



apollo**display**

datenanlieferung

+

bestellmass

+

konfektionsbeispiele

+

weissdruck

leitfaden

datenaufbereitung textil



leitfaden zur datenaufbereitung

Dieser Leitfaden wurde erstellt, um eine möglichst reibungslose Abwicklung der Datenaufbereitung zu gewährleisten. Ihre angelieferten Druckdaten werden nicht langfristig archiviert.

Falls Sie Unterstützung bei der Datenaufbereitung benötigen, können Sie uns gerne ansprechen.

Zur Datenübermittlung können Sie gerne einen Zugang zu unserem Datenserver anfragen.

Bei nicht korrekter Datenanlieferung werden anfallende Änderungen nach Zeitaufwand berechnet.

datenformate / datenbezeichnung

! Druckfähiges PDF, als Einzelseite mit folgender Bezeichnung angelegt



Bezeichnung_beleuchtet_oder_unbeleuchtet_Breite x Höhe_Anzahl

grösse / massstab

! Legen Sie die Datei im Massstab 1:1 an

! Sollten Format die Länge von 5080mm überschreiten, wählen Sie bitte einen sinnvollen Massstab

farbraum / schriften

! CMYK / ISO_Coated_V2 (ECI) / PDF/X-4:2010

! Schriften zwingend in Pfade / Zeichenwege umwandeln

anschnitt / bildauflösung

! Keine Druckermarken oder Ähnliches anlegen

! Umlaufend 20mm Motivzugabe für die Konfektion

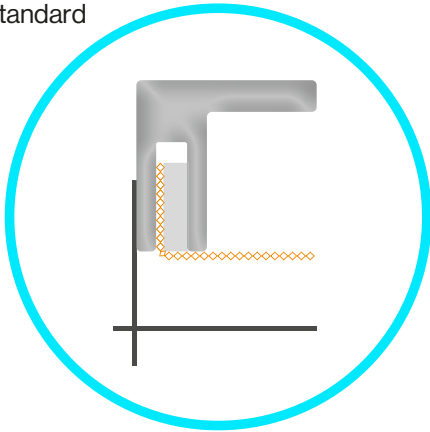


Dokumentengrösse	Druckauflösung
bis A3	300 dpi
bis A2	200 dpi
A1 - A0	150 dpi
10 m ²	72 - 100 dpi
25 m ²	50 - 75 dpi
50 m ²	30 - 50 dpi
ab 50 m ²	20 - 30 dpi

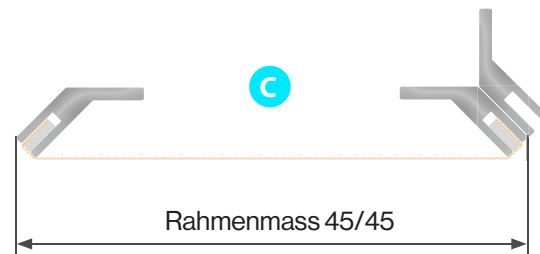
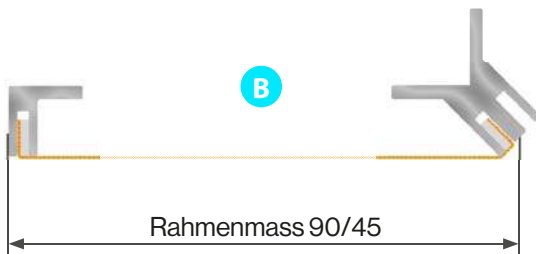
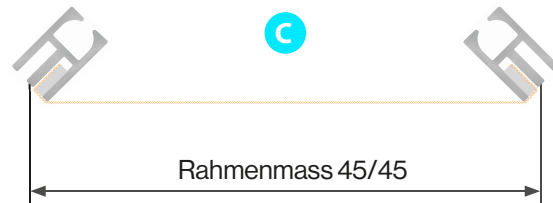
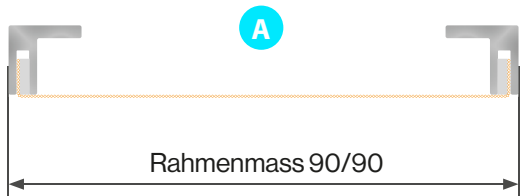
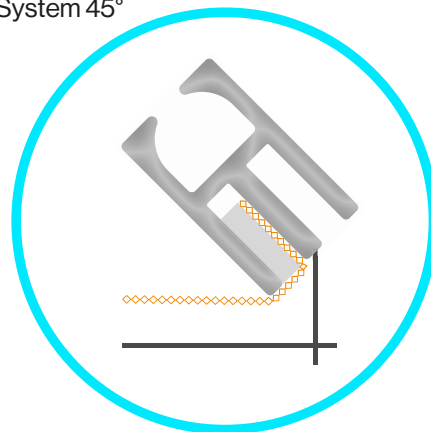
bestellmass / systemvarianten

