





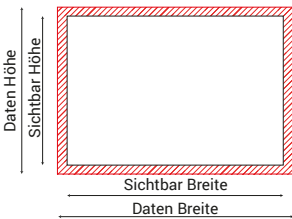





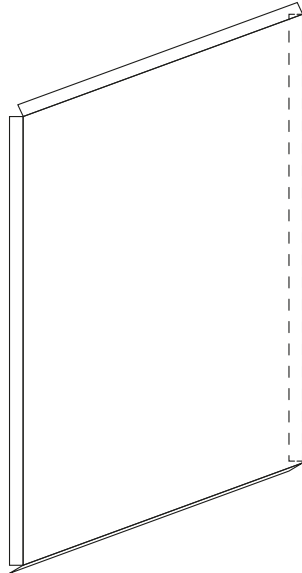


# GRAFIKDATEIEN FÜR DRUCK

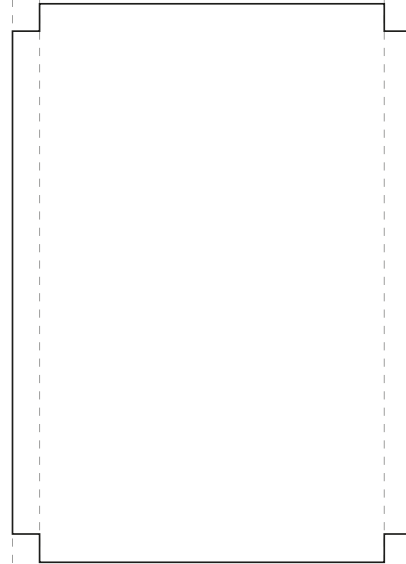
|                         |  OK  |  NICHT OK  |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
|-------------------------|---|---|-----------------|----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|---|
| <b>FORMAT</b>           | <br>Wand 1.pdf    Wand 2.pdf    Wand 3.pdf<br><b>PDF</b> , 1 Datei pro Grafik, 1 Seite pro Datei<br>Beispiel: 3 Wände = 3 Datei, je 1 Seite  | <br>Alle Wände.pdf    Alle Wände.indd    Alle Wände.cdr<br>• Alle Wände in einer Datei;<br>• Nicht-PDF-Formate   |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| <b>BILDER</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im PDF eingebettete Bilder</li> <li>• <b>Komprimierung</b>: Keine Komprimierung oder Verkleinerung</li> <li>• <b>Qualität</b>: Verwenden Sie die Tabelle als Richtlinie</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Betrachtungsabstand</th> <th>Pixel pro Meter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1m</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>2 m</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>3 m</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>5 m</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>10 m</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table> <p>Beispiel: <b>4m Druck</b> bei <b>3m Betrachtungsabstand</b>:<br/>           - 3m Betrachtungsabstand = 1500 Pixel pro Meter<br/>           - 4m Druck x 1500 Pixel = 6000px<br/>           - Das Bild muss mindestens 6000px groß sein</p> | Betrachtungsabstand   | Pixel pro Meter | 1m | 6000 | 2 m | 3000 | 3 m | 1500 | 5 m | 800 | 10 m | 300 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilder von Google</li> <li>• Bilder über WhatsApp übertragen</li> <li>• Screenshots</li> </ul> <div style="border: 1px dashed red; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Wenn Sie qualitativ hochwertige Bilder benötigen, können Sie Folgendes verwenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Google advanced images search tool (<a href="http://www.google.com/advanced_image_search">www.google.com/advanced_image_search</a>) und stellen Sie die Bildgröße je nach Druckgröße grösser als 8-10-12 Mp ein (beachten Sie das Copyright!)</li> <li>• Professionelle Imagestock-Website (nicht kostenlos) wie iStock, Shutterstock usw.</li> <li>• Kostenlose Imagestock-Website wie Pixabay, Pxhere usw.</li> </ul> </div> |
| Betrachtungsabstand     | Pixel pro Meter   |   |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| 1m                      | 6000  |   |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| 2 m                     | 3000  |   |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| 3 m                     | 1500  |   |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| 5 m                     | 800   |   |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| 10 m                    | 300   |   |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| <b>LOGO</b>             |  VECTOR<br>Vektor <b>PDF, EPS</b> oder <b>SVG</b>  |  RASTER<br>Test: Wenn Sie das Bild vergrössern, sehen Sie, ob es verpixelt ist. In diesem Fall ist die Datei nicht gut  |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| <b>GRÖSSE</b>           | <br>Überprüfen Sie die „Grafik“ Seite in Ihrem Standplan-PDF.<br><b>Einzelheiten siehe nächste Seite</b>   | Jede andere Grösse.<br>So können wir die Dateien schnell prüfen und ohne Mehraufwand und Zeitverlust an die Produktion senden<br><div style="border: 1px dashed red; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Wenn Sie sich über die Grösse Ihres PDFs nicht sicher sind, können Sie es in Adobe Acrobat Reader öffnen und den Mauszeiger in die <b>linke untere Ecke</b> bewegen, dort können Sie die Grösse sehen</p>  </div> |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| <b>FARBRAUM</b>         | <br>CMYK (Pures Schwarz: 80,80,80,100)<br>wenn möglich ISO Coated v2 300% (ECI)  | <br>RGB ist also für Bildschirme gedacht<br>einige RGB-Farben können nicht gedruckt werden  |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| <b>MARKEN</b>           | <br>Keine Farbproofs oder Schnittmarken  | <br>Farbproofs oder Schnittmarken   |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| <b>DATEIMASSSTAB</b>    | 1:1 oder 1:10 (Z.b.: 536mm Druck = 536mm oder 53.6 Datei)   | 1:2, 1:4 oder andere Massstäbe  |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| <b>TEXT &amp; PFADE</b> | Text und Pfade erweitert  | Text und Pfade nicht erweitert.<br>(In diesem Fall senden Sie uns bitte jede verwendete Schriftart)   |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |

