



Internationaler Messebau
Nord GmbH

LÜCO Datenblatt Bannerdruck:

Dokumentenanlage

Die Dokumente müssen im richtigen Seitenverhältnis zum gewünschten Endformat in 1:1 oder aber in einem anderen Maßstab, vorzugsweise 1:10, angelegt sein. Extrem kleine Maßstäbe wie 1:100 sollen bitte vermieden werden. Als Beschnittzugabe außerhalb des Seitenformates benötigen wir im Endformat 1 cm umlaufenden Anschnitt zusätzlich. Bitte beachten Sie, dass das maximal mögliche Seitenformat bei ADOBE PDFs 508cm beträgt.

Datenspezifikationen

Alle Farbelemente sollten in CMYK-, Pantone- oder HKS-Farben angelegt sein. Legen Sie alle Farbelemente ohne Überdrucken an. Ausnahmen sind Lack- oder Weißdruck im Direktdruck. Bitte legen Sie alle Dokumente und die platzierten Element mit angehängtem ICC-Profil an. Benutzen Sie dazu bitte das ISOcoated_v2_ECI ICC-Profil.

Bildauflösung

Bei Großflächendruckern spielt der Betrachtungsabstand eine entscheidende Rolle. Bei kleineren Drucken haben Sie einen geringeren Betrachtungsabstand und bei Großflächenfassadendruckern haben Sie einen großen Betrachtungsabstand.

Deshalb benötigen wir bis 10qm Druckfläche ca. 150-100 DPI (Betrachtungsabstand 1-2m), bei Druckflächen bis 50qm eine Auflösung von ca. 100-50 DPI (Betrachtungsabstand bis 5m) und bei über 50qm Druckfläche ca. 50-30 DPI Auflösung (Betrachtungsabstand über 5m). Bitte vermeiden Sie Datenmengen die pro Druckdatei die insgesamt größer sind als 1.500 MB.

Datenformat

Bitte speichern Sie jeweils ein PDF pro Motiv oder Seite mit dem PDF-X1-, PDF-X3- oder PDF-X4-Standard incl. des definierten Anschnitts von 1cm zum Endformat ab. Schalten Sie bitte alle Marken aus. Auch alle Schnitt-, Anschnitts- und Passermarken. Als Ausgabemethode berücksichtigen Sie das verwendete ICC-Profil, wie das von uns präferierte ISOcoated_v2_ECI ICC-Profil.

Beachten Sie, dass die Bilddaten nicht durch die Downsampling-Einstellungen in den PDF-Voreinstellungen heruntergerechnet werden dürfen. Als Komprimierung sollten Sie „jpg max. Bildqualität“ in den Voreinstellungen wählen.

LÜCO – Datasheet print on textile banners

Document creation

The documents must be created in the correct aspect ratio to the desired final format in 1:1 or in another scale, preferably 1:10.

Extremely small scales such as 1:100 should please be avoided. We require an additional 1 cm bleed outside the page format in the final format. Please note that the maximum possible page format for ADOBE PDFs is 508cm.

Data specifications

All color elements should be created in CMYK, Pantone or HKS colors. Create all color elements without overprinting.

Exceptions are varnish- or white printing in direct printing. Please create all documents and placed elements with attached ICC profile. Please use the ISOcoated_v2_ECI ICC profile.

Image resolution

For large area prints, the viewing distance plays a crucial role. For smaller prints you have a smaller viewing distance and for large area facade prints you have a large viewing distance.

- Therefore we need up to 10sqm print area about 150-100 DPI (viewing distance 1-2m),
- for print areas up to 50sqm a resolution of approx. 100-50 DPI (viewing distance up to 5m)
- and for more than 50sqm print area approx. 50-30 DPI resolution (viewing distance over 5m).

Please avoid data volumes larger than 1.500 MB per print file.

Data format

Please save one PDF per motif or page with the PDF-X1, PDF-X3 or PDF-X4 standard incl. the defined bleed of 1cm to the final format. Please switch off all marks. Also all crop, bleed and registration marks. As output method please consider the used ICC profile, like our preferred ISOcoated_v2_ECI ICC profile.

Note that the image data must not be downsampled by the downsampling settings in the PDF presets. You should select "jpg max. image quality" as compression in the presets.