



**Software zur Datenerstellung:**

bis Versionen:

Acrobat 7.0 \* Photoshop CS3 \* Illustrator CS3 \* Freehand 11 \* InDesign CS3

**Druckdaten:**

**PDF \* JPG \* TIFF \* EPS - Schriften in Pfade konvertieren!**

Freehand, InDesign, Illustrator, Photoshop (72/ 150 dpi)

**Bitte druckfertige Daten schicken!**

- > Daten in 1:1 in CMYK aufbereiten
- > Schriften in Pfade konvertieren oder Schrift beifügen
- > bei Bedarf Pantone, HKS oder RAL angeben
- > verbindlichen Proof als Ausdruck beilegen
- > Erstellungsprogrammes angeben

**Vektorgrafik:**

**Freehand, Illustrator**

- > alle Bilddaten mitliefern (1:1 = 100 dpi)
- > Schriften in Pfade umwandeln oder mitliefern

**Layout:**

**InDesign**

- > alle Bilddaten mitliefern (1:1 = 100 dpi)
- > Schriften in Pfade umwandeln oder mitliefern

**Bilddaten:**

**Photoshop**

- > nur CMYK
- > keine Alpha-Kanäle
- > Auflösung: 1:1 = 72 dpi - nur Bild
- > Auflösung: 1:1 = 150 dpi - Bild mit Text

**Datenversand/ Übertragung:**

Email: Daten bis zu 5 MB

FTP-Upload: Daten bis zu 100 MB

Zugangsdaten erhalten Sie über uns

Post: jederzeit möglich

Bitte mit Firmenname, Projektnummer und Ansprechpartner kennzeichnen



**Software to create graphics:**

until version:

Acrobat 7.0 \* Photoshop CS3 \* Illustrator CS3 \* Freehand 11 \* InDesign CS3

**Print datas:**

**PDF \* JPG \* TIFF \* EPS - please convert text/fonts in outlines!**

Freehand, InDesign, Illustrator, Photoshop (72/ 150 dpi)

**Please, only send printable datas!**

- > prepare graphics/ datas in scale 1:1 in CMYK
- > text/ fonts convert in outlines, or add the fonts
- > if required, specify colour in Pantone, HKS or RAL
- > add obligatory print-out

**vector graphics:      Freehand, Illustrator**

- > provide all graphics/ datas (1:1 = 100 dpi)
- > text/ fonts converted in outlines or send fonts

**Layout:                      InDesign**

- > provide all graphics/ datas (1:1 = 100 dpi)
- > text/ fonts converted in outlines or send fonts

**picture datas:              Photoshop**

- > only CMYK
- > no Alpha-channels
- > picture resolution: 1:1 = 72 dpi - only picture
- > picture resolution: 1:1 = 150 dpi - picture with text

**data transmission:**

Email:                      datas max. 5 MB

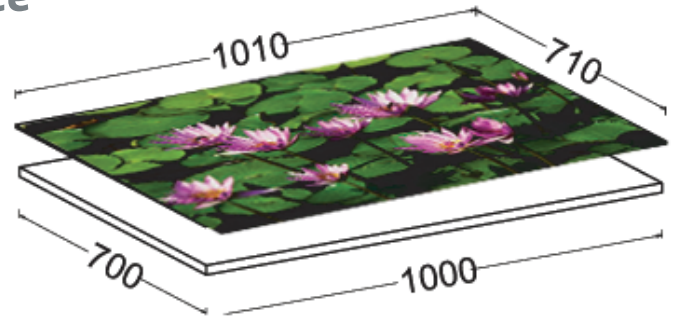
FTP-Upload:              datas max. 100 MB  
please ask for access code

Post:                        everytime possible  
please note your companies name, projectno. and contact person