# GRAFIKDATEIEN FÜR DRUCK

## GRÖSSE



Unsere Textilien sollen unter Spannung arbeiten. Aus diesem Grund brauchen wir 4 „Flügel“, einen für jede Seite, auf die wir einen Silikonstreifen nähen

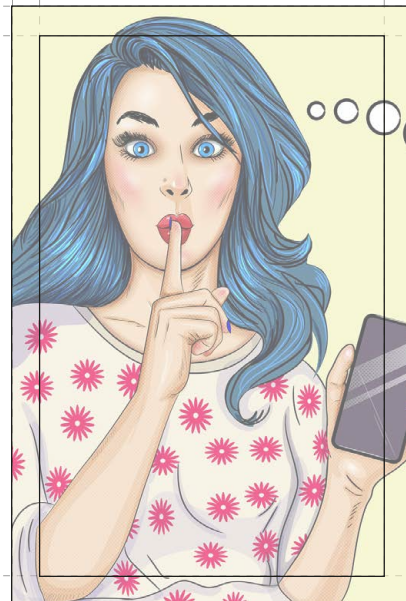


Dies ist die Form des Textils, wenn es flach ist



Datengröße

Rahmengröße (Was sichtbar ist)



Rahmengröße (Was sichtbar ist)







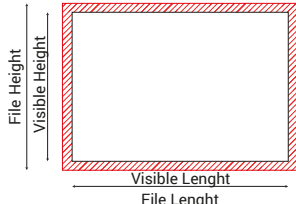




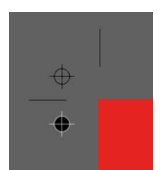
Datengröße

Die Druckdaten müssen diese Flügel berücksichtigen. Daher ist die Größe immer die Größe des Rahmens +20 mm auf jeder Seite, die nicht sichtbar ist, aber gedruckt werden muss.

