

---

# Schachtel Elemente

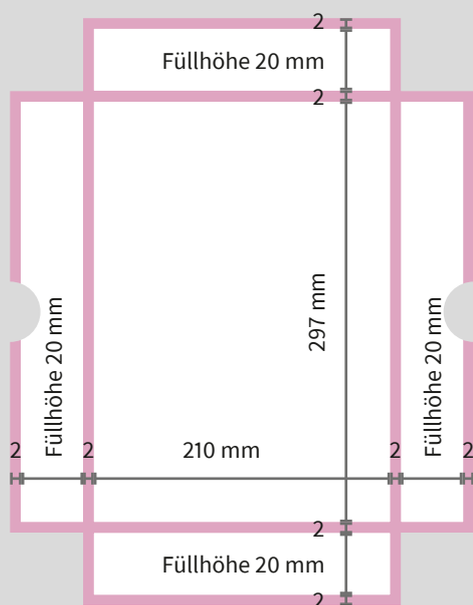
Inhaltsgrösse A4 – Boden	2
Inhaltsgrösse A4 – Deckel	3
Inhaltsgrösse A5 – Boden	4
Inhaltsgrösse A5 – Deckel	5
Inhaltsgrösse A6/5 – Boden	6
Inhaltsgrösse A6/5 – Deckel	7
Inhaltsgrösse A6 – Boden	8
Inhaltsgrösse A6 – Deckel	9

---

# Schachtel

Inhaltsgrösse A4 – Boden

Dieses Beispiel ist für die Füllhöhe 20 mm berechnet.  
Alle weiteren Füllhöhen können anhand dieses Beispiels berechnet werden.



## Berechnung Boden

Breite =  $(20+2) + (210+4) + (20+2) = 258$  mm  
 Höhe =  $(20+2) + (297+4) + (20+2) = 345$  mm



Dokumentformat: 262 × 349 mm

Das gelieferte Dokument hat diese Grösse. Rundum werden 2 mm abgeschnitten.



Endformat: 258 × 345 mm

Auf dieses Format wird Ihr Produkt zugeschnitten, bevor es zur Schachtel gefaltet wird.



Zugabebereich

Rundum wird beim Inhalt und bei der Füllhöhe dieser Bereich dazugerechnet.



Wir empfehlen bei Schriftgrössen mind. 8 pt und bei Linien eine Minstdicke von 0,5 pt.



Achten Sie darauf, dass wichtige Elemente 2 – 3 mm Abstand zum Rand haben.



Am besten liefern Sie uns eine PDF-Datei. Fotos mit einer Auflösung von 300 ppi (oder höher).



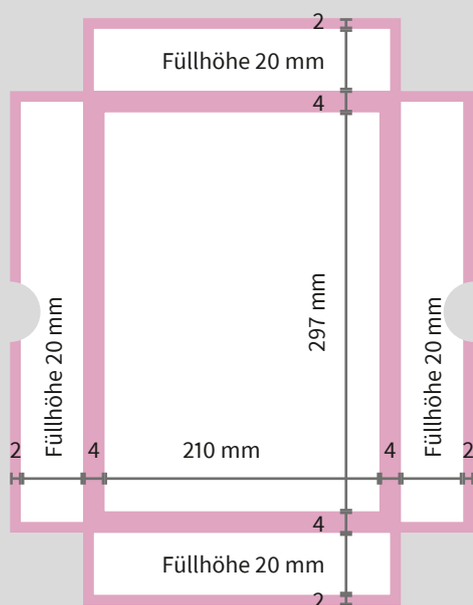
Schnittmarken sind nicht nötig. Erstellen Sie eine Beschnittzugabe von 2 mm.

Bei Fragen sind wir gerne persönlich für Sie da: +41 62 767 00 20

# Schachtel

Inhaltsgrösse A4 – Deckel

Dieses Beispiel ist für die Füllhöhe 20 mm berechnet.  
Alle weiteren Füllhöhen können anhand dieses Beispiels berechnet werden.



## Berechnung Grösse Deckel

Breite =  $(20+2) + (210+8) + (20+2) = 262$  mm

Höhe =  $(20+2) + (297+8) + (20+2) = 349$  mm



Dokumentformat: 266 × 353 mm

Das gelieferte Dokument hat diese Grösse. Rundum werden 2 mm abgeschnitten.



Endformat: 262 × 349 mm

Auf dieses Format wird Ihr Produkt zugeschnitten, bevor es zur Schachtel gefaltet wird.



Zugabebereich

Rundum wird beim Inhalt und bei der Füllhöhe dieser Bereich dazugerechnet.



Wir empfehlen bei Schriftgrössen mind. 8 pt und bei Linien eine Minstdicke von 0,5 pt.



