

Hissfahne, hoch, Haken links

Fahnenpolyester* 110 g/qm, B1 zertifiziert

1500 x 4000 mm*, Maßstab 1:20, Fertigmaß , Anschnitt 

Anschnitt:

oben: 20 mm

unten: 20 mm

links (Anschlag): 0 mm

rechts: 20 mm

Beschreibung:

4C Sublimationsdruck,
sehr guter Durchdruck, lange Halt-
barkeit,

Konfektionierung:

links Einfassband angenäht, mind.
alle 1000 mm Kunststoffkarabiner-
haken, restliche Seiten mit Doppel-
sicherheitsnaht gesäumt.

Auf Wunsch kann Anschlag auch
rechts erfolgen.

*Beispielangaben, bei
Abweichungen! Bitte letzte
Seite beachten!



Hissfahne, hoch, mit Ösen links

Fahnenpolyester* 110 g/qm, B1 zertifiziert

1200 x 3000 mm*, Maßstab 1:20, Fertigmaß , Anschnitt 

Anschnitt:

oben: 20 mm

unten: 20 mm

links (Anschlag): 0 mm

rechts: 20 mm

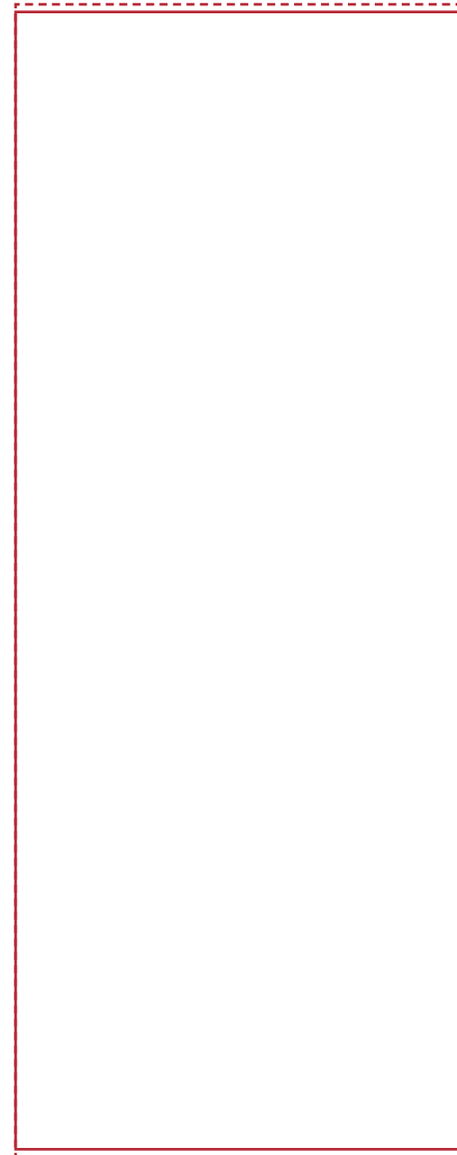
Beschreibung:

4C Sublimationsdruck,
sehr guter Durchdruck, lange Halt-
barkeit

Konfektionierung:

links Einfassband angenäht, mind.
alle 1000 mm Öse d= 12 mm, restli-
che Seiten mit Doppelsicherheitsnaht
gesäumt.

Auf Wunsch kann Anschlag auch
rechts erfolgen.



*Beispielangaben, bei
Abweichungen! Bitte letzte
Seite beachten!

