

WIR MACHEN SOMMER

LEITFADEN BEDRUCKUNG

nur für gewerbliche Kunden



Eine Version mit Preisen bekommen Sie auf Anfrage. Bitte kontaktieren Sie uns dafür persönlich.

Gültig ab 01.02.2022

Den zu erteilenden Aufträgen liegen die Ihnen bekannten Geschäftsbedingungen der MAY Gerätebau GmbH zugrunde. Alle Maße in diesem Prospekt sind Circa-Maße. Technische Änderungen bleiben im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten.



SCHATTELLO 3,5 × 4,5 m
Stoff: MayTex-Acryl
Stofffarbe und- nummer: kirschrot, SA 314 001
Volants: ohne



3D-Visualisierung



Einleitung

Willkommen in der Welt der bedruckten MAY-Großschirme. Werbung auf den ersten Blick schafft Präsenz beim Kunden. Werbung auf den zweiten Blick wirft Fragen zur Machbarkeit auf. Damit sich die Ideen der Gestaltung in die Praxis übertragen lassen, sind hier klärende Informationen gesammelt.

Was sich auf einfache Weise im MAY-Standard umsetzen lässt, wurde versucht hier verständlich darzulegen. Die Kapitel gliedern sich wie folgt auf:

1.
Der erste Teil eröffnet einen einfachen Einstieg in die Nomenklatur und technischen Rahmenbedingungen des MAY-Großschirmes.
2.
Im zweiten Teil wird anhand von Auszügen aus der Fachliteratur Basiswissen über den Siebdruck vermittelt. Da die Langlebigkeit und Alterungsbeständigkeit des Siebdrucks besser als der Digitaldruck zu den MAY-Großschirmen passen, wurden hier fast alle Informationen auf den Siebdruck ausgerichtet.
Wem gestalterische Freiheit wichtiger als Langlebigkeit ist (im Außenbereich sind das derzeit wenige Jahre), der ist beim Digitaldruck gut aufgehoben. Auch dieses Verfahren bieten wir an und auch hierzu wird Basiswissen aufgeführt.
3.
Im dritten Teil wird die Auftragsabwicklung erläutert. Beim Lesen wird deutlich, dass bei einer optimalen Fachberatung viele Informationen übermittelt werden müssen. So frei die Gestaltungsmöglichkeiten der modernen Werbung sind, so umfangreich ist die nötige Informationsvermittlung.

Gerne prüfen wir die technische Realisierbarkeit, Preisgestaltung und Termintreue auch für Sonderanfertigungen – senden Sie uns einfach Ihre Ideen zu.

KAPITEL 1

Nomenklatur	Seite	6-7
Positionierung der Bedruckung	Seite	8
Volant	Seite	9
Schirmdach	Seite	10-13

KAPITEL 2

Farbräume	Seite	14-15
Visualisierung	Seite	16-19
Druckverfahren Siebdruck	Seite	20-21
Druckverfahren Digitaldruck	Seite	22-23

KAPITEL 3

Druckdaten	Seite	24-27
Preise Volant-Bedruckung	Seite	28-31
Preise Schirmdach-Bedruckung	Seite	32-35
FILIUS bedruckbare Flächen	Seite	38-42
FILIUS Bestellformulare	Seite	43-45
SCHATTELLO bedruckbare Flächen	Seite	48-71
SCHATTELLO Bestellformulare	Seite	72-76
ALBATROS bedruckbare Flächen	Seite	80-111
ALBATROS Bestellformulare	Seite	112-117



Nomenklatur von MAY

Motiv

Ist ein grafisches Zeichen und kann entweder:

- ein reines Bild (auch Grafik, Markenzeichen, Logo, Signet),



- ein reines Wort (auch Schriftzug)

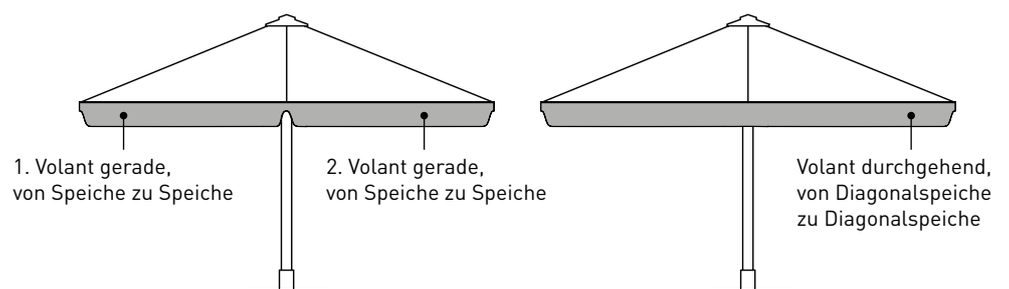
DIE BÄCKEREI.

- oder eine Kombination aus Bild- und Wortmarke sein.

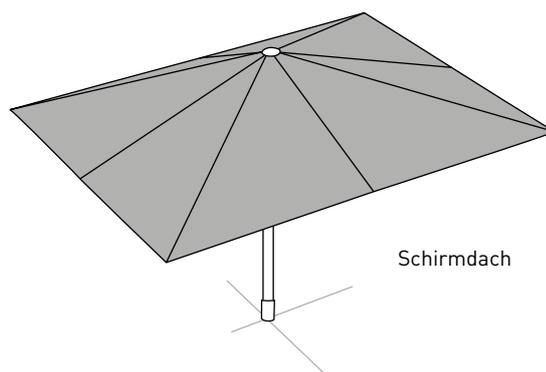


DIE BÄCKEREI.

Volants

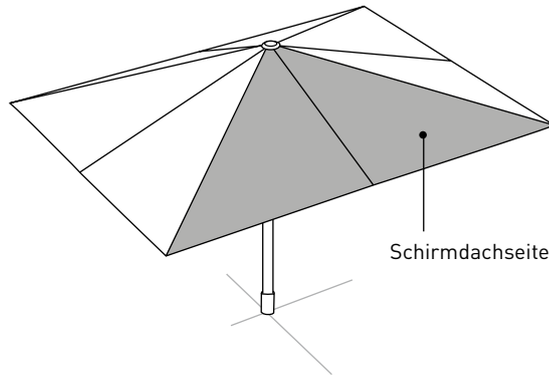


Schirmdach



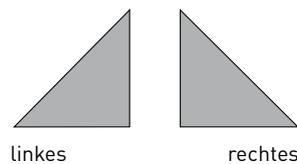
Schirmdachseite

Ein rechteckiges Schirmdach besteht aus 4 Schirmdachseiten.

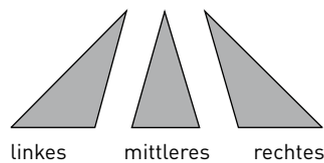


Schirmdachsegment

Eine Schirmdachseite besteht aus 2 Schirmdachsegmenten, dem linken und dem rechten.

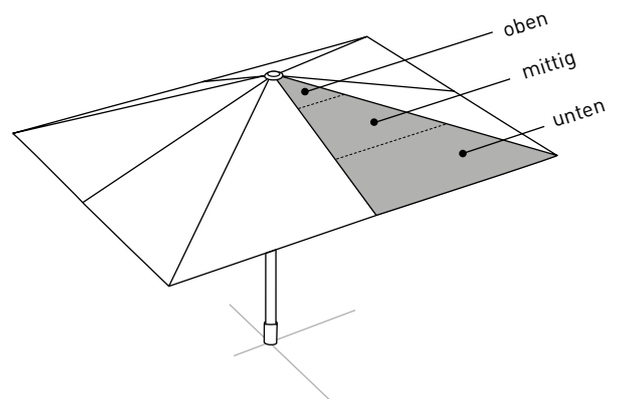
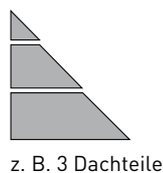


Besteht ein Schirm aus mehr als 8 Speichen (10-Teiler oder 12-Teiler) kommt ein mittleres Schirmdachsegment hinzu.



Dachteil

Ein Schirmdachsegment besteht aus einem oder mehreren (bis zu 5) Dachteilen. Die Anzahl ist abhängig von Schirmgröße und Stoff bzw. Stoffbahnbreite. In der Regel wird das untere Dachteil bedruckt.

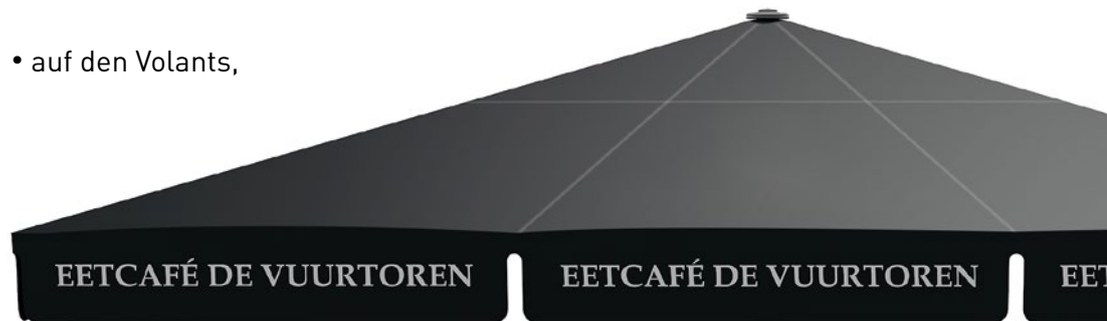




Positionierung der Bedruckung

Ein Schirm kann mit einem oder mehreren Motiven bedruckt werden.
Die Positionierung ist entweder:

- auf den Volants,



oder

- auf dem Schirmdach,



oder kombiniert

- auf den Volants und dem Schirmdach.



Stoff beidseitig bedruckt

Eine Bedruckung auf der äußeren und inneren Seite ist im Siebdruck zwar machbar, es gibt aber technische Einschränkungen die nicht umgangen werden können. Da das Ergebnis der Bedruckung nicht mit den MAY-Qualitätsansprüchen vereinbar ist, wird von einer beidseitigen Bedruckung abgeraten.

Dimensionierung

Die maximale Druckfläche entnehmen Sie den Seiten 38 bis 111.

Orientierung innerhalb des Volants

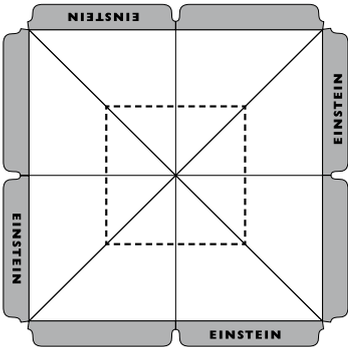
Das Motiv kann theoretisch frei platziert werden. Die Matrix zeigt die gängigsten Varianten.

links oben	mittig oben	rechts oben
links mittig	mittig mittig	rechts mittig
links unten	mittig unten	rechts unten

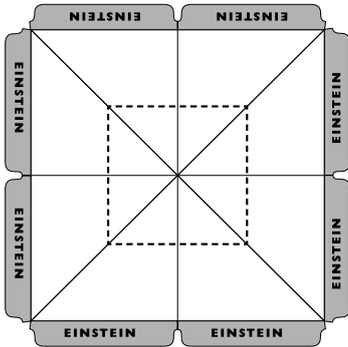


Auswahl der Volants

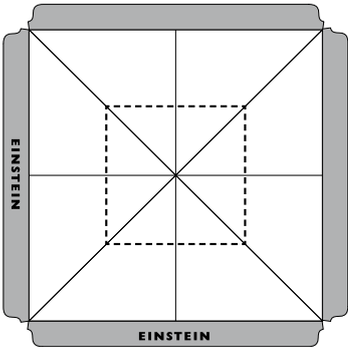
Je nach Kundenwunsch gibt es viele Möglichkeiten:



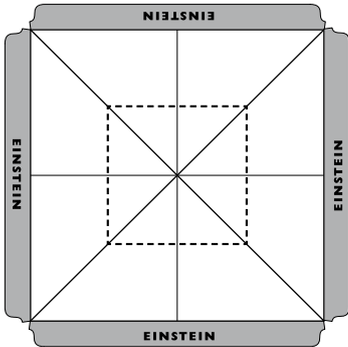
8 gerade Volants, davon 4 bedruckt



8 gerade Volants, davon alle bedruckt



4 durchgehende Volants, davon 2 bedruckt



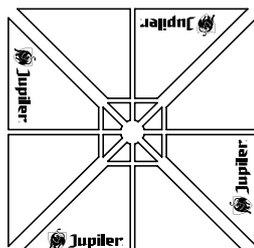
4 durchgehende Volants, davon alle bedruckt



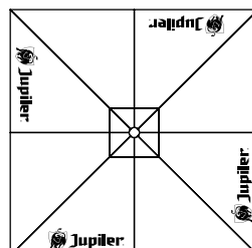
Schirmdach

Dimensionierung in der Standardausführung

Fertigungsbedingt kann nicht jede beliebige Motivgröße gewählt werden. Im Standard wird ein Motiv auf ein einzelnes Schirmdachteil gedruckt. Dann werden die Schirmdachteile zu einem Schirmdach zusammengenäht.



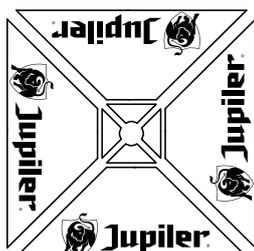
einzelne Schirmdachteile



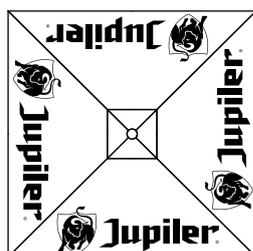
fertiges Schirmdach

Dimensionierung in der Sonderausführung

Soll die Bedruckung mittig auf einer Schirmdachseite, oder das Motiv maximal groß sein, muss die Option „durchgehende Schirmdachsegmente“ (siehe Seite 35) bestellt werden.



durchgehende Schirmdachsegmente

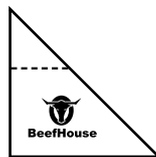
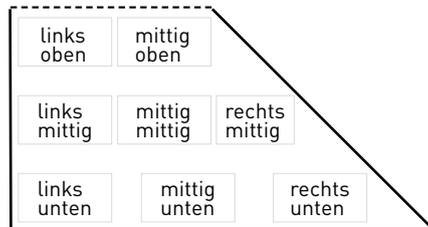


fertiges Schirmdach

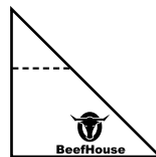
- Dies ist nur bei quadratischen und rechteckigen Schirmmodellen relevant.
- Bei FILIUS sind bei allen Größen durchgehende Schirmdachsegmente möglich.
- Bei SCHATTELLO und ALBATROS mit 8 Speichen (8-Teiler) sind bei allen Größen durchgehende Schirmdachsegmente möglich.
- Bei ALBATROS mit 10 Speichen (10-Teiler) ist ein durchgehendes Dachsegment an der kurzen Seite machbar. Bei einem 4 × 7 m Schirm z. B. bedeutet das, dass die 4m-Seite machbar, die 7 m-Seite nicht durchgehend machbar ist.
- Bei ALBATROS mit 12 Speichen (12-Teiler) sind durchgehende Schirmdachsegmente nur optisch möglich. Hierbei werden die einzelnen Segmente an den Speichen mit einer nach unten gerichteten Naht vernäht. Beachten Sie hierbei den Absatz „Bedruckung über Nähte“ auf der folgenden Seite.

Orientierung innerhalb des Dachteils

Das Motiv kann theoretisch frei platziert werden. Die Matrix zeigt die gängigsten Varianten.



Schirmdachsegment Standard, Beispiel für mittig mittig



Schirmdachsegment Standard, Beispiel für rechts unten



durchgehende Schirmdachsegmente, Beispiel für mittig mittig



durchgehende Schirmdachsegmente, Beispiel für mittig unten

Bedruckung über Nähte

Soll ein Motiv über 3 Dachteile gedruckt werden, muss dieses Motiv in 3 Teile gesplittet werden. Dies ist fertigungstechnisch notwendig, es entstehen 3 neue (Teil-)Motive. Der Preis muss individuell angefragt werden.



3 Dachteile einzeln



3 Dachteile zusammengenäht

Beim Zusammennähen kann ein Versatz von bis zu ca. 5 mm (ITRS-Richtlinie) entstehen. Das kann handwerklich nicht korrigiert und vom Kunden nicht beanstandet werden. Daher wird grundsätzlich von dieser Ausführung abgeraten.



Ein Motivversatz von < 5 mm kann nicht beanstandet werden.

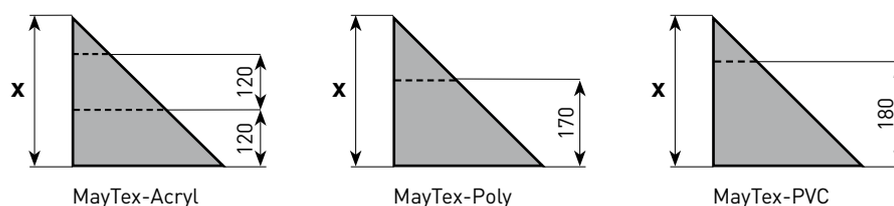


Dimensionierung in Abhängigkeit der Stoffbahnbreite

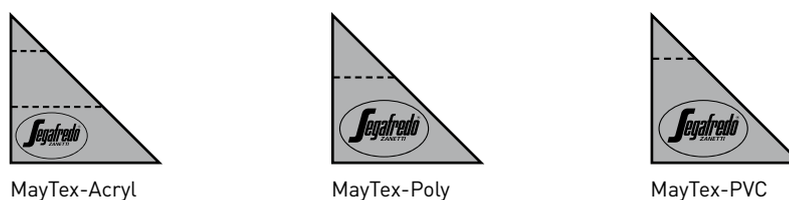
Die maximale Höhe des Motivs hängt auch von der eingesetzten Stoffart ab. Unterschiedliche Stoffarten werden gegebenenfalls vom Produzenten in verschiedenen Stoffbahnbreiten hergestellt. Ein Schirmdachsegment kann dann bei verschiedenen Stoffen unter Umständen zu einer unterschiedlichen Anzahl an Dachteilen führen.

Stoffbahnbreiten

- MayTex-Acryl: 120 cm
- MayTex-Poly: 170 cm
- MayTex-PVC: 180 cm

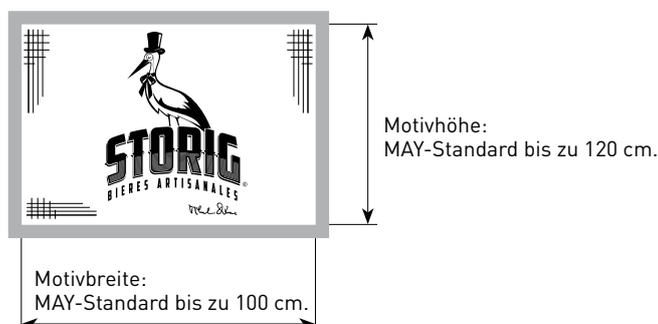


Durch unterschiedliche Stoffbahnbreiten kann auch die Größe des Motivs variieren.



Dimensionierung in Abhängigkeit der Film-, Siebgröße

Das Sieb (siehe Seite 20) ist das begrenzende Element der Herstellung. Es gibt am Markt verbreitete Siebgrößen bei denen das Handling für einen wirtschaftlichen Ablauf sorgt. Übergrößen, die seltener auftreten, sind mit Mehraufwand und Aufpreis auf Anfrage erhältlich. Bei MAY dürfen im Standard folgende Maße nicht überschritten werden:



Wenn der Kunde sich für eine Motivgröße entschieden hat, muss im hinteren Teil des Leitfadens in den Tabellen geprüft werden, ob die Dachteile (bedruckbare Flächen) des Schirmes ausreichend groß sind (FILIUS ab Seite 38, SCHATTELLO ab Seite 48 und ALBATROS ab Seite 80).

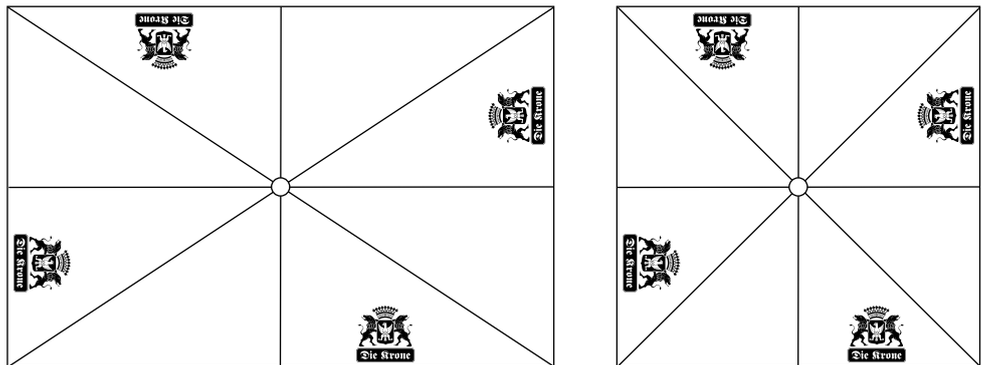
Dimensionierung bei angrenzenden, verschiedenen Schirmmodellen

Bei der Kombination von direkt nebeneinander stehenden Schirmmodellen unterschiedlicher Größe, kann ein Motiv auf dem Schirmdach sehr unterschiedlich wirken. Ein Motiv auf einem SCHATTELLO 4 × 4 m z. B. kann passend erscheinen, das gleiche Motiv bei einem angrenzenden 4 × 6 m hingegen aber zu klein wirken. Das ist eine subjektive Wahrnehmung der Größenrelation. Jeder Kunde muss dies bedenken und selbst entscheiden was er gerne realisieren möchte. 2 verschiedene Schirmmodelle können also unter Umständen 2 verschiedene Motivgrößen erfordern.

Wenn das Motiv in verschiedenen Größen gedruckt werden soll, muss für jedes Motiv ein eigener Film und ein eigenes Sieb erstellt und berechnet werden.

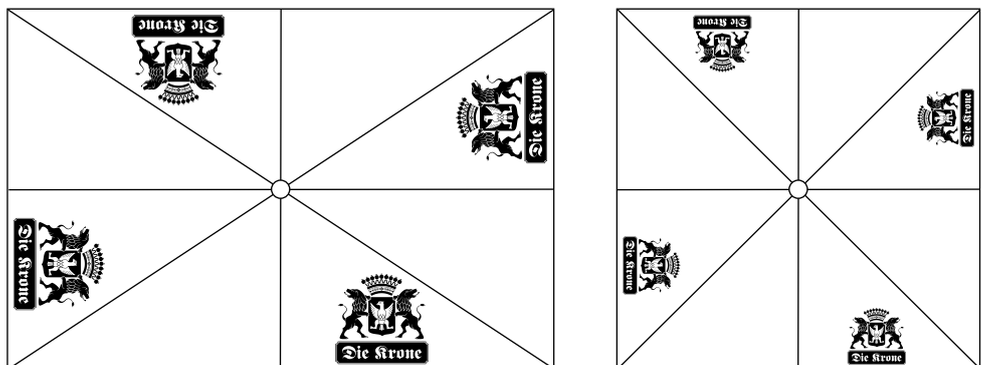
Gleiche Motivgröße

- Vorteil: 1 × Preis für Film und Sieb
- Nachteil: Motive wirken eventuell unproportional



Unterschiedliche Motivgrößen

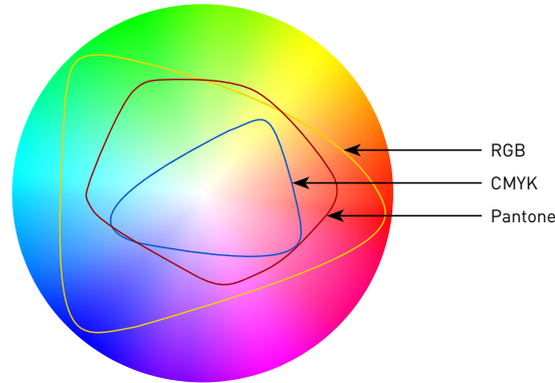
- Vorteil: Motive passen optimal zu den verschiedenen Schirmgrößen
- Nachteil: 2 × Preis für Film und Sieb





Farbräume und Druckfarben

RGB und CMYK



Der RGB-Farbraum beinhaltet fast alle Farben, die vom menschlichen Auge wahrgenommen werden können. Die Voraussetzung einer Darstellung ist eine Lichtquelle wie sie in Monitoren, Kameras oder Scannern verbaut ist. In der Illustration oben wird verdeutlicht, dass Farben im kleineren CMYK Farbraum von allen Farben im RGB Farbraum abgedeckt werden, umgekehrt aber nicht.

Vollton- und Effektfarben

Im wesentlich kleineren CMYK-Druckfarbraum können grelle oder leuchtende Farben nicht reproduziert werden. Um diese drucken zu können sind fertig gemischte Volltonfarben (z. B. Pantone 7422 bubblegum), sowie Effektfarben (Gold, Silber, Neon) notwendig. Sie enthalten auch Farbtöne außerhalb des CMYK-Farbraums. Die Farbwerte können aus Farbtabelle oder Fächern der jeweiligen Hersteller entnommen werden. Diese sind im Handel erhältlich. MAY empfiehlt Ihnen den „Pantone Formula Guide“.