## Anlegen einer Druckvorlage - Motiv einteilig

*create print datas - graphic one piece*



Bsp.: Trägerplatte Größe: 700 x 1000 mm

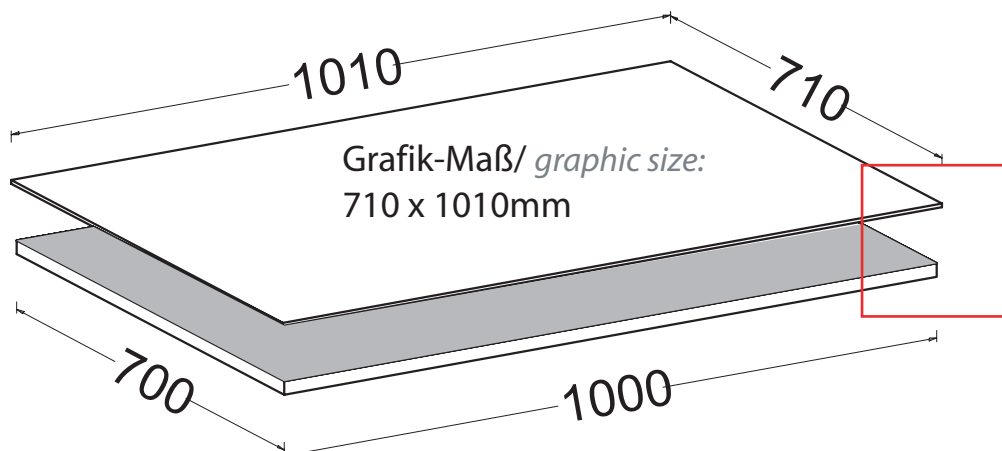
*i.e.: wood panel, size: 700 x 1000 mm*

Maßstab: 1:1 bei 100 dpi

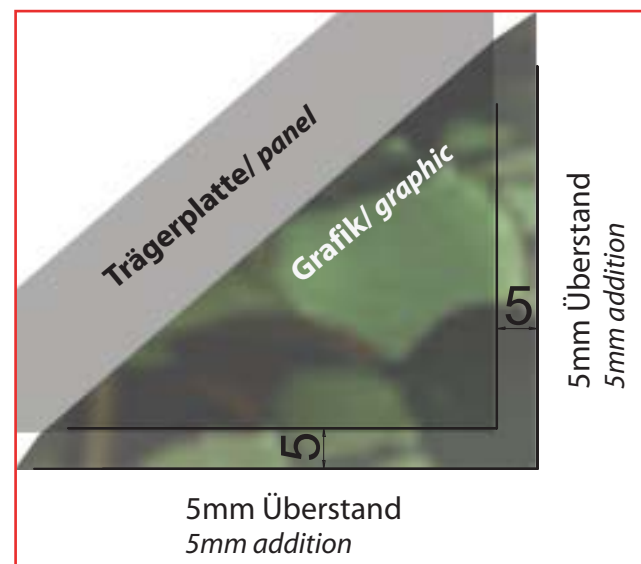
Grafikgröße: muß umlaufend 5mm größer angelegt sein

Grafikmaß: 710 x 1010mm

3



Trägerplatten-Maß/ *panel-size:*  
700 x 1000 mm



Platten/ Grafikmaß Speedwall (alle Maße in  
*panel/ graphic-sizes Speedwall (all sizes in mm):*

Rahmengröße <i>panel-size</i>	Grafikgröße <i>graphic-sizes</i>
1.000 x 2.500	1.010 x 2.510
900 x 2.500	910 x 2.510
1.000 x 3.000	1.010 x 3.010



# Anlegen einer Druckvorlage - Wandmotiv mehrteilig

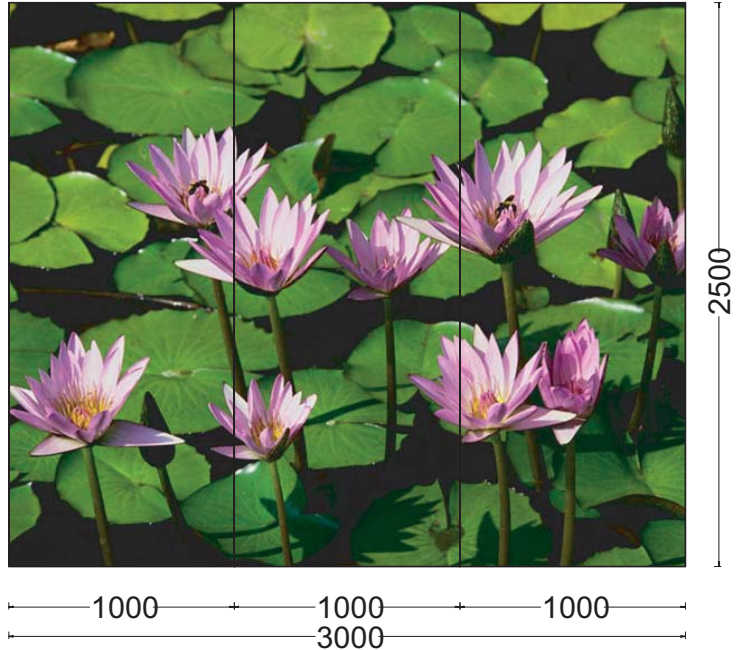
## *create print datas - graphic multi-part*

