

# Standmuster Brieflose Digitaldruck 85 x 205 mm



**WOLF & APPENZELLER**

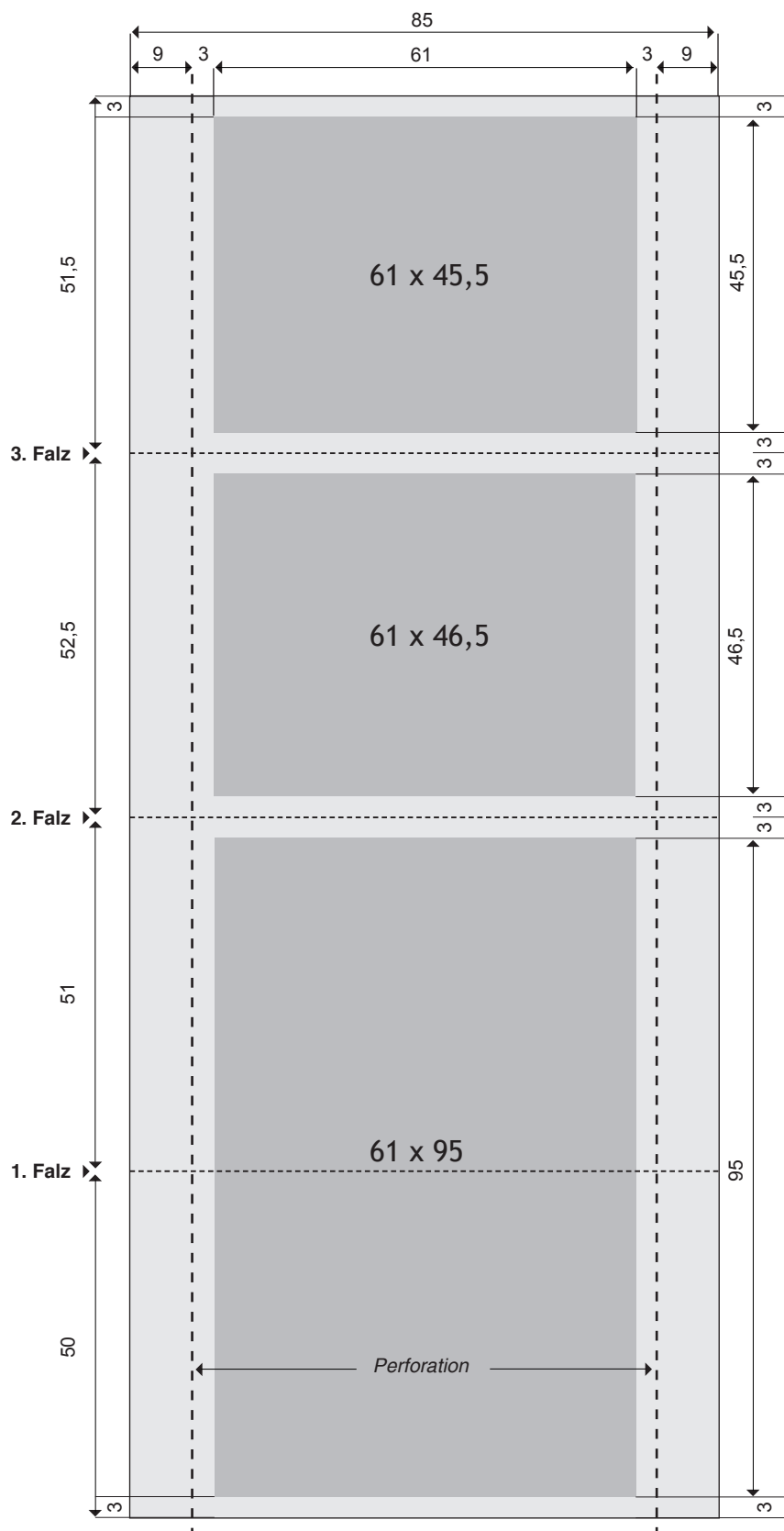
Wolf & Appenzeller GmbH

Im Sträßle 5 · 71706 Markgröningen · Germany

Phone: +49.7145.970-0 · Fax: +49.7145.970-250

info@w-und-a.de · www.w-und-a.de

## Aussendruck



### Bitte beachten:

**Datei:** druckfähige PDF oder offene Dateien (Indesign, Freehand)

**Farbraum:** CMYK Modus

**Auflösung:** mind. 300 dpi

**Beschnitt:** 3 mm rund herum beim Innen-, sowie beim Außendruck

**Datenübertragung:** auf CD Rom  
USB-Stick  
per E-mail

### Zu beachten!

Die Gewinnaussage sollte immer in den beiden unteren Falzsegmenten des Innendruckes platziert werden.


**Alle Maße in mm, Ausdruck im Maßstab 1:1**

### Standmuster für Brieflose Digitaldruck

#### Losformat

offen: 85 x 205 mm  
mit Beschnitt: 91 x 211 mm  
gefaltet: 85 x 52,5 mm  
geöffnet: 67 x 205 mm

 Diese Fläche sollte mit einem einheitlichen Druckbild versehen werden.

 Innerhalb dieser Fläche sollte der Text und/oder die Bilder platziert werden.

