





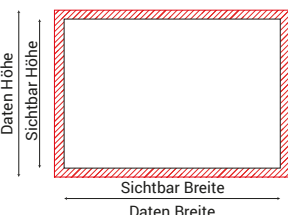







GRAFIKDATEIEN FÜR DRUCK

	 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. Einzelheiten siehe nächste Seite	Jede andere Grösse. So können wir die Dateien schnell prüfen und ohne Mehraufwand und Zeitverlust an die Produktion senden <div style="border: 1px dashed red; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <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 linke untere Ecke bewegen, dort können Sie die Größe sehen</p>  </div>												
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)												

GRAFIKDATEIEN FÜR DRUCK

GRAFIK TABELLE

Auf dem Standplan-PDF befindet sich, normalerweise auf der vorletzten Seite, ein Tabelle, ähnlich dem darunterliegenden. So lesen Sie es:

Dies sind die Größen des SICHTBAREN teils des Grafikelements

Dies sind die Referenznummern, die jedem einzelnen Grafikelement zugeordnet sind

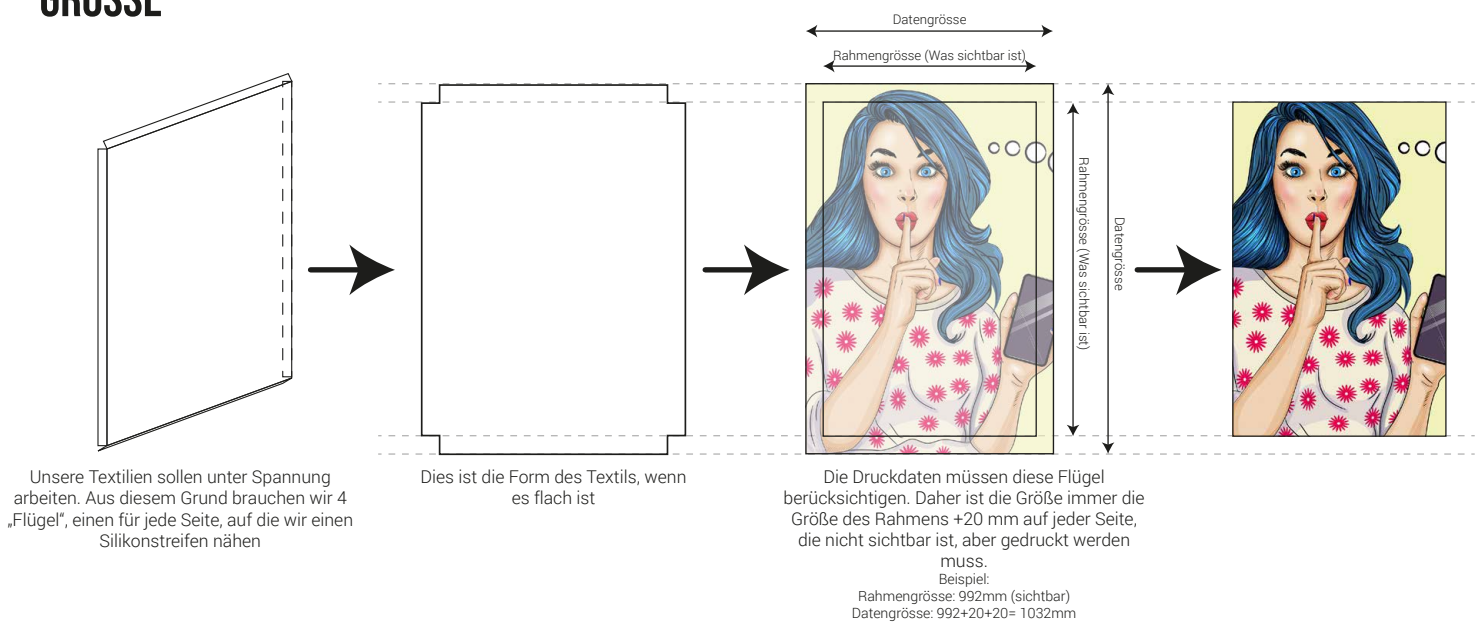
N.	Sichtbar (BxH)	Datei (BxH)	m ²	Anmerkungen
01	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Bel]
02	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Bel]
03	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Bel]
04	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Bel]
05	1488 x 2480	1528 x 2520	3.8	
06	1488 x 2480	1528 x 2520	3.8	
07	1488 x 2480	1528 x 2520	3.8	
08	1488 x 2480	1528 x 2520	3.8	
09	0489 x 0489	0529 x 0529	0.3	(mit Tür) [PVC] 10 stk.
10	1605 x 0992	1645 x 1032	1.5	[PVC] 2 stk.
11	0613 x 0992	0653 x 1032	0.5	[PVC] 5 stk.
12	0985 x 0489	1025 x 0529	0.5	[PVC] 6 stk.
13	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Bel]