Bestellmass bitte wie abgebildet ermitteln. Bitte teilen Sie uns mit falls Sie ein System auf 45°, wie unten dargestellt, verwenden.

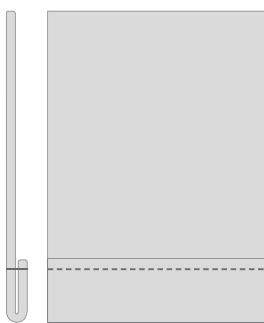
1. Standard



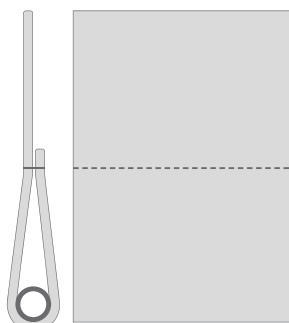
1. System 45°



konfektionsbeispiele / textil



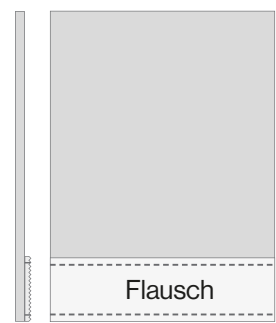
Saum, genäht



Hohlraum, genäht,
z. B. für Rundrohr
oder Keder



Konfektion,
Flachkeder 12 mm



Flausch und
Klett, genäht

vorgaben weissdruck / konturschnitt

Beispiel: Daten für einen Druck hinter Acryl transparent, weiss unterdruckt und konturgeschnitten, bitte wie folgt anlegen:

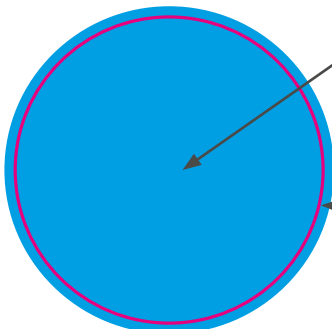


PDF Seite 1 : Druck

- eigene Ebene anlegen, mit "Druck" bezeichnen
- gesamte Druckdatei in 4 C
- mit Beschnitt

PDF Seite 2 : white_ink

- eigene Ebene anlegen, mit "white_ink" bezeichnen
- Sonder-/Volltonfarbe mit 100% Cyan anlegen
- muss als Fläche angelegt sein



PDF Seite 3: Cut

- eigene Ebene anlegen, mit "Cutcontour" bezeichnen
- Schneidedatei in gewünschter Form als zweite Sonderfarbe anlegen, Kontur 0,1pt
- geschlossener Pfad (für einen sauberen Schnitt sollte der Pfad nicht so viele Ankerpunkte haben).
- Ebene auf Überdrucken stellen



apollo display GmbH

Frobenstrasse 64, CH-4053 Basel

+41 61 811 34 56 / info@apolondisplay.com