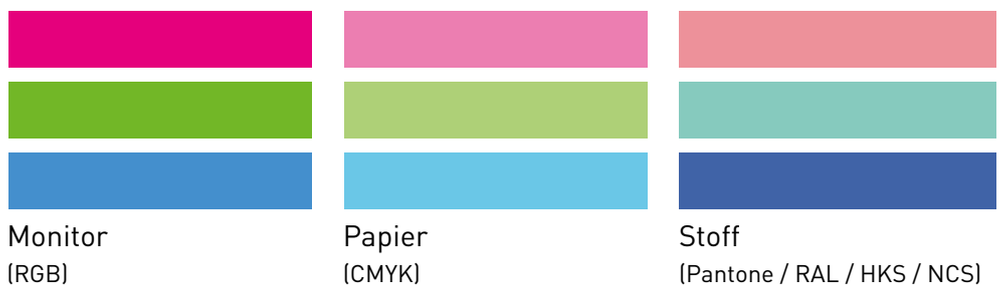
Pantone Formula Guide

Vorgehensweise bei einer Bestellung

- Motivfarben von Grafiker in gewünschten Farbraum übersetzen lassen oder mit dem Kunde direkt am Farbfächer aussuchen.
- Vom Kunden freigegebenen Farbton in Pantone, RAL, HKS oder NCS an MAY übermitteln.

Farbwirkung

Die Farbwirkung eines Motivs variiert und hängt von Bildschirmeneinstellungen, Papierarten, Trägermaterialien (wie z. B. Stoffarten) und den jeweiligen Beleuchtungsverhältnissen ab.



Konvertierung

Ein am Monitor angezeigtes Motiv leuchtet besonders hell. Wird es dann auf Papier oder Stoff gedruckt, wird der Farbwert automatisch in einen anderen Farbraum übersetzt. Es wirkt dunkler und das Farbergebnis kann stark schwanken. Eine 100% farbverbindliche Konvertierung ist nicht möglich. Das Beispiel oben zeigt welche Auswirkungen es haben kann, wenn die Farbwerte umgerechnet wurden.

Um die bestmögliche Farbsicherheit auf verschiedenen Materialien zu erreichen, müssen Farbwerte von z. B. Pantone oder RAL in Siebdruckfarben umgerechnet werden. Dennoch wird es dann beim Druck auf Stoff zu Farbabweichungen kommen.



3D-Visualisierung

Diese Visualisierung wird auch Rendering genannt. MAY montiert das Motiv des Kunden dreidimensional auf einen freistehenden Schirm. Anhand der verschiedenen Ansichten wird das Erscheinungsbild ersichtlich. Die finale 3D-Visualisierung dient als Ansicht für die Freigabe von Bedruckungsaufträgen und ist nicht farbverbindlich.

Kochlöffel



3D-Visualisierung: mit 1 Druckmotiv auf allen Schirmdachsegmenten

Vorgehensweise Der Kunde sendet an MAY eine Skizze mit der Platzierung des Motivs bzw. der Motive. Druckdaten müssen, wie auf den Seiten 24 bis 27 beschrieben, bereitgestellt werden.

Preis auf Anfrage

Dauer Die 3D-Visualisierung wird je nach Auslastung des Grafikers innerhalb von 1-3 Werktagen fertiggestellt.



3D-Visualisierung: mit 1 Druckmotiv auf 2 Schirmdachseiten

Fotomontage

MAY montiert die gewünschten Schirme fotorealistisch, jedoch nicht farbverbindlich, in ein vom Kunden geliefertes Foto.



Kundenbild



Fotomontage

Vorgehensweise

Der Kunde sendet an MAY ein hochauflösendes Foto der Terrasse zu. Zudem wird eine Skizze oder ein Plan benötigt, aus dem die gewünschte Positionierung der Hauptachse des Schirmes bzw. der Schirme hervorgeht. MAY erstellt das Schirm-Rendering und bettet dieses in das Foto ein.

Preis

auf Anfrage

Dauer

Die Fotomontage wird je nach Auslastung des Grafikers innerhalb von 1-3 Werktagen fertiggestellt.



Kundenbild



Fotomontage



2D-Grundriss-Vorschlag

MAY zeichnet nach Absprache mit dem Kunden die gewünschten Schirme in eine 2D-Vorlage ein. Diese ist nur für optische Zwecke bestimmt und kann keine maßstabgetreue Planung eines Architekten oder Fachplaners ersetzen. Sie dient als Hilfestellung für die richtige Platzierung in einem vorgegebenen Areal.

Vorgehensweise

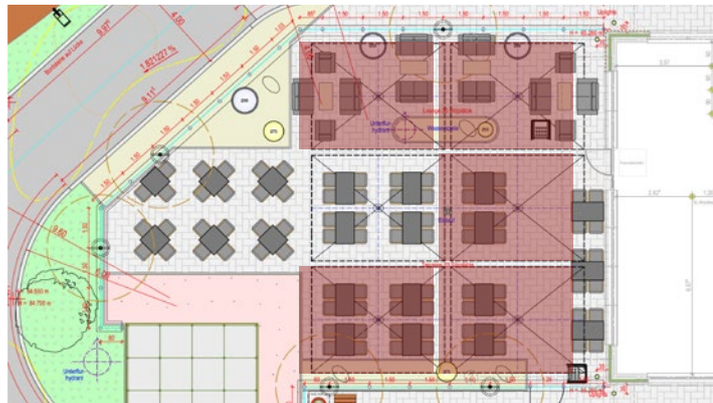
Der Kunde sendet eine 2D-Zeichnung eines Grundrisses an MAY (Dateiformate: DWG, DXF oder PDF). Zudem wird eine Handskizze oder ein Plan benötigt, woraus die gewünschte Positionierung der Hauptachse des Schirmes bzw. der Schirme hervorgeht.

Preis

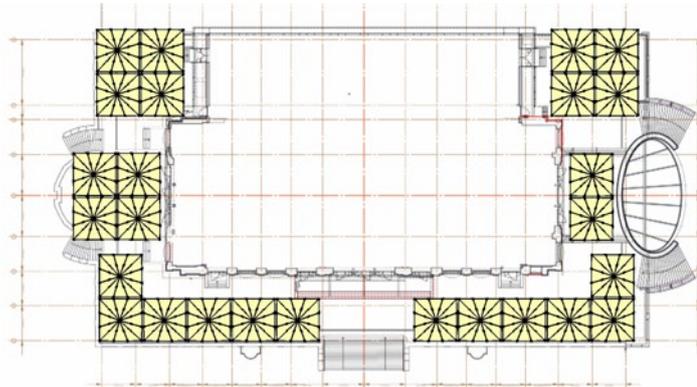
Der Preis wird nach Zeitaufwand berechnet. Sehr aufwändige Visualisierungen können mehr kosten, beispielsweise wenn 2D-Zeichnungen mit verschiedenen Maßstäben vorliegen oder mehrfach Änderungswünsche aufkommen. Die Visualisierungen sind nicht farbverbindlich.

Dauer

Der 2D-Grundriss-Vorschlag wird je nach Auslastung des Grafikers innerhalb von 1-3 Werktagen fertiggestellt.



Beispiel: 2D-Visualisierung eines Grundrisses



Beispiel: 2D-Visualisierung eines Grundrisses mit SketchUp, zugehörige 3D-Visualisierung, siehe nächste Seite

3D-Planung mit SketchUp

Der Kunde erstellt seinen gewünschten 3D-Schirm in SketchUp. Mit diesem Modell kann die Terrasse geplant werden.

Vorgehensweise

Der Kunde nutzt das Programm „SketchUp“. Hierbei handelt es sich um Freeware (kostenloser Download und Nutzung). Nachdem die Terrasse modelliert wurde, können MAY-Schirme eingebaut werden. Dazu werden 3D-Modelle der MAY-Schirmtypen unter folgendem Pfad heruntergeladen: <https://3dwarehouse.sketchup.com/by/MayGmbH>. Der Kunde kann die gewünschten Details der Schirme (Größe, Form, Stofffarben, Volants usw.) nach Wunsch auswählen und in die Terrasse einbauen. Hilfreiche Schulungen (Tutorials) sind auf YouTube frei zugänglich, das Tutorial von MAY finden Sie unter:

<https://www.youtube.com/watch?v=wIK6mAPuHGE>
oder unter nebenstehendem QR-Code.



Preis

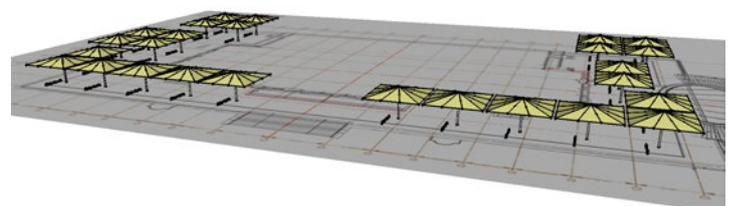
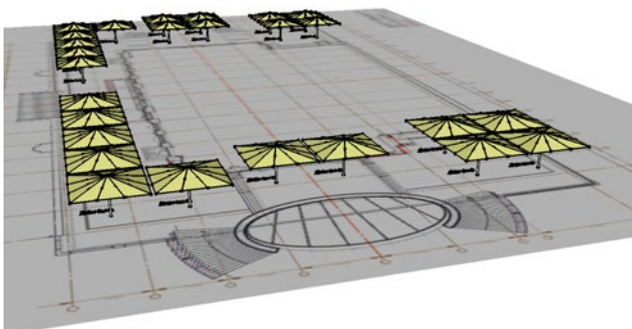
Die (Arbeits-) Zeit des Kunden oder Händlers.

Zeitaufwand

Die notwendige Zeit ist abhängig von den Kenntnissen des Anwenders.



Beispiel: 3D-Planung mit SketchUp



Beispiel: 3D-Planung mit SketchUp auf 2D-Grundriss, zugehörige 2D-Visualisierung mit SketchUp, siehe vorherige Seite



Siebdruck

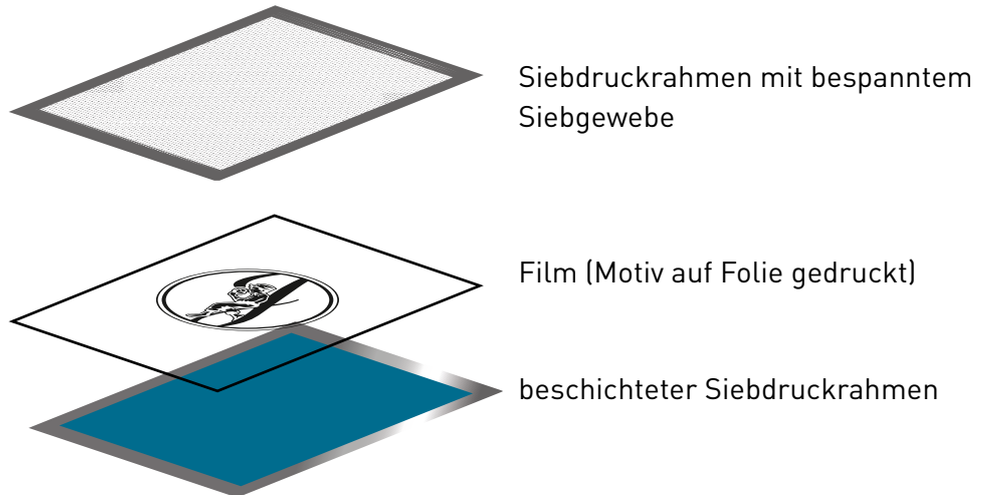
Der Siebdruck ist ein sehr hochwertiges Druckverfahren, das bunte Motive detailgetreu wiedergibt. Er besticht durch seine hervorragende Haltbarkeit, gestochen scharfe Kanten der Motive auf Stoffen aller Art und ein nahezu unbegrenztes Farbspektrum.

Film

Um ein Sieb mit einem Motiv belichten zu können, muss ein Film erstellt werden. Pro Farbe wird ein eigener Film benötigt. Die Filme werden bei MAY 2 Jahre eingelagert. Sollte innerhalb dieser Zeit ein Motiv in der identischen Größe nochmals gedruckt werden, kann dieser Film kostenfrei wiederverwendet werden.

Sieb

Die Druckfarbe wird direkt durch ein Sieb auf das Textil gedruckt. Sie verbindet sich nach einer Trocknungsphase direkt mit dem Gewebe und behält sehr lange ihre Brillanz. Bei mehrfarbigen Druckmotiven muss pro Farbe ein eigenes Sieb erstellt werden. Die Bedruckung wird für jede einzelne Farbe nach dem Trocknen wiederholt.



Nach der Filmbelichtung werden die unbelichteten Stellen aus dem Sieb gewaschen (weiß). Durch diese durchlässigen Bereiche wird dann die Druckfarbe mit Hilfe einer Rakel durch das Sieb auf den Bedruckstoff gestrichen.



Trägermaterial	Das Siebdruck-Verfahren ist durch seine starke Farbpigmentierung für die Bedruckung auf Textil gut geeignet. Selbst dunkle Stoffe können mit lebendigen Farben bedruckt werden.
Rasterdruck	Eine spezielle Form des Siebdrucks ist der Rasterdruck, hierbei werden kleine Punkte gedruckt, die in der Summe das Druckmotiv ergeben, womit sich Farbverläufe darstellen lassen. Der Rasterdruck wird nur auf Anfrage angeboten.
Dateiformate	Für einen Siebdruck sind Vektordaten in den Formaten .ai, .eps, .pdf als Vorlage nötig (siehe Seite 24).
Mehrfach-Druck bei heller Druckfarbe	<p>Bei dunklen Siebdruckfarben auf hellem Stoff deckt die Farbe optimal. Umgekehrt wird es schwieriger. Helle Farben auf dunklen Stoffen müssen gegen Aufpreis mehrmals aufgedruckt werden. Das Trägermaterial bzw. die Schirmstoffe sind so stark gegen Schmutz, Fett und Öl beschichtet, dass helle Farben nur schwer Halt finden und ein einmaliges Auftragen nicht ausreichend ist. Der Siebdrucker hat folglich mehrfachen Arbeitsaufwand. Wenn das nicht beachtet wird, scheint der Stoff durch den Druck bzw. das Motiv ist nicht optimal abgebildet.</p> <p>Um einen Praxisbezug herzustellen, kann eine Analogie zu Renovierungsarbeiten betrachtet werden. Der gleiche Effekt taucht beim Überstreichen einer dunklen Tapete mit weißer Farbe auf. Je dunkler die Tapete ist, desto öfter muss mit Weiß überstrichen werden.</p> <p>Was sind helle Farben? Das ist nicht klar abgrenzbar. Farben wie Weiß, Hellgelb, Hellbeige und Hellgrau fallen jedoch definitiv in diesen Bereich. Im Zweifelsfall muss dies mit MAY abgesprochen werden. Ebenso wie die hellen Farben müssen Effektfarben (gegen Aufpreis) behandelt werden. Dazu gehören z. B. Gold, Silber, Neon und Metallic.</p>
Anzahl der Farben	<p>Ein Motiv im Siebdruckverfahren kann einfarbig oder aus mehreren Farben zusammengesetzt sein. Jede Farbe muss wie ein einzelnes Motiv betrachtet und hergestellt werden. Analog summiert sich der Preis aus der Anzahl der Farben. Im Fachjargon der Druckbranche wird die Anzahl der Farben wie folgt beschrieben:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1-farbig = 1c• 2-farbig = 2c• 3-farbig = 3c• usw. <p>Diese Kürzel werden in der Praxis oft von Grafikern in die Dateinamen eingearbeitet. So deutet z. B. der Dateiname „Zum_Loewen_Motiv_2c.eps“ darauf hin, dass hier ein 2-farbiges Motiv vorliegt.</p>



Digitaldruck

Der Digitaldruck ist ein Druckverfahren für Fotos und / oder fotoähnliche Motive mit vielen Farben und ggf. Farbverläufen. Spezielle Druckfarben (-tinten) werden mit einem Großformat-Drucker direkt auf den Stoff aufgedruckt.

Trägermaterial

Der Digitaldruck kann nur auf weißen oder sehr hellen Stoffen (oder Mesh-Gewebe) angewendet werden. Welche Stoffarten hierfür geeignet sind, muss individuell mit MAY abgestimmt werden.

Nachteile gegenüber Siebdruck

- Die Haltbarkeit ist geringer und eher als kurzlebige Lösung zu empfehlen.
- Die Leucht- und Deckkraft ist schwächer.
- Farben verblassen beim Digitaldruck im Sonnenlicht (UV-Strahlung) viel schneller.
- Luftverschmutzung und unsachgemäße Behandlung (Knicken der Bese spannung bei Auf- und Abbau) verträgt der Digitaldruck schlechter.

Dateiformate

Für einen Digitaldruck muss keine Vektorgrafik vorliegen, wäre aber optimal. Eine Pixelgrafik (z. B. eine .jpg-Datei) genügt als Vorlage. Diese muss eine optimale Bildauflösung haben (mind. 300 dpi), am Besten in einem Verhältnis von maximal 1:10. Sollten die Druckdaten größer als 10 MB sein, können diese z. B. über may.wetransfer.com, gratis und ohne Anmeldung hochgeladen werden.



Beispiele von 4-farbigen Digitaldrucken



Vektordaten versus Pixeldaten



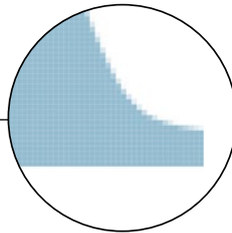
Vektorgrafiken (Siebdruck und Digitaldruck)

Für das Siebdruck-Verfahren sind Vektordaten erforderlich. Sie bestehen aus geometrisch definierten Grundelementen. Die Weiterverarbeitung einer Vektorgrafik ist problemlos. Unabhängig von Größe, Farbe und Form lässt sie sich einfach dem gewünschten Druck anpassen. Dasselbe gilt für Schriften, wenn sie zuvor in Pfade umgewandelt wurden. Vektordaten mit eingelagerten Pixelgrafiken sind im Siebdruck nicht machbar.

Gegen Aufwand kann ein Motiv oder Schriftzug auch von MAY vektorisiert werden, wenn dem Kunden keine druckfähige Vektorgrafik vorliegt. Hierbei muss vorab geprüft werden, ob die Qualität der Vorlage / des Motivs für eine Vektorisierung geeignet ist. Außerdem muss der Kunde die erforderliche Schriftart zur Verfügung stellen.

Pixelgrafik

„Treppeneffekt“
bei Vergrößerung



Pixelgrafiken

Für das Digitaldruck-Verfahren sind druckfähige und hochauflösende Pixeldaten erforderlich. Eine Pixelgrafik, auch Bitmap- oder Rastergrafik genannt, besteht aus einzelnen Bildpunkten (Pixel), die in einem Raster angeordnet sind. Aus der Größe der Pixel ergibt sich die Bildauflösung, die in dpi angegeben wird, und nicht kleiner als 300 dpi sein sollte.

Um Fotos oder komplexe Farbverläufe gut darstellen zu können, eignet sich also das Digitaldruck-Verfahren. Ein großer Nachteil hierbei besteht allerdings in der Verschlechterung der Bildqualität, sobald diese Grafiken vergrößert werden. Bei starker Vergrößerung wird ein unschöner Treppeneffekt (siehe oben) sichtbar und die Bildschärfe nimmt drastisch ab. Zudem werden beim Speichern der meisten Dateiformate verlustbehaftete Bildkompressionen verwendet.



Richtiges Anlegen von Druckdaten

Mögliche Dateiformate

Die Druckdaten müssen, je nach Druckart, in folgenden Formaten geliefert werden:

Siebdruck: .pdf, .ai oder .eps.

Alle Schriften müssen in Pfade / Vektoren konvertiert werden. Es dürfen in der Datei keine Ebenen angelegt sein. Die Transparenzreduzierung muss beim Speichern einer PDF-Datei so gewählt werden, dass Texte und Vektoren nicht in Bilddaten konvertiert werden. Die Dateien dürfen nicht verschlüsselt sein (z. B. Kennwortschutz).

Digitaldruck: .pdf, ai, .eps, .jpg oder .psd.

Die Datei darf maximal im Verhältnis 1:10 und mit einer Auflösung von mindestens 300 dpi angelegt sein. Die Datei muss auf die Hintergrundebene reduziert sein.

Datenformat / Größe

Die Daten müssen in Originalgröße angelegt werden. Das maximale, druckbare Maß des Motivs kann je nach Schirmart aus den Tabellen ab Seite 38 ermittelt werden.

Farbe

Die Farbfelder der gewünschten Druckfarben müssen in der Datei richtig benannt werden. HKS, Pantone, NCS oder RAL sind beim Siebdruck, CMYK beim Digitaldruck möglich. Texte, Linien und Flächen in Grau oder Schwarz müssen immer in reinem Schwarz angelegt sein (Bsp. C=0, M=0, Y=0, K=40) mit einem maximalen Farbanteil von 100%. Auf eine Farbdeckung von unter 20% sollte verzichtet werden, da die Farbwiedergabe auf Stoffen sehr viel geringer ist als auf Papier, und das Druckergebnis sonst zu schwach erscheinen könnte.

Schriftgrößen / Linienstärken

Buchstaben und Linien dürfen eine Linienstärke von 1 mm (3 Punkt) nicht unterschreiten. Bei dünneren Elementen kann es sonst möglich sein, dass sie nicht druckbar und dann nicht sichtbar sind.

Datenübermittlung

Da Vektorgrafiken eine sehr geringe Datenmenge haben, können diese problemlos per E-Mail an MAY gesendet werden. Sollten die Druckdaten größer als 20 MB sein (z. B. bei Pixelgrafiken), können diese auch gratis und ohne Anmeldung über may.wetransfer.com hochgeladen werden.

Anforderungen an Siebdruck Druckdaten:

- Ist die Datei in Originalgröße 1:1 angelegt (maximale Motivgröße, siehe ab Seite 38)?
- Sind alle Schriften in Pfade / Vektoren konvertiert?
- Sind keine eingebetteten Bilder vorhanden?
- Ist nur maximal eine Ebene angelegt?
- Sind alle Buchstaben / Linien größer 1 mm (3 Punkt)?
- Sind die Volltonfarben mit Farbraumnummer benannt (Bsp. Pantone 293)?
- Ist die Farbdeckung größer als 20% (Farbwiedergabe auf Stoffen sehr viel geringer als auf Papier)?
- Beträgt der maximale Farbanteil bei Schwarz 100%?
- Ist die Druckdatei ohne Kennwortschutz angelegt?
- Hat die Datei eines dieser Dateiformate: .pdf, .ai oder .eps?

Datenübermittlung

- Bis 20 MB per E-Mail an: grafik@may-online.com
- Über 20 MB per wetransfer an: may.wetransfer.com

Anforderungen an Digitaldruck Druckdaten:

- Ist die Datei maximal im Verhältnis 1:10 angelegt?
- Sind alle Schriften in Pfade / Vektoren konvertiert?
- Beträgt die Auflösung 300 dpi?
- Ist der zugewiesene Farbraum CMYK?
- Ist nur maximal eine Ebene angelegt, bzw. alle auf Hintergrundebene reduziert?
- Beträgt der maximale Farbanteil bei Schwarz 100%?
- Ist die Farbdeckung größer als 20% (Farbwiedergabe auf Stoffen sehr viel geringer als auf Papier)?
- Ist der maximale Gesamtfarbauftrag nicht über 300%?
- Sind bei der Transparenzreduzierung alle Texte / Vektoren nicht in Bilddaten konvertiert?
- Ist die Datei ohne Alphakanäle angelegt?
- Ist eine Beschnittzugabe von minimum 30 mm vorhanden?
- Ist die Datei ohne Schnittmarken / Passermarken angelegt?
- Ist die Druckdatei ohne Kennwortschutz angelegt?
- Hat die Datei eines dieser Dateiformate: .pdf, ai, .eps, .jpg oder .psd?

Datenübermittlung

- Bis 20 MB per E-Mail an: grafik@may-online.com
- Über 20 MB per wetransfer an: may.wetransfer.com



Siebdruck auf Volant

Unverbindliche Preisempfehlung

- ab Werk, zzgl. MwSt.

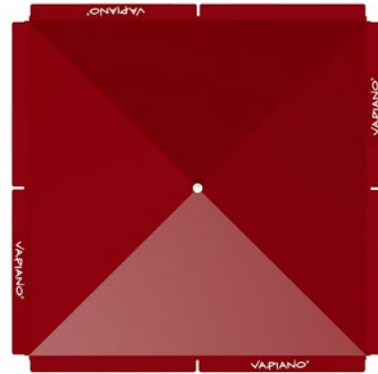
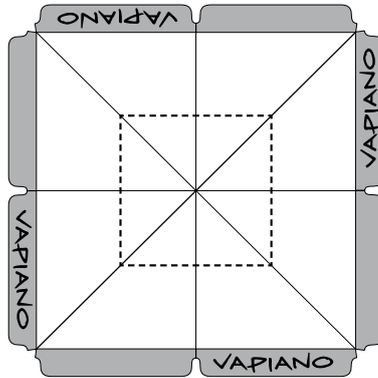
Aufpreise

Aufpreise entstehen bei folgenden Punkten und können den Tabellen (rechts) entnommen werden:

- helle Druckfarben (siehe Seite 21)
- Effektfarben (siehe Seite 14 und 21)
- Überlänge

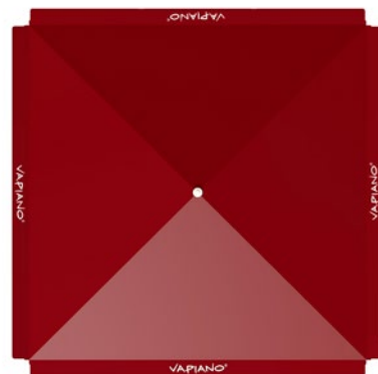
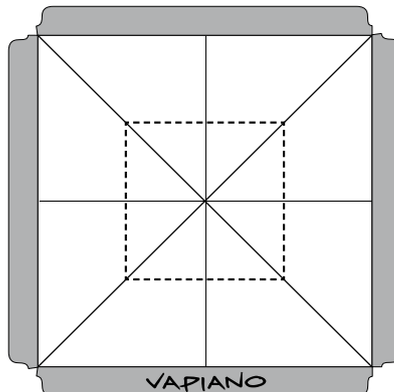
Standardausführung

Schirmbespannung mit geraden Volants. Beispiele:



Sonderausführung

Schirmbespannung mit durchgehenden Volants. Beispiele:



Preise Volantbedruckung, mengenabhängige Kosten (variabel):

Einzelpreise pro Bedruckung mit gleichem Motiv bis maximal 140 cm Breite und 33 cm Höhe.