Beispiel:

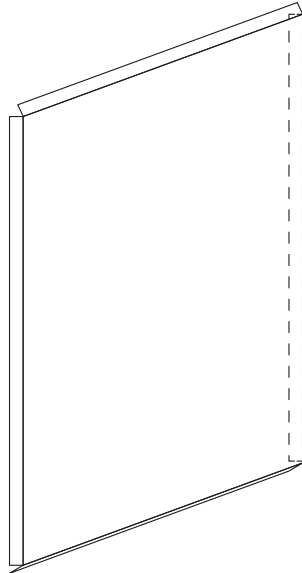
Rahmengröße: 992mm (sichtbar)  
Datengröße: 992+20+20= 1032mm

# HOW TO PREPARE GRAPHIC FILES FOR PRINT

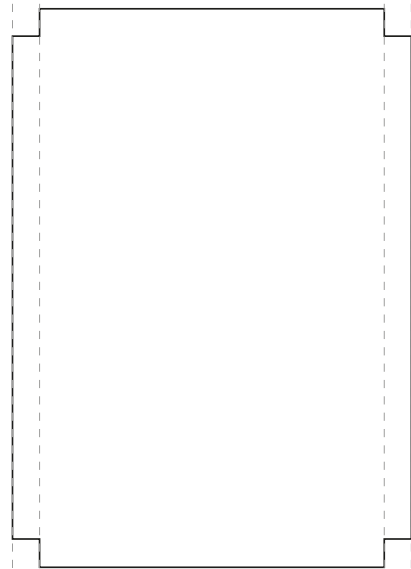
|                         |  <b>OK</b>   |  <b>NOT OK</b>   |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
|-------------------------|---|---|-----------------|----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|---|
| <b>FORMAT</b>           |  <p>PDF, 1 file per graphic, 1 page per file<br/>(example: 3 walls = 3 files, 1 page each)</p>   |  <ul style="list-style-type: none"> <li>All walls in one file</li> <li>Non-PDF formats</li> </ul>  |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| <b>IMAGES</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Images embedded in the PDF</li> <li><b>Compression:</b> No compression or downsizing</li> <li><b>Quality:</b> use the Chart below as guide</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Viewing Distance</th> <th>Pixel per meter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1m</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>2 m</td> <td>3000</td> </tr> <tr> <td>3 m</td> <td>1500</td> </tr> <tr> <td>5 m</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>10 m</td> <td>300</td> </tr> </tbody> </table> <p>Example: <b>4m print</b> with viewing <b>distance of 3m:</b><br/>           - 3m viewing distance is 1500pixel per meter<br/>           - 4m print x 1500 pixel = 6000px<br/>           - Image has to be at least 6000px</p> | Viewing Distance  | Pixel per meter | 1m | 6000 | 2 m | 3000 | 3 m | 1500 | 5 m | 800 | 10 m | 300 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Images taken from Google</li> <li>Images transferred via WhatsApp</li> <li>Screenshots</li> </ul> <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>If you need high quality images you can use:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Google advanced images search tool<br/>(<a href="http://www.google.com/advanced_image_search">www.google.com/advanced_image_search</a>) and set the image size larger than 8-10-12 Mp depending on the print size (mind the copyright!)</li> <li>Professional imagestock website (not free) like iStock, Shutterstock, etc.</li> <li>Free imagestock website like Pixabay, Pxhere, etc.</li> </ul> </div> |
| Viewing Distance        | Pixel per meter   |   |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| 1m                      | 6000  |   |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| 2 m                     | 3000  |   |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| 3 m                     | 1500  |   |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| 5 m                     | 800   |   |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| 10 m                    | 300   |   |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| <b>LOGO</b>             |  <p>Vector <b>PDF, EPS</b> or <b>SVG</b></p>   |  <p>Test: If you zoom in the image, you will see if it is pixelated. In this case the file is not good</p>  |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| <b>SIZE</b>             |  <p>See the „graphic“ page on your <b>standplan pdf.</b><br/><b>See next page for details</b></p>  | <p>Any other size.<br/>This allow us to check quickly the files and send them to production without extra work and time loss</p> <div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>If not sure about the size of your pdf, you can open it in Adobe Acrobat Reader and move the mouse cursor to the <b>bottom left corner</b>, there you can see its size</p>  </div> |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| <b>COLORSPACE</b>       |  <p>CMYK (Pure black: 80,80,80,100)<br/>if possible ISO Coated v2 300% (ECI)</p>   |  <p>RGB is meant for screens, therefore some RGB colors can't be printed</p>  |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| <b>MARKS</b>            |  <p>No colorproofs or cutting marks</p>  |  <p>Colorproofs or cutting marks</p>  |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| <b>FILE SCALE</b>       | 1:1 or 1:10 (example: 536mm print = 536mm or 53.6 file)   | 1:2, 1:4 or other scales  |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |
| <b>TEXT &amp; PATHS</b> | Text and paths expanded   | Text and paths not expanded.<br>(In this case please send us every font used)   |                 |    |      |     |      |     |      |     |     |      |     |   |