Hissfahne, hoch, Haken links, mit Hohlsaum für Ausleger

Fahnenpolyester* 110 g/qm, B1 zertifiziert

1200 x 3000 mm*, Maßstab 1:20, Fertigmaß , Anschnitt 

Anschnitt

oben: 90 mm

unten: 20 mm

links (Anschlag): 0 mm

rechts: 20 mm

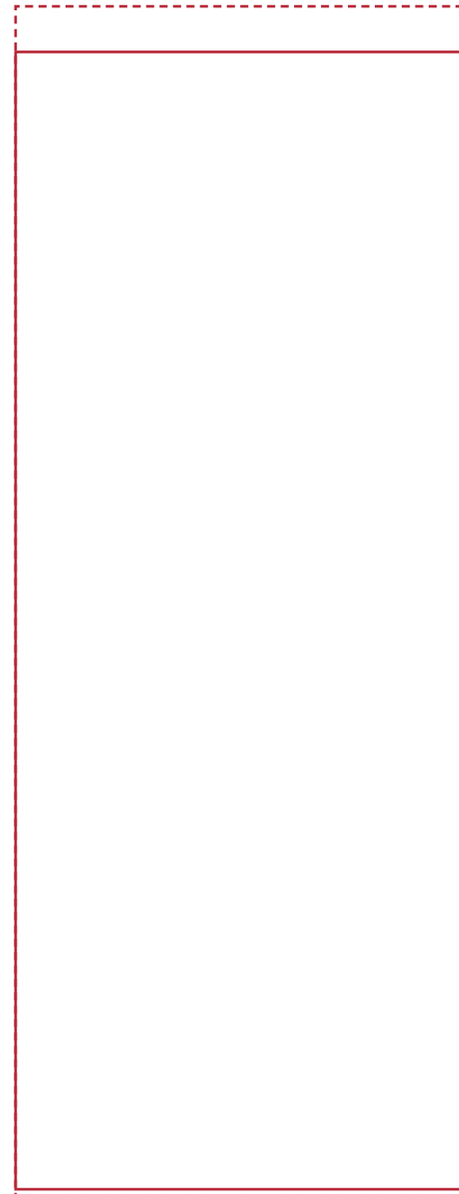
Beschreibung:

4C Sublimationsdruck,
sehr guter Durchdruck, lange Halt-
barkeit

Konfektionierung:

links Einfassband angenäht, mind.
alle 1000 mm Kunststoffkarabinerha-
ken, oben Hohlsaum (Motiv gespie-
gelt) eingeschlagen, 80 mm* flach
offen, restliche Seiten mit Doppel-
sicherheitsnaht gesäumt.

*Beispielangaben, bei
Abweichungen! Bitte letzte
Seite beachten!



Hissfahne, hoch, Haken links, für Ausleger mit Haken oben

Fahnenpolyester* 110 g/qm, B1 zertifiziert

1200 x 3000 mm*, Maßstab 1:20, Fertigmaß , Anschnitt 

Anschnitt

oben: 0 mm
unten: 20 mm
links (Anschlag): 0 mm
rechts: 20 mm

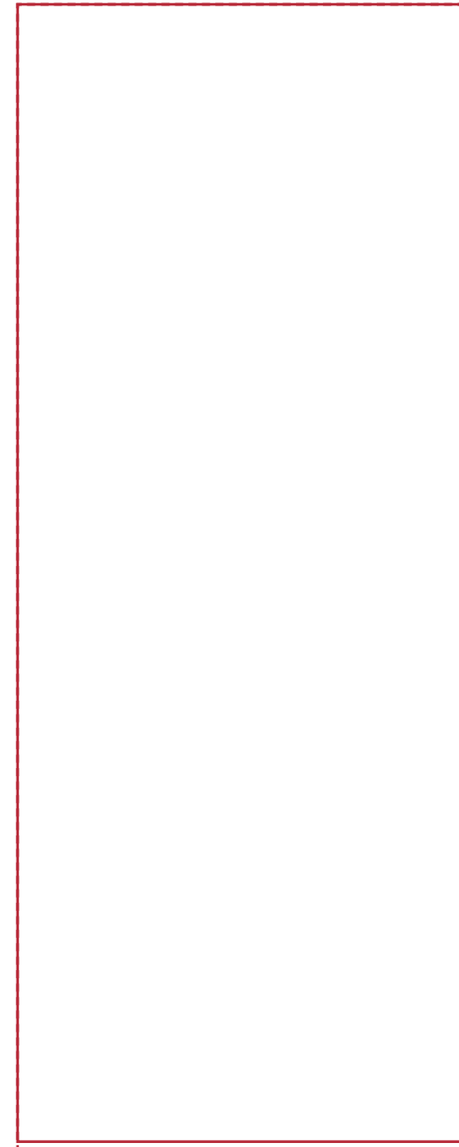
Beschreibung:

4C Sublimationsdruck,
sehr guter Durchdruck, lange Haltbarkeit

Konfektionierung:

links und oben Einfassband angehängt, links mind. alle 1000 mm, oben mind. 3 Kunststoffkarabinerhaken, restliche Seiten mit Doppelsicherheitsnaht gesäumt.

Auf Wunsch kann Anschlag auch rechts erfolgen.



*Beispielangaben, bei Abweichungen! Bitte letzte Seite beachten!

Hissfahne, hoch, Haken links , mit Hohlsaum oben + unten

Fahnenpolyester* 110 g/qm, B1 zertifiziert

1200 x 3000 mm*, Maßstab 1:20, Fertigmaß , Anschnitt 

Anschnitt

oben: 90 mm

unten: 90 mm

links (Anschlag): 0 mm

rechts: 20 mm

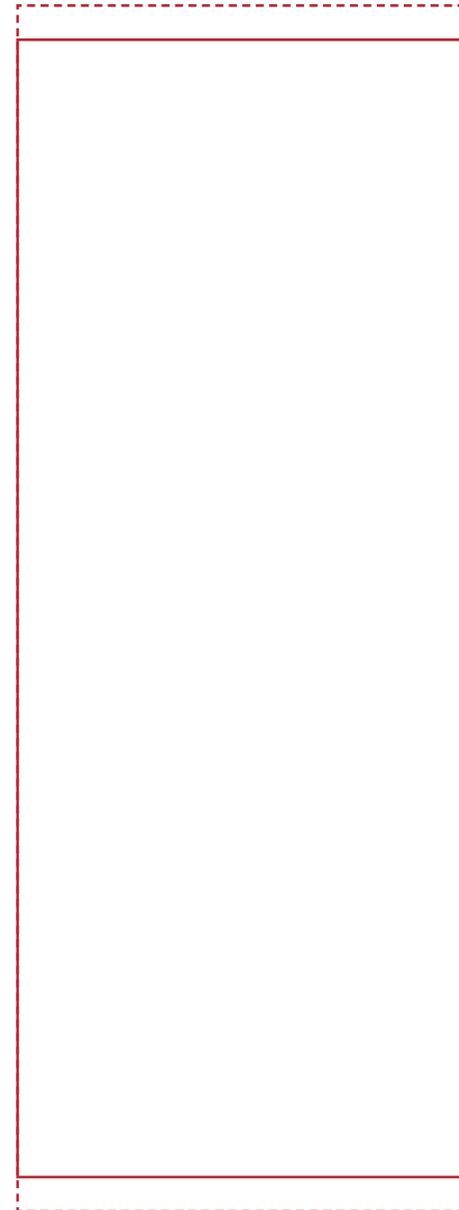
Beschreibung:

4C Sublimationsdruck,
sehr guter Durchdruck, lange Halt-
barkeit

Konfektionierung:

oben/unten Hohlsaum (Motiv ge-
spiegelt) eingeschlagen, 80 mm*
flach offen, links Einfassband an-
genäht, mind. alle 1000 mm Kunst-
stoffkarabinerhaken, rechte Seiten mit
Doppelsicherheitsnaht gesäumt.

*Beispielangaben, bei
Abweichungen! Bitte letzte
Seite beachten!