Bsp.: Wandgrafik 3-tlg. auf  
SpeedWall 3.000 x 2.500 mm

*i.e.: Wall-graphic 3-part on  
SpeedWall 3.000 x 2.500 mm*

Maßstab: 1:1 bei 100 dpi  
Grafik: umlaufend 5mm größer anlegen  
*size: 1:1, 100 dpi  
graphic: all around + 5mm*

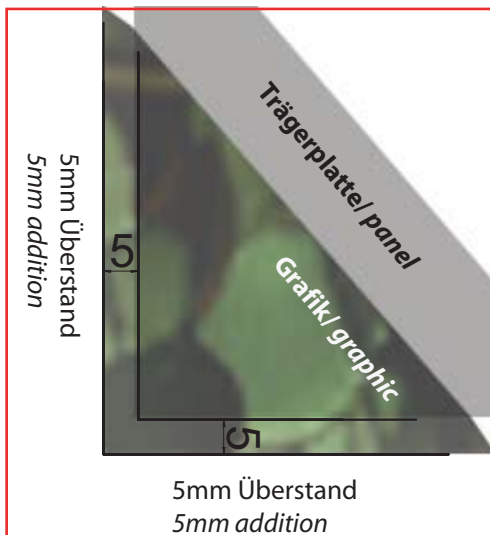
Ansicht/ view:  
fertige Wandgrafik, Maße: 3.000 x 2.500mm/  
*completed wall-graphic, size: 3.000 x 2.500 mm*



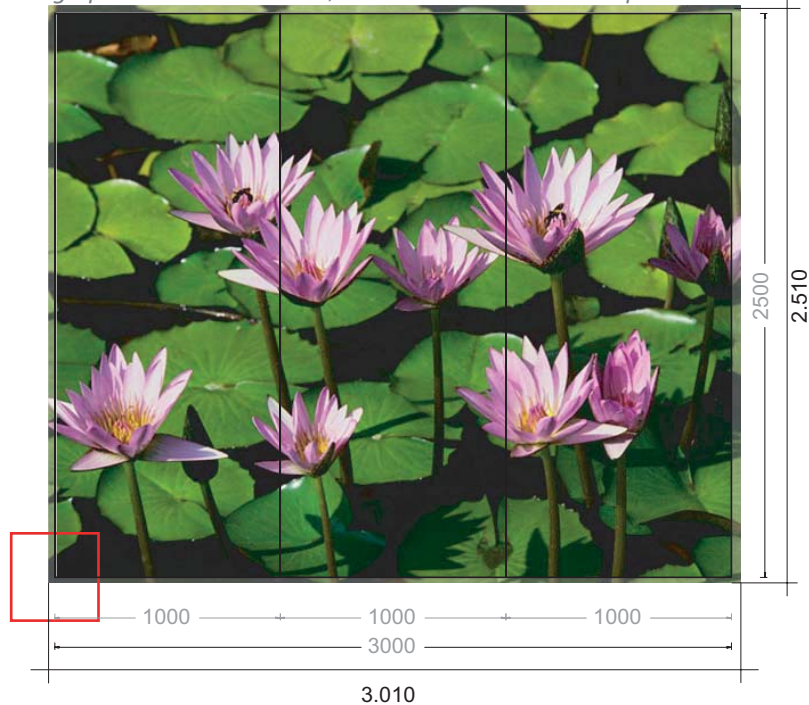
**1**

Grafik umlaufend 5 mm Zugabe  
(Nicht 5mm umlaufend weißen Rand anfügen -  
das Motiv muss 5mm umlaufend größer sein!)