Anzahl der Bedruckungen [Stück]	1-farbig (1c) [€ / Stück]	2-farbig (2c) [€ / Stück]	3-farbig (3c) [€ / Stück]	4-farbig (4c) [€ / Stück]	Aufpreis gemäß ¹⁾ [€ / Stück]
1	auf Anfrage				
2-4	auf Anfrage				
5-8	auf Anfrage				
9-12	auf Anfrage				
13-16	auf Anfrage				
17-24	auf Anfrage				
25-32	auf Anfrage				
33-40	auf Anfrage				
41-48	auf Anfrage				
49-80	auf Anfrage				

¹⁾ Aufpreis je Bedruckung: Bei Effektfarben (Gold, Silber, Neon, Metallic), hellen Druckfarben (Weiß, Hellgelb, Hellbeige, Hellgrau) und Überlänge bis maximal 240 cm Breite.

Preise pro Motiv, einmalige Kosten (fix):

Diese sind unabhängig von der Anzahl der Bedruckungen.

	1-farbig (1c) [€ / Stück]	2-farbig (2c) [€ / Stück]	3-farbig (3c) [€ / Stück]	4-farbig (4c) [€ / Stück]	Aufpreis gemäß ²⁾ [€ / Stück]
Siebkosten	auf Anfrage				
Filmkosten	auf Anfrage				
3D-Visualisierung (inkl. 1 Änderung)	auf Anfrage				
jede weitere 3D-Visualisierung	nach Aufwand				

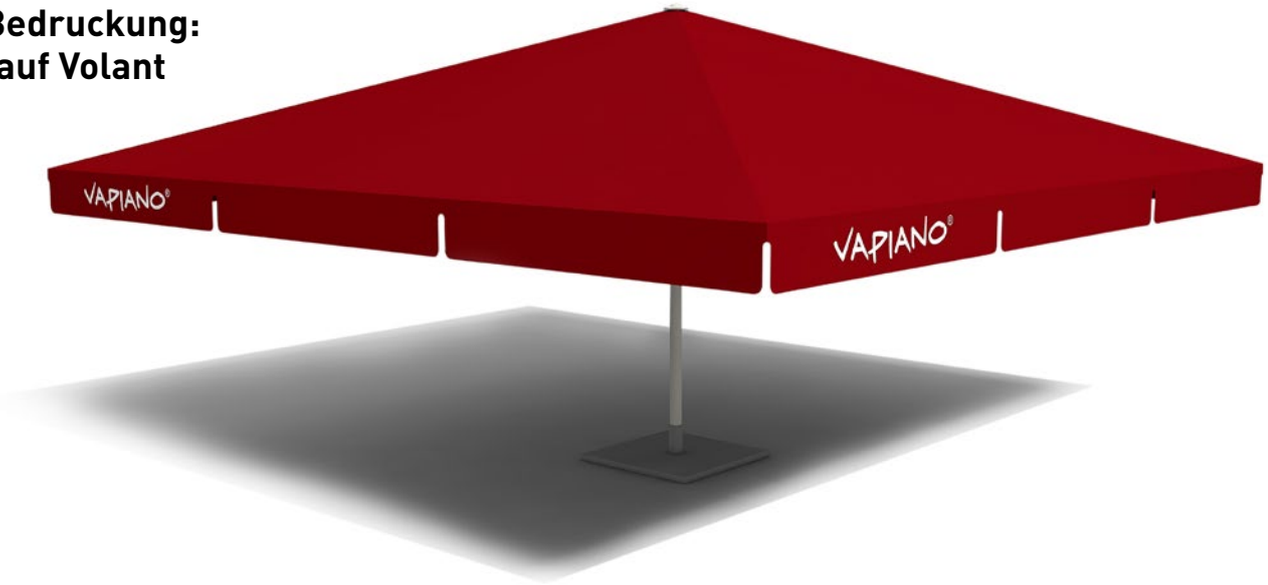
²⁾ Aufpreis bei Überlängen ab 140 cm bis maximal 240 cm Breite.

Sonstiges

- Preise für Motive mit mehr als 4 Farben, Rasterdruck oder extremer Überlänge werden gerne, auf Anfrage, von MAY erstellt.
- Gleiches Motiv, in verschiedenen Größen, muss in jeder Größe getrennt berechnet werden.
- Die Filme werden bei MAY 2 Jahre lang eingelagert und erst dann entsorgt. Sollte innerhalb dieser Aufbewahrungszeit ein Motiv gleicher Größe erneut gedruckt werden, kann dieser Film hierfür wieder verwendet werden. Dieser Service ist kostenfrei.
- Die Siebe können nur einmal pro Auftrag verwendet werden.



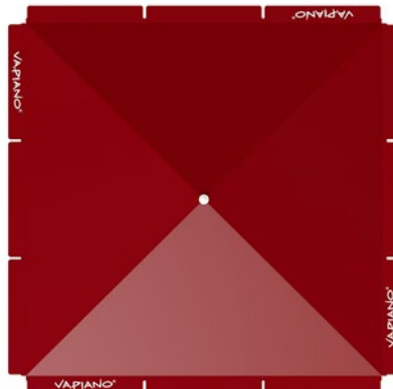
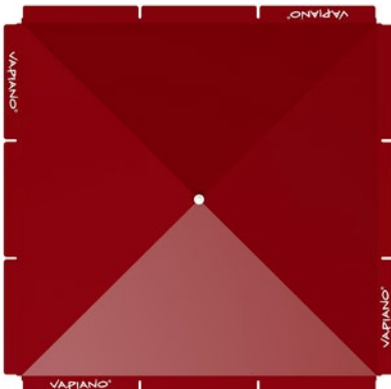
**Beispiele Bedruckung:
Siebdruck auf Volant**



VAPIANO®

2 x ALBATROS 7,0 x 7,0 m
 Stoff: MayTex-Acryl
 Stofffarbe und -nummer: rubinrot, SA 314 347
 Volants: gerade
 Platzierung: mittig-mittig, auf allen linken Volants
 Druckfarbe: Reinweiß RAL 9010
 Größe: Breite 140 cm, Höhe 25,8 cm

8 x Bedruckung auf Volants, 1-farbig	8 x <input type="text"/>	€ =	<input type="text"/>	€
8 x Aufpreis (Farbe: Weiß)	8 x <input type="text"/>	€ =	<input type="text"/>	€
1 x Siebkosten			<input type="text"/>	€
1 x Filmkosten			<input type="text"/>	€
Bedruckungskosten gesamt			<input type="text"/>	€



3D-Visualisierung



Beispiele Bedruckung: Siebdruck auf Volant



3D-Visualisierung

STARBUCKS COFFEE

4 × SCHATTELLO 4,5 x 4,5 m

Stoff: MayTex-Poly

Stofffarbe und -nummer: moosgrün, M 9710

Volants: gerade

Platzierung: mittig-mittig, auf allen rechten Volants

Druckfarbe: Reinweiß RAL 9010

Größe: Breite 195 cm, Höhe 13,1 cm

16 × Bedruckung auf Volants, 1-farbig	16 ×	€ =	€
16 × Aufpreis (Farbe: Weiß, Überlänge)	16 ×	€ =	€
1 × Siebkosten			€
1 × Aufpreis (Überlänge)			€
1 × Filmkosten			€
1 × Aufpreis (Überlänge)			€
Bedruckungskosten gesamt			€



3D-Visualisierung

NORDSEE

1 × SCHATTELLO 4 x 4 m

Stoff: MayTex-Acryl

Stofffarbe und -nummer: beige, SA 314 038

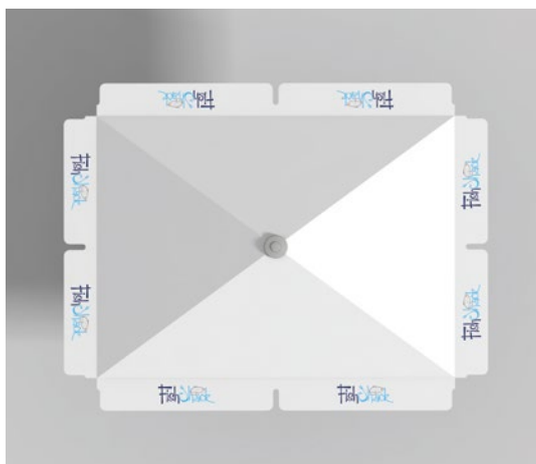
Volants: durchgehend

Platzierung: mittig-mittig, auf allen durchgehenden Volants

Druckfarbe: Wort „Nordsee“ Blau Pantone 541, Bild „Fisch“ Rot Pantone 485

Größe: Breite 84 cm, Höhe 13,3 cm

4 × Bedruckung auf Volants, 2-farbig	4 ×	€ =	€
1 × Siebkosten			€
1 × Filmkosten			€
Bedruckungskosten gesamt			€



3D-Visualisierung

8 × FILIUS 2,25 x 3,05 m

Stoff: MayTex-Acryl

Stofffarbe und -nummer: weiß / grau genoppt, SA 314 018

Volants: gerade

Platzierung: mittig-mittig, auf allen geraden Volants

Druckfarbe: Wort „Fish“ Dunkelblau HKS 41, Wort „Shack“ Hellblau Pantone 2915, Wort „CAFE“ Grau HKS 92, Bild „Fischauge“ Rot HKS 10

Größe: Breite 52 cm, Höhe 18,3 cm

64 × Bedruckung auf Volants, 4-farbig	64 ×	€ =	€
1 × Siebkosten			€
1 × Filmkosten			€
Bedruckungskosten gesamt			€





Siebdruck auf Schirmdach

**Unverbindliche
Preisempfehlung**

ab Werk, zzgl. MwSt.

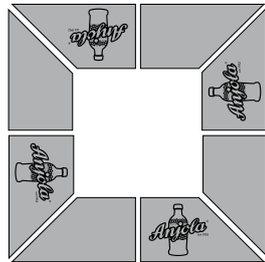
Aufpreise

Aufpreise entstehen bei folgenden Punkten und können den Tabellen (rechts) entnommen werden:

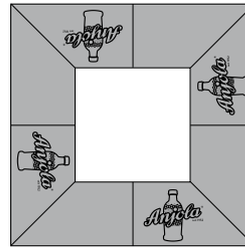
- helle Druckfarben (siehe Seite 21)
- Effektfarben (siehe Seite 14 und 21)
- Überlänge

Standardausführung

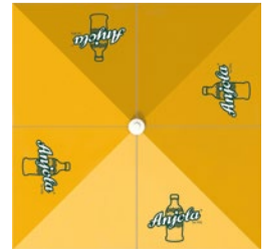
Schirmbespannung mit geteilten Schirmdachsegmenten.



einzelne Schirmdachsegmente



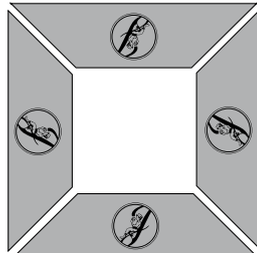
fertiges Schirmdach



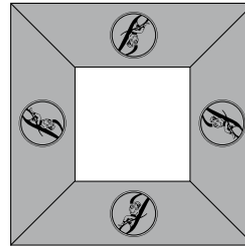
3D-Visualisierung

Sonderausführung

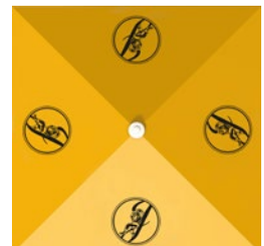
Schirmbespannung mit durchgehenden Schirmdachsegmenten.



einzelne Schirmdachseiten



fertiges Schirmdach



3D-Visualisierung

Preise Schirmdachbedruckung, mengenabhängige Kosten (variabel):

Einzelpreise pro Bedruckung mit gleichem Motiv bis maximal 100 cm Breite und 120 cm Höhe.

Anzahl der Bedruckungen [Stück]	1-farbig (1c) [€ / Stück]	2-farbig (2c) [€ / Stück]	3-farbig (3c) [€ / Stück]	4-farbig (4c) [€ / Stück]	Aufpreis gemäß ¹⁾ [€ / Stück]
1	auf Anfrage				
2-4	auf Anfrage				
5-8	auf Anfrage				
9-16	auf Anfrage				
17-24	auf Anfrage				
25-32	auf Anfrage				

¹⁾ Aufpreis je Bedruckung: Bei Effektfarben (Gold, Silber, Neon, Metallic), hellen Druckfarben (Weiß, Hellgelb, Hellbeige, Hellgrau) und Überlänge bis maximal 200 cm Breite.

Preise pro Motiv, einmalige Kosten (fix):

Diese sind unabhängig von der Anzahl der Bedruckungen.

	1-farbig (1c) [€ / Stück]	2-farbig (2c) [€ / Stück]	3-farbig (3c) [€ / Stück]	4-farbig (4c) [€ / Stück]	Aufpreis gemäß ²⁾ [€ / Stück]
Siebkosten	auf Anfrage				
Filmkosten	auf Anfrage				
3D-Visualisierung (inkl. 1 Änderung)	auf Anfrage				
jede weitere 3D-Visualisierung	nach Aufwand				

²⁾ Aufpreis bei Überlängen ab 100 cm bis maximal 200 cm Breite.

Sonstiges

- Preise für Motive mit mehr als 4 Farben, Rasterdruck oder extremer Überlänge werden gerne, auf Anfrage, von MAY erstellt.
- Gleiches Motiv, in verschiedenen Größen, muss in jeder Größe getrennt berechnet werden.
- Die Filme werden bei MAY 2 Jahre lang eingelagert und erst dann entsorgt. Sollte innerhalb dieser Aufbewahrungszeit ein Motiv gleicher Größe erneut gedruckt werden, kann dieser Film hierfür wieder verwendet werden. Dieser Service ist kostenfrei.
- Die Siebe können nur einmal pro Auftrag verwendet werden.

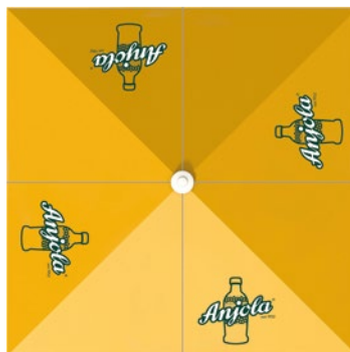


**Beispiele Bedruckung:
Siebdruck auf Schirmdach**



2 x SCHATTELLO 3,0 x 3,0 m
 Stoff: MayTex-Acryl
 Stofffarbe und -nummer: gelb, SA 314 003
 Volants: ohne
 Platzierung: rechts-mittig, auf allen rechten Dachsegmenten
 Druckfarbe: Dunkelgrün Pantone 33308C, Weiß Pantone bright white
 Größe: Breite 100 cm, Höhe 89,4 cm

8 x Bedruckung auf Dachsegmente, 2-farbig	8 x	=	€
8 x Aufpreis (Farbe: Weiß)	8 x	=	€
1 x Siebkosten			€
1 x Filmkosten			€
Bedruckungskosten gesamt			€



3D-Visualisierung



Beispiele Bedruckung: Siebdruck auf Schirmdach



3D-Visualisierung

MoschMosch™

4 × SCHATTELLO 5,0 x 5,0 m
 Stoff: MayTex-Poly
 Stofffarbe und -nummer: rot, M 9671
 Volants: ohne
 Platzierung: mittig-unten auf 4 durchgehenden Dachsegmenten
 Druckfarbe: Schwarz HKS 88
 Größe: Breite 100 cm, Höhe 10,9 cm

16 × Bedruckung auf Dachsegmente 1-farbig	16 ×	€ =	€
1 × Siebkosten			€
1 × Filmkosten			€
Bedruckungskosten gesamt			€



3D-Visualisierung



1 × SCHATTELLO 2,5 x 4,0 m
 Stoff: MayTex-Acryl
 Stofffarbe und -nummer: natur, SA 314 325
 Volants: ohne
 Platzierung: mittig-unten auf 2 durchgehenden Dachsegmenten
 Druckfarbe: Dunkelbraun RAL 8077, Currygelb RAL 1027
 Größe: Breite 170 cm, Höhe 72,9 cm

2 × Bedruckung auf Dachsegmente 2-farbig	2 ×	€ =	€
2 × Aufpreis (Überlänge)	2 ×	€ =	€
1 × Siebkosten			€
1 × Aufpreis (Überlänge)			€
1 × Filmkosten			€
1 × Aufpreis (Überlänge)			€
Bedruckungskosten gesamt			€



3D-Visualisierung

8 × SCHATTELLO Ø 5 m rund
 Stoff: MayTex-Acryl
 Stofffarbe und -nummer: elfenbein, SA 314 033
 Volants: ohne
 Motiv: Gold Ochsen
 Platzierung: mittig-mittig auf 4 Dachsegmenten
 Druckfarben: Weiß Pantone bright white, Gold Pantone 872, Rot Pantone 186, Schwarz Pantone black
 Größe: Breite 100 cm, Höhe 70,7 cm



32 × Bedruckung auf Dachsegmente 4-farbig	32 ×	€ =	€
32 × Aufpreis (Farbe: Weiß, Gold)	32 ×	€ =	€
1 × Siebkosten			€
1 × Filmkosten			€
Bedruckungskosten gesamt			€




Heineken[®]

FILIUS



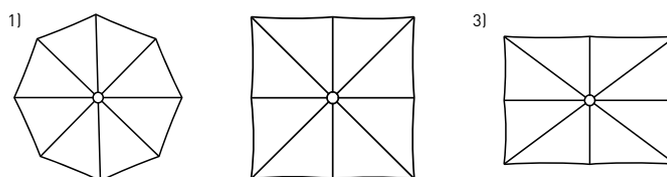


Volant und Schirmdachsegment – bedruckbare Flächen

Vorgehensweise Um die verfügbare Druckfläche definieren zu können, müssen folgende Schritte berücksichtigt werden:

Schirmform

Ist der Schirm rund, quadratisch oder rechteckig?



Schirmgröße

Wie groß ist der Schirm?

rund ¹⁾	[m]	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0		
quadratisch ²⁾	[m]	1,5 × 1,5	2,0 × 2,0	2,5 × 2,5	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5
rechteckig ³⁾	[m]	2,25 × 3,05	3,0 × 4,0			

Schirmteilung

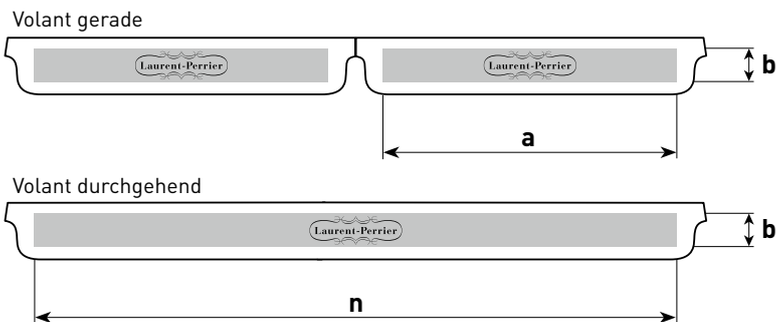
In wie viele Segmente ist der Schirm unterteilt?
Die notwendigen Angaben sind dem aktuellen „Katalog Gewerbeschirme“ zu entnehmen.

Stoffart

Welche Stoffart ist für die Bespannung gewünscht?
Je nach Stoffart werden in der Produktion unterschiedliche Stoffbahnbreiten verwendet (siehe Seite 12).

Volant – bedruckbare Flächen

In der folgenden Tabelle sind die bedruckbaren Volantflächen der einzelnen Schirmmodelle/-größen aufgeführt. Hiermit kann das maximale Maß des Motivs ermittelt werden.



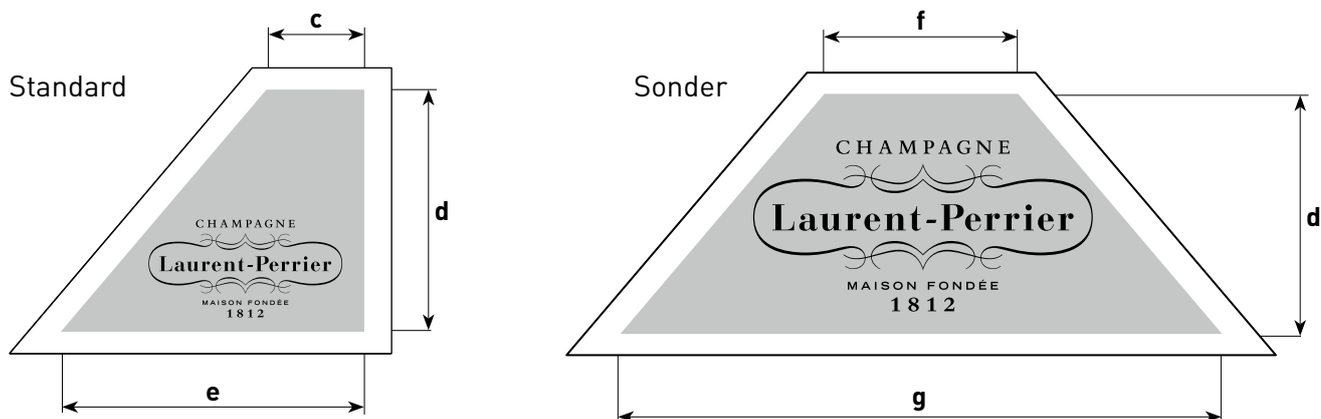
für MayTex-Acryl, MayTex-Poly und MayTex-PVC

Modell / Größe	zu bedruckende Seite / Fläche	a Breite	b Höhe	n Breite
[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
rund				
Ø 3,0		1.000	220	
Ø 3,5		1.180	220	
Ø 4,0		1.380	220	
quadratisch				
1,5 × 1,5		1.300	120	
2,0 × 2,0		800	170	1.800
2,5 × 2,5		1.050	220	2.300
3,0 × 3,0		1.300	220	2.800
3,5 × 3,5		1.350	220	3.300
rechteckig				
2,25 × 3,05	2.250	950	220	2.050
2,25 × 3,05	3.050	1.300	220	2.805
3,0 × 4,0	3.000	1.300	220	2.800
3,0 × 4,0	4.000	1.800	220	3.800



Schirmdachsegment – bedruckbare Flächen

In den folgenden Tabellen sind die bedruckbaren Schirmdachflächen der einzelnen Schirmmodelle/-größen aufgeführt. Hiermit kann das maximale Maß des Motivs ermittelt werden.



für MayTex-Acryl

Modell / Größe	zu bedruckende Seite / Fläche	c Breite	e Breite	d Höhe	f Breite	g Breite
[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
rund						
Ø 3,0		132	893	971		
Ø 3,5		323	1.072	976		
Ø 4,0		530	1.274	956		
quadratisch						
1,5 × 1,5				529	510	1.015
2,0 × 2,0		0	709	814	500	1.603
2,5 × 2,5		50	938	964	294	2.076
3,0 × 3,0		309	1.199	954	798	2.590
3,5 × 3,5		531	1.149	973	1.249	3.086
rechteckig						
2,25 × 3,05	2.250	173	846	963	532	1.879
2,25 × 3,05	3.050	0	1.148	962	980	2.479
3,0 × 4,0	3.000	530	1.196	955	955	2.479
3,0 × 4,0	4.000	428	1.610	958	958	3.405

Schirmdachsegment – bedruckbare Flächen

für MayTex-Poly						
Modell / Größe	zu bedruckende Seite / Fläche	c Breite	e Breite	d Höhe	f Breite	g Breite
[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
rund						
Ø 3,0		0	890	1.148		
Ø 3,5		0	1.070	1.378		
Ø 4,0		152	1.274	1.446		
quadratisch						
1,5 × 1,5				549	0	1.042
2,0 × 2,0		0	709	814	500	1.603
2,5 × 2,5		0	925	1.007	0	2.076
3,0 × 3,0		0	1.178	1.265	0	2.566
3,5 × 3,5		81	1.446	1.458	349	3.079
rechteckig						
2,25 × 3,05	2.250	0	845	1.205	0	1.860
2,25 × 3,05	3.005	0	1.150	927	0	2.443
3,0 × 4,0	3.000	170	1.207	1.463	527	2.601
3,0 × 4,0	4.000	0	1.630	1.280	0	3.455



Schirmdachsegment – bedruckbare Flächen

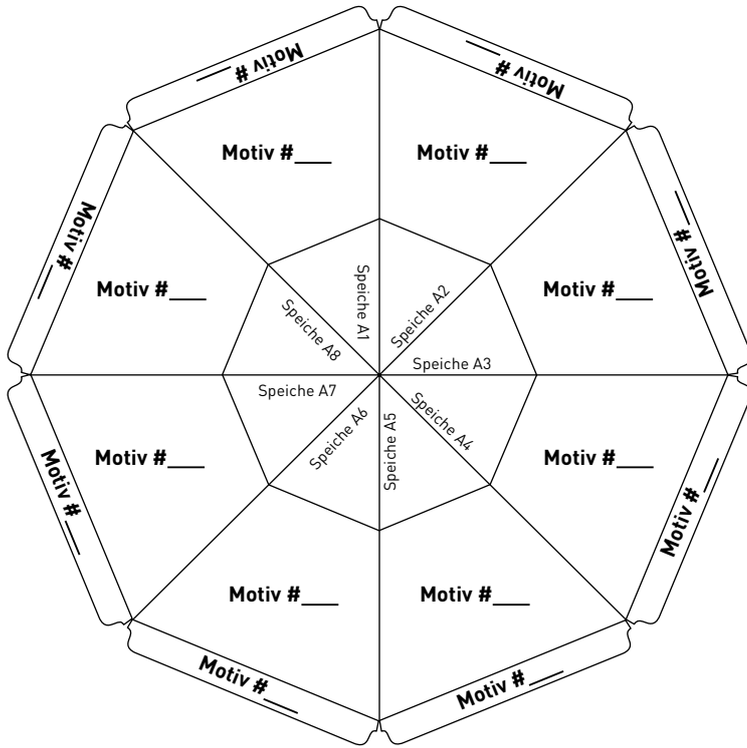
für MayTex-PVC

Modell / Größe	zu bedruckende Seite / Fläche	c Breite	e Breite	d Höhe	f Breite	g Breite
[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
rund						
Ø 3,0		0	890	1.148		
Ø 3,5		0	1.070	1.378		
Ø 4,0						
quadratisch						
1,5 × 1,5				549	0	1.042
2,0 × 2,0		0	709	814	500	1.603
2,5 × 2,5		0	925	1.007	0	2.076
3,0 × 3,0		0	1.178	1.265	0	2.566
3,5 × 3,5						
rechteckig						
2,25 × 3,05	2.250	0	845	1.205	0	1.860
2,25 × 3,05	3.005	0	1.150	927	0	2.443
3,0 × 4,0						
3,0 × 4,0						



