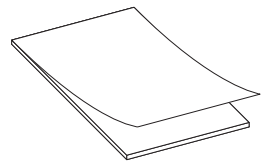


Schreibblock Cover A5 x.press

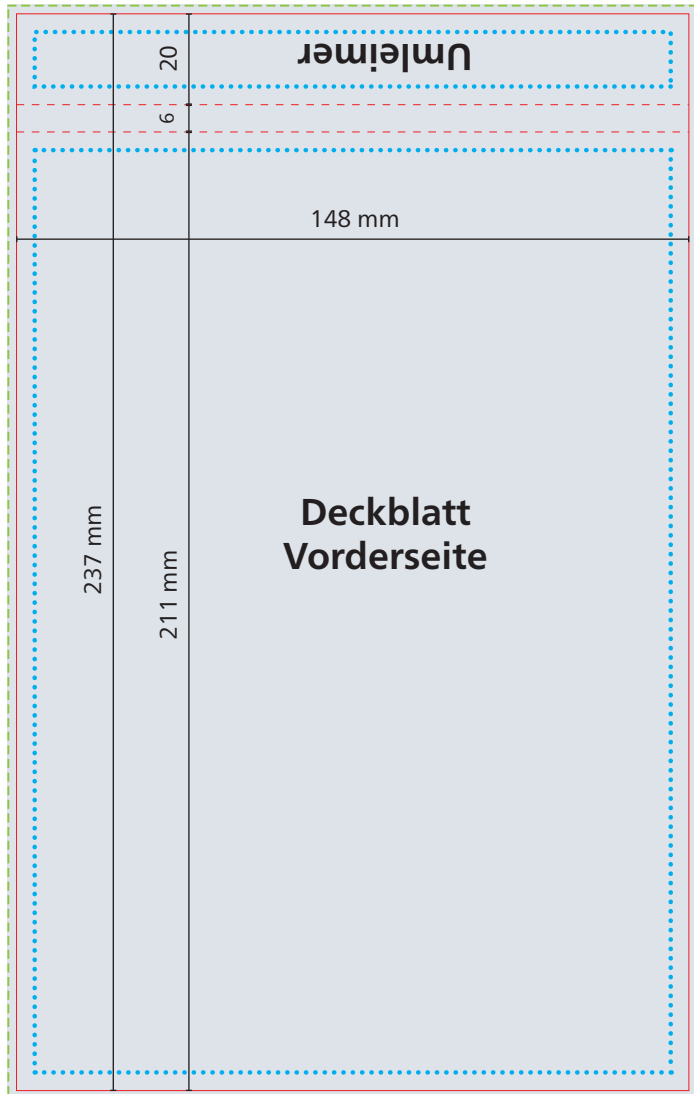
Grafik-Datenblatt

Schreibblock mit Deckblatt



1. Deckblatt für Schreibblock A5 mit 50 Blatt

Druck: 4/0 Euroskala



Datenformat

150 x 239 mm

Endformat

148 x 237 mm



Druckbild

inkl. 1 mm Beschnitt



Safe area

Werbeflächen:

Umleimer: 140 x 12 mm
Deckblatt: 140 x 203 mm

Abstand: mindestens 4 mm

Herstellerkennzeichnung gemäß Produktsicherheitsgesetz: Jedes Verbraucherprodukt muss eine vollständige und zustellungsfähige Kontaktinformation enthalten, bestehend aus der Anschrift (Firma, Straße/Nr., PLZ/Ort) und einer elektronischen Adresse (z. B. E-Mail-Adresse) des Herstellers, Wiederverkäufers oder Endkunden. Bitte integrieren Sie die gewünschten Kontaktinformationen ins Druckbild. Die Schriftgröße muss mindestens 6 pt betragen.