Hissfahne, hoch, Haken links, mit Fahnenstrecker

Fahnenpolyester* 110 g/qm, B1 zertifiziert

1200 x 3000 mm*, Maßstab 1:20, Fertigmaß , Anschnitt 

Anschnitt

oben: 20 mm

unten: 20 mm

links (Anschlag): 0 mm

rechts: 20 mm

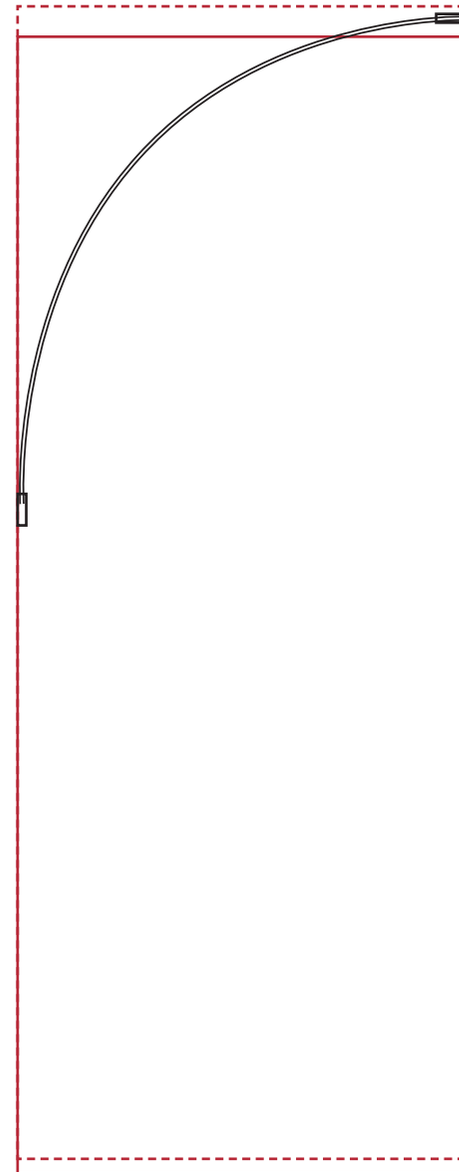
Beschreibung:

4C Sublimationsdruck,
sehr guter Durchdruck, lange Halt-
barkeit

Konfektionierung:

links Einfassband angenäht, mind.
alle 1000 mm Kunststoffkarabinerha-
ken, oben/links Einfassband-Tasche
25mm flach innen offen, 6mm Fiber-
glasstab weiß, restliche Seiten mit
Doppelsicherheitsnaht gesäumt.

Auf Wunsch kann Anschlag auch
rechts erfolgen.



*Beispielangaben, bei
Abweichungen! Bitte letzte
Seite beachten!

Hissfahne, quer mit Polyesterkordel

Fahnenpolyester * 110 g/qm, B1 zertifiziert

2000 x 800 mm*, Maßstab 1:20, Fertigmaß , Anschnitt 

Anschnitt

oben: 20 mm

unten: 20 mm

links (Anschlag): 0 mm

rechts: 20 mm

Beschreibung:

4C Sublimationsdruck,
sehr guter Durchdruck, lange Halt-
barkeit

Konfektionierung:

links Einfassband mit Polyesterkordel,
oben zur Schlaufe genäht, unten lose
restliche Seiten mit Doppelsicher-
heitsnaht gesäumt.

Auf Wunsch kann Anschlag auch
rechts erfolgen.



Kordel, bei Breite:

bis 1000mm 3 mm

bis 1500mm 5 mm

bis 3000mm 8 mm

*Beispielangaben, bei
Abweichungen! Bitte letzte
Seite beachten!

Hissfahne, quer, Haken links, für Ausleger mit Haken oben

Fahnenpolyester* 110 g/qm, B1 zertifiziert

2000 x 800 mm*, Maßstab 1:20, Fertigmaß , Anschnitt 

Anschnitt

oben: 0 mm

unten: 20 mm

links (Anschlag): 0 mm

rechts: 20 mm

Beschreibung:

4C Sublimationsdruck,
sehr guter Durchdruck, lange Halt-
barkeit

Konfektionierung:

links/oben Einfassband angenäht,
links mind. 3, oben mind. alle 1000
mm Kunststoffkarabinerhaken, restli-
che Seiten mit Doppelsicherheitsnaht
gesäumt.