*graphic all around + 5mm overlap*  
(Please do not add all around 5mm white frame -  
the graphic has to be 5mm bigger!)



Ansicht/ view:  
Grafik- Maße: 3.010 x 2.510, incl. 5 mm umlaufend Überstand/  
*graphic-size: 3.010 x 2.510, incl. 5mm all around overlap*





# Anlegen einer Druckvorlage - Wandmotiv mehrteilig

*create print datas - graphic  
multi-part*

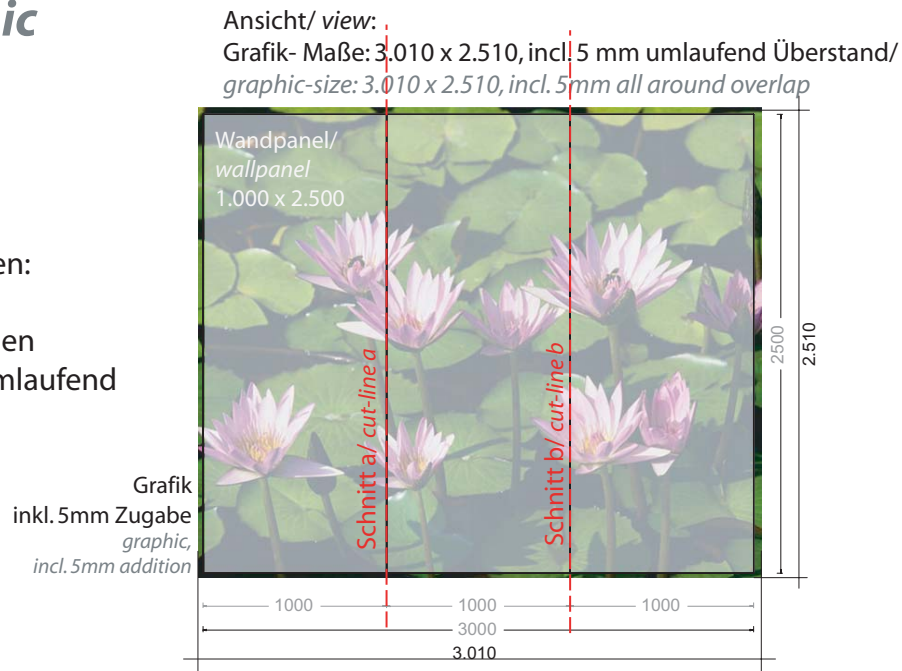
**2**

Aufteilung für die Füllplatten der 3 Rahmen:

- > Komplet-Grafik an Schnittlinien aufteilen
- > Zugabe der einzelnen Panele +5mm umlaufend

*Panel-devision of the 3 frames:*

- > *complete graphic (3.010 x 2.510 mm) divide  
at cut-lines*
- > *add to each panel +5mm all around*



**Panel 1**

+ 5mm umlaufend/  
+5 mm addition

**Panel 2**

+ 5mm umlaufend/  
+5 mm addition

**Panel 3**

+ 5mm umlaufend/  
+5 mm addition

**3**

Abspeichern der Daten/ *save as:*

- > Datei: 1:1 angelegt/ *data size: 1:1*
- > Bildauflösung auf Originalgröße:  
72/ 150 dpi (je nach Motiv/ Text)/  
*picture resolution original size:  
72/150 dpi (depends on motive of picture/ text)*
- > Farben: CMYK,  
verbindliche Haustöne angeben [RAL, HKS, Pantone]  
*colour: CMYK, obliging colours [RAL, HKS, Pantone]*
- > Schriften in Kurven/ Pfade konvertieren!  
*fonts/ text in outlines converted!*
- > Schriften einbetten!

- > speichern als/ *save as:*  
TIFF (ohne Ebenen und Alphakanäle),  
LZW komprimiert  
*(without layer and Alpha-channels),  
LZW compressed*
- pdf mit Schriften in Kurven  
*text/ fonts in outlindes converted*
- eps