





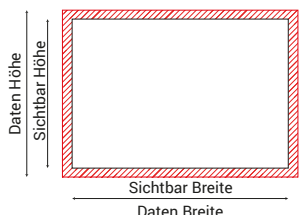










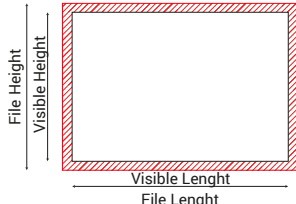






GRAFIKDATEIEN FÜR DRUCK

	 OK	 NICHT OK												
FORMAT	 Wand 1.pdf Wand 2.pdf Wand 3.pdf PDF , 1 Datei pro Grafik, 1 Seite pro Datei Beispiel: 3 Wände = 3 Datei, je 1 Seite	 Alle Wände.pdf Alle Wände.indd Alle Wände.cdr • Alle Wände in einer Datei; • Nicht-PDF-Formate												
BILDER	<ul style="list-style-type: none"> • Im PDF eingebettete Bilder • Komprimierung: Keine Komprimierung oder Verkleinerung • Qualität: Verwenden Sie die Tabelle als Richtlinie <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: 4m Druck bei 3m Betrachtungsabstand: - 3m Betrachtungsabstand = 1500 Pixel pro Meter - 4m Druck x 1500 Pixel = 6000px - 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"> • Bilder von Google • Bilder über WhatsApp übertragen • Screenshots <div style="border: 1px dashed red; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p>Wenn Sie qualitativ hochwertige Bilder benötigen, können Sie Folgendes verwenden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google advanced images search tool (www.google.com/advanced_image_search) und stellen Sie die Bildgröße je nach Druckgröße grösser als 8-10-12 Mp ein (beachten Sie das Copyright!) • Professionelle Imagestock-Website (nicht kostenlos) wie iStock, Shutterstock usw. • Kostenlose Imagestock-Website wie Pixabay, Pxhere usw. </div>
Betrachtungsabstand	Pixel pro Meter													
1m	6000													
2 m	3000													
3 m	1500													
5 m	800													
10 m	300													
LOGO	 VEKTOR Vektor PDF, EPS oder SVG	 RASTER Test: Wenn Sie das Bild vergrössern, sehen Sie, ob es verpixelt ist. In diesem Fall ist die Datei nicht gut												
GRÖSSE	 Überprüfen Sie die „Grafik“ Seite in Ihrem Standplan-PDF. • „Sichtbar“ ist der sichtbare Teil des Textils • „Datei“ ist die Grösse der benötigten Datei.	<p>Jede andere Grösse. So können wir die Dateien schnell prüfen und ohne Mehraufwand und Zeitverlust an die Produktion senden</p>												
FARBRAUM	 C M Y K CMYK (Pures Schwarz: 80,80,80,100) wenn möglich ISO Coated v2 300% (ECI)	 R G B RGB ist also für Bildschirme gedacht einige RGB-Farben können nicht gedruckt werden												
MARKEN	 Keine Farbproofs oder Schnittmarken	 Farbproofs oder Schnittmarken												
DATEIMASSSTAB	1:1 oder 1:10 (Z.b.: 536mm Druck = 536mm oder 53.6 Datei)	1:2, 1:4 oder andere Massstäbe												
TEXT & PFADE	Text und Pfade erweitert	Text und Pfade nicht erweitert. (In diesem Fall senden Sie uns bitte jede verwendete Schriftart)												

HOW TO PREPARE GRAPHIC FILES FOR PRINT

	 OK	 NOT OK												
FORMAT	 Wand 1.pdf Wand 2.pdf Wand 3.pdf PDF , 1 file per graphic, 1 page per file (example: 3 walls = 3 files, 1 page each)	 Alle Wände.pdf Alle Wände.indd Alle Wände.cdr <ul style="list-style-type: none"> • All walls in one file • Non-PDF formats 												
IMAGES	<ul style="list-style-type: none"> • Images embedded in the PDF • Compression: No compression or downsizing • Quality: use the Chart below as guide <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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: 4m print with viewing distance of 3m: - 3m viewing distance is 1500pixel per meter - 4m print x 1500 pixel = 6000px - 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"> • Images taken from Google • Images transferred via WhatsApp • Screenshots <div style="border: 1px dashed red; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <p>If you need high quality images you can use:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Google advanced images search tool (www.google.com/advanced_image_search) and set the image size larger than 8-10-12 Mp depending on the print size (mind the copyright!) • Professional imagestock website (not free) like iStock, Shutterstock, etc. • Free imagestock website like Pixabay, Pxhere, etc. </div>
Viewing Distance	Pixel per meter													
1m	6000													
2 m	3000													
3 m	1500													
5 m	800													
10 m	300													
LOGO	 VECTOR Vector PDF, EPS or SVG	 RASTER Test: If you zoom in the image, you will see if it is pixelated. In this case the file is not good												
SIZES	 See the „graphic“ page on your standplan pdf. <ul style="list-style-type: none"> • „Visible“ is the visible part of the textile • „File“ is the size of the file we need. 	<p>Any other size.</p> <p>This allow us to check quickly the files and send them to production without extra work and time loss</p>												
COLORSPACE	 CMYK (Pure black: 80,80,80,100) if possible ISO Coated v2 300% (ECI)	 RGB is meant for screens, therefore some RGB colors can't be printed												
MARKS	 No colorproofs or cutting marks	 Colorproofs or cutting marks												
FILE SCALE	1:1 or 1:10 (example: 536mm print = 536mm or 53.6 file)	1:2, 1:4 or other scales												
TEXT & PATHS	Text and paths expanded	Text and paths not expanded. (In this case please send us every font used)												