Auf Wunsch kann Anschlag auch
rechts erfolgen.



*Beispielangaben, bei
Abweichungen! Bitte letzte
Seite beachten!

Hissfahne, quer mit Hohlraum als Schwenkfahne

Fahnenpolyester * 110 g/qm, B1 zertifiziert

2000 x 800 mm*, Maßstab 1:20, Fertigmaß , Anschnitt 

Anschnitt

oben: 20 mm

unten: 20 mm

links: siehe rechte Tabelle

rechts: 20 mm

Beschreibung:

4C Sublimationsdruck,
sehr guter Durchdruck, lange Halt-
barkeit

Konfektionierung:

links Hohlraum oben geschlossen,
restliche Seiten mit Doppelsicher-
heitsnaht gesäumt.

Auf Wunsch kann Anschlag auch
rechts erfolgen.



Hohlraum Anschnittzugabe, bei Breite:

bis 1000mm +35 mm

bis 1500mm +40 mm

bis 3000mm +55 mm

wenn Stab bestellt, antackern!

*Beispielangaben, bei
Abweichungen! Bitte letzte
Seite beachten!

Hisifahne, quer mit Ösen

Fahnenpolyester * 110 g/qm, B1 zertifiziert

2000 x 800 mm*, Maßstab 1:20, Fertigmaß , Anschnitt 

Anschnitt

oben: 20 mm

unten: 20 mm

links (Anschlag): 0 mm

rechts: 20 mm

Beschreibung:

4C Sublimationsdruck,
sehr guter Durchdruck, lange Halt-
barkeit

Konfektionierung:

links Einlassband angenäht, mit Ösen
mind. alle 500mm d=12m (vermit-
telt), restliche Seiten mit Doppelsi-
cherheitsnaht gesäumt.

Auf Wunsch kann Anschlag auch
rechts erfolgen.



*Beispielangaben, bei
Abweichungen! Bitte letzte
Seite beachten!

Bannerfahne mit Hohlsaum oben

Fahnenpolyester* 110 g/qm, B1 zertifiziert

1000 x 2500 mm*, Maßstab 1:20, Fertigmaß , Anschnitt 

Anschnitt

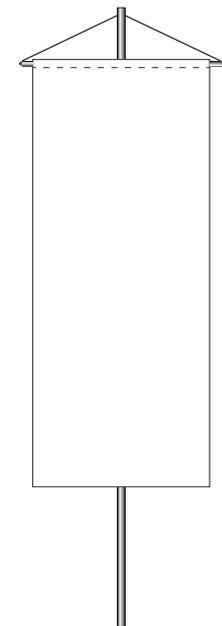
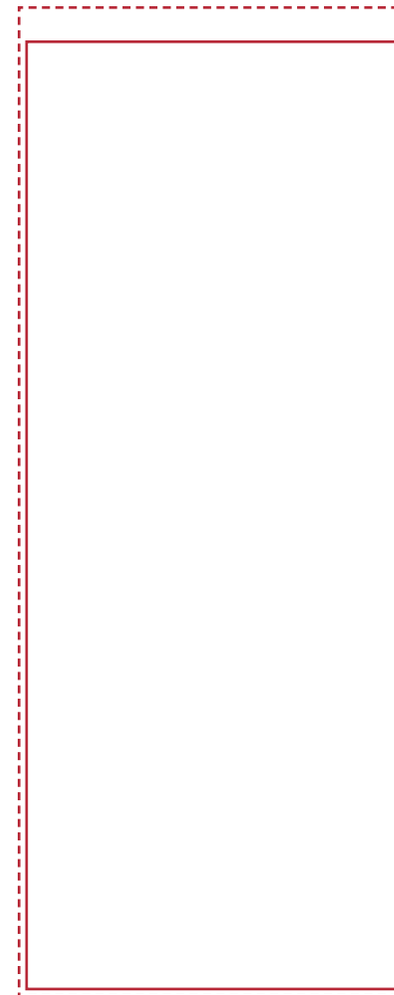
oben: 90 mm
unten: 20 mm
links: 20 mm
rechts: 20 mm