Bestellformular Bedruckung

8-Teiler rund, Draufsicht (Vogelperspektive)



www.may.ag/355336.pdf

Kunde: _____ Kommission: _____

Schirmgröße: _____

Stofffarbe und -nummer: _____

Bedruckung

Volant: gerade Volants (Standard) durchgehende Volants

Dach: geteilte Dachsegmente (Standard) durchgehende Dachsegmente (nur kurze Seite)

Motiv	Motiv-Name	Orientierung	Farbname(n) & Farbnummer(n) <input type="checkbox"/> Pantone <input type="checkbox"/> HKS <input type="checkbox"/> RAL	Motiv-Größe
# 1				
# 2				

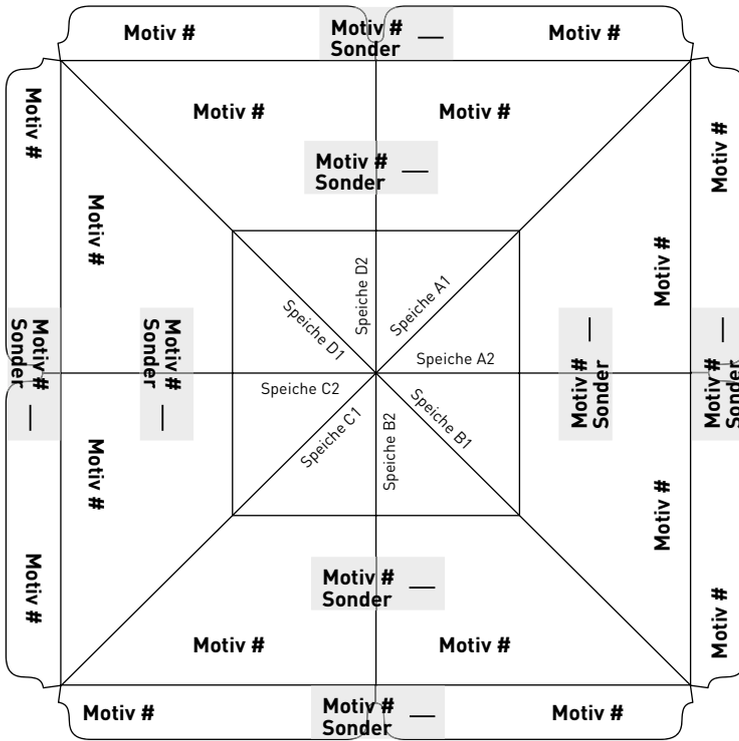
Datum

Name in Druckbuchstaben + Unterschrift



Bestellformular Bedruckung

8-Teiler quadratisch, Draufsicht (Vogelperspektive)



www.may.ag/355337.pdf

Kunde: _____ Kommission: _____

Schirmgröße: _____

Stofffarbe und -nummer: _____

Bedruckung

Volant: gerade Volants (Standard) durchgehende Volants

Dach: geteilte Dachsegmente (Standard) durchgehende Dachsegmente

Motiv	Motiv-Name	Orientierung	Farbname(n) & Farbnummer(n) <input type="checkbox"/> Pantone <input type="checkbox"/> HKS <input type="checkbox"/> RAL	Motiv-Größe
# 1				
# 2				

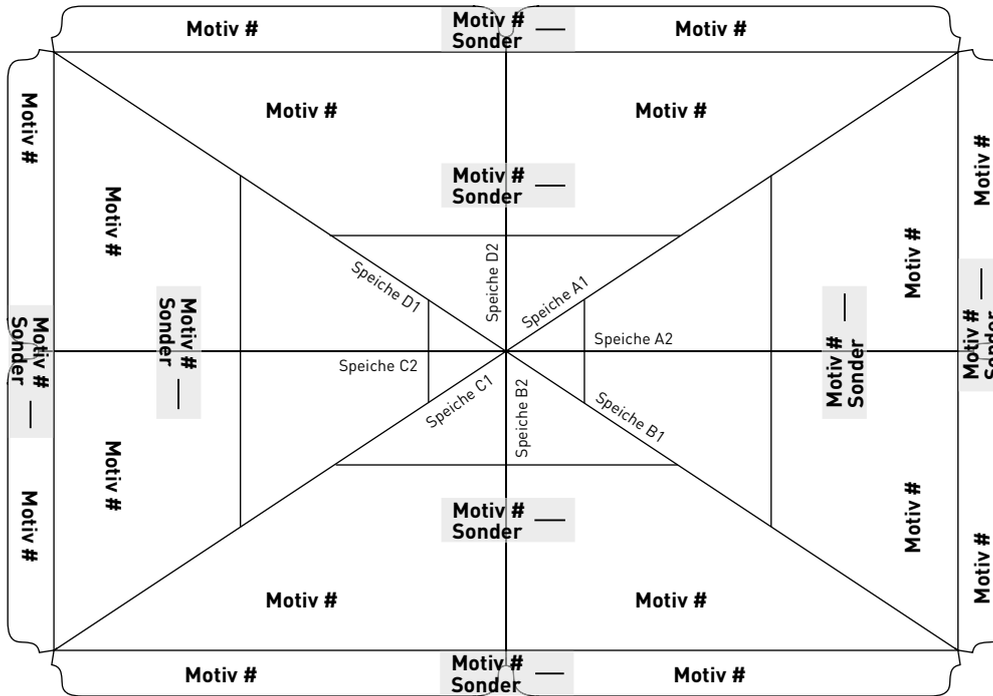
Datum

Name in Druckbuchstaben + Unterschrift



Bestellformular Bedruckung

8-Teiler rechteckig, Draufsicht (Vogelperspektive)



www.may.ag/355338.pdf

Kunde: _____ Kommission: _____

Schirmgröße: _____

Stofffarbe und -nummer: _____

Bedruckung

Volant: gerade Volants (Standard) durchgehende Volants

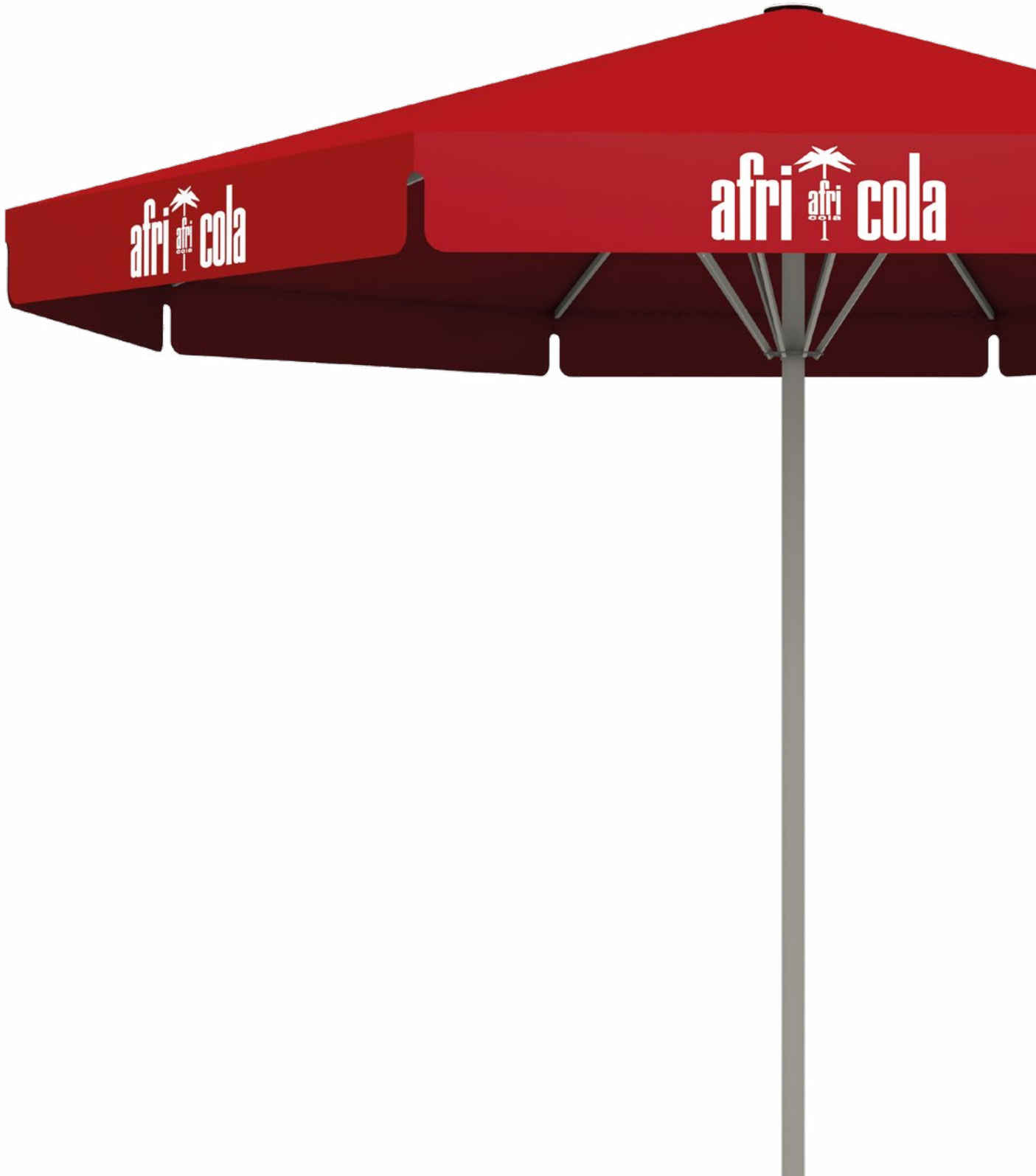
Dach: geteilte Dachsegmente (Standard) durchgehende Dachsegmente

Motiv	Motiv-Name	Orientierung	Farbname(n) & Farbnummer(n) <input type="checkbox"/> Pantone <input type="checkbox"/> HKS <input type="checkbox"/> RAL	Motiv-Größe
# 1				
# 2				

Datum

Name in Druckbuchstaben + Unterschrift

SCHA



TTTELLO





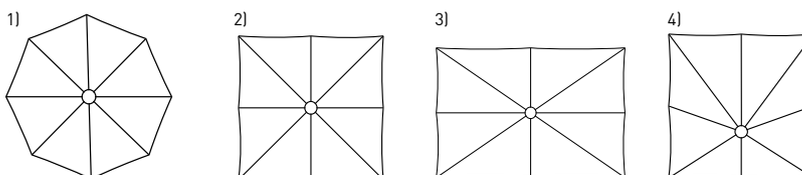
Volant und Schirmdachsegment – bedruckbare Flächen

Vorgehensweise

Um die verfügbare Druckfläche definieren zu können, müssen folgende Schritte berücksichtigt werden:

Schirmform

Ist der Schirm rund, dreieckig, quadratisch, rechteckig oder exzentrisch?



Schirmgröße

Wie groß ist der Schirm?

rund ¹⁾ [m]	Ø 3,0	Ø 3,5	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0
	Ø 5,5	Ø 6,0			
quadratisch ²⁾ [m]	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5	4,0 × 4,0	4,5 × 4,5	5,0 × 5,0
rechteckig ³⁾ [m]	2,0 × 3,0	2,0 × 4,0	2,5 × 3,0	2,5 × 3,5	2,5 × 4,0
	2,5 × 5,0	3,0 × 3,5	3,0 × 4,0	3,0 × 4,5	3,0 × 5,0
	3,0 × 6,0	3,5 × 4,0	3,5 × 4,5	3,5 × 5,0	4,0 × 4,5
	4,0 × 5,0	4,0 × 6,0	4,5 × 5,0	4,5 × 5,5	
exzentrisch ⁴⁾ [m]	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5	1,5 × 3,0	2,0 × 4,0	2,5 × 3,5
	3,0 × 4,0				

Schirmteilung

In wie viele Segmente ist der Schirm unterteilt?

Die notwendigen Angaben sind dem aktuellen „Katalog Gewerbeschirme“ zu entnehmen.

Stoffart

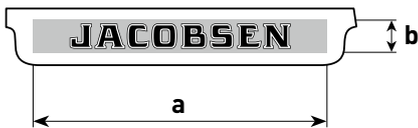
Welche Stoffart ist für die Bespannung gewünscht?

Je nach Stoffart werden in der Produktion unterschiedliche Stoffbahnbreiten verwendet (siehe Seite 12).

Volant – bedruckbare Flächen

In den folgenden Tabellen sind die bedruckbaren Volantflächen der einzelnen Schirmmodelle/-größen aufgeführt. Hiermit kann das maximale Maß des Motivs ermittelt werden.

rund / dreieckig



für MayTex-Acryl, MayTex-Poly und MayTex-PVC

Modell / Größe	a Breite	b Höhe
[m]	[mm]	[mm]
rund		
Ø 3,0	950	220
Ø 3,5	1.150	220
Ø 4,0	1.350	220
Ø 4,5	1.530	220
Ø 5,0	1.750	220
Ø 5,5	1.920	220
Ø 6,0 (8-Teiler)	2.100	220
Ø 6,0 (12-Teiler)	1.400	220

für MayTex-Acryl, MayTex-Poly und MayTex-PVC

Modell / Größe	a Breite	b Höhe	n Breite
[m]	[mm]	[mm]	[mm]
quadratisch			
3,0 × 3,0	1.300	220	2.800
3,5 × 3,5	1.550	220	3.200
4,0 × 4,0	1.800	220	3.800
4,5 × 4,5	2.050	220	4.300
5,0 × 5,0	2.300	220	4.800



für MayTex-Acryl, MayTex-Poly und MayTex-PVC

Modell / Größe	zu bedruckende Seite / Fläche	a Breite	b Höhe	n Breite
[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
rechteckig				
2,0 × 3,0	2.000		220	1.800
2,0 × 3,0	3.000	1.300	220	2.800
2,0 × 4,0	2.000		220	1.800
2,0 × 4,0	4.000	1.800	220	3.800
2,5 × 3,0	2.500	1.050	220	2.300
2,5 × 3,0	3.000	1.300	220	2.800
2,5 × 3,5	2.500	1.050	220	2.300
2,5 × 3,5	3.500	1.550	220	3.300
2,5 × 4,0	2.500	1.050	220	2.300
2,5 × 4,0	4.000	1.800	220	3.800
2,5 × 5,0	2.500	1.050	220	2.300
2,5 × 5,0	5.000	2.300	220	4.800
3,0 × 3,5	3.000	1.300	220	2.800
3,0 × 3,5	3.500	1.550	220	3.300
3,0 × 4,0	3.000	1.300	220	2.800
3,0 × 4,0	4.000	1.800	220	3.800
3,0 × 4,5	3.000	1.300	220	2.800
3,0 × 4,5	4.500	2.050	220	4.300

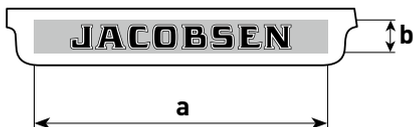
für MayTex-Acryl, MayTex-Poly und MayTex-PVC

Modell / Größe	zu bedruckende Seite / Fläche	a Breite	b Höhe	n Breite
[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
3,0 × 5,0	3.000	1.300	220	2.800
3,0 × 5,0	5.000	2.300	220	4.800
3,0 × 6,0	3.000	1.300	220	2.800
3,0 × 6,0	6.000	2.800	220	5.800
3,5 × 4,0	3.500	1.550	220	3.300
3,5 × 4,0	4.000	1.800	220	3.800
3,5 × 4,5	3.500	1.550	220	3.300
3,5 × 4,5	4.500	2.050	220	4.300
3,5 × 5,0	3.500	1.550	220	3.300
3,5 × 5,0	5.000	2.300	220	4.800
4,0 × 4,5	4.000	1.800	220	3.800
4,0 × 4,5	4.500	2.050	220	4.300
4,0 × 5,0	4.000	1.800	220	3.800
4,0 × 5,0	5.000	2.300	220	4.800
4,0 × 6,0	4.000	1.800	220	3.800
4,0 × 6,0	6.000	2.800	220	5.800
4,5 × 5,0	4.500	2.050	220	4.300
4,5 × 5,0	5.000	2.300	220	4.800
4,5 × 5,5	4.500	2.050	220	4.300
4,5 × 5,5	5.500	2.550	220	5.300

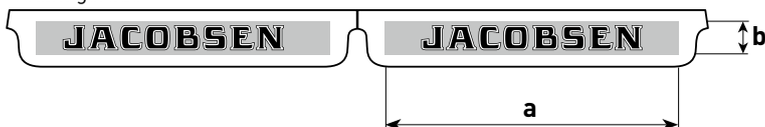
für MayTex-Acryl, MayTex-Poly und MayTex-PVC

Modell / Größe	a Breite	b Höhe	n Breite
[m]	[mm]	[mm]	[mm]
exzentrisch			
3,0 × 3,0	1.300	220	2.800
3,5 × 3,5	1.570	220	3.300
1,5 × 3,0		220	1.300
1,5 × 3,0	1.300	220	2.800
2,0 × 4,0		220	1.800
2,0 × 4,0	1.800	220	3.800
2,5 × 3,5	1.050	220	2.300
2,5 × 3,5	1.500	220	3.300
3,0 × 4,0	1.300	220	2.800
3,0 × 4,0	1.800	220	3.800

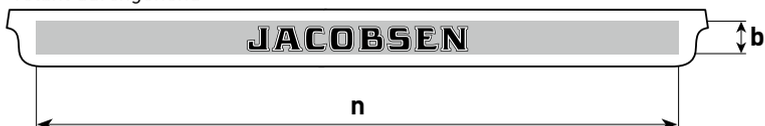
quadratisch / rechteckig



Volant gerade



Volant durchgehend

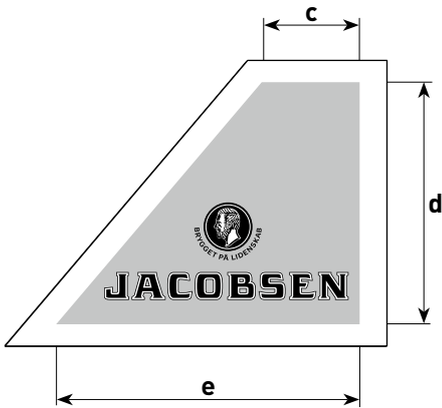




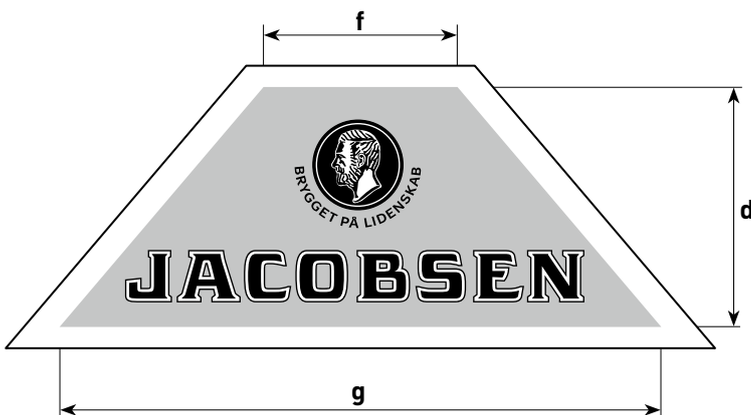
Schirmdachsegment – bedruckbare Flächen

In den folgenden Tabellen sind die bedruckbaren Schirmdachflächen der einzelnen Schirmmodelle/-größen aufgeführt. Hiermit kann das maximale Maß des Motivs ermittelt werden.

- Standard bei quadratischen und rechteckigen Schirmmodellen.



- Standard bei runden Schirmmodellen.
- Sonder bei quadratischen und rechteckigen Schirmmodellen.



für MayTex-Acryl

Modell / Größe [m]	Teilung	c Breite  [mm]	e Breite  [mm]	d Höhe  [mm]	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]
rund					Standard	
Ø 3,0				953	135	863
Ø 3,5				955	318	1.074
Ø 4,0				951	541	1.281
Ø 4,5				953	692	1.430
Ø 5,0				986	878	1.651
Ø 5,5				958	1.058	1.823
Ø 6,0	8-Teiler			965	1.252	2.012
Ø 6,0	12-Teiler			942	818	1.329

für MayTex-Acryl

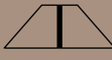
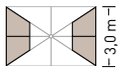
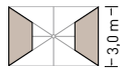
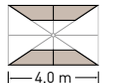
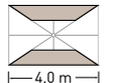
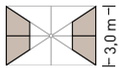
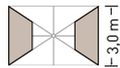
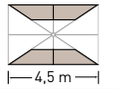
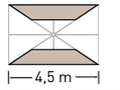
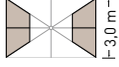
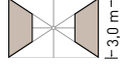
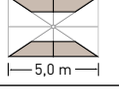
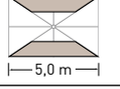
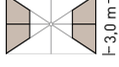
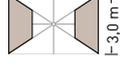
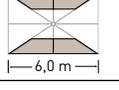
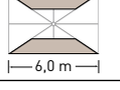
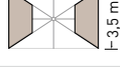
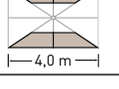
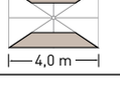
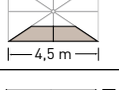
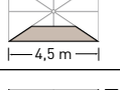
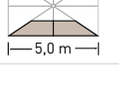
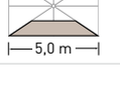
Modell / Größe [m]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite  [mm]	e Breite  [mm]	d Höhe  [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]
quadratisch							
	Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: durchgehendes Dachsegment		
3,0 × 3,0 m (300 × 300 cm) (3.000 × 3.000 mm)		(0,321 m) (32,1 cm) 321 mm	(1,169 m) (116,9 cm) 1.169 mm	(0,887 m) (88,7 cm) 887 mm		(0,831 m) (83,1 cm) 831 mm	(2,516 m) (251,6 cm) 2.516 mm
3,5 × 3,5		513	1.414	957		1.206	3.014
4,0 × 4,0		796	1.673	914		1.774	3.513
4,5 × 4,5		1.015	1.907	921		2.279	4.024
5,0 × 5,0		1.287	2.170	923		2.768	4.523



für MayTex-Acryl

Modell / Größe [m]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm]	g Breite [mm]
rechteckig	Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: durchgehendes Dachsegment		
2,0 × 3,0 m (200 × 300 cm) (2.000 × 3.000 mm)				(0,946 m) (94,6 cm) 946 mm		(0,409 m) (40,9 cm) 409 mm	(1,62 m) (162 cm) 1.620 mm
2,0 × 3,0		0	1.061	739		207	2.324
2,0 × 4,0				957		745	1.681
2,0 × 4,0		10	1.461	759		241	3.109
2,5 × 3,0		201	941	944		588	2.069
2,5 × 3,0		134	1.128	900		454	2.440
2,5 × 3,5		309	961	959		804	2.108
2,5 × 3,5		168	1.342	891		523	2.870
2,5 × 4,0		387	986	959		979	2.159
2,5 × 4,0		248	1.561	885		684	3.309
2,5 × 5,0				959		1.244	2.196
2,5 × 5,0		382	1.966	832		950	4.119
3,0 × 3,5		412	1.193	967		993	2.554
3,0 × 3,5		348	1.397	974		837	2.944

für MayTex-Acryl

Modell / Größe	zu bedruckende Seite / Fläche	c Breite	e Breite	d Höhe	zu bedruckende Seite / Fläche	f Breite	g Breite
[m]	[m]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	
rechteckig	Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: durchgehendes Dachsegment		
3,0 × 4,0		516	1.200	987		1.209	2.586
3,0 × 4,0		392	1.603	970		975	3.392
3,0 × 4,5		648	1.214	979		1.377	2.620
3,0 × 4,5		440	1.806	962		1.067	3.799
3,0 × 5,0		673	1.233	961		1.525	2.651
3,0 × 5,0		555	2.048	959		1.301	4.301
3,0 × 6,0		775	1.248	952		1.743	2.690
3,0 × 6,0		690	2.473	950		1.587	5.199
3,5 × 4,0		646	1.443	954		1.457	3.076
3,5 × 4,0		704	1.650	957		1.459	3.488
3,5 × 4,5		758	1.458	935		1.697	3.102
3,5 × 4,5		707	1.873	975		1.598	3.931
3,5 × 5,0		821	1.448	979		1.778	3.080
3,5 × 5,0		769	2.060	977		1.722	4.307



für MayTex-Acryl

Modell / Größe [m]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm]	g Breite [mm]
rechteckig	Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: durchgehendes Dachsegment		
4,0 × 4,5 m (400 × 450 cm) (4.000 × 4.500 mm)		(0,886 m) (88,6 cm) 886 mm	(1,687 m) (168,7 cm) 1.687 mm	(0,944 m) (94,4 cm) 944 mm		(1,955 m) (195,5 cm) 1.955 mm	(3,560 m) (35,60 cm) 3.560 mm
4,0 × 4,5		926	1.894	910		1.696	3.974
4,0 × 5,0		983	1.718	976		2.152	3.615
4,0 × 5,0		1.051	2.178	977		2.296	4.519
4,0 × 6,0		1.154	1.731	931		2.492	3.657
4,0 × 6,0		1.275	2.572	929		2.729	5.362
4,5 × 5,0		1.106	1.943	955		2.399	4.074
4,5 × 5,0		1.132	2.173	963		2.451	4.476
4,5 × 5,5		1.200	1.954	950		2.587	4.099
4,5 × 5,5		1.274	2.387	951		2.735	4.959

für MayTex-Acryl

Modell / Größe [m]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm]	g Breite [mm]
exzentrisch	Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: durchgehendes Dachsegment		
3,0 × 3,0		244	1.138	954	*	731	2.530
3,0 × 3,0		279	1.181	955			
3,0 × 3,0		0	1.082	835		200	2.364
3,0 × 3,0		510	1.209	958		1.220	2.618
3,5 × 3,5		523	1.370	954	*	1.312	3.029
3,5 × 3,5		576	1.446	953			
3,5 × 3,5		273	1.345	798		746	2.890
3,5 × 3,5		801	1.456	958		1.802	3.112
1,5 × 3,0				957		250	1.181
1,5 × 3,0				309	*	39	854
1,5 × 3,0		17	1.083	735		234	2.366
2,0 × 4,0				958		714	1.682
2,0 × 4,0				442	*	45	1.338
2,0 × 4,0		178	1.584	978		556	3.368

*zusammengenähtes Dachsegment, siehe Seite 11 „Bedruckung über Nähte“.



für MayTex-Acryl

Modell / Größe [m]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm]	g Breite [mm]	
exzentrisch	Standard: einzelne Dachsegmente					Sonder: durchgehendes Dachsegment		
2,5 × 3,5 m (250 × 350 cm) (2.500 × 3.500 mm)		309	942	952		803	2.089	
2,5 × 3,5		294	947	943				
2,5 × 3,5				511		0	2.576	
2,5 × 3,5		549	1.426	949		1.298	3.052	
3,0 × 4,0		500	1.190	959		1.253	2.623	
3,0 × 4,0		529	1.225	956				
3,0 × 4,0		0	1.512	846		200	3.224	
3,0 × 4,0		757	1.668	958		1.714	3.536	

*zusammengenähtes Dachsegment, siehe Seite 11 „Bedruckung über Nähte“.