# Standmuster Brieflose Digitaldruck 85 x 205 mm

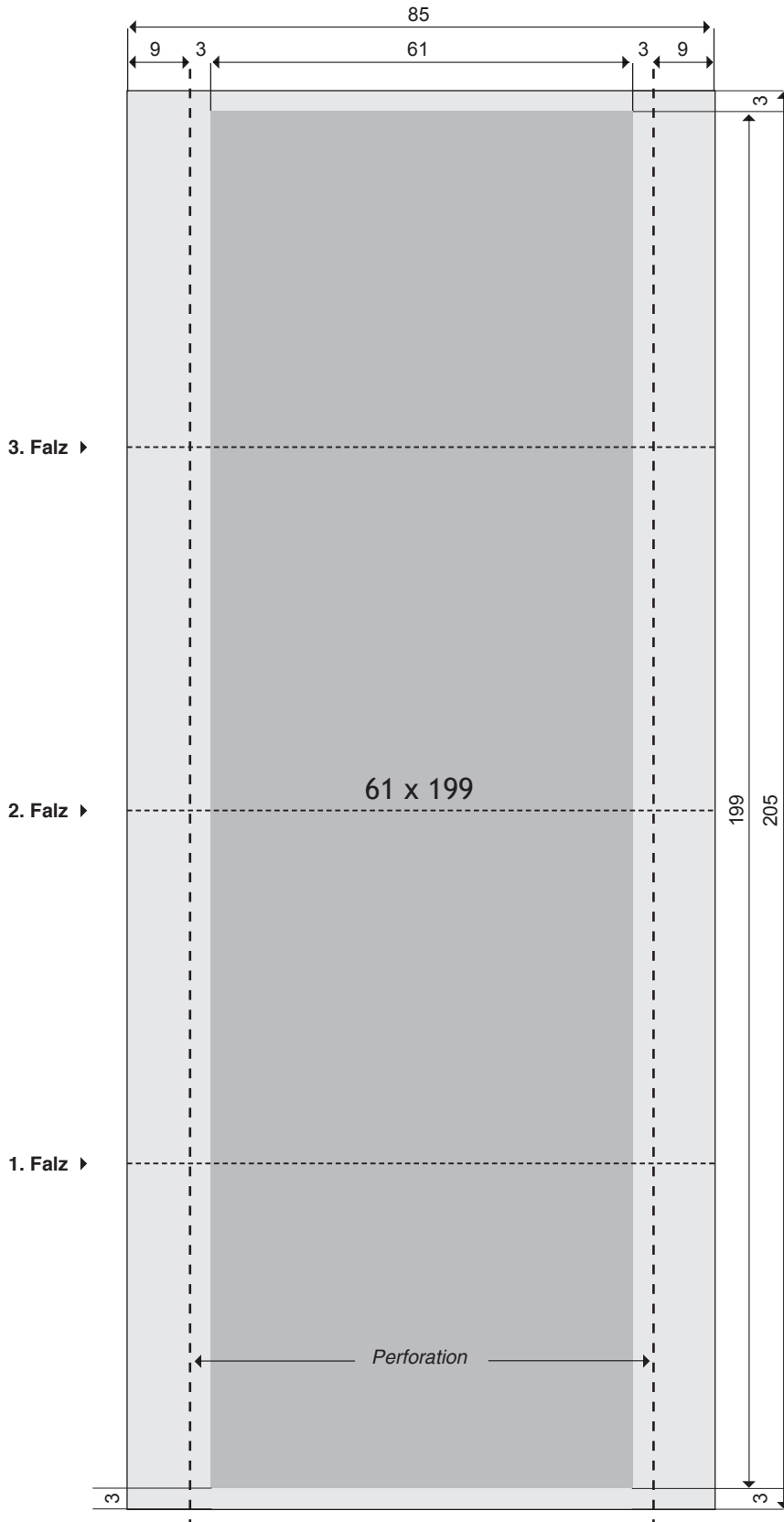


**WOLF & APPENZELLER**

Wolf & Appenzeller GmbH

Im Sträßle 5 · 71706 Markgröningen · Germany  
Phone: +49.7145.970-0 · Fax: +49.7145.970-250  
info@w-und-a.de · www.w-und-a.de

## Innendruck



### Bitte beachten:

**Datei:** druckfähige PDF oder offene Dateien (Indesign, Freehand)

**Farbraum:** CMYK Modus

**Auflösung:** mind. 300 dpi

**Beschnitt:** 3 mm rund herum beim Innen-, sowie beim Außendruck

**Datenübertragung:** auf CD Rom  
USB-Stick  
per E-mail

### Zu beachten!

Die Gewinnaussage sollte immer in den beiden unteren Falzsegmenten des Innendruckes platziert werden.


**Alle Maße in mm, Ausdruck im Maßstab 1:1**

### Standmuster für Brieflose Digitaldruck

#### Losformat

offen: 85 x 205 mm  
mit Beschnitt: 91 x 211 mm  
gefalzt: 85 x 52,5 mm  
geöffnet: 67 x 205 mm

 Diese Fläche sollte mit einem einheitlichen Druckbild versehen werden.

 Innerhalb dieser Fläche sollte der Text und/oder die Bilder platziert werden.