Achten Sie darauf, dass wichtige Elemente 2 – 3 mm Abstand zum Rand haben.



Am besten liefern Sie uns eine PDF-Datei. Fotos mit einer Auflösung von 300 ppi (oder höher).



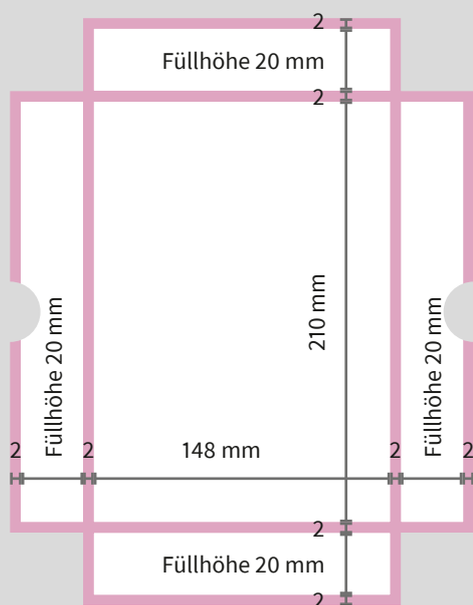
Schnittmarken sind nicht nötig. Erstellen Sie eine Beschnittzugabe von 2 mm.

Bei Fragen sind wir gerne persönlich für Sie da: +41 62 767 00 20

# Schachtel

Inhaltsgrösse A5 – Boden

Dieses Beispiel ist für die Füllhöhe 20 mm berechnet.  
Alle weiteren Füllhöhen können anhand dieses Beispiels berechnet werden.



## Berechnung Boden

$$\text{Breite} = (20+2) + (148+4) + (20+2) = 196 \text{ mm}$$

$$\text{Höhe} = (20+2) + (210+4) + (20+2) = 258 \text{ mm}$$



Dokumentformat: 200 × 262 mm

Das gelieferte Dokument hat diese Grösse. Rundum werden 2 mm abgeschnitten.



Endformat: 196 × 258 mm

Auf dieses Format wird Ihr Produkt zugeschnitten, bevor es zur Schachtel gefaltet wird.



Zugabebereich

Rundum wird beim Inhalt und bei der Füllhöhe dieser Bereich dazugerechnet.



Wir empfehlen bei Schriftgrössen mind. 8 pt und bei Linien eine Minstdicke von 0,5 pt.



Achten Sie darauf, dass wichtige Elemente 2 – 3 mm Abstand zum Rand haben.



Am besten liefern Sie uns eine PDF-Datei. Fotos mit einer Auflösung von 300 ppi (oder höher).



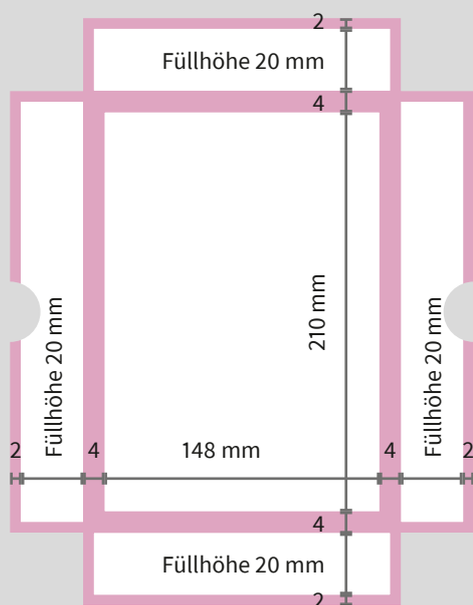
Schnittmarken sind nicht nötig. Erstellen Sie eine Beschnittzugabe von 2 mm.

Bei Fragen sind wir gerne persönlich für Sie da: +41 62 767 00 20

# Schachtel

Inhaltsgrösse A5 – Deckel

Dieses Beispiel ist für die Füllhöhe 20 mm berechnet.  
Alle weiteren Füllhöhen können anhand dieses Beispiels berechnet werden.



## Berechnung Grösse Deckel

Breite =  $(20+2) + (148+8) + (20+2) = 200$  mm  
Höhe =  $(20+2) + (210+8) + (20+2) = 262$  mm



Dokumentformat: 204 × 266 mm

Das gelieferte Dokument hat diese Grösse. Rundum werden 2 mm abgeschnitten.



Endformat: 200 × 262 mm

Auf dieses Format wird Ihr Produkt zugeschnitten, bevor es zur Schachtel gefaltet wird.



Zugabebereich

Rundum wird beim Inhalt und bei der Füllhöhe dieser Bereich dazugerechnet.



Wir empfehlen bei Schriftgrössen mind. 8 pt und bei Linien eine Mindestdicke von 0,5