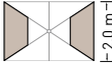
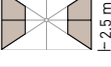
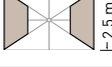
für MayTex-Poly

Modell / Größe [m]	Teilung	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	f Breite [mm]	g Breite [mm]
rund					Standard	
Ø 3,0				1.131	0	863
Ø 3,5				1.355	0	1.074
Ø 4,0				1.444	158	1.291
Ø 4,5				1.435	305	1.430
Ø 5,0				1.464	514	1.649
Ø 5,5				1.458	658	1.823
Ø 6,0	8-Teiler			1.464	870	2.005
Ø 6,0	12-Teiler			1.439	574	1.335

für MayTex-Poly

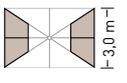
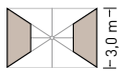
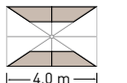
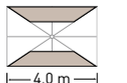
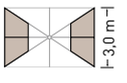
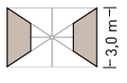
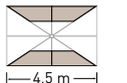
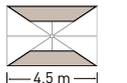
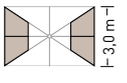
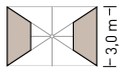
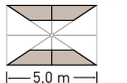
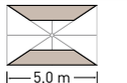
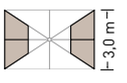
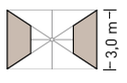
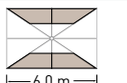
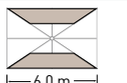
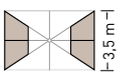
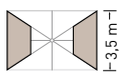
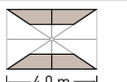
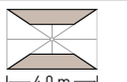
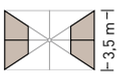
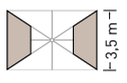
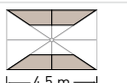
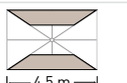
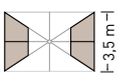
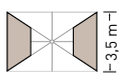
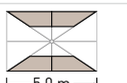
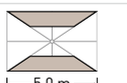
Modell / Größe [m]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm]	g Breite [mm]
quadratisch					Standard: einzelne Dachsegmente		Sonder: durchgehendes Dachsegment
3,0 × 3,0 m (300 × 300 cm) (3.000 × 3.000 mm)		(0 m) (0 cm) 0 mm	(1,164 m) (116,4 cm) 1.164 mm	(1,25 m) (125 cm) 1.250 mm		(0,165 m) (16,5 cm) 165 mm	(2,521 m) (252,1 cm) 2.521 mm
3,5 × 3,5		72	1.425	1.425		428	3.035
4,0 × 4,0		320	1.674	1.408		845	3.455
4,5 × 4,5		538	1.917	1.466		1.259	4.022
5,0 × 5,0		800	2.161	1.449		1.805	4.522

für MayTex-Poly

Modell / Größe [m]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite  [mm]	e Breite  [mm]	d Höhe  [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]
rechteckig	Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: durchgehendes Dachsegment		
2,0 × 3,0 m (200 × 300 cm) (2.000 × 3.000 mm)				(1,231 m) (123,1cm) 1.231 mm		(0,058 m) (5,8cm) 58 mm	(1,633 m) (163,3cm) 1.633 mm
2,0 × 3,0		0	1.061	739		200	2.122
2,0 × 4,0				1.457		243	1.680
2,0 × 4,0		0	1.487	764		249	3.160
2,5 × 3,0		0	941	1.189		128	2.069
2,5 × 3,0		0	1.127	1.013		188	2.441
2,5 × 3,5		107	959	1.320		296	2.015
2,5 × 3,5		0	1.332	1.008		215	2.852
2,5 × 4,0		85	986	1.453		356	2.159
2,5 × 4,0		0	1.561	1.021		231	3.331
2,5 × 5,0				1.459		751	2.196
2,5 × 5,0		0	1.966	1.019		242	4.118
3,0 × 3,5		138	1.192	1.279		497	2.569
3,0 × 3,5		0	1.378	1.249		182	2.946



für MayTex-Poly

Modell / Größe	zu bedruckende Seite / Fläche	c Breite	e Breite	d Höhe	zu bedruckende Seite / Fläche	f Breite	g Breite
[m]	[m]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	
rechteckig	Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: durchgehendes Dachsegment		
3,0 × 4,0 m (300 × 400 cm) (3.000 × 4.000 mm)		(0,152 m) (15,2 cm) 152 mm	(1,200 m) (120 cm) 1.200 mm	(1,473 m) (147,3cm) 1.473 mm		(0,150 m) (51 cm) 510 mm	(2,601 m) (260,1 cm) 2.601 mm
3,0 × 4,0		0	1.601	1.253		195	3.407
3,0 × 4,5		269	1.213	1.457		711	2.617
3,0 × 4,5		0	1.806	1.254		212	3.813
3,0 × 5,0		365	1.220	1.448		912	2.627
3,0 × 5,0		0	2.035	1.278		249	4.257
3,0 × 6,0		531	1.246	1.458		1.255	2.685
3,0 × 6,0		0	2.519	1.293		0	5.199
3,5 × 4,0		213	1.449	1.471		612	3.084
3,5 × 4,0		132	1.658	1.441		451	3.503
3,5 × 4,5		387	1.459	1.438		956	3.104
3,5 × 4,5		97	1.866	1.458		393	3.918
3,5 × 5,0		476	1.450	1.464		1.138	3.080
3,5 × 5,0		164	2.067	1.434		515	4.340

für MayTex-Poly

Modell / Größe [m]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm]	g Breite [mm]
rechteckig	Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: durchgehendes Dachsegment		
4,0 × 4,5		436	1.687	1.459		1.052	3.560
4,0 × 4,5		326	1.894	1.460		839	3.974
4,0 × 5,0		623	1.706	1.438		1.431	3.615
4,0 × 5,0		488	2.170	1.446		1.166	4.542
4,0 × 6,0		806	1.725	1.565		1.799	3.642
4,0 × 6,0		570	2.588	1.565		1.308	5.362
4,5 × 5,0		669	1.943	1.455		1.338	4.086
4,5 × 5,0		614	2.173	1.447		1.428	4.546
4,5 × 5,5		793	1.954	1.460		1.771	4.099
4,5 × 5,5		674	2.387	1.461		1.533	4.959

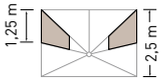
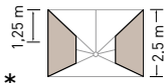
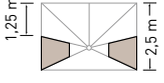
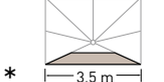
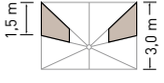
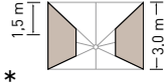
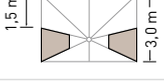


für MayTex-Poly

Modell / Größe [m]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm]	g Breite [mm]
exzentrisch	Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: durchgehendes Dachsegment		
3,0 × 3,0 m (300 × 300 cm) (3.000 × 3.000 mm)		(0 m) (0 cm) 0 mm	(1,138 m) (113,8 cm) 1.138 mm	(1,210 m) (121,0 cm) 1.210 mm		(0,200 m) (20,0 cm) 200 mm	(2,530 m) (253,0 cm) 2.530 mm
3,0 × 3,0		0	1.181	1.253			
3,0 × 3,0		0	1.081	828		200	2.362
3,0 × 3,0		146	1.209	1.458		346	2.618
3,5 × 3,5		78	1.370	1.450		415	3.029
3,5 × 3,5		122	1.446	1.447			
3,5 × 3,5		17	1.345	975		234	2.890
3,5 × 3,5		495	1.457	1.448		1.190	3.114
1,5 × 3,0				1.209		0	1.181
1,5 × 3,0				309		39	854
1,5 × 3,0		17	1.083	735		234	2.366
2,0 × 4,0				1.446		245	1.681
2,0 × 4,0				440		0	1.389
2,0 × 4,0		0	1.389	1.084			

*zusammengenähtes Dachsegment, siehe Seite 11 „Bedruckung über Nähte“.

für MayTex-Poly

Modell / Größe	zu bedruckende Seite / Fläche	c Breite	e Breite	d Höhe	zu bedruckende Seite / Fläche	f Breite	g Breite
[m]	[m]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	
exzentrisch	Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: durchgehendes Dachsegment		
2,5 × 3,5		38	942	1.335	* 	277	2.101
2,5 × 3,5		37	959	1.321			
2,5 × 3,5				511		0	2.576
2,5 × 3,5		110	1.426	1.413		230	3.026
3,0 × 4,0		148	1.190	1.459	* 	543	2.620
3,0 × 4,0		174	1.221	1.452			
3,0 × 4,0		0	1.512	846		200	3.224
3,0 × 4,0		282	1.668	1.458		764	3.536

*zusammengenähtes Dachsegment, siehe Seite 11 „Bedruckung über Nähte“.



für MayTex-PVC

Modell / Größe [m]	Teilung	c Breite  [mm]	e Breite  [mm]	d Höhe  [mm]	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]
rund					Standard	
Ø 3,0				1.131	0	863
Ø 3,5				1.355	0	1.074
Ø 4,0				1.551	71	1.281
Ø 4,5				1.553	227	1.430
Ø 5,0				1.559	443	1.649
Ø 5,5				1.558	578	1.823
Ø 6,0	8-Teiler			1.560	791	2.012
Ø 6,0	12-Teiler			1.558	535	1.325

für MayTex-PVC

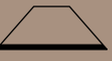
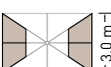
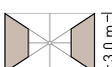
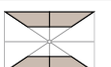
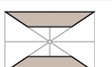
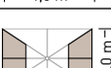
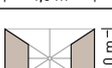
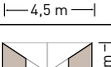
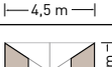
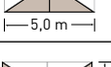
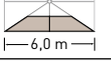
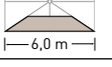
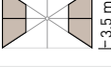
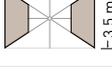
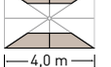
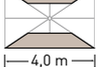
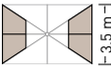
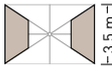
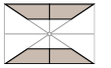
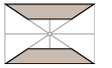
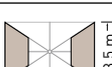
Modell / Größe [m]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite  [mm]	e Breite  [mm]	d Höhe  [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]
quadratisch	Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: durchgehendes Dachsegment		
3,0 × 3,0 m (300 × 300 cm) (3.000 × 3.000 mm)		0	(1,164 m) (116,4 cm) 1.164 mm	(1,250 m) (125,0 cm) 1.250 mm		(0,165 m) (16,5 cm) 165 mm	(2,521 m) (252,1 cm) 2.521 mm
3,5 × 3,5		0	1.412	1.501		150	3.024
4,0 × 4,0		236	1.670	1.526		645	3.515
4,5 × 4,5		475	1.930	1.559		1.137	4.047
5,0 × 5,0		704	2.173	1.557		1.595	4.517

für MayTex-PVC

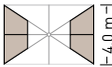
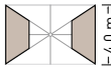
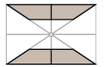
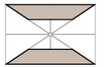
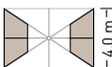
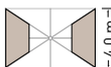
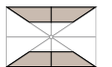
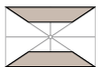
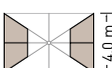
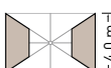
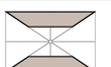
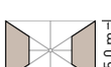
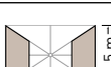
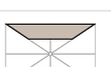
Modell / Größe [m]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm] 	e Breite [mm] 	d Höhe [mm] 	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm] 	g Breite [mm]
rechteckig	Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: durchgehendes Dachsegment		
2,0 × 3,0				1.231		58	1.633
2,0 × 3,0		0	1.061	739		200	2.122
2,0 × 4,0				1.557		144	1.685
2,0 × 4,0		0	1.487	764		249	3.160
2,5 × 3,0		0	941	1.189		128	2.069
2,5 × 3,0		0	1.127	1.013		188	2.441
2,5 × 3,5		0	948	1.397		48	2.108
2,5 × 3,5		0	1.332	1.008		215	2.852
2,5 × 4,0		29	984	984		241	2.159
2,5 × 4,0		0	1.561	1.561		231	3.331
2,5 × 5,0				1.588		640	2.188
2,5 × 5,0		0	1.966	1.019		242	4.118
3,0 × 3,5		0	1.193	1.454		133	2.572
3,0 × 3,5		0	1.378	1.249		182	2.946



für MayTex-PVC

Modell / Größe [m]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm] 	e Breite [mm] 	d Höhe [mm] 	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm] 	g Breite [mm] 
rechteckig	Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: durchgehendes Dachsegment		
3,0 × 4,0 m (300 × 400 cm) (3.000 × 4.000 mm)		(0,152 m) (15,2 cm) 152 mm	(1,200 m) (120,0 cm) 1.200 mm	(1,473 m) (147,3 cm) 1.473 mm		(0,375 m) (37,5 cm) 375 mm	(2,590 m) (259,0 cm) 2.590 mm
3,0 × 4,0		0	1.601	1.253		195	3.407
3,0 × 4,5		214	1.214	1.556		613	2.620
3,0 × 4,5		0	1.806	1.254		212	3.813
3,0 × 5,0		328	1.231	1.558		834	2.647
3,0 × 5,0		0	2.035	1.278		249	4.257
3,0 × 6,0		483	1.249	1.542		1.139	2.684
3,0 × 6,0		0	2.519	1.293		0	5.199
3,5 × 4,0		140	1.445	1.559		465	3.082
3,5 × 4,0		0	1.658	1.535		174	3.503
3,5 × 4,5		297	1.459	1.538		296	1.459
3,5 × 4,5		0	1.866	1.537		187	3.919
3,5 × 5,0		413	1.450	1.559		1.137	3.087
3,5 × 5,0		0	2.067	1.547		200	4.320

für MayTex-PVC

Modell / Größe	zu bedruckende Seite / Fläche	c Breite	e Breite	d Höhe	zu bedruckende Seite / Fläche	f Breite	g Breite
[m]	[m]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	 [mm]	
rechteckig	Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: durchgehendes Dachsegment		
4,0 × 4,5		348	1.687	1.559		896	3.574
4,0 × 4,5		218	1.894	1.560		636	572
4,0 × 5,0		547	1.718	1.563		1.290	3.631
4,0 × 5,0		365	2.178	1.556		961	4.542
4,0 × 6,0		779	1.726	1.512		1.758	3.652
4,0 × 6,0		458	2.588	1.548		1.022	5.362
4,5 × 5,0		582	1.943	1.555		1.364	4.086
4,5 × 5,0		507	2.137	1.547		1.214	4.546
4,5 × 5,5		714	1.954	1.560		1.611	4.099
4,5 × 5,5		556	2.378	1.561		1.297	4.959



für MayTex-PVC

Modell / Größe [m]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm]	g Breite [mm]
exzentrisch	Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: durchgehendes Dachsegment		
3,0 × 3,0 m (300 × 300 cm) (3.000 × 3.000 mm)		(0 m) (0 cm) 0 mm	(1,138 m) (113,8 cm) 1.138 mm	(1,210 m) (121,0 cm) 1.210 mm	*	(0,200 m) (20,0 cm) 200 mm	(2,530 m) (253,0 cm) 2.530 mm
3,0 × 3,0		0	1.181	1.253			
3,0 × 3,0		0	1.081	828		200	2.362
3,0 × 3,0		146	1.209	1.458		346	2.618
3,5 × 3,5		523	1.370	954	*	415	3.029
3,5 × 3,5		576	1.446	953			
3,5 × 3,5		17	1.345	975		234	2.890
3,5 × 3,5		433	1.456	1.548		1.066	3.112
1,5 × 3,0				1.209	*	0	1.181
1,5 × 3,0				309	*	39	854
1,5 × 3,0		17	1.083	735		234	2.366
2,0 × 4,0				1.557	*	144	1.657
2,0 × 4,0				442	*	45	1.338
2,0 × 4,0		0	1.575	1.084			

*zusammengenähtes Dachsegment, siehe Seite 11 „Bedruckung über Nähte“.

für MayTex-PVC

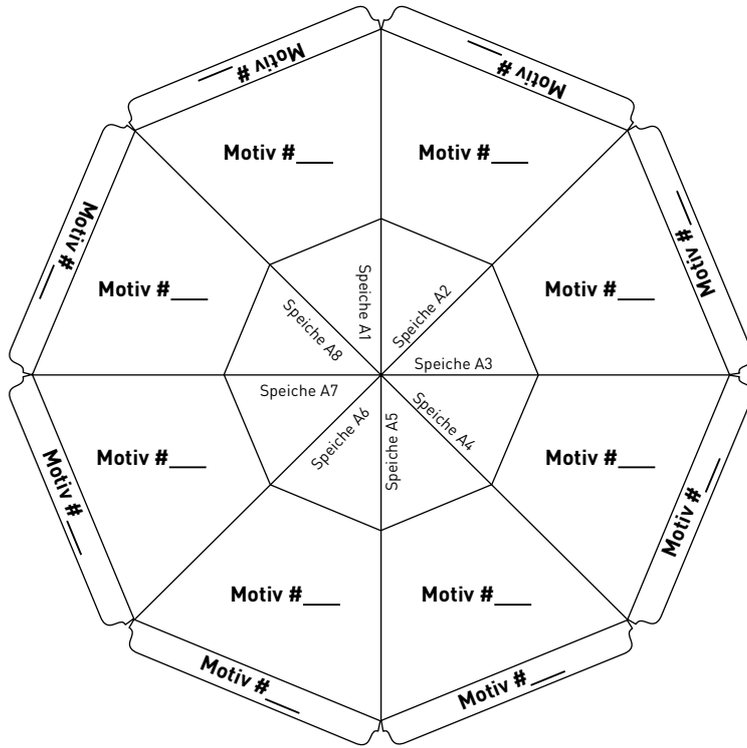
Modell / Größe [m]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm] 	e Breite [mm] 	d Höhe [mm] 	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm] 	g Breite [mm]
exzentrisch	Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: durchgehendes Dachsegment		
2,5 × 3,5		0	942	1.389		1.540	2.120
2,5 × 3,5		0	959	1.384			
2,5 × 3,5				458		434	2.562
2,5 × 3,5		101	1.428	1.423		397	3.056
3,0 × 4,0		148	1.190	1.459		543	2.620
3,0 × 4,0		174	1.221	1.452			
3,0 × 4,0		0	1.512	846		200	3.224
3,0 × 4,0		282	1.668	1.458		764	3.536

*zusammengenähtes Dachsegment, siehe Seite 11 „Bedruckung über Nähte“.



Bestellformular Bedruckung

8-Teiler rund, Draufsicht (Vogelperspektive)



www.may.ag/355339.pdf

Kunde: _____ Kommission: _____

Schirmgröße: _____

Stofffarbe und -nummer: _____

Bedruckung

Volant: gerade Volants (Standard)

Dach: geteilte Dachsegmente (Standard)

Motiv	Motiv-Name	Orientierung	Farbname(n) & Farbnummer(n)			Motiv-Größe
			<input type="checkbox"/> Pantone	<input type="checkbox"/> HKS	<input type="checkbox"/> RAL	
# 1						
# 2						

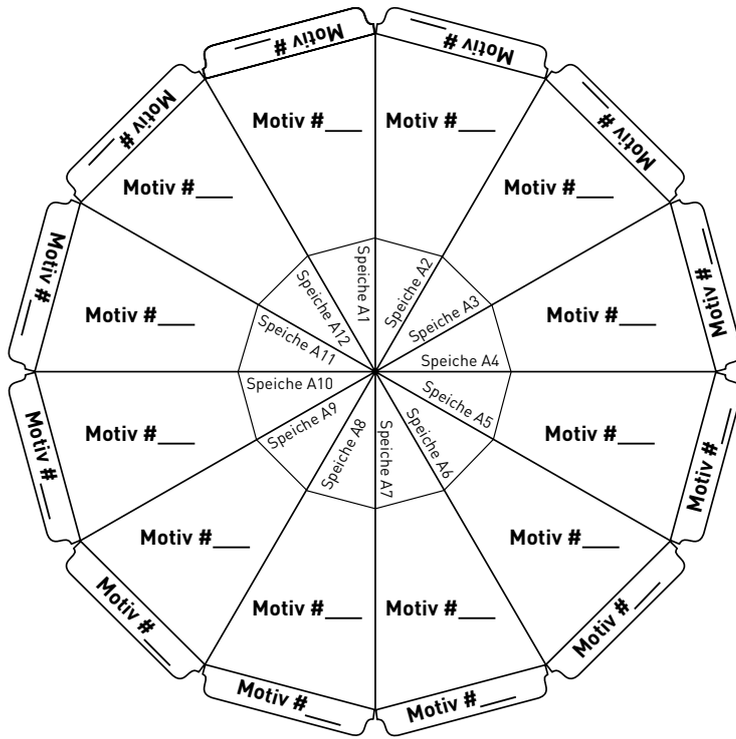
Datum

Name in Druckbuchstaben + Unterschrift



Bestellformular Bedruckung

12-Teiler rund, Draufsicht (Vogelperspektive)



www.may.ag/355340.pdf

Kunde: _____ Kommission: _____

Schirmgröße: _____

Stofffarbe und -nummer: _____

Bedruckung

Volant: gerade Volants (Standard)

Dach: geteilte Dachsegmente (Standard)

Motiv	Motiv-Name	Orientierung	Farbname(n) & Farbnummer(n)			Motiv-Größe
			<input type="checkbox"/> Pantone	<input type="checkbox"/> HKS	<input type="checkbox"/> RAL	
# 1						
# 2						

Datum _____

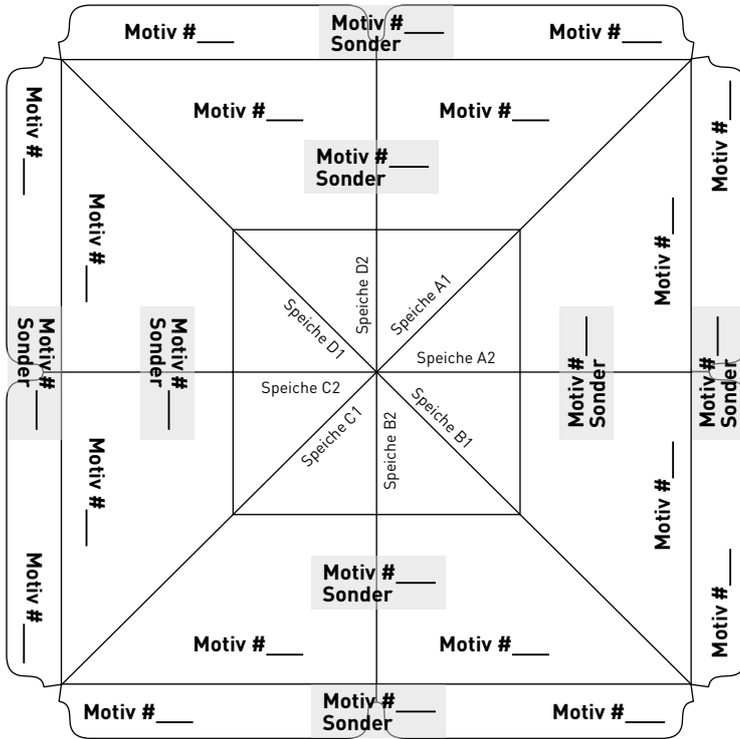
Name in Druckbuchstaben + Unterschrift _____



Bestellformular Bedruckung

8-Teiler quadratisch, Draufsicht (Vogelperspektive)

