

Optimale Druckdaten für ein optimales Druckergebnis

Damit Ihr individuell bedruckter Sicherheitsreflektor die bestmögliche Qualität aufweist, benötigen wir passend aufbereitete Druckdaten. Folgende Punkte sind dafür zu beachten:

Schriften: - in Kurven/Pfade umgewandeln

Farbmodus: - Farben in Pantone angeben

Bildauflösung: Achten Sie darauf Vektorgrafiken zu verwenden und in einem der folgenden Formate abzuspeichern:

- PDF (vorzugsweise PDF/X-3)
- EPS (Typ: TIFF, Modus: 8 Bit-Farbe)
- AI (Adobe Illustrator bis einschließlich Version 3)



Sicherheitsreflektor Kreis:



Maße:

ø 55 x 6 mm

Maße der Druckfläche:

Vorne: ø 40 mm
Hinten: ø 40 mm

Druckdatenvorlage Sicherheitsreflektor Kreis:



Sicherheitsreflektor Bär:



Maße:

50 x 70 x 6 mm

Maße der Druckfläche:

Vorne: 23 x 25 mm

Hinten: 23 x 25 mm



Druckdatenvorlage Sicherheitsreflektor Bär:



Sicherheitsreflektor Eule:



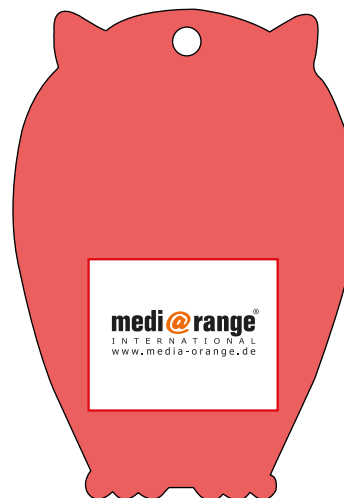
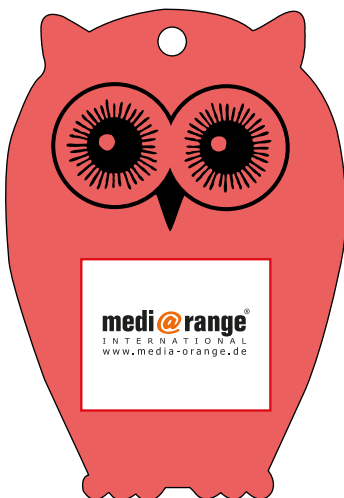
Maße:

46 x 65 x 6 mm

Maße der Druckfläche:

Vorne: 25 x 20 mm
Hinten: 25 x 20 mm

Druckdatenvorlage Sicherheitsreflektor Eule:



Sicherheitsreflektor Katze:



Maße:

57 x 60 x 6 mm

Maße der Druckfläche:

Vorne: 45 x 20 mm
Hinten: 45 x 20 mm

Druckdatenvorlage Sicherheitsreflektor Katze:

