

# Magnetschild 30 x 20 cm



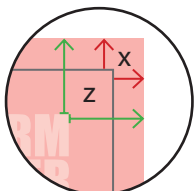
Zeichnungen sind nicht maßstabsgetreu

Bschnitzzugabe (x)  
**5 mm**

Sicherheitsabstand (z)  
**10 mm**

A = Datenformat  
B = Endformat

! Auflösung: 150 dpi bis max. 200 dpi



# Magnetschild

## Leitfaden für einen problemlosen Gebrauch

---

### Anmerkung

Das Produkt ist für kurzfristige Fahrzeugbeschriftungen geeignet.

### Vorbereitung

Vor Anbringung auf frisch gewachsenen Oberflächen sollte eine Wartezeit von mindestens 48 Stunden eingehalten werden. Im Falle neuer bzw. frisch lackierter Fahrzeuge sollten Sie ca. 90 Tage warten, bis der Lack ausgehärtet ist, bevor Sie das Magnetschild anbringen. 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

Wir empfehlen, das Magnetschild anzubringen, wenn die Temperatur des Magnets ungefähr Raumtemperatur oder ca. 20°C beträgt. Passen Sie eine Ecke des Magnetschildes sorgfältig an die Fahrzeugoberfläche an. Ermöglichen Sie es dem Rest des Schilds sich selbst auf der Fahrzeugoberfläche auszubreiten. Achten Sie darauf, dass sich keine Luftblasen unter dem Schild bilden. Wenn es sich nicht genau anpasst, stellen Sie sicher, dass Sie das Schild vollständig entfernen und fangen Sie noch mal von vorne an. Ziehen und reißen Sie nicht an dem Schild, um dieses anzugleichen oder auszurichten. Dadurch kann das Schild beschädigt oder gedehnt werden. Der Untergrund erleidet Kratzer.

### Regelmäßiges Entfernen

**Entfernen Sie das Magnetschild 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 des Magnetschildes sauber und frei von Straßenschmutz sind. Schmutz zwischen dem Magnetschild und Ihrem Fahrzeug kann zu Lackschäden führen.**

### Verwendung

**Sie sollten das Magnetschild 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 das Magnetschild und den Untergrund mit einem milden Reinigungsmittel, verwenden Sie ein weiches Tuch und lassen Sie die gereinigten Flächen anschließend trocknen. Dies hilft, die Lebensdauer des Magnetschildes zu wahren und die Oberfläche Ihres Fahrzeugs zu schützen.

### Lagerung

Lagern Sie Ihr Magnetschild sauber und trocken. Wenn Sie dieses ausrollen, rollen Sie es mit der bedruckten, nicht magnetischen Seite nach außen. Lagern Sie das Schild hochkant, um Druckstellen zu vermeiden. Wenn Sie das Schild liegend lagern, lagern Sie es auf einem sauberen, glatten und ebenen Untergrund. Wenn Sie das Schild stapeln, stapeln Sie nicht magnetische auf magnetische Seite, denn so können Falten aufgrund der unzulässigen Polaranordnung entstehen.

### Bitte beachten

Nicht auf nachlackierten Oberflächen, nichtmetallischen Spachtelmassen, Holzmaserungen und Vinylverkleidungen anwenden.

**Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Magnetschilder bei bestimmten Lacken (z.B. Metallic-Lacken)**

**Verfärbungen verursachen können!**

Eine regelmäßige Kontrolle wird daher empfohlen. Die Verwendung von Magnetschildern auf überlackierten Flächen (Zweitlackierung) kann zu leichten Farbveränderungen führen und wird daher nicht empfohlen.

### Achtung

Das Versäumnis, den Leitfaden für den problemlosen Gebrauch zu befolgen, kann die behandelte Oberfläche und / oder das magnetische Material selbst beschädigen wie auch dessen Haftfestigkeit beeinflussen.