SCHATTELLO BESTELLFORMULAR



www.may.ag/355341.pdf

Kunde: _____ Kommission: _____

Schirmgröße: _____

Stofffarbe und -nummer: _____

Bedruckung

Volant: gerade Volants (Standard) durchgehende Volants

Dach: geteilte Dachsegmente (Standard) durchgehende Dachsegmente

Motiv	Motiv-Name	Orientierung	Farbname(n) & Farbnummer(n)			Motiv-Größe
			<input type="checkbox"/> Pantone	<input type="checkbox"/> HKS	<input type="checkbox"/> RAL	
# 1						
# 2						

Datum _____

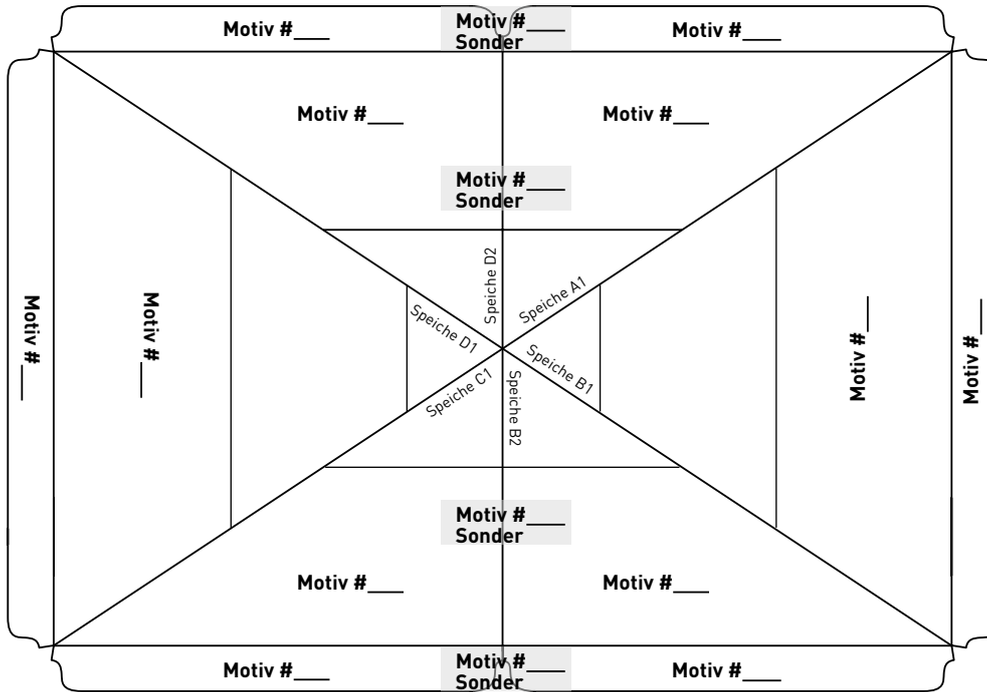
Name in Druckbuchstaben + Unterschrift _____



Bestellformular Bedruckung

6-Teiler rechteckig, Draufsicht (Vogelperspektive)

SCHATTELLO BESTELLFORMULAR



www.may.ag/355342.pdf

Kunde: _____ Kommission: _____

Schirmgröße: _____

Stofffarbe und -nummer: _____

Bedruckung

Volant: gerade Volants (Standard) durchgehende Volants

Dach: geteilte Dachsegmente (Standard) durchgehende Dachsegmente

Motiv	Motiv-Name	Orientierung	Farbname(n) & Farbnummer(n) <input type="checkbox"/> Pantone <input type="checkbox"/> HKS <input type="checkbox"/> RAL	Motiv-Größe
# 1				
# 2				

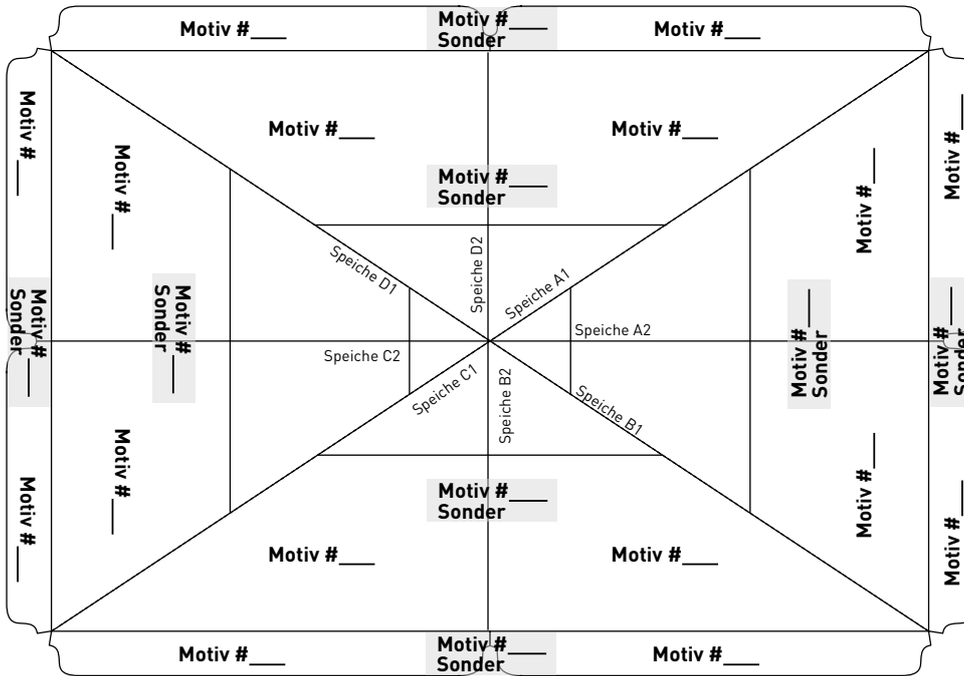
Datum

Name in Druckbuchstaben + Unterschrift



Bestellformular Bedruckung

8-Teiler rechteckig, Draufsicht (Vogelperspektive)



www.may.ag/355343.pdf

Kunde: _____ Kommission: _____

Schirmgröße: _____

Stofffarbe und -nummer: _____

Bedruckung

Volant: gerade Volants (Standard) durchgehende Volants

Dach: geteilte Dachsegmente (Standard) durchgehende Dachsegmente

Motiv	Motiv-Name	Orientierung	Farbname(n) & Farbnummer(n)			Motiv-Größe
			<input type="checkbox"/> Pantone	<input type="checkbox"/> HKS	<input type="checkbox"/> RAL	
# 1						
# 2						

Datum

Name in Druckbuchstaben + Unterschrift



AL



BATROS

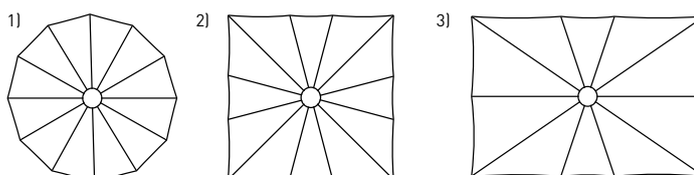




Volant und Schirmdachsegment – bedruckbare Flächen

Vorgehensweise Um die verfügbare Druckfläche definieren zu können müssen folgende Schritte berücksichtigt werden:

Schirmform Ist der Schirm rund, quadratisch oder rechteckig?



Schirmgröße Wie groß ist der Schirm?

rund ¹⁾ [m]	Ø 4,0	Ø 4,5	Ø 5,0	Ø 5,5
	Ø 6,0	Ø 6,5	Ø 7,0	Ø 8,0
	Ø 9,0	Ø 10,0		
quadratisch ²⁾ [m]	3,0 × 3,0	3,5 × 3,5	4,0 × 4,0	4,5 × 4,5
	5,0 × 5,0	5,5 × 5,5	6,0 × 6,0	6,5 × 6,5
	7,0 × 7,0			
rechteckig ³⁾ [m]	3,0 × 4,0	3,0 × 6,0	3,5 × 5,0	3,5 × 5,5
	3,5 × 7,0	3,5 × 7,5	4,0 × 4,5	4,0 × 5,0
	4,0 × 6,0	4,0 × 7,0	4,0 × 8,0	4,5 × 5,0
	4,5 × 5,5	4,5 × 6,0	4,5 × 7,5	5,0 × 5,85
	5,0 × 7,5	5,5 × 6,0	6,0 × 7,0	6,0 × 8,0
	7,0 × 8,0			

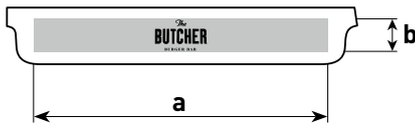
Schirmteilung In wie viele Segmente ist der Schirm unterteilt?
Die notwendigen Angaben sind dem aktuellen „Katalog Gewerbeschirme“ zu entnehmen.

Stoffart Welche Stoffart ist für die Bespannung gewünscht?
Je nach Stoffart werden in der Produktion unterschiedliche Stoffbahnbreiten verwendet (siehe Seite 12).

Volant – bedruckbare Flächen

In den folgenden Tabellen sind die bedruckbaren Volantflächen der einzelnen Schirmmodelle /-größen aufgeführt. Hiermit kann das maximale Maß des Motivs ermittelt werden.

rund



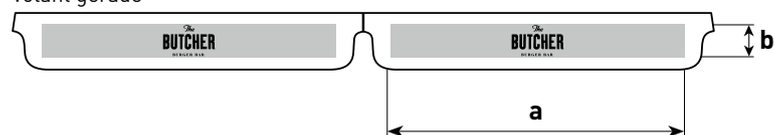
für MayTex-Acryl, MayTex-Poly und MayTex-PVC

Modell / Größe [m]	Teilung	a Breite [mm]	b Höhe [mm]
Ø 4,0	8-Teiler	1.110	270
Ø 4,0	12-Teiler	800	270
Ø 4,5	8-Teiler	1.310	270
Ø 4,5	12-Teiler	970	270
Ø 5,0	8-Teiler	1.500	270
Ø 5,0	12-Teiler	1.100	270
Ø 5,5	8-Teiler	1.690	270
Ø 5,5	12-Teiler	1.240	270
Ø 6,0	8-Teiler	1.880	270
Ø 6,0	12-Teiler	1.350	270
Ø 6,5	8-Teiler	2.070	270
Ø 6,5	12-Teiler	1.490	270
Ø 7,0	12-Teiler	1.640	270
Ø 8,0	12-Teiler	1.800	270
Ø 9,0	12-Teiler	2.100	270
Ø 10,0	12-Teiler	2.350	270

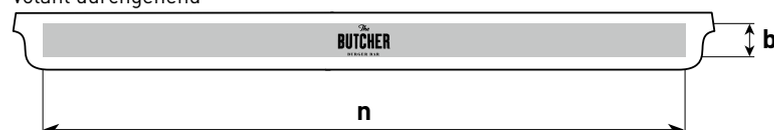


quadratisch 8-Teiler

Volant gerade



Volant durchgehend

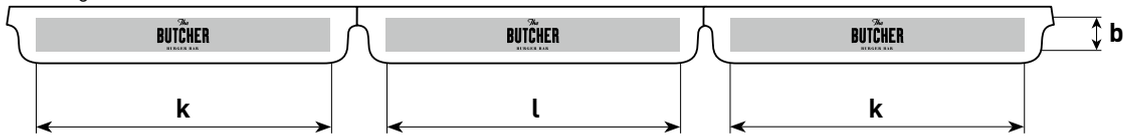


für MayTex-Acryl, MayTex-Poly und MayTex-PVC

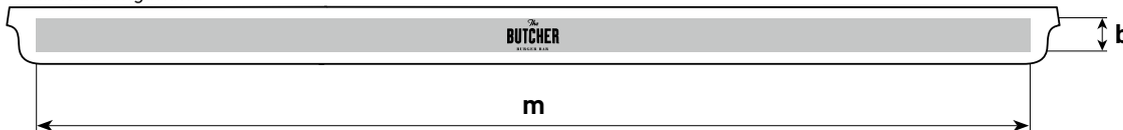
Modell / Größe	b Höhe	a Breite	n Breite
[m]	[mm]	[mm]	[mm]
3,0 × 3,0	270	1.300	2.800
3,5 × 3,5	270	1.550	3.300
4,0 × 4,0	270	1.800	3.800
4,5 × 4,5	270	2.050	4.300
5,0 × 5,0	270	2.300	4.800
5,5 × 5,5	270	2.550	5.300
6,0 × 6,0	270	2.800	5.800

quadratisch 12-Teiler

Volant gerade



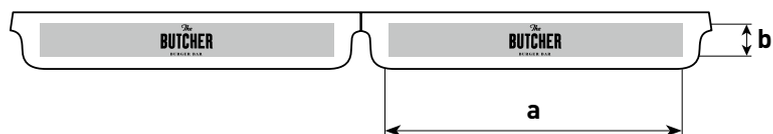
Volant durchgehend



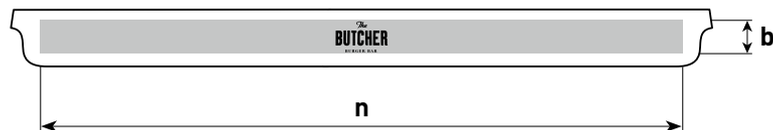
für MayTex-Acryl, MayTex-Poly und MayTex-PVC

Modell / Größe	b Höhe	k Breite	l Breite	m Breite
[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
3,5 × 3,5	270	1.000	950	3.300
4,0 × 4,0	270	1.150	1.100	3.800
4,5 × 4,5	270	1.350	1.250	4.300
5,0 × 5,0	270	1.500	1.400	4.800
5,5 × 5,5	270	1.700	1.620	5.300
6,0 × 6,0	270	1.800	1.800	5.800
6,5 × 6,5	270	2.000	1.900	6.300
7,0 × 7,0	270	2.150	2.150	6.800

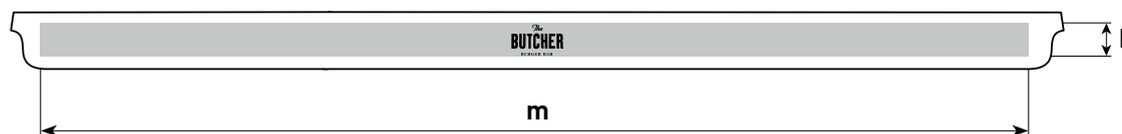
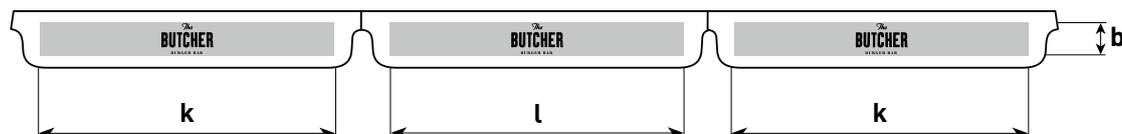
rechteckig



Volant gerade



Volant durchgehend



für MayTex-Acryl, MayTex-Poly und MayTex-PVC

Modell / Größe	zu bedruckende Seite / Fläche	b Höhe	kurze Seite		lange Seite		
			a Breite	n Breite	k Breite	l Breite	m Breite
[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
3,0 × 4,0	3.000	270	1.300	2.800			
3,0 × 4,0	4.000	270			1.420	800	3.800
3,0 × 6,0	3.000	270	1.300	2.800			
3,0 × 6,0	6.000	270			1.800	1.800	5.800
3,5 × 5,0	3.500	270	1.550	3.300			
3,5 × 5,0	5.000	270			1.450	1.450	4.800
3,5 × 5,5	3.500	270	1.550	3.300			
3,5 × 5,5	5.500	270			1.600	1.700	5.300
3,5 × 7,0	3.500	270	1.500	3.300			
3,5 × 7,0	7.000	270			2.100	2.200	6.800
3,5 × 7,5	3.500	270	1.250	3.300			
3,5 × 7,5	7.500	270			2.300	2.250	7.300
4,0 × 4,5	4.000	270	1.800	3.800			
4,0 × 4,5	4.500	270			1.300	1.300	4.300
4,0 × 5,0	4.000	270	1.800	3.800			
4,0 × 5,0	5.000	270			1.500	1.500	4.800

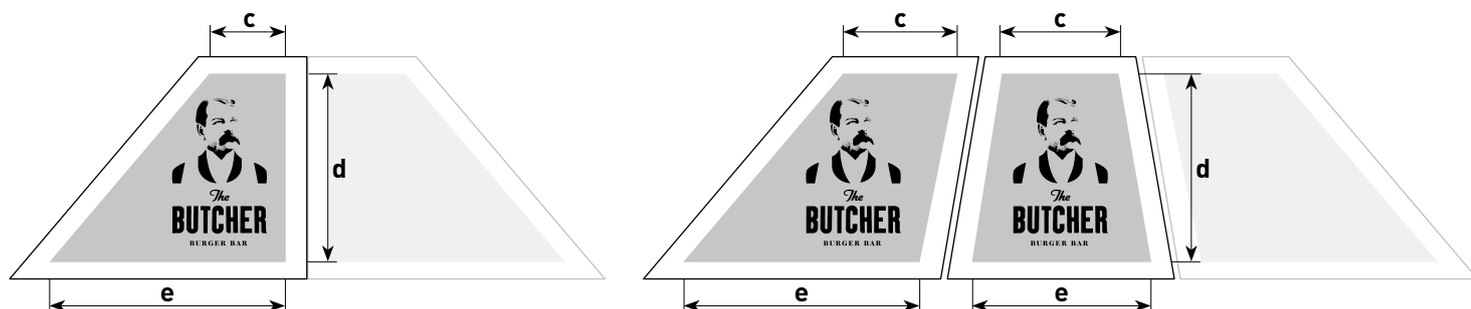
für MayTex-Acryl, MayTex-Poly und MayTex-PVC

Modell / Größe	zu bedruckende Seite / Fläche	b Höhe	kurze Seite		lange Seite		
			a Breite	n Breite	k Breite	l Breite	m Breite
[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
4,0 × 6,0	4.000	270	1.800	3.800			
4,0 × 6,0	6.000	270			1.800	1.800	5.800
4,0 × 7,0	4.000	270	1.800	3.800			
4,0 × 7,0	7.000	270			2.150	2.100	6.800
4,0 × 8,0	4.000	270	1.800	3.800			
4,0 × 8,0	8.000	270			2.450	2.500	7.800
4,5 × 5,0	4.500	270			1.320	1.300	4.300
4,5 × 5,0	5.000	270			1.500	1.250	4.800
4,5 × 5,5	4.500	270			1.300	1.300	4.300
4,5 × 5,5	5.500	270			1.600	1.700	5.300
4,5 × 6,0	4.500	270			1.200	1.300	4.300
4,5 × 6,0	6.000	270			1.800	1.750	5.800
4,5 × 7,5	4.500	270	2.080	4.300			
4,5 × 7,5	7.500	270			2.330	2.300	7.300
5,0 × 5,85	5.000	270			1.650	1.100	4.800
5,0 × 5,85	5.850	270			1.850	1.550	5.650
5,0 × 7,5	5.000	270	2.250	4.800			
5,0 × 7,5	7.500	270			2.300	2.300	7.300
5,5 × 6,0	5.500	270			1.700	1.600	5.300
5,5 × 6,0	6.000	270			1.800	1.800	5.800
6,0 × 7,0	6.000	270			1.950	1.500	5.800
6,0 × 7,0	7.000	270			2.150	2.100	6.800
6,0 × 8,0	6.000	270			1.800	1.800	5.800
6,0 × 8,0	8.000	270			2.500	2.450	7.800
7,0 × 8,0	7.000	270			2.400	1.600	6.800
7,0 × 8,0	8.000	270			2.600	2.250	7.800

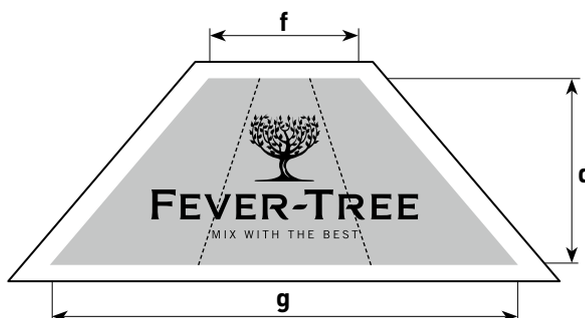
Schirmdachsegment – bedruckbare Flächen

In den folgenden Tabellen sind die bedruckbaren Schirmdachflächen der einzelnen Schirmmodelle /-größen aufgeführt. Hiermit kann das maximale Maß des Motivs ermittelt werden. Durchgehende Schirmdachsegmente sind bei ALBATROS nicht immer möglich. Weitere Informationen auf Seite 10.

- Standard bei quadratischen und rechteckigen Schirmmodellen.



- Standard bei runden Schirmmodellen.
- Sonder bei quadratischen und rechteckigen Schirmmodellen.



für MayTex-Acryl

Modell / Größe	Teilung	f Breite	g Breite	d Höhe
[m]		[mm]	[mm]	[mm]
rund		Standard		
Ø 4,0	8-Teiler	498	1.248	944
Ø 4,0	12-Teiler	297	791	952
Ø 4,5	8-Teiler	689	1.437	945
Ø 4,5	12-Teiler	427	914	952
Ø 5,0	8-Teiler	877	1.627	946
Ø 5,0	12-Teiler	550	1.042	959

für MayTex-Acryl

Modell / Größe [m]	Teilung	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]	d Höhe  [mm]
rund		Standard		
Ø 5,5	8-Teiler	1.069	1.821	947
Ø 5,5	12-Teiler	683	1.176	947
Ø 6,0	8-Teiler	1.265	2.017	948
Ø 6,0	12-Teiler	810	1.304	966
Ø 6,5	8-Teiler	1.453	2.207	947
Ø 6,5	12-Teiler	941	1.429	954
Ø 7,0	12-Teiler	1.080	1.580	970
Ø 8,0	12-Teiler	1.333	1.827	961
Ø 9,0	12-Teiler	1.572	2.067	958
Ø 10,0	12-Teiler	1.831	2.312	931

für MayTex-Acryl

Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite  [mm]	e Breite  [mm]	d Höhe  [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]	
quadratisch		Standard: einzelne Dachsegmente					Sonder: zusammengeähtes Dachsegment		
3,0 × 3,0 m (300 × 300 cm) (3.000 × 3.000 mm)	8-Teiler	 3,0 m	(0,262 m) (26,2 cm) 262 mm	(1,173 m) (117,3 cm) 1.173 mm	(0,947 m) (94,7 cm) 947 mm	*  3,0 m	(0,724 m) (72,4 cm) 724 mm	(2,546 m) (254,6 cm) 2.546 mm	
3,5 × 3,5	8-Teiler	 3,5 m	510	1.416	939	*  3,5 m	1.220	3.032	
3,5 × 3,5	12-Teiler	 3,5 m	295	868	921				
3,5 × 3,5	12-Teiler	 3,5 m	284	873	911	 3,5 m	1.282	3.044	

*durchgehendes Dachsegment.



für MayTex-Acryl

Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm]	g Breite [mm]
quadratisch		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengenähtes Dachsegment		
4,0 × 4,0 m (400 × 400 cm) (4.000 × 4.000 mm)	8-Teiler	 f=4,0 m	(0,755 m) (77,5 cm) 755 mm	(1,658 m) (165,8 cm) 1.658 mm	(0,948 m) (94,8 cm) 948 mm	*  f=4,0 m	(1,710 m) (17,1 cm) 1.710 mm	(3,516 m) (351,6 cm) 3.516 mm
4,0 × 4,0	12-Teiler	 f=4,0 m	463	1.036	907			
4,0 × 4,0	12-Teiler	 f=4,0 m	455	1.031	919	 f=4,0 m	1.792	3.510
4,5 × 4,5	8-Teiler	 f=4,5 m	1.006	1.911	940	*  f=4,5 m	2.212	4.022
4,5 × 4,5	12-Teiler	 f=4,5 m	641	1.216	923			
4,5 × 4,5	12-Teiler	 f=4,5 m	649	1.219	933	 f=4,5 m	2.356	4.084
5,0 × 5,0	8-Teiler	 f=5,0 m	1.255	2.158	944	*  f=5,0 m	2.710	4.516
5,0 × 5,0	12-Teiler	 f=5,0 m	785	1.364	922			
5,0 × 5,0	12-Teiler	 f=5,0 m	793	1.388	906	 f=5,0 m	2.788	4.546
5,5 × 5,5	8-Teiler	 f=5,5 m	1.505	2.411	941	*  f=5,5 m	3.210	5.022
5,5 × 5,5	12-Teiler	 f=5,5 m	949	1.543	954			
5,5 × 5,5	12-Teiler	 f=5,5 m	960	1.560	951	 f=5,5 m	3.288	5.084
6,0 × 6,0	8-Teiler	 f=6,0 m	1.745	2.651	950	*  f=6,0 m	3.690	5.502
6,0 × 6,0	12-Teiler	 f=6,0 m	1.145	1.766	958			
6,0 × 6,0	12-Teiler	 f=6,0 m	1.111	1.720	979	 f=6,0 m	3.766	5.538

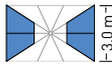
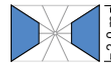
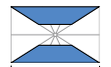
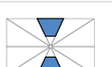
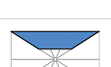
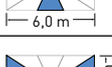
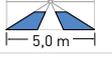
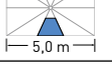
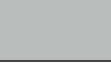
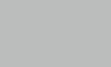
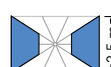
*durchgehendes Dachsegment.

für MayTex-Acryl

Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm]	g Breite [mm]
quadratisch		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengenähtes Dachsegment		
6,5 × 6,5	12-Teiler		1.264	1.856	946			
6,5 × 6,5	12-Teiler		1.302	1.900	947		4.288	6.088
7,0 × 7,0	12-Teiler		1.450	2.072	962			
7,0 × 7,0	12-Teiler		1.446	2.049	972		4.748	6.546

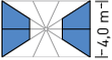
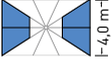
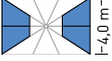


für MayTex-Acryl

Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm]	g Breite [mm]
rechteckig		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengenähtes Dachsegment		
3,0 × 4,0 m (300 × 400 cm) (3.000 × 4.000 mm)	10-Teiler		(0,502 m) (50,2 cm) 502 mm	(1,196 m) (119,6 cm) 1.196 mm	(0,957 m) (95,7 cm) 957 mm	* 	(1,204 m) (120,4 cm) 1.204 mm	(2,592 m) (259,2 cm) 2.592 mm
3,0 × 4,0	10-Teiler		228	1.128	958		1.016	3.418
3,0 × 4,0	10-Teiler		117	714	951			
3,0 × 6,0	10-Teiler		775	1.245	960	* 	1.750	2.690
3,0 × 6,0	10-Teiler		339	1.504	954		1.388	4.916
3,0 × 6,0	10-Teiler		438	1.647	946			
3,5 × 5,0	10-Teiler		828	1.470	932	* 	1.856	3.140
3,5 × 5,0	10-Teiler		449	1.282	958		1.822	4.388
3,5 × 5,0	10-Teiler		482	1.359	956			
3,5 × 5,5	10-Teiler		845	1.486	946	* 	1.990	3.172
3,5 × 5,5	10-Teiler		490	1.396	949		2.012	4.816
3,5 × 5,5	10-Teiler		581	1.571	940			
3,5 × 7,0	10-Teiler		1.024	1.501	956	* 	2.248	3.202
3,5 × 7,0	10-Teiler		860	2.010	897		2.838	6.132
3,5 × 7,0	10-Teiler		757	1.830	914			

*durchgehendes Dachsegment.

