandshülse Ø 18 mm
- 1x Spiegelschrauben M 4,5
- 1x Endkappen Ø 18 mm



Andere Endkappen sind auf Anfrage erhältlich.



Beispiel