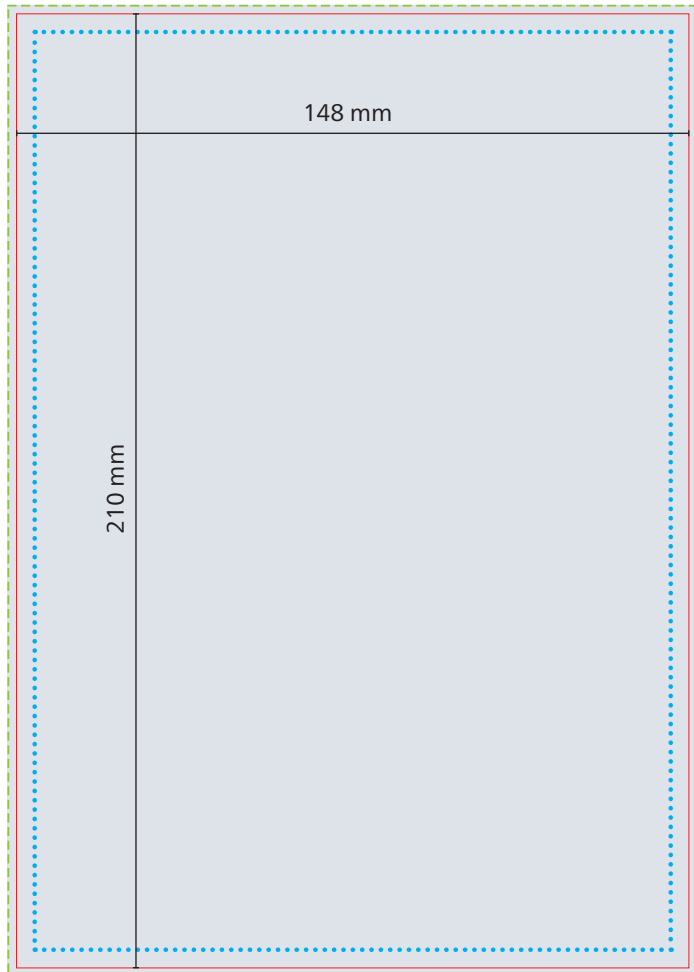
Schreibblock Cover A5 x.press

Grafik-Datenblatt

Schreibblock mit Deckblatt

2. Schreibblock A5, 148 x 210 mm

Druck: 4/0 Euroskala



Datenformat

150 x 212 mm

Endformat

148 x 210 mm

Druckbild

inkl. 1 mm [Beschnitt](#)

Safe area

140 x 202 mm

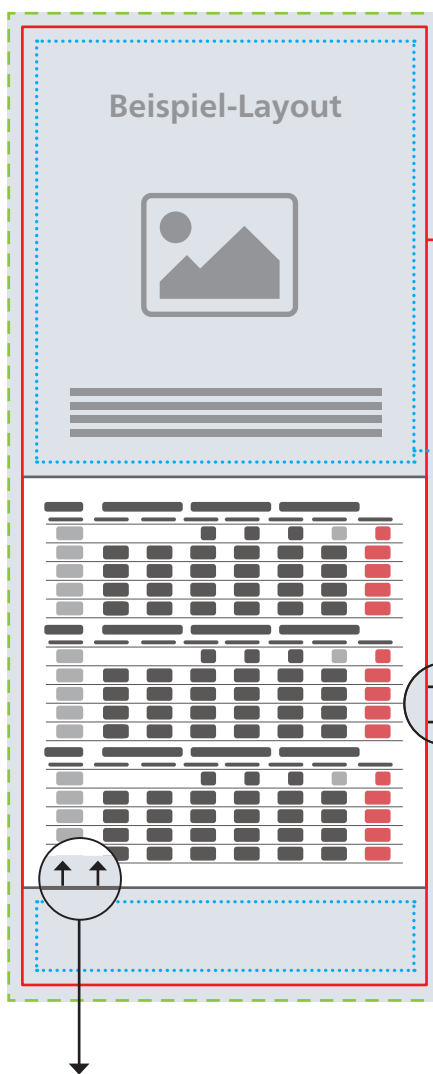
Abstand:
mindestens 4 mm

Info:

Schreiblinien und Karo-Raster
sind mit in die Druckdaten zu
integrieren.

Das Grafik-Datenblatt ist nicht maßstabsgetreu und stellt keine Druckvorlage dar. Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne entsprechende Standskizzen und Layoutvorlagen im Originalformat bereit.

Allgemeine Hinweise zu Druckdaten und den Druckverfahren finden Sie unter www.aktuelle-druckinfos.de.



Datenformat

Gesamtgröße der PDF-Datei. Das Datenformat umfasst das Endformat sowie den Beschnitt oder die Überfüllung. Sind letztere nicht erforderlich, haben Daten- und Endformat die gleiche Größe.

Endformat

Erforderliche Minimalgröße der PDF-Datei. Entspricht in der Regel der Größe des fertig produzierten Druckobjekts und umschließt die Werbefläche.

Safe area

Ein Bereich, der zu allen wegfallenden oder verdeckten Flächen einen ausreichend großen Sicherheitsabstand einhält. Platzieren Sie Logo und Text innerhalb der Safe area, damit eine gute Lesbarkeit gewährleistet werden kann.

Beschnitt

Farbflächen, Grafiken und Bilder, die bündig mit dem Endformat erscheinen sollen, werden um die Größe des Beschnitts bis an den Rand des Datenformats erweitert.

Der Beschnitt wird benötigt, um technisch bedingte Schwankungen beim Schneiden auf das Endformat auszugleichen und wird bei der Produktion entfernt. Somit wird sichergestellt, dass an der Endformat-Kante keine unbedruckten Stellen (Blitzer) entstehen.

Überfüllung

Farbflächen, Grafiken und Bilder, die bündig mit Objekten, z.B. einem Kalenderblatt, erscheinen sollen, werden mindestens um die Größe der Überfüllung erweitert, damit keine Blitzer entstehen. Im Gegensatz zum Beschnitt wird die Überfüllung nicht abgeschnitten, sondern nur von anderen Objekten verdeckt.