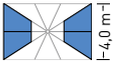
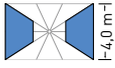
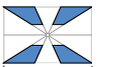
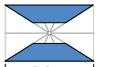
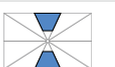
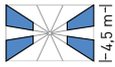
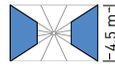
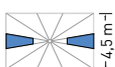
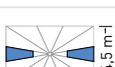
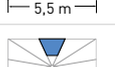
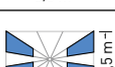
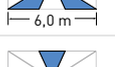
für MayTex-Acryl

Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm]	g Breite [mm]
rechteckig		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengefügtes Dachsegment		
3,5 × 7,5	10-Teiler		1.079	1.522	935	* 	2.358	3.244
3,5 × 7,5	10-Teiler		714	1.967	949		2.738	6.538
3,5 × 7,5	10-Teiler		826	2.116	937			
4,0 × 4,5	10-Teiler		446	1.692	1.447	* 	1.092	3.584
4,0 × 4,5	10-Teiler		152	1.223	1.448		916	4.002
4,0 × 4,5	10-Teiler		185	1.172	1.443			
4,0 × 5,0	10-Teiler		981	1.711	943	* 	2.164	3.622
4,0 × 5,0	10-Teiler		595	1.334	945		2.260	4.476
4,0 × 5,0	10-Teiler		638	1.391	938			
4,0 × 6,0	10-Teiler		1.078	1.713	967	* 	2.356	3.626
4,0 × 6,0	10-Teiler		741	1.610	942		2.714	5.414
4,0 × 6,0	10-Teiler		776	1.707	952			
4,0 × 7,0	10-Teiler		1.210	1.736	927	* 	2.620	3.672
4,0 × 7,0	10-Teiler		855	1.901	961		3.074	6.236
4,0 × 7,0	10-Teiler		905	1.955	935			

*durchgehendes Dachsegment.

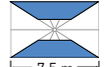
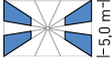
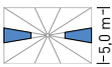
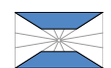
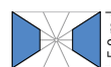
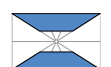
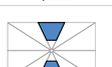
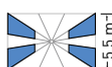
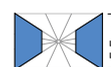
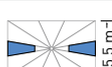
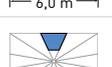


für MayTex-Acryl

Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm]	g Breite [mm]
rechteckig		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengenähtes Dachsegment		
4,0 × 8,0 m (400 × 800 cm) (4.000 × 8.000 mm)	10-Teiler	 F=4,0 m ²	(1,293 m) (129,3 cm) 1.293 mm	(1,752 m) (175,2 cm) 1.752 mm	(0,936 m) (93,6 cm) 936 mm	*  F=4,0 m ²	(2,786 m) (278,6 cm) 2.786 mm	(3,704 m) (370,4 cm) 3.704 mm
4,0 × 8,0	10-Teiler	 8,0 m	1.035	2.127	942	 8,0 m	3.638	6.976
4,0 × 8,0	10-Teiler	 8,0 m	1.104	2.303	930			
4,5 × 5,0	12-Teiler	 F=4,5 m ²	669	1.214	939	 F=4,5 m ²	2.436	4.090
4,5 × 5,0	12-Teiler	 F=4,5 m ²	688	1.244	939			
4,5 × 5,0	12-Teiler	 5,0 m	689	1.346	953	 5,0 m	2.624	4.478
4,5 × 5,0	12-Teiler	 5,0 m	685	1.362	936			
4,5 × 5,5	12-Teiler	 F=4,5 m ²	732	1.221	948	 F=4,5 m ²	2.624	4.090
4,5 × 5,5	12-Teiler	 F=4,5 m ²	745	1.246	934			
4,5 × 5,5	12-Teiler	 5,5 m	751	1.470	959	 5,5 m	2.750	4.976
4,5 × 5,5	12-Teiler	 5,5 m	814	1.588	953			
4,5 × 6,0	12-Teiler	 F=4,5 m ²	781	1.241	946	 F=4,5 m ²	2.766	4.142
4,5 × 6,0	12-Teiler	 F=4,5 m ²	792	1.257	940			
4,5 × 6,0	12-Teiler	 6,0 m	854	1.645	949	 6,0 m	3.010	5.412
4,5 × 6,0	12-Teiler	 6,0 m	865	1.675	944			

*durchgehendes Dachsegment.

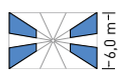
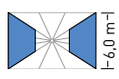
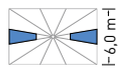
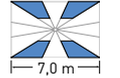
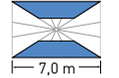
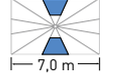
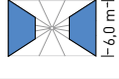
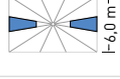
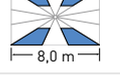
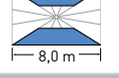
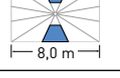
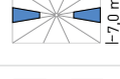
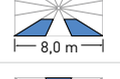
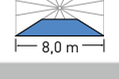
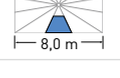
für MayTex-Acryl

Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite  [mm]	e Breite  [mm]	d Höhe  [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]
rechteckig		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengenähtes Dachsegment		
4,5 × 7,5	10-Teiler		1.427	1.996	948	* 	2.854	3.992
4,5 × 7,5	10-Teiler		1.087	2.083	923		3.802	6.794
4,5 × 7,5	10-Teiler		1.161	2.165	915			
5,0 × 5,85	12-Teiler		991	1.586	962		3.036	4.586
5,0 × 5,85	12-Teiler		663	1.083	945			
5,0 × 5,85	12-Teiler		1.078	1.717	841		3.468	5.274
5,0 × 5,85	12-Teiler		905	1.464	829			
5,0 × 7,5	10-Teiler		1.589	2.180	931	* 	2.778	4.160
5,0 × 7,5	10-Teiler		1.282	2.094	874		4.370	6.810
5,0 × 7,5	10-Teiler		1.359	2.183	870			
5,5 × 6,0	12-Teiler		1.029	1.691	950		3.530	5.510
5,5 × 6,0	12-Teiler		1.041	1.522	919			
5,5 × 6,0	12-Teiler		1.011	1.575	950		3.446	5.090
5,5 × 6,0	12-Teiler		981	1.700	919			

*durchgehendes Dachsegment.



für MayTex-Acryl

Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite  [mm]	e Breite  [mm]	d Höhe  [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]
rechteckig		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengenähtes Dachsegment		
6,0 × 7,0 m (600 × 700 cm) (6.000 × 7.000 mm)	12-Teiler		(1,303 m) (130,3 cm) 1.303 mm	(1,856 m) (185,6 cm) 1.856 mm	(0,944 m) (94,4 cm) 944 mm		(4,018 m) (401,8 cm) 4.018 mm	(5,568 m) (556,8 cm) 5.568 mm
6,0 × 7,0	12-Teiler		1.010	1.456	938			
6,0 × 7,0	12-Teiler		1.312	2.006	939		4.364	6.446
6,0 × 7,0	12-Teiler		1.325	2.014	933			
6,0 × 8,0	12-Teiler		1.311	1.756	907		4.312	5.612
6,0 × 8,0	12-Teiler		1.296	1.736	915			
6,0 × 8,0	12-Teiler		1.537	2.313	938		5.070	7.424
6,0 × 8,0	12-Teiler		1.561	2.358	932			
7,0 × 8,0	12-Teiler		1.662	2.273	966		2.868	6.446
7,0 × 8,0	12-Teiler		1.152	1.557	951			
7,0 × 8,0	12-Teiler		1.848	2.447	872		5.694	7.432
7,0 × 8,0	12-Teiler		1.591	2.167	857			



für MayTex-Poly

Modell / Größe [m]	Teilung	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]	d Höhe  [mm]
rund		Standard		
Ø 4,0	8-Teiler	101	1.248	1.444
Ø 4,0	12-Teiler	31	775	1.452
Ø 4,5	8-Teiler	293	1.437	1.445
Ø 4,5	12-Teiler	171	914	1.452
Ø 5,0	8-Teiler	481	1.627	1.446
Ø 5,0	12-Teiler	294	1.043	1.459
Ø 5,5	8-Teiler	672	1.822	1.447
Ø 5,5	12-Teiler	442	1.171	1.424
Ø 6,0	8-Teiler	867	2.017	1.448
Ø 6,0	12-Teiler	554	1.299	1.456
Ø 6,5	8-Teiler	1.054	2.207	1.447
Ø 6,5	12-Teiler	685	1.429	1.454
Ø 7,0	12-Teiler	832	1.576	1.454
Ø 8,0	12-Teiler	1.117	1.831	1.401
Ø 9,0	12-Teiler	1.335	2.073	1.441
Ø 10,0	12-Teiler	1.583	2.304	1.413

für MayTex-Poly

Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite  [mm]	e Breite  [mm]	d Höhe  [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]
quadratisch		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengenähtes Dachsegment		
3,0 × 3,0 m (300 × 300 cm) (3.000 × 3.000 mm)	8-Teiler	 f=3,0 m	(0 m) (0 cm) 0 mm	(1,173 m) (117,3 cm) 1.173 mm	(1,218 m) (121,8 cm) 1.218 mm	*  f=3,0 m	(0,200 m) (20,0 cm) 200 mm	(2,546 m) (254,6 cm) 2.546 mm
3,5 × 3,5	8-Teiler	 f=3,5 m	158	1.414	1.305	*  f=3,5 m	516	3.028
3,5 × 3,5	12-Teiler	 f=3,5 m	42	873	1.325			
3,5 × 3,5	12-Teiler	 f=3,5 m	21	870	1.329	 f=3,5 m	504	3.032

für MayTex-Poly

Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm]	g Breite [mm]
quadratisch		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengenähtes Dachsegment		
4,0 × 4,0	8-Teiler	 4,0 m	272	1.658	1.448	*  4,0 m	744	3.516
4,0 × 4,0	12-Teiler	 4,0 m	126	1.033	1.457			
4,0 × 4,0	12-Teiler	 4,0 m	107	1.041	1.463	 4,0 m	758	3.534
4,5 × 4,5	8-Teiler	 4,5 m	526	1.911	1.440	*  4,5 m	1.252	2.022
4,5 × 4,5	12-Teiler	 4,5 m	315	1.203	1.411			
4,5 × 4,5	12-Teiler	 4,5 m	302	1.208	1.419	 4,5 m	1.338	4.018
5,0 × 5,0	8-Teiler	 5,0 m	755	2.158	1.444	*  5,0 m	1.750	4.516
5,0 × 5,0	12-Teiler	 5,0 m	453	1.356	1.453			
5,0 × 5,0	12-Teiler	 5,0 m	447	1.372	1.459	 5,0 m	1.764	4.519
5,5 × 5,5	8-Teiler	 5,5 m	1.025	2.411	1.441	*  5,5 m	2.250	5.022
5,5 × 5,5	12-Teiler	 5,5 m	638	1.552	1.469			
5,5 × 5,5	12-Teiler	 5,5 m	638	1.560	1.459	 5,5 m	2.332	5.080
6,0 × 6,0	8-Teiler	 6,0 m	1.256	2.651	1.445	*  6,0 m	2.712	5.502
6,0 × 6,0	12-Teiler	 6,0 m	815	1.741	1.431			
6,0 × 6,0	12-Teiler	 6,0 m	786	1.713	1.442	 6,0 m	2.790	5.458

*durchgehendes Dachsegment.



für MayTex-Poly

Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite  [mm]	e Breite  [mm]	d Höhe  [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]
quadratisch		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengenähtes Dachsegment		
6,5 × 6,5 (650 × 650 cm) (6.500 × 6.500 mm)	12-Teiler	 6,5 m	(0,951 m) (95,1 cm) 951 mm	(1,856 m) (185,6 cm) 1.856 mm	(1,447 m) (144,7 cm) 1.447 mm			
6,5 × 6,5	12-Teiler	 6,5 m	974	1.900	1.449	 6,5 m	3.318	6.092
7,0 × 7,0	12-Teiler	 7,0 m	1.155	2.073	1.418			
7,0 × 7,0	12-Teiler	 7,0 m	1.121	2.048	1.439	 7,0 m	3.800	6.476

für MayTex-Poly

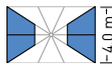
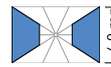
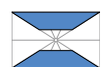
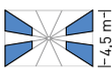
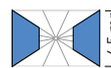
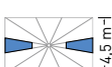
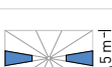
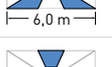
Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm]	g Breite [mm]
rechteckig		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengenähtes Dachsegment		
3,0 × 4,0	10-Teiler		135	1.456	1.196		470	2.592
3,0 × 4,0	10-Teiler		0	1.128	1.194		382	3.390
3,0 × 4,0	10-Teiler		0	714	1.138			
3,0 × 6,0	10-Teiler		530	1.257	1.454		1.260	1.714
3,0 × 6,0	10-Teiler		0	1.507	1.221		560	5.106
3,0 × 6,0	10-Teiler		0	1.635	1.247			
3,5 × 5,0	10-Teiler		473	1.470	1.445		1.146	3.140
3,5 × 5,0	10-Teiler		85	1.282	1.333		748	4.398
3,5 × 5,0	10-Teiler		127	1.359	1.341			
3,5 × 5,5	10-Teiler		576	1.486	1.446		1.352	3.172
3,5 × 5,5	10-Teiler		66	1.396	1.366		726	4.816
3,5 × 5,5	10-Teiler		143	1.571	1.356			
3,5 × 7,0	10-Teiler		792	1.497	1.456		1.784	3.194
3,5 × 7,0	10-Teiler		104	1.825	1.419		886	6.108
3,5 × 7,0	10-Teiler		205	1.989	1.399			



für MayTex-Poly

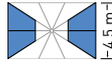
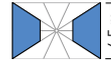
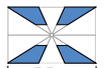
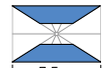
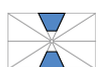
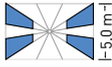
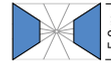
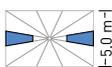
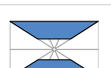
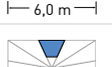
Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm]	g Breite [mm]
rechteckig		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengefügtes Dachsegment		
3,5 × 7,5 (350 × 750 cm) (3.500 × 7.500 mm)	10-Teiler		(0,843 m) (84,3 cm) 843 mm	(1,522 m) (152,2 cm) 1.522 mm	(1,451 m) (145,1 cm) 1.451 mm		(1,886 m) (188,6 cm) 1.886 mm	(3,044 m) (304,4 cm) 3.044 mm
3,5 × 7,5	10-Teiler		175	1.967	1.349		1.100	6.524
3,5 × 7,5	10-Teiler		273	2.116	1.361			
4,0 × 4,5	10-Teiler		876	1.692	947		1.952	3.584
4,0 × 4,5	10-Teiler		545	1.223	943		1.997	4.002
4,0 × 4,5	10-Teiler		512	1.172	948			
4,0 × 5,0	10-Teiler		580	1.711	1.458		1.360	3.622
4,0 × 5,0	10-Teiler		182	1.327	1.459		1.022	4.476
4,0 × 5,0	10-Teiler		227	1.388	1.453			
4,0 × 6,0	10-Teiler		757	1.702	1.457		1.714	3.604
4,0 × 6,0	10-Teiler		245	1.598	1.430		1.256	5.448
4,0 × 6,0	10-Teiler		310	1.708	1.451			
4,0 × 7,0	10-Teiler		910	1.733	1.457		2.020	3.666
4,0 × 7,0	10-Teiler		287	1.901	1.461		1.378	6.234
4,0 × 7,0	10-Teiler		343	1.955	1.440			

für MayTex-Poly

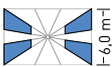
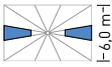
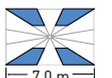
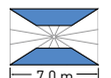
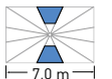
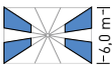
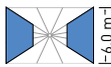
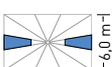
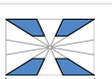
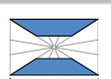
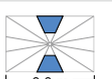
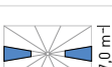
Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite  [mm]	e Breite  [mm]	d Höhe  [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]
rechteckig		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengenähtes Dachsegment		
4,0 × 8,0	10-Teiler		1.040	1.754	1.456		2.280	3.708
4,0 × 8,0	10-Teiler		426	2.140	1.461		1.846	7.108
4,0 × 8,0	10-Teiler		521	2.364	1.449			
4,5 × 5,0	12-Teiler		377	1.214	1.458		1.558	4.090
4,5 × 5,0	12-Teiler		396	1.244	1.458			
4,5 × 5,0	12-Teiler		327	1.335	1.453		1.398	4.478
4,5 × 5,0	12-Teiler		328	1.362	1.459			
4,5 × 5,5	12-Teiler		467	1.221	1.452		1.738	4.048
4,5 × 5,5	12-Teiler		479	1.252	1.454			
4,5 × 5,5	12-Teiler		362	1.474	1.438		1.550	4.974
4,5 × 5,5	12-Teiler		403	1.588	1.459			
4,5 × 6,0	12-Teiler		535	1.241	1.447		2.028	4.142
4,5 × 6,0	12-Teiler		545	1.257	1.441			
4,5 × 6,0	12-Teiler		419	1.645	1.448		1.710	5.412
4,5 × 6,0	12-Teiler		437	1.675	1.445			



für MayTex-Poly

Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite  [mm]	e Breite  [mm]	d Höhe  [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]
rechteckig		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengenähtes Dachsegment		
4,5 × 7,5 (450 × 750 cm) (4.500 × 7.500 mm)	10-Teiler		(1,126 m) (112,6 cm) 1.126	(1,996 m) (199,6 cm) 1.996	(1,453 m) (145,3 cm) 1.453		(2,452 m) (245,2 cm) 2.452	(4,192 m) (419,2 cm) 4.192
4,5 × 7,5	10-Teiler		556	2.083	1.451		2.214	6.794
4,5 × 7,5	10-Teiler		630	2.187	1.414			
5,0 × 5,85	12-Teiler		692	1.567	1.408		2.230	4.522
5,0 × 5,85	12-Teiler		446	1.062	1.401			
5,0 × 5,85	12-Teiler		626	1.721	1.405		2.184	5.280
5,0 × 5,85	12-Teiler		525	1.460	1.385			
5,0 × 7,5	10-Teiler		1.285	2.207	1.426		2.770	4.614
5,0 × 7,5	10-Teiler		781	2.083	1.411		2.858	6.782
5,0 × 7,5	10-Teiler		858	2.186	1.400			
5,5 × 6,0	12-Teiler		733	1.588	1.458		2.634	5.136
5,5 × 6,0	12-Teiler		714	1.544	1.448			
5,5 × 6,0	12-Teiler		700	1.684	1.459		2.552	5.522
5,5 × 6,0	12-Teiler		714	1.726	1.451			

für MayTex-Poly

Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite  [mm]	e Breite  [mm]	d Höhe  [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]
rechteckig		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengeähtes Dachsegment		
6,0 × 7,0	12-Teiler		774	1.451	1.429		3.168	5.554
6,0 × 7,0	12-Teiler		997	1.854	1.438			
6,0 × 7,0	12-Teiler		923	2.005	1.440		3.208	6.430
6,0 × 7,0	12-Teiler		942	2.000	1.434			
6,0 × 8,0	12-Teiler		1.036	1.736	1.451		3.578	5.646
6,0 × 8,0	12-Teiler		1.047	1.756	1.447			
6,0 × 8,0	12-Teiler		1.085	2.313	1.460		3.718	7.422
6,0 × 8,0	12-Teiler		1.113	2.358	1.456			
7,0 × 8,0	12-Teiler		1.413	2.282	1.421		4.160	6.428
7,0 × 8,0	12-Teiler		944	1.547	1.403			
7,0 × 8,0	12-Teiler		1.521	2.450	1.284		4.732	7.438
7,0 × 8,0	12-Teiler		1.282	2.147	1.278			



für MayTex-PVC

Modell / Größe [m]	Teilung	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]	d Höhe  [mm]
rund		Standard		
Ø 4,0	8-Teiler	74	1.248	1.479
Ø 4,0	12-Teiler	0	791	1.516
Ø 4,5	8-Teiler	214	1.437	1.545
Ø 4,5	12-Teiler	120	914	1.552
Ø 5,0	8-Teiler	402	1.627	1.546
Ø 5,0	12-Teiler	249	1.046	1.554
Ø 5,5	8-Teiler	592	1.822	1.547
Ø 5,5	12-Teiler	376	1.177	1.552
Ø 6,0	8-Teiler	788	2.017	1.548
Ø 6,0	12-Teiler	513	1.310	1.556
Ø 6,5	8-Teiler	975	2.207	1.547
Ø 6,5	12-Teiler	633	1.429	1.554
Ø 7,0	12-Teiler	832	1.576	1.454
Ø 8,0	12-Teiler	1.032	1.823	1.555
Ø 9,0	12-Teiler	1.277	2.073	1.556
Ø 10,0	12-Teiler	1.517	2.312	1.557

für MayTex-PVC

Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite  [mm]	e Breite  [mm]	d Höhe  [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]
quadratisch		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengenähtes Dachsegment		
3,0 × 3,0 m (300 × 300 cm) (3.000 × 3.000 mm)	8-Teiler	 f=3,0 m	(0 m) (0 cm) 0 mm	(1,173 m) (117,3 cm) 1.173 mm	(1,218 m) (121,8 cm) 1.218 mm	*  f=3,0 m	(0,200 m) (20,0 cm) 200 mm	(2,546 m) (254,6 cm) 2.546 mm
3,5 × 3,5	8-Teiler	 f=3,5 m	158	1.414	1.305	*  f=3,5 m	516	3.028
3,5 × 3,5	12-Teiler	 f=3,5 m	0	870	1.391			
3,5 × 3,5	12-Teiler	 f=3,5 m	0	871	1.367	 f=3,5 m	200	3.032

für MayTex-PVC

Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm]	g Breite [mm]
quadratisch		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengenähtes Dachsegment		
4,0 × 4,0	8-Teiler	 4,0 m	176	1.657	1.548	*  4,0 m	552	3.514
4,0 × 4,0	12-Teiler	 4,0 m	76	1.043	1.539			
4,0 × 4,0	12-Teiler	 4,0 m	56	1.049	1.546	 4,0 m	616	3.564
4,5 × 4,5	8-Teiler	 4,5 m	430	1.911	1.540	*  4,5 m	1.060	2.022
4,5 × 4,5	12-Teiler	 4,5 m	246	1.212	1.550			
4,5 × 4,5	12-Teiler	 4,5 m	238	1.221	1.557	 4,5 m	1.156	4.074
5,0 × 5,0	8-Teiler	 5,0 m	775	2.158	1.444	*  5,0 m	1.750	4.516
5,0 × 5,0	12-Teiler	 5,0 m	400	1.371	1.552			
5,0 × 5,0	12-Teiler	 5,0 m	389	1.395	1.558	 5,0 m	1.620	4.588
5,5 × 5,5	8-Teiler	 5,5 m	1.025	2.411	1.441	*  5,5 m	2.250	5.022
5,5 × 5,5	12-Teiler	 5,5 m	576	1.543	1.553			
5,5 × 5,5	12-Teiler	 5,5 m	573	1.563	1.559	 5,5 m	2.138	5.098
6,0 × 6,0	8-Teiler	 6,0 m	1.256	2.651	1.445	*  6,0 m	2.712	5.502
6,0 × 6,0	12-Teiler	 6,0 m	777	1.751	1.515			
6,0 × 6,0	12-Teiler	 6,0 m	745	1.716	1.540	 6,0 m	2.798	5.606

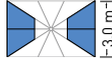
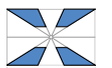
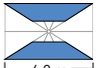
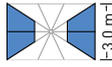
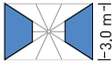
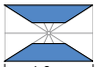
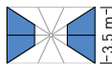
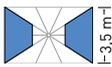
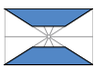
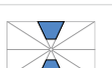
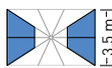
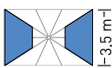
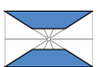
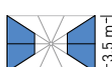
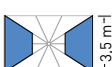
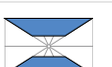
*durchgehendes Dachsegment.