Beschreibung:

4C Sublimationsdruck,
sehr guter Durchdruck, lange Halt-
barkeit

Konfektionierung:

oben Hohlsaum (Motiv gespiegelt)
eingeschlagen, 80 mm* flach offen,
restliche Seiten mit Doppelsicher-
heitsnaht gesäumt.



*Beispielangaben, bei
Abweichungen! Bitte letzte
Seite beachten!

Bannerfahne mit Hohlsaum oben und unten

Fahnenpolyester* 110 g/qm, B1 zertifiziert

1000 x 2500 mm*, Maßstab 1:20, Fertigmaß , Anschnitt 

Anschnitt

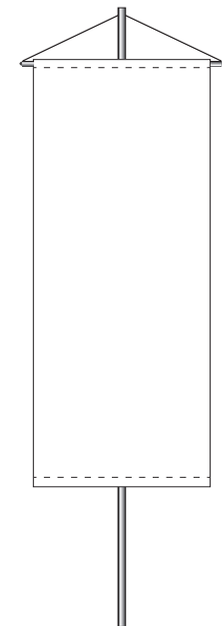
oben: 90 mm
unten: 90 mm
links: 20 mm
rechts: 20 mm

Beschreibung:

4C Sublimationsdruck,
sehr guter Durchdruck, lange Halt-
barkeit

Konfektionierung:

oben/unten Hohlsaum (Motiv ge-
spiegelt) eingeschlagen, 80 mm*
flach offen, restliche Seiten mit Dop-
pelsicherheitsnaht gesäumt.



*Beispielangaben, bei
Abweichungen! Bitte letzte
Seite beachten!

Bannerfahne mit Hohlsaum oben mit Ringbandsicherung

Fahnenpolyester* 110 g/qm, B1 zertifiziert

1000 x 2500 mm*, Maßstab 1:20, Fertigmaß , Anschnitt 

Anschnitt

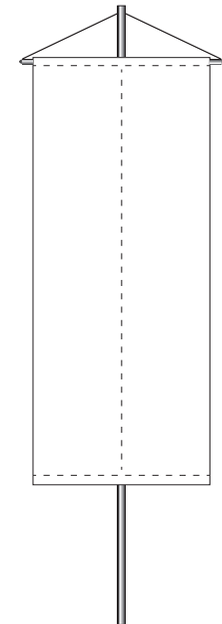
oben: 90 mm
unten: 20 mm
links: 20 mm
rechts: 20 mm

Beschreibung:

4C Sublimationsdruck,
sehr guter Durchdruck, lange Haltbarkeit

Konfektionierung:

oben Hohlsaum Veingeschlagen, 80 mm* flach offen, restliche Seiten mit Doppelsicherheitsnaht gesäumt. Zusätzlich rückseitig Ringbandsicherung aufgenäht.



*Beispielangaben, bei Abweichungen! Bitte letzte Seite beachten!

Bannerfahne mit Hohlsaum oben und unten m. Ringbandsich.

