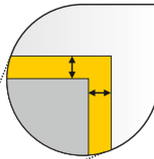
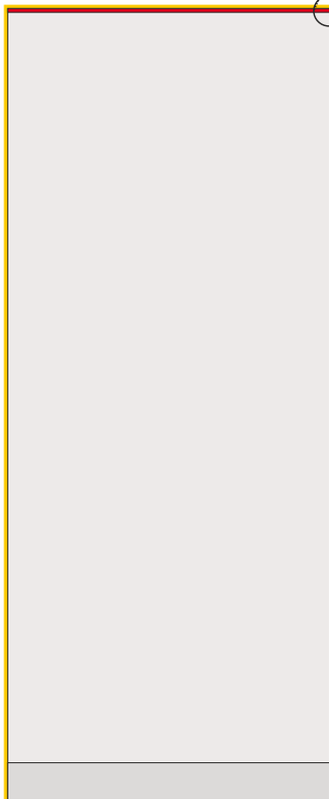


Expand M2



Zugabe für Anschnitt

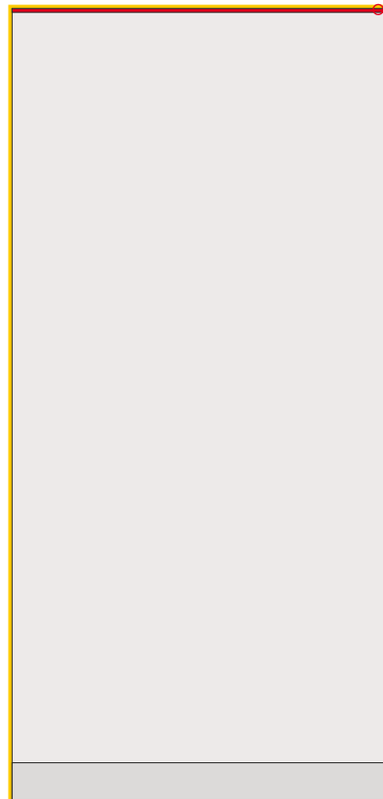
umlaufend 3mm
Anschnitt zum
Produktionsformat
zugeben



Artikelnr.:
17502

Produktionsmaß:
850 x 2450 mm (BxH)

Sichtmaß:
850 x 2200 mm (BxH)



Ø8mm durch
Klemmschiene verdeckt

Artikelnr.:
17512

Produktionsmaß:
1000 x 2450 mm (BxH)

Sichtmaß:
1000 x 2200 mm (BxH)



Anschnitt:

Dient der Vermeidung von Blitzern
und wird später weggeschnitten.



Produktionsformat:

Das anzuliefernde Endformat ohne Anschnitt.

Produktionshinweis: Druck auf Roll-Up-Film

Richtlinien für den Digitaldruck

Wie müssen die Daten angelegt sein?

Akzeptierte Programme:



PDF X3



Adobe Photoshop CC®

Adobe Illustrator CC®

Adobe InDesign CC®



CorelDRAW X6®



JPG

TIF

EPS

Informationen zum Datenaufbau

- Dokument:
- Grafik in einem Dokument anlegen
 - Maßstab 1:10, 1:4, 1:2 oder 1:1
- Beschnitt:
- Informationen aus den jeweiligen Datenblättern entnehmen
- Farben:
- CMYK Farbraum
 - Sonderfarben können nur simuliert werden (zur Kontrolle Andruck anfordern)
- Schriften:
- Schriften beilegen oder in Pfade umwandeln
- Logos / Bilder:
- Logos wenn möglich vektorisiert anliefern
 - Bildauflösung, bezogen auf 1:1 mind. 150 dpi
 - Bilddaten bitte unkomprimiert, **ohne** Alpha-Kanäle, Druckkennlinien, Rastereinstellungen und Farbprofile abspeichern

Druckdaten

- Datenformate:
- X3-PDF aus Acrobat Distiller, CMYK EPS, TIFF oder JPG (Auflösung bei 1:1 mind. 150 dpi), keine DCS-Separation
 - **Bei offenen Daten, bitten wir um vorherige telefonische Rücksprache**
- Transparenzen:
- Bitte nur in Photoshop anlegen
- Andruck/Proof:
- Um eine optimale Farbabstimmung zu erhalten, empfehlen wir einen Probeandruck auf Originalmaterial zu drucken. Dieser wird im Format bis A1 mit 35€ bzw. im UV-Direktdruckverfahren mit 45€ zzgl. MWSt. berechnet.

Datenübertragung

- Datenträger: CD-ROM, DVD
- per Post: Behrendt Werbetechnik GmbH
Wattstraße 9
13355 Berlin
- per FTP-Server: Bitte Zugangsdaten anfordern (Datenvolumen beachten!)
- per e-mail: info@zeichentraeger.de