für MayTex-PVC

Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm] 	e Breite [mm] 	d Höhe [mm] 	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm] 	g Breite [mm] 
quadratisch		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengenähtes Dachsegment		
6,5 × 6,5 m (650 × 650 cm) (6.500 × 6.500 mm)	12-Teiler		(0,894 m) (89,4 cm) 894 mm	(1,856 m) (185,6 cm) 1.856 mm	(1,547 m) (154,7 cm) 1.547 mm			
6,5 × 6,5	12-Teiler		914	1.900	1.549		3.144	6.092
7,0 × 7,0	12-Teiler		1.086	2.070	1.534			
7,0 × 7,0	12-Teiler		1.054	2.028	1.553		3.704	6.548

für MayTex-PVC

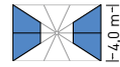
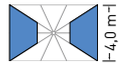
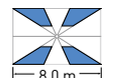
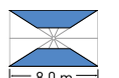
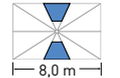
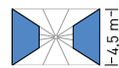
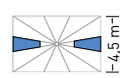
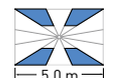
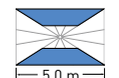
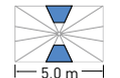
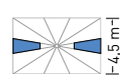
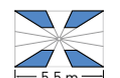
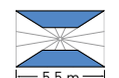
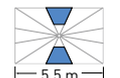
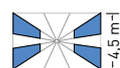
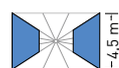
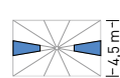
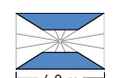
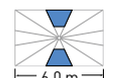
Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite  [mm]	e Breite  [mm]	d Höhe  [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]
rechteckig		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengefügtes Dachsegment		
3,0 × 4,0	10-Teiler		62	1.202	1.549		262	2.602
3,0 × 4,0	10-Teiler		0	1.128	1.194		382	3.390
3,0 × 4,0	10-Teiler		0	714	1.138			
3,0 × 6,0	10-Teiler		481	1.257	1.554		1.162	2.714
3,0 × 6,0	10-Teiler		0	1.507	1.221		586	5.132
3,0 × 6,0	10-Teiler		47	1.635	1.247			
3,5 × 5,0	10-Teiler		408	1.474	1.554		1.016	3.148
3,5 × 5,0	10-Teiler		0	1.288	1.431		466	4.384
3,5 × 5,0	10-Teiler		16	1.363	1.465			
3,5 × 5,5	10-Teiler		512	1.468	1.546		1.224	3.172
3,5 × 5,5	10-Teiler		0	1.396	1.393		259	4.816
3,5 × 5,5	10-Teiler		36	1.571	1.458			
3,5 × 7,0	10-Teiler		741	1.502	1.556		1.682	3.204
3,5 × 7,0	10-Teiler		121	1.830	1.420		963	6.166
3,5 × 7,0	10-Teiler		220	2.010	1.380			



für MayTex-PVC

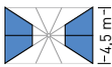
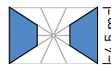
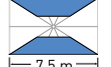
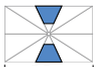
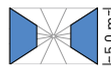
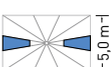
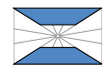
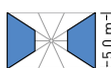
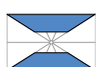
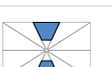
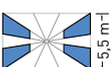
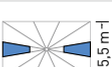
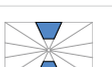
Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite [mm]	e Breite [mm]	d Höhe [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite [mm]	g Breite [mm]
rechteckig		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengenähtes Dachsegment		
3,5 × 7,5 m (350 × 750 cm) (3.500 × 7.500 mm)	10-Teiler		(0,793 m) (79,3 cm) 793 mm	(1,523 m) (152,3 cm) 1.523 mm	(1,556 m) (155,6 cm) 1.556 mm		(1,786 m) (178,6 cm) 1.786 mm	(3,246 m) (324,6 cm) 3.246 mm
3,5 × 7,5	10-Teiler		0	1.966	1.476		596	6.552
3,5 × 7,5	10-Teiler		96	2.121	1.443			
4,0 × 4,5	10-Teiler		359	1.692	1.547		918	3.584
4,0 × 4,5	10-Teiler		80	1.223	1.548		706	4.002
4,0 × 4,5	10-Teiler		119	1.172	1.543			
4,0 × 5,0	10-Teiler		504	1.715	1.558		1.208	3.630
4,0 × 5,0	10-Teiler		104	1.338	1.559		820	4.516
4,0 × 5,0	10-Teiler		152	1.403	1.548			
4,0 × 6,0	10-Teiler		729	1.730	1.541		1.658	3.460
4,0 × 6,0	10-Teiler		200	1.613	1.534		1.112	5.350
4,0 × 6,0	10-Teiler		254	1.676	1.498			
4,0 × 7,0	10-Teiler		851	1.736	1.555		1.708	3.472
4,0 × 7,0	10-Teiler		173	1.901	1.561		1.030	6.224
4,0 × 7,0	10-Teiler		234	1.958	1.565			

für MayTex-PVC

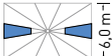
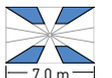
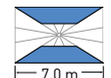
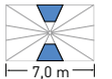
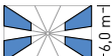
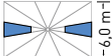
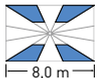
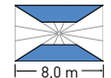
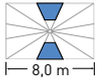
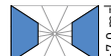
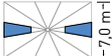
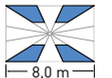
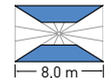
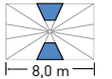
Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite  [mm]	e Breite  [mm]	d Höhe  [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]
rechteckig		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengefügtes Dachsegment		
4,0 × 8,0	10-Teiler		984	1.732	1.556		2.168	3.664
4,0 × 8,0	10-Teiler		268	2.145	1.562		1.388	7.108
4,0 × 8,0	10-Teiler		370	2.338	1.526			
4,5 × 5,0	12-Teiler		318	1.214	1.558		1.384	4.090
4,5 × 5,0	12-Teiler		339	1.244	1.539			
4,5 × 5,0	12-Teiler		251	1.346	1.558		1.140	4.478
4,5 × 5,0	12-Teiler		255	1.362	1.543			
4,5 × 5,5	12-Teiler		401	1.223	1.582		1.656	4.114
4,5 × 5,5	12-Teiler		414	1.249	1.549			
4,5 × 5,5	12-Teiler		287	1.470	1.559		1.316	4.964
4,5 × 5,5	12-Teiler		323	1.588	1.534			
4,5 × 6,0	12-Teiler		500	1.241	1.546		1.926	4.142
4,5 × 6,0	12-Teiler		515	1.257	1.541			
4,5 × 6,0	12-Teiler		347	1.645	1.549		1.498	5.412
4,5 × 6,0	12-Teiler		367	1.675	1.550			



für MayTex-PVC

Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite  [mm]	e Breite  [mm]	d Höhe  [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]
		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengefügtes Dachsegment		
4,5 × 7,5 (450 × 750 cm) (4.500 × 7.500 mm)	10-Teiler	 4,5 m	(1,066 m) (106,6 cm) 1.066 mm	(1,996 m) (199,6 cm) 1.996 mm	(1,553 m) (155,3 cm) 1.553 mm	 4,5 m	(2,332 m) (233,2 cm) 2.332 mm	(4,192 m) (419,2 cm) 4.192 mm
4,5 × 7,5	10-Teiler	 7,5 m	450	2.083	1.551	 7,5 m	1.900	6.798
4,5 × 7,5	10-Teiler	 7,5 m	523	2.165	1.514			
5,0 × 5,85	12-Teiler	 5,0 m	625	1.581	1.534	 5,0 m	2.100	4.606
5,0 × 5,85	12-Teiler	 5,0 m	407	1.061	1.497			
5,0 × 5,85	12-Teiler	 5,85 m	524	1.715	1.564	 5,85 m	1.960	5.324
5,0 × 5,85	12-Teiler	 5,85 m	430	1.464	1.514			
5,0 × 7,5	10-Teiler	 5,0 m	1.190	2.183	1.558	 5,0 m	2.580	4.566
5,0 × 7,5	10-Teiler	 7,5 m	668	2.085	1.539	 7,5 m	2.534	6.802
5,0 × 7,5	10-Teiler	 7,5 m	740	2.182	1.504			
5,5 × 6,0	12-Teiler	 5,5 m	654	1.575	1.553	 5,5 m	2.408	5.094
5,5 × 6,0	12-Teiler	 5,5 m	639	1.522	1.516			
5,5 × 6,0	12-Teiler	 6,0 m	607	1.691	1.553	 6,0 m	2.278	5.510
5,5 × 6,0	12-Teiler	 6,0 m	623	1.700	1.520			

für MayTex-PVC

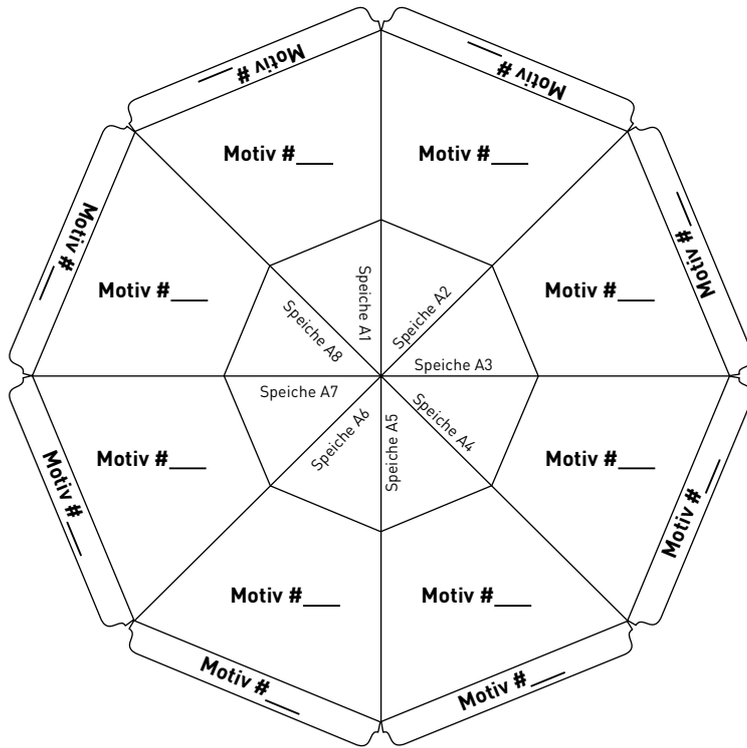
Modell / Größe [m]	Teilung	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	c Breite  [mm]	e Breite  [mm]	d Höhe  [mm]	zu bedruckende Seite / Fläche [m]	f Breite  [mm]	g Breite  [mm]
rechteckig		Standard: einzelne Dachsegmente				Sonder: zusammengenähtes Dachsegment		
6,0 × 7,0	12-Teiler		945	1.855	1.544		3.020	5.572
6,0 × 7,0	12-Teiler		728	1.453	1.514			
6,0 × 7,0	12-Teiler		858	2.005	1.545		3.008	6.446
6,0 × 7,0	12-Teiler		879	2.012	1.514			
6,0 × 8,0	12-Teiler		985	1.738	1.551		3.430	5.648
6,0 × 8,0	12-Teiler		1.001	1.756	1.515			
6,0 × 8,0	12-Teiler		995	2.299	1.560		3.432	7.396
6,0 × 8,0	12-Teiler		1.028	2.358	1.530			
7,0 × 8,0	12-Teiler		1.319	2.286	1.555		4.048	6.558
7,0 × 8,0	12-Teiler		898	1.563	1.502			
7,0 × 8,0	12-Teiler		1.346	2.463	1.556		4.330	7.534
7,0 × 8,0	12-Teiler		1.147	2.179	1.501			



Bestellformular Bedruckung

8-Teiler rund, Draufsicht (Vogelperspektive)

ALBATROS BESTELLFORMULAR



www.may.ag/357562.pdf

Kunde: _____ Kommission: _____

Schirmgröße: _____

Stofffarbe und -nummer: _____

Bedruckung

Volant: gerade Volants (Standard)

Dach: geteilte Dachsegmente (Standard)

Motiv	Motiv-Name	Orientierung	Farbname(n) & Farbnummer(n) <input type="checkbox"/> Pantone <input type="checkbox"/> HKS <input type="checkbox"/> RAL	Motiv-Größe
# 1				
# 2				

Datum

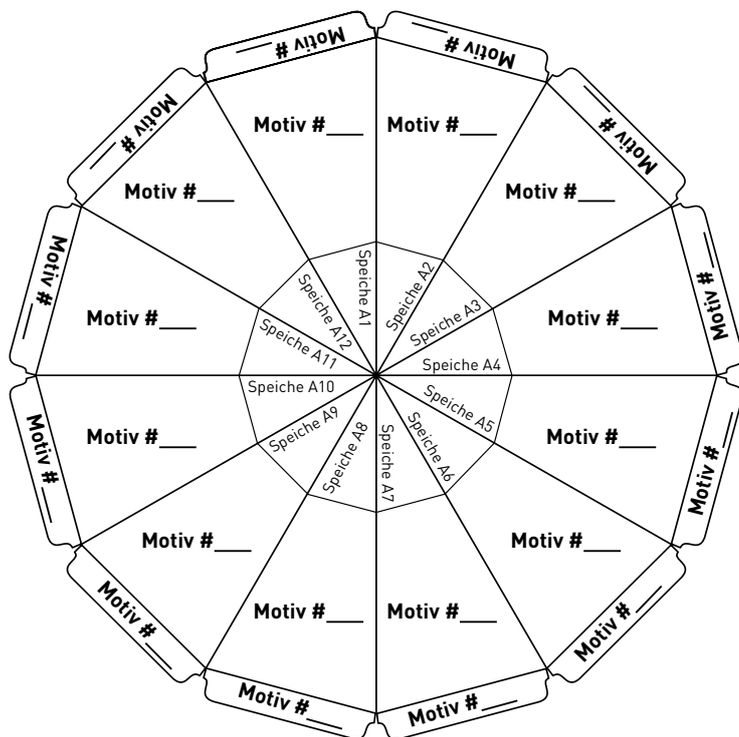
Name in Druckbuchstaben + Unterschrift



Bestellformular Bedruckung

12-Teiler rund, Draufsicht (Vogelperspektive)

ALBATROS BESTELLFORMULAR



www.may.ag/355344.pdf

Kunde: _____ Kommission: _____

Schirmgröße: _____

Stofffarbe und -nummer: _____

Bedruckung

Volant: gerade Volants (Standard)

Dach: geteilte Dachsegmente (Standard)

Motiv	Motiv-Name	Orientierung	Farbname(n) & Farbnummer(n)			Motiv-Größe
			<input type="checkbox"/> Pantone	<input type="checkbox"/> HKS	<input type="checkbox"/> RAL	
# 1						
# 2						

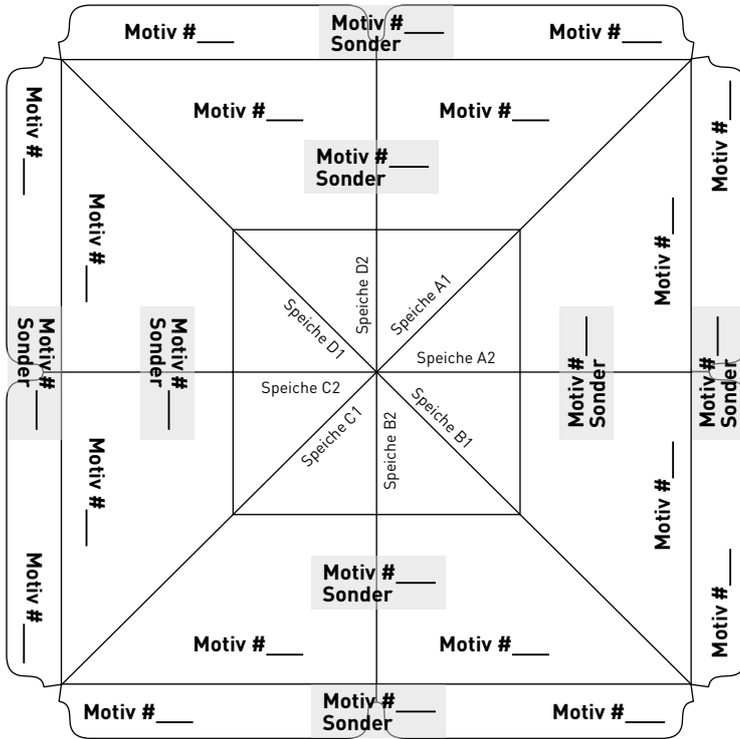
Datum

Name in Druckbuchstaben + Unterschrift



Bestellformular Bedruckung

8-Teiler quadratisch, Draufsicht (Vogelperspektive)



www.may.ag/356298.pdf

Kunde: _____ Kommission: _____

Schirmgröße: _____

Stofffarbe und -nummer: _____

Bedruckung

Volant: gerade Volants (Standard) durchgehende Volants

Dach: geteilte Dachsegmente (Standard) durchgehende Dachsegmente

Motiv	Motiv-Name	Orientierung	Farbname(n) & Farbnummer(n) <input type="checkbox"/> Pantone <input type="checkbox"/> HKS <input type="checkbox"/> RAL	Motiv-Größe
# 1				
# 2				

Datum _____

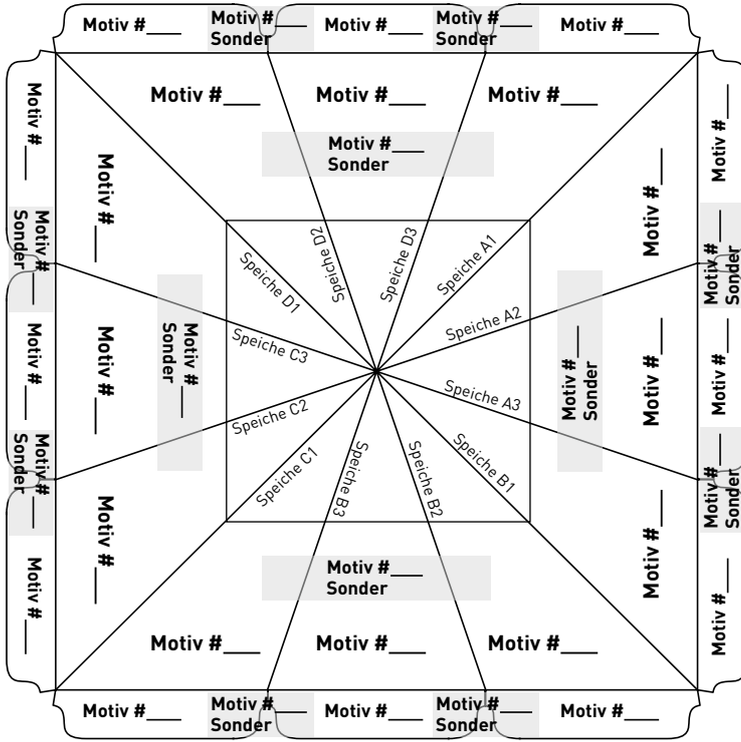
Name in Druckbuchstaben + Unterschrift _____



Bestellformular Bedruckung

12-Teiler quadratisch, Draufsicht (Vogelperspektive)

ALBATROS BESTELLFORMULAR



www.may.ag/355345.pdf

Kunde: _____ Kommission: _____

Schirmgröße: _____

Stofffarbe und -nummer: _____

Bedruckung

Volant: gerade Volants (Standard) durchgehende Volants

Dach: geteilte Dachsegmente (Standard)

Motiv	Motiv-Name	Orientierung	Farbname(n) & Farbnummer(n) <input type="checkbox"/> Pantone <input type="checkbox"/> HKS <input type="checkbox"/> RAL	Motiv-Größe
# 1				
# 2				

Datum

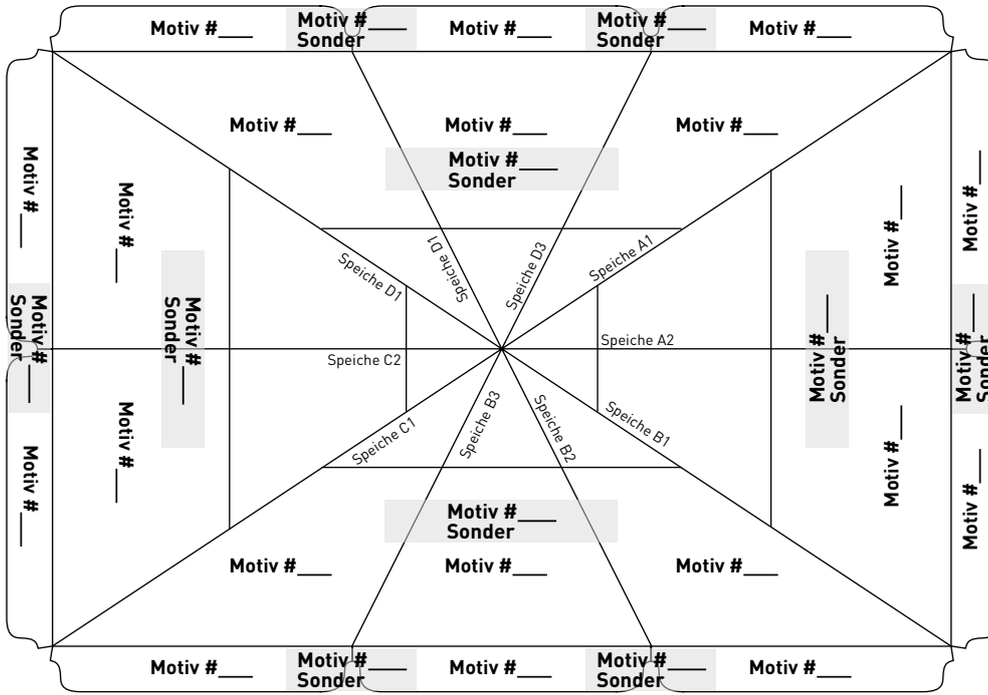
Name in Druckbuchstaben + Unterschrift



Bestellformular Bedruckung

10-Teiler rechteckig, Draufsicht (Vogelperspektive)

ALBATROS BESTELLFORMULAR



www.may.ag/355346.pdf

Kunde: _____ Kommission: _____

Schirmgröße: _____

Stofffarbe und -nummer: _____

Bedruckung

Volant: gerade Volants (Standard) durchgehende Volants

Dach: geteilte Dachsegmente (Standard) durchgehende Dachsegmente (nur kurze Seite)

Motiv	Motiv-Name	Orientierung	Farbname(n) & Farbnummer(n) <input type="checkbox"/> Pantone <input type="checkbox"/> HKS <input type="checkbox"/> RAL	Motiv-Größe
# 1				
# 2				

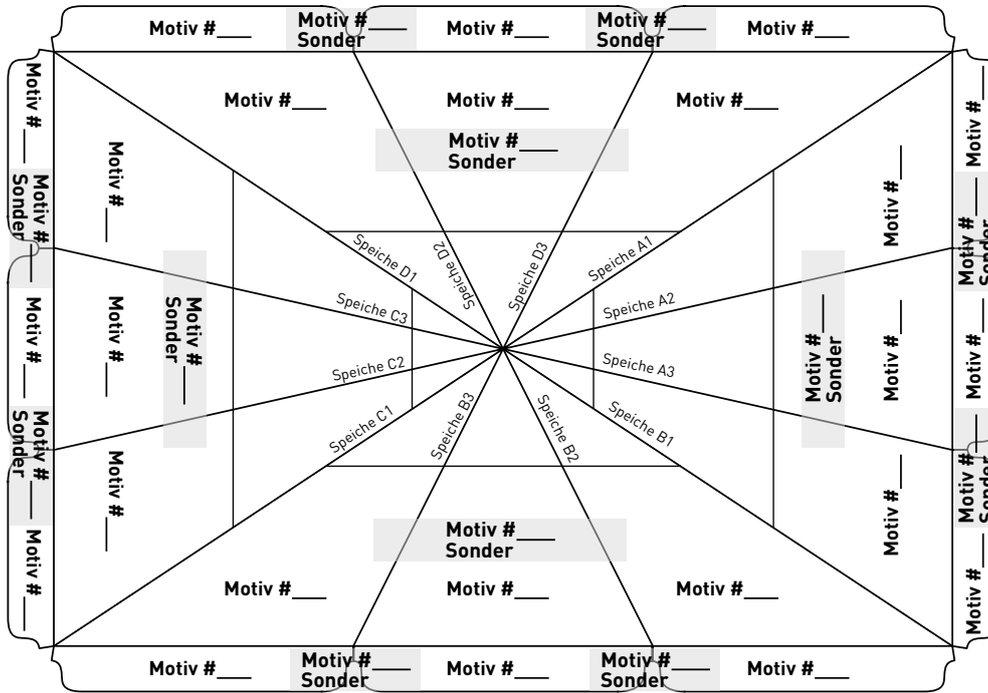
Datum

Name in Druckbuchstaben + Unterschrift



Bestellformular Bedruckung

12-Teiler rechteckig, Draufsicht (Vogelperspektive)



www.may.ag/355347.pdf

Kunde: _____ Kommission: _____

Schirmgröße: _____

Stofffarbe und -nummer: _____

Bedruckung

Volant: gerade Volants (Standard) durchgehende Volants

Dach: geteilte Dachsegmente (Standard)

Motiv	Motiv-Name	Orientierung	Farbname(n) & Farbnummer(n) <input type="checkbox"/> Pantone <input type="checkbox"/> HKS <input type="checkbox"/> RAL	Motiv-Größe
# 1				
# 2				

Datum

Name in Druckbuchstaben + Unterschrift



3D-Visualisierung



SCHATTELLO 4,0 × 4,0 m
Stoff: MayTex-Poly
Stofffarbe und- nummer: creme, M 9875
Volants: ohne





Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

MAY Gerätebau GmbH

Zum Mühlbach 1
88422 Betzenweiler, Deutschland

info@may-online.com
www.may-online.com

Geschäftsführung:
Karl-Heinz May, Klaus-Peter May
Amtsgericht Ulm HRB 650155