# HOW TO PREPARE GRAPHIC FILES FOR PRINT

## SIZE



Our textiles are meant to work under tension. For this reason we need 4 „wings“, one on each side, on which we sew a silicone strip

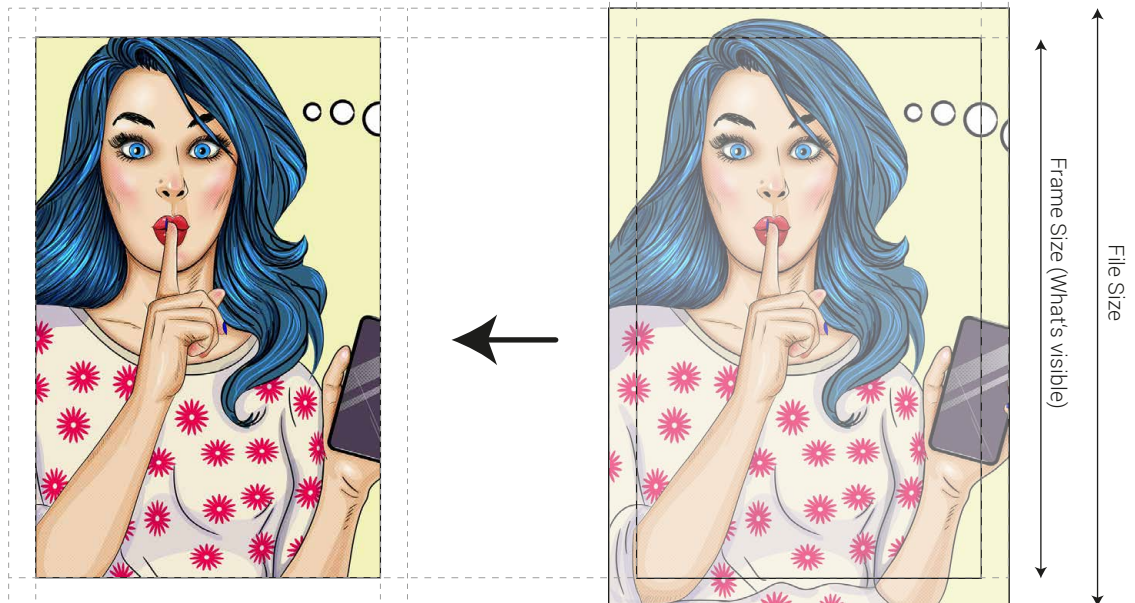


This is the shape of the textile when flat



File Size

Frame Size (What's visible)



The print data has to take in consideration those wings. Therefore the size is always the size of the frame **+20mm** on each side, which will not be visible but needs to be printed.

Example:

Frame size: 992mm (visible)  
File size: 992+20+20= 1032mm