

Layoutvorlage

MAGNETFOLIE
300 x 610 mm

 **ENDFORMAT**
650 x 300 mm

 **DATENFORMAT**
654 x 304 mm
FILE OHNE SCHNEIDMARKEN
UND ÜBERFÜLLER

 **SICHERHEITSABSTAND**
Legen Sie die Datei so an, dass wichtige
Informationen einen Mindestabstand von
2 cm zum Rand aufweisen.
Dies verhindert einen unerwünschten Anschnitt.

DATEIFORMAT
PDF, JPG, TIFF

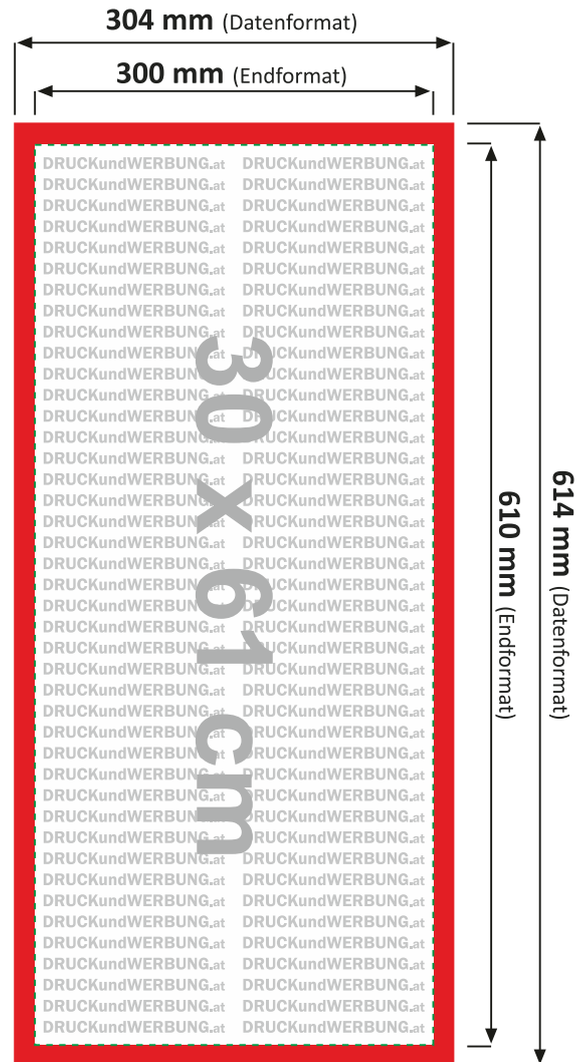
AUFLÖSUNG
Restauflösung im Druckformat mind. 72 dpi

TIPPS FÜR EIN OPTIMALES ERGEBNIS
Mindestabstand
wie angegeben anlegen.

Hintergrundfarben/Bilder/Grafiken
müssen bis an den Rand des
Datenformates angelegt werden,
um eventuelle Differenzen beim
Schneiden zu vermeiden.

Daten, so fern möglich, in CMYK konvertieren.

ALLGEMEINE INFORMATION
Aus produktionstechnischen Gründen können
beim Drucken Farbabweichungen sowie
beim Schneiden Toleranzen auftreten.



 **Überfüller 2mm rundumlaufend**
Skizze ist NICHT maßstabsgetreu !

Öffnungszeiten: Montag - Freitag von 9 - 12 und 13 - 17 Uhr

2700 Wiener Neustadt • Fischauergasse 209
T: 02622 / 69 467 • F: 02622 / 69 467-7 • M: info@druckundwerbung.at
Gerichtsstand: 2700 Wiener Neustadt

Herstellerinformation

MAGNETFOLIE

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Vor Anbringung auf frisch gewachsenen Oberflächen sollte eine Wartezeit von mindestens 48 Stunden eingehalten werden. Im Falle von neuen oder frisch lackierten Fahrzeugen warten Sie ca. 90 Tage bevor Sie die Magnetfolie anbringen damit der Lack ausgehärtet ist. Wischen Sie die Fahrzeugoberfläche vor dem Anbringen mit einem sauberen, trockenen Tuch ab und stellen Sie sicher, dass jedweder Schmutz, Staub und Dreck entfernt wurde.

