



Technische Spezifikationen Großfläche

Die Großfläche hat das Format 18/1 (sprich: Achtzehn-Eintel).

Dies entspricht einer Klebefläche von 356 x 252 cm.

Die Großflächen werden beklebt mit so genannten Affiche-Plakaten im Nassklebverfahren.

Papiereigenschaften für Klebeplakate:

- Extreme Nassreißfestigkeit
- Hohe Opazität (Lichtundurchlässigkeit) - je größer der Weißanteil, desto höhere Opazität ist notwendig
- Die Rückseite ist blau oder grau eingefärbt, um die Opazität zu erhöhen
- Standardgewicht des Papiers: 115g/ qm
- Möglichst holzfrei
- Oberfläche einseitig gestrichen
- Vorderseite leicht glänzend, Rückseite leicht rau
- Druck mit lichtechten (mind. Wollskala 5), alkaliechten und wasserfesten Farben (keine Lackierung)
- Teilung des Plakates: Der Standard ist heute die 4er-Teilung: Ein Plakat wird in vier gleichgroße Teile geteilt (178 x 126 cm) – an den Klebekanten gibt es eine Überlappung von ca. 1 cm. Aber auch andere Teilungen wie 6er-, 8er- oder 9er-Teilung sind möglich.
- Aufgrund der Nassdehnung der Plakate (Papier dehnt sich durch Wasseraufnahme aus), muss darauf geachtet werden, dass sich alle Bögen in die gleiche Richtung ausdehnen, um Motivverzerrungen zu vermeiden (beim Druck gleiche Laufrichtung des Papiers)
- Die Druckdaten müssen mind. 100 dpi haben (75 dpi in Echtgröße)
- Kleinauflagen werden im Digitaldruck angefertigt – somit sind auch mehrere unterschiedliche Motive ohne großen Mehraufwand möglich.

[Zurück](#)