Dies sind die Dateigrößen, die zum Erstellen der grafischen Elemente benötigt werden.
(z. B. Grafik + Beschnitt)
Diese Masse müssen Ihre druckfertigen Dateien haben







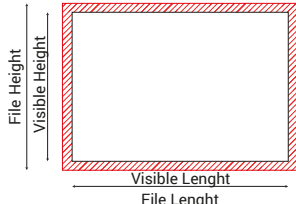





Hier sind zusätzliche Details wie Material, Stückzahl, Beleuchtung, usw.

Hier sind die Quadratmeter für jedes Stück

GRÖSSE



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												
SIZE	 See the „graphic“ page on your standplan pdf. See next page for details	Any other size. This allow us to check quickly the files and send them to production without extra work and time loss <div style="border: 1px dashed red; padding: 10px; margin-top: 20px;"> <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 bottom left corner, there you can see its size</p>  </div>												
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)												

HOW TO PREPARE GRAPHIC FILES FOR PRINT

GRAFIK TABLE

On the stand plan PDF, usually on the penultimate page, you can find a table similar to the one below. Here is how to read it:

These are the sizes of the VISIBLE part of the graphic element

These are the reference numbers assigned to each graphic element

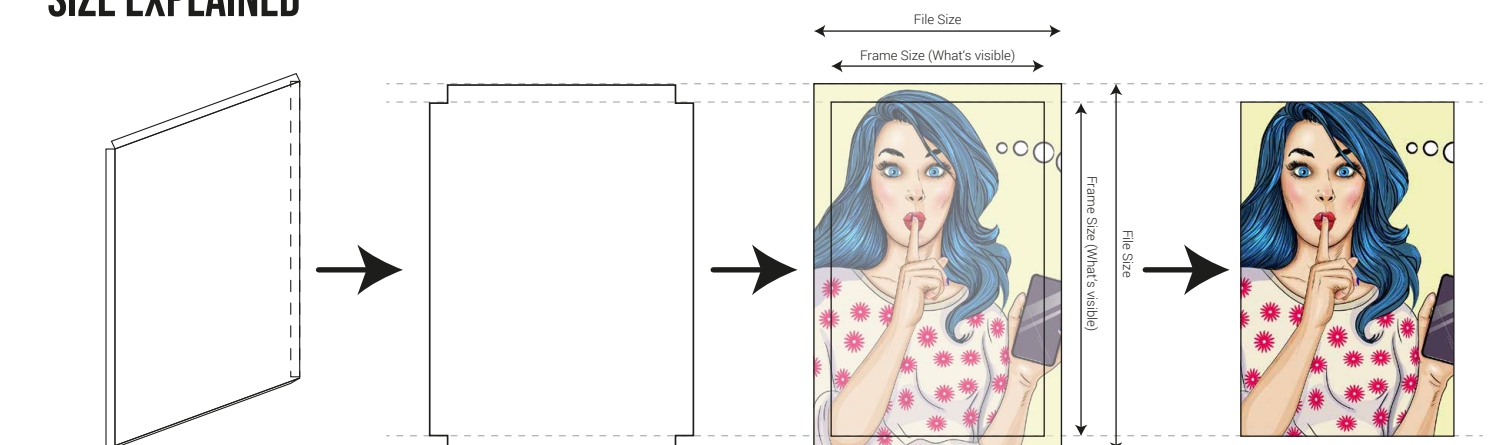
N.	Sichtbar (BxH)	Datei (BxH)	m ²	Anmerkungen
01	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Bel]
02	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Bel]
03	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Bel]
04	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Bel]
05	1488 x 2480	1528 x 2520	3.8	
06	1488 x 2480	1528 x 2520	3.8	
07	1488 x 2480	1528 x 2520	3.8	
08	1488 x 2480	1528 x 2520	3.8	
09	0489 x 0489	0529 x 0529	0.3	(mit Tür) [PVC] 10 stk.
10	1605 x 0992	1645 x 1032	1.5	[PVC] 2 stk.
11	0613 x 0992	0653 x 1032	0.5	[PVC] 5 stk.
12	0985 x 0489	1025 x 0529	0.5	[PVC] 6 stk.
13	1488 x 0992	1528 x 1032	1.5	[Bel]

These are the file sizes needed to create the graphic elements. (i.e. graphics + bleeding)
Your ready-to-print files must have exactly this size

Here are additional details such as material, quantity, lighting, etc.

Here are the square meters for each piece

SIZE EXPLAINED



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

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