

<b>Anforderung Druckvorlage 12m<sup>2</sup></b>	<b>Exigence maquette d'impression 12m<sup>2</sup></b>
<p><b>Auflösung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Daten auf 1:1 anlegen (Plakatgrösse 4420 × 2715 mm)</li> <li>• Auflösung der Daten bei 1:1 sollte 50 dpi bis 120 dpi betragen.</li> <li>• Als Regel gilt: je kleiner das Bild, desto höher die Auflösung.</li> </ul>	<p><b>Résolution</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Créer des données basé sur 1:1 (taille d'affiche 4420 x 2715 mm)</li> <li>• La résolution des données à 1:1 devrait être de 50 dpi à 120 dpi.</li> <li>• En règle générale, plus l'image est petite, plus la résolution est élevée.</li> </ul>
<p><b>Farbprofil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitaldrucke erfolgen im CMYK-Farbraum, bauen Sie das Dokument entsprechend auf.</li> <li>• Bei Dokumenten in RGB übernehmen wir beim Farbdruck keine Garantie.</li> <li>• Verwenden Sie spezielle ICC-Profile, binden Sie diese in die Datei ein.</li> <li>• Keine RGB, LAB, Graustufen, Duplex, Mehrkanal oder indizierte Farben</li> </ul>	<p><b>Profil de couleur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les impressions numériques sont réalisées dans le modes de couleurs pour impréssion CMJN et vous devez configurer le document en fonction.</li> <li>• Dans le cas de documents en RVB, nous ne garantissons pas l'impression en couleur.</li> <li>• Si vous utilisez des profils ICC spéciaux, incluez-les dans le fichier.</li> <li>• Pas de couleurs RGB, LAB, niveaux de gris, duplex, multicanal ou indexées.</li> </ul>
<p><b>Verläufe und Transparenzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lineare und radiale Farbverläufe sowie Transparenzen sind im Grossformatdruck für RIP oft problematisch.</li> <li>• In diesem Fall sollte die Datei 1:1 aufgebaut sein.</li> <li>• Wahlweise können Sie Transparenzen und Verläufe in ein Bild umwandeln und so in das Dokument einbetten.</li> </ul>	<p><b>Gradients et transparents</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les gradients de couleurs linéaires et radiaux ainsi que les transparences sont souvent problématiques pour le RIP en impression grand format.</li> <li>• Dans ce cas, le fichier doit être structuré 1:1.</li> <li>• En option, vous pouvez convertir les transparents et les dégradés en une image et les intégrer dans le document</li> </ul>
<p><b>Datenformat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das beste Resultat erzielen wir mit einem druckfähigen PDF (PDF/X3 :2003).</li> <li>• Liefern Sie zur Sicherheit Schriftsätze mit oder wandeln sämtliche Texte in Pfade um, falls die Datei nachbearbeitet werden muss.</li> <li>• Verknüpfte Dateien liefern Sie bitte mit oder binden Sie direkt in das Dokument ein.</li> <li>• Vektorbasierte Dokumente können im Massstab 1:10 oder kleiner aufgebaut werden.</li> <li>• Sind Bilddaten eingebettet, achten Sie auf die Auflösung (min. 300 dpi bei 1:10).</li> </ul>	<p><b>Format des données</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nous obtenons le meilleur résultat avec un PDF imprimable (PDF/X3 :2003).</li> <li>• Pour des raisons de sécurité, veuillez inclure des polices ou convertir tous les textes en chemins si le fichier doit être retravaillé.</li> <li>• Veuillez inclure les fichiers liés ou les intégrer directement dans le document.</li> <li>• Les documents vectoriels peuvent être construits à l'échelle 1:10 ou plus petit.</li> <li>• Si des données d'image sont intégrées, faites attention à la résolution (min. 300 dpi à 1:10).</li> </ul>

<b>Anforderung Druckvorlage 12m<sup>2</sup></b>	<b>Exigence maquette d'impression 12m<sup>2</sup></b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Daten im Format .pdf, .psd, .eps und .ai können verarbeitet werden</li> <li>• Keine offenen Daten wie Word, Corel Draw oder InDesign</li> <li>• Keine Bemassungen</li> <li>• Keine Ösenpunkte</li> <li>• Keine Holsäume</li>   <li>• Wir arbeiten mit den Programmen Adobe Illustrator, InDesign und Photoshop CC.</li> <li>• Senden Sie bei offenen Daten bitte jeweils ein Kontroll-PDF mit, um Fehler zu vermeiden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les données au format.pdf,.psd,.eps et.ai peuvent être traitées.</li> <li>• Pas de données ouvertes comme Word, Corel Draw ou InDesign</li> <li>• Aucune dimension</li> <li>• Pas de points d'œillets</li> <li>• Pas d'ourlets</li>   <li>• Nous travaillons avec Adobe Illustrator, InDesign et Photoshop CC.</li> <li>• En cas de données ouvertes, veuillez envoyer un PDF de contrôle pour éviter les erreurs.</li> </ul>
<p><b>Beschnitte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beim Aufbau des Dokuments achten Sie darauf, der zu druckenden Fläche umlaufend zwei Zentimeter Beschnitt hinzuzufügen.</li> </ul>	<p><b>Découpage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lors de la création du document, veillez à ajouter deux centimètres de fond perdu à la zone à imprimer.</li> </ul>
<p><b>Datenübertragung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ist die Datei grösser als 10 MB, können Sie sie via <a href="mailto:info@format12.ch">swisstransfer.com</a> an <a href="mailto:info@format12.ch">info@format12.ch</a> senden.</li> </ul>	<p><b>Transmission des données</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si le fichier dépasse 10 Mo, vous pouvez l'envoyer à <a href="mailto:info@format12.ch">info@format12.ch</a> via <a href="http://swisstransfer.com">swisstransfer.com</a>.</li> </ul>