ANBRINGUNG

Am besten bringt man die Magnetfolie an, wenn die Temperatur des Magnets ungefähr Raumtemperatur oder ca. 20°C beträgt. Passen Sie eine Ecke der Magnetfolie sorgfältig an die Fahrzeugoberfläche an. Ermöglichen Sie es dem Rest der Folie sich selbst auf der Fahrzeugoberfläche auszubreiten. Achten Sie darauf, dass sich keine Luftblasen unter der Folie bilden. Wenn sie sich nicht genau anpasst, stellen Sie sicher, dass Sie die Folie vollständig entfernen und fangen Sie noch mal von vorne an. Ziehen und reißen Sie nicht an der Magnetfolie um diese anzugleichen. Dadurch kann das Material beschädigt oder gedehnt werden.

ENTFERNUNG

Entfernen Sie die Magnetfolie regelmäßig um eine Ansammlung von Feuchtigkeit und Schmutz zu verhindern. Bei Fahrzeugen wird empfohlen diese täglich zu entfernen um sicherzustellen, dass das Fahrzeug und die Oberfläche der Magnetfolie sauber und frei von Straßenschmutz sind. Schmutz zwischen der Magnetfolie und Ihrem Fahrzeug kann zu Lackschäden führen.

VERWENDUNG

Sie sollten die Magnetfolie nicht bei einer Temperatur unter -15° C und über 70° C verwenden, da außerhalb dieser Temperaturen das Material seine magnetischen Eigenschaften verliert und nicht mehr an der Oberfläche haftet.

REINIGUNG

Reinigen Sie die Magnetfolie und den Untergrund mit einem milden Reinigungsmittel, verwenden Sie ein weiches Tuch und lassen Sie die gereinigten Flächen danach trocknen. Dies hilft dabei die Lebensdauer Ihres Produktes zu verlängern und die Oberfläche Ihres Fahrzeugs zu schützen.

LAGERUNG

Lagern Sie die Magnetfolie sauber und trocken. Wenn Sie diese rollen, rollen Sie sie mit der bedruckten oder nicht magnetischen Seite nach außen. Lagern Sie die Folie hochkant um Druckstellen zu vermeiden. Wenn Sie die Folie liegend lagern, lagern Sie diese auf einem sauberen, glatten und ebenen Untergrund. Wenn Sie die Folie stapeln, stapeln Sie nicht magnetische Seite auf magnetische Seite, denn so können Falten aufgrund der unzulässigen Polanordnung entstehen.

VORSICHT

Nicht auf nachlackierten Oberflächen, nichtmetallischen Spachtelmassen, Holzmaserung und Vinylverkleidung anwenden. Wir weisen ausdrücklich daraufhin, dass Magnetfolien bei bestimmten Lacken (z.B. Metallic-Lacken) Verfärbungen verursachen können! Eine regelmäßige Kontrolle wird empfohlen. Die Verwendung von Magnetfolien auf überlackierten Flächen (Zweitlackierungen) kann zu leichten Farbveränderungen führen und wird daher nicht empfohlen.

ANMERKUNG

Das Versäumnis, den Leitfaden für die Reinigung und Pflege zu befolgen, kann die behandelte Oberfläche und/oder das magnetische Material selbst beschädigen. Wir können keine Haftung für Schäden akzeptieren oder übernehmen, die durch Missbrauch oder das Versäumnis, den Leitfaden für die Reinigung und Pflege zu befolgen, entstanden sind.

		Technische Angaben			
Beschreibung	Material	Isotropischer Magnet, eine Seite matt UV-, eine Seite weiß PVC-beschichtet			
	Magnetisierung	2,0 mm Pol auf der matten UV-Seite			
Ausführung	Toleranzen	Dickentoleranz kleiner als 20 µ			
	Magnetische Seite	Matte UV Beschichtung, Dicke > 30 µ			
	Nicht magnetische Seite	Matte PVC Beschichtung, Dicke > 100 µ			
Produkteigenschaften	Zug	> 25 g/cm ²			
	Zugkraft	> 60 kg/cm ²			
	Härte	Shore D35			
	Dichte	3,6 g/cm ³			
	Flexibilität	Das Material kann bis zu einem Radius von 1/2" (12,7 mm) gebogen werden			
	Pol Stärke	> 2,0 mm			
	Magnetische Eigenschaften	Isotrop	Br (Gs) > 1550	HcB (Oe) > 1100	HcJ (Oe) > 2000
Garantie und Lagerung	Das Material hat eine Lebensdauer von einem Jahr. Der Magnet ist permanent. Arbeitstemperatur 20 - 70 °C. Das Material sollte bei ca. 25 °C gelagert werden.				
Abmessungen	Dicke 0,6 mm	65,0 cm x 10 m (Artikel-Nr. F2106R65-10) 100,0 cm x 10 m (Artikel-Nr. F2106R100-10)			