Fahnenpolyester* 110 g/qm, B1 zertifiziert

1000 x 2500 mm*, Maßstab 1:20, Fertigmaß , Anschnitt 

Anschnitt

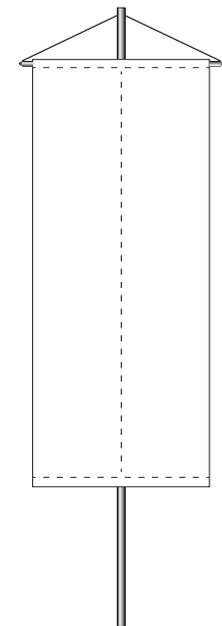
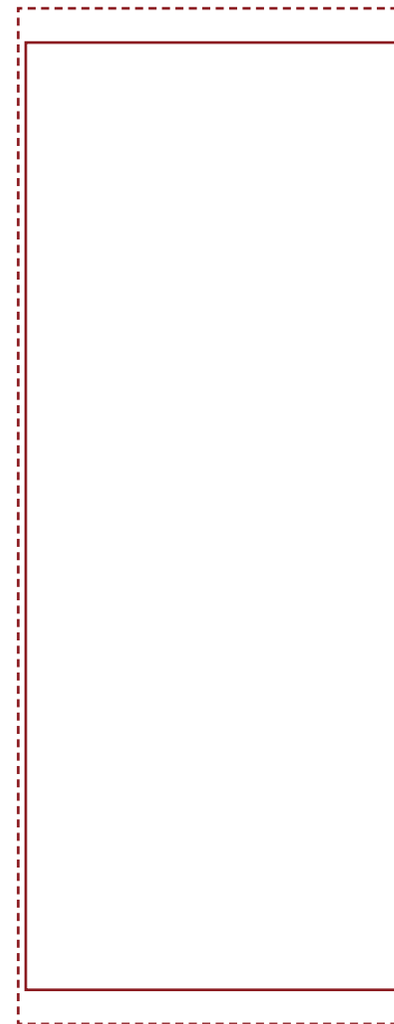
oben: 90 mm
unten: 90 mm
links: 20 mm
rechts: 20 mm

Beschreibung:

4C Sublimationsdruck,
sehr guter Durchdruck, lange Halt-
barkeit

Konfektionierung:

oben/unten Hohlsaum (Motiv ge-
spiegelt) eingeschlagen, 80 mm*
flach offen, restliche Seiten mit
Doppelsicherheitsnaht gesäumt. Zu-
sätzlich rückseitig Ringbandsicherung
aufgenäht.



*Beispielangaben, bei
Abweichungen! Bitte letzte
Seite beachten!

Spannbanner mit Polyesterkordel

Fahnenpolyester* 110 g/qm, B1 zertifiziert

2500 x 600 mm*, Maßstab 1:20, Fertigmaß , Anschnitt 

Anschnitt:

oben: 0 mm
unten: 0 mm
links: 20 mm
rechts: 20 mm

Beschreibung:

4C Sublimationsdruck,
sehr guter Durchdruck, lange Halt-
barkeit

Konfektionierung:

oben/unten Einfassband mit Poly-
esterkordel, restliche Seiten mit Dop-
pelsicherheitsnaht gesäumt.



*Beispielangaben, bei
Abweichungen! Bitte letzte
Seite beachten!

Spannbanner mit Ösen

Fahnenpolyester* 110 g/qm, B1 zertifiziert

2500 x 600 mm*, Maßstab 1:20, Fertigmaß , Anschnitt 

Anschnitt:

oben: 10 mm
unten: 10 mm
links: 20 mm
rechts: 20 mm

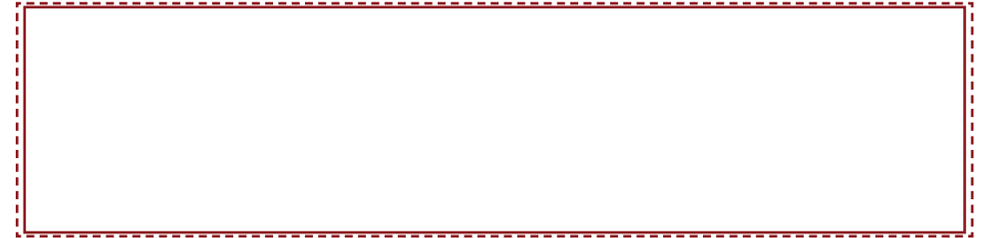
Beschreibung:

4C Sublimationsdruck,
sehr guter Durchdruck, lange Halt-
barkeit

Konfektionierung:

oben/unten rückseitig Gurtband,
mind. alle 1000mm geöst d=12mm
(vermittelt).

Restliche Seiten mit Doppelsicher-
heitsnaht gesäumt.



*Beispielangaben, bei
Abweichungen! Bitte letzte
Seite beachten!

Spannbanner mit D-Ringen

Fahnenpolyester* 110 g/qm, B1 zertifiziert

2500 x 600 mm*, Maßstab 1:20, Fertigmaß , Anschnitt 

Anschnitt:

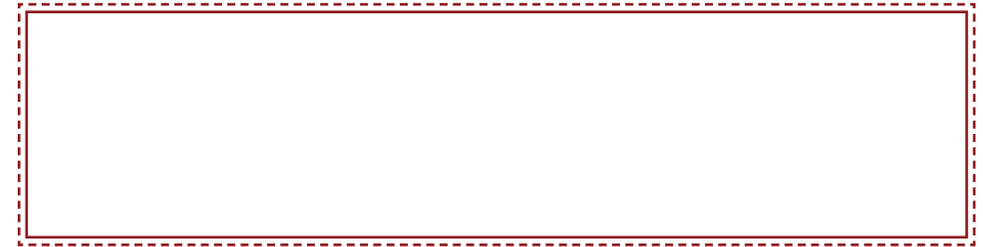
oben: 20 mm
unten: 20 mm
links: 20 mm
rechts: 20 mm

Beschreibung:

4C Sublimationsdruck,
sehr guter Durchdruck, lange Halt-
barkeit

Konfektionierung:

umlaufend mit Doppelsicherheitsnaht
gesäumt, an den Ecken 1 Metallring
d=40mm



*Beispielangaben, bei
Abweichungen! Bitte letzte
Seite beachten!

Wichtige Hinweise für das richtige Anlegen der Druckdateien

Anschnitte: Entsprechend der verschiedenen Arten, wie vorher angegeben, müssen die entsprechenden Beschnittszugaben eingearbeitet werden.

Hohlraum: Das Maß des Hohlraumes ergibt sich aus $(\pi * \text{Durchmesser}) \div 2$ plus 1 cm Verarbeitungsbereich + 1 cm Nahtzugabe (gerundet auf die nächstgrößere gerade Zahl)

z.B.: $(3,14 * 6) \div 2 + 2 = 11,42 \approx$ (gerundet) 12

Für Hohlräume sollte das Motiv entsprechend der Zugaben gespiegelt werden². Bei Zugaben bis 10 mm oder bei Vollflächen brauchen Sie nur die Datei dem Anschnitt anpassen. ²Siehe rechts

Haken + Ösen: Karabinerhaken werden im Abstand von mindestens 1000mm angenäht, Ösen mit mindestens 500mm Abstand eingeschlagen. Bei Zwischenmaßen wird entsprechend vermittelt (z.B. 1700mm Hoch, alle 850mm Abstand. [Bei Karabiner])

Aluvision: Für die Konfektionierung in das Rahmensystem unseres Partners ALUVISION wird eine Zugabe für den Flachkeder umlaufend von 15 mm benötigt. Bei eventuellen Konfektionen außerhalb des Systemrasters³, werden notwendige Cutouts beim Probeaufbau in unserem Hause für Sie vorgefertigt.

³Siehe rechts

Keder: Kederschnur für textile Materialien - Hohlraum genäht (Zugabe wie oben beschrieben).

Keder mit Fahne, auch Zeltkeder für Planenstoffe - Maße entsprechend Innenmaße Rahmen

Flachkeder für Rahmesysteme - wie oben beschrieben



³Keder werden an den Rahmenstößen ausgeschnitten, damit Material glatt aufliegt

