

# OCTANORM

## CLASSIC FRAME

Wir drucken von druckreifen PDF-Dateien



### PDF Dateien

PDF files

PDF/X-3:2002 Standard  
PDF-Version muss 1.3 sein  
Schriften in Pfade konvertieren oder einbetten  
Keine Falz-, Schneide- oder Passermarken anlegen  
PDF/X-3:2002 standard  
PDF version must be 1.3  
all fonts must be converted to paths or be embedded  
Do not apply crop, bleed or registration marks



### CMYK oder Graustufen, 8 Bit/Kanal

CMYK or greyscales, 8 Bits/Channel

Bildschirmfarben (RGB) können nicht verarbeitet werden  
Sonderfarben müssen in CMYK Farben umgewandelt werden (Näherungswerte des Herstellers)  
Farbprofil: ISO Coated v2 (ECI), [www.eci.org](http://www.eci.org)

Großflächiges Tiefschwarz erhalten Sie, wenn Sie die Farbe für auf CMYK 100/100/50/100 einstellen.

Aa

### mindestens 8 mm Schrifthöhe

at least 8 mm font height



### 20 mm Anschnitt

20 mm bleed

Beim Anschnitt handelt es sich um den Bereich außerhalb des Endformats, der im Anschluss zum Druck mit der Gummilippe vernäht wird. Um weiße Blitzer zu vermeiden muss er pro Seitenlänge umlaufend 20 mm betragen. Die Grafik der Druckdatei muss den gesamten Anschnittbereich ausfüllen.

The bleed describes the area outside the cut that is sewn to the rubber lip after printing. In order to avoid white stripes it should be 20 mm per side length. The graphics of the print file must fill the entire bleed area.



### 72 dpi Auflösung

72 dpi resolution

im Verhältnis 1:1 mind. 72 dpi  
im Verhältnis 1:10 mind. 720 dpi  
in a ratio of 1:1 at least 72 dpi  
in a ratio of 1:10 at least 720 dpi



### Endformat

End format

### Datenformat

Data format

#### Octalumnia Theke

1000 x 1129 mm      1040 x 1169 mm

#### Octawall Classic Wände

455 x 2480 mm	495 x 2520 mm
495 x 2480 mm	535 x 2520 mm
950 x 2480 mm	990 x 2520 mm
990 x 2480 mm	1030 x 2520 mm
1900 x 2480 mm	1940 x 2520 mm
2850 x 2480 mm	2890 x 2520 mm
3800 x 2480 mm	3840 x 2520 mm
4750 x 2480 mm	4790 x 2520 mm

#### Octawall Druck SUB Door All

950 x 2500 mm      990 x 2540 mm

#### Octawall Druck SUB Door Top

870 x 450 mm      910 x 490 mm

### EXPERTEN TIPP

Sie können Ihre Druckdatei zur Sicherheit auch selbst kontrollieren. Wenn Sie zum Beispiel im Acrobat Ihre 1:1 Datei bei Zoomstufe 100% betrachten, entspricht die Qualität am Bildschirm dem späteren Druckbild. Wenn Sie Ihr PDF im Photoshop öffnen und auf Endformat mit 100dpi rastern und dann bei 100% betrachten, können Sie noch effizienter die Datei auf Vollständigkeit oder Details der Bildauflösungen kontrollieren.

Bitte bedenken Sie bei der Bewertung der Auflösung auch den späteren Betrachtungsabstand, aus welchem das fertige Druckprodukt gesehen wird.