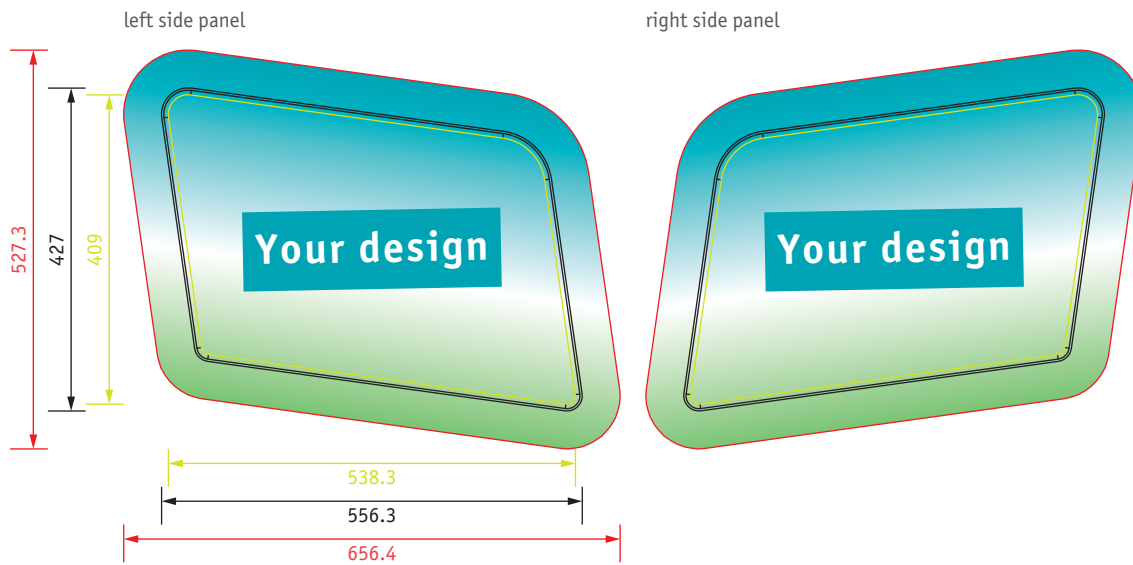


Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesen Hinweisen um allgemeine Informationen handelt.  
**Je nach Artikel und Druckverfahren können abweichende Anforderungen bestehen.**  
 Hierzu beachten Sie bitte ggf. die folgenden Seiten.

<b>Software</b>	Bitte verwenden Sie geeignete DTP-Software, z.B. Adobe Illustrator, Acrobat, InDesign, etc. . Office Programme wie Word oder PowerPoint sind nicht für das Erstellen hochwertiger Druckdaten geeignet! Ebenso eignen sich Daten aus dem Programm Canva nur teilweise. Der Druck von Office- oder Canva-Daten ist meistens nur mit Einschränkungen, nachträglichen Korrekturen und hohem Aufwand (EXTRA-Kosten) möglich.
<b>Dokumentformat</b>	Im Verhältnis 1:1 und ab einem Format von 5.000 mm im Verhältnis 1:10
<b>Schnitt</b>	<p><b>Beschnitt</b> 2 mm Außerhalb des Endformates (wenn erforderlich bzw. ggf. auf folgenden Seiten nicht anders notiert!) Beschnitt muss im Dokument als solcher (Anschnittseinstellungen) angelegt sein. Ein vergrößertes Dokumentenformat gilt nicht als Beschnittzugabe.</p> <p><b>Konturschnitt</b> Kontur in der Sonderfarbe „Through Cut“ (C0/M0/Y0/K0) auf einer separaten Ebene in den Hintergrund setzen</p> <p><b>Digitaltransfer- und Foliendruck</b> Eine 0,25 pt starke überdruckende Kontur in der Sonderfarbe „CutContour“ (C0/M100/Y0/K0) in den Vordergrund setzen.</p>
<b>Dokumentinhalte</b>	<p><b>Schrift / Text</b> In Pfade umwandeln bzw. im PDF eingebettet</p> <p><b>Bilder</b> Einbetten oder platzierte / verknüpfte Bilder mitsenden Bildformate: eps, tif, jpg, png</p> <p>Optimale Auflösung: 72 – 300 dpi (je nach Druckgröße, Artikel u. Anwendung). Bitte erstellen Sie keine großformatigen Druckdaten mit unnötig hoher Auflösung. Dies würde nur die Bearbeitungszeit und die damit verbundenen Kosten erhöhen.</p> <p>Beispiele:      · Design für ein Bauzaunbanner, welches aus der Ferne oder beim vorbeifahren betrachtet wird – hier genügt eine Auflösung von 72 dpi.      · Design für einen A4 Einleger, welcher aus nächster Nähe betrachtet wird – hier empfiehlt sich eine Auflösung von 300 dpi.      Die Auflösung ist jedoch nur ein technischer Richtwert. Je nach Motiv und Aufnahmequalität eines Bildes kann eine geringere Auflösung noch ausreichend sein. Ebenso kann eine höhere Auflösung nicht ausreichend sein, z. B. weil ein Bild interpoliert (hochgerechnet) wurde.      Bitte beachten Sie bei einem anderen Maßstab als 1:1 ggf. die Komprimierung / Neuberechnung!      So wird im Maßstab 1:10 eine Auflösung von 720 – 3.000 dpi benötigt.</p>
<b>Dateiformat</b>	<b>Wir bevorzugen druckfähige PDF-Daten nach PDF/X4-Standard.</b> Andere mögliche Dateiformate nach Absprache: eps, ai, tif, jpg, png
<b>Farben</b>	<p><b>Bitte achten Sie auf korrekte Überdruckeneinstellungen.</b> Für Druckfehler bedingt durch falsche Überdruckeneinstellungen wird keine Haftung übernommen.</p> <p><b>Siebdruck / Tampondruck</b>  <b>Sonderfarben definieren</b>      Bitte senden Sie uns Ihre Daten mit den entsprechenden Farbangaben (PMS C, HKS K, RAL Classics).      Berücksichtigen Sie bei dem Aufbau Ihres Druckmotivs, dass dieses ggf. für die Anlage (erfolgt unsererseits) einer Überlappung (von 0,3 – 0,6 mm) geeignet sein muss.      Beispiel: Gelber Druck auf schwarzem Material – hier müsste ggf. das gelbe Druckmotiv Weiß hinterlegt werden.      Diese Weißhinterlegung müsste dann 0,3 – 0,6 mm rundum kleiner sein als das gelbe Motiv.      Ist das gelbe Motiv zu fein (Linienstärke z.B. nur 0,4 mm) wäre keine Weißhinterlegung möglich.</p> <p><b>Digitaldruck</b>      Daten bitte in CMYK anlegen, kein RGB. Farbprofil ISO Coated V2 (ECI).      RGB Daten würden automatisch in CMYK konvertiert werden, dies kann zu erheblichen Farbverschiebungen führen.      Sonderfarben können im Digitaldruck nur simuliert werden! Es ist keine 100%ige Übereinstimmung möglich.      Eine Annäherung ist möglich - sollte jedoch über einen Andruck/Proof abgestimmt werden,      den Sie uns zur Verfügung stellen. Nähere Infos besprechen Sie bitte mit Ihrem Verkaufsberater.</p> <p><b>Tiefschwarze Flächen C50/M50/Y50/K100</b></p> <p><b>Weißhinterlegung</b>      Flächen in überdruckender weißer (C0/M0/Y0/K0) Sonderfarbe „White“ anlegen und in den Vordergrund setzen.</p> <p><b>Farbkontrolle</b> Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne als zusätzliche Farbkontrolle einen Andruck.</p>
<b>Service</b>	Besitzen Sie keine druckfähigen Daten? Benötigen Sie eine Gestaltung des gewünschten Druckmediums? Dann Sprechen Sie uns an! Gerne erstellen wir Ihnen Ihre Druckdaten inkl. Gestaltung für die gewünschten Printprodukte. (Kosten nach Aufwand)
<b>Datenanlieferung</b>	<p><b>per Shop-Upload</b> Ihre Druckdaten laden Sie ganz bequem im Anschluss an Ihre Bestellung hoch.</p> <p><b>per Datentransfer</b> <a href="https://transfer.vkf.re/">https://transfer.vkf.re/</a></p> <p><b>per E-mail</b> an Ihren Verkaufsberater (Datenmenge bis ca. 15 MB)</p> <p><b>per Downloadlink</b> Lassen Sie uns Ihre Daten per Downloadlink zukommen</p>

**!** The print is made on a self-adhesive film, which is laminated onto the side panel.



□ Bleed frame     
 □ End size     
 □ Safety area

*Measurements in mm*



<b>End size</b>	427 x 556.3
<b>Bleed</b>	+50 mm bleed on all sides Please do not include any print markings (register marks, cut marks, etc.)
<b>Colour</b>	CMYK, colour profile for digital print: ISO Coated V2 (ECI) "Overprinting" not permitted - no liability will be accepted for print errors generated in this way.
<b>Document content</b>	Fonts vectorised, pictures embedded (Resolution 300 dpi)
<b>File type</b>	PDF file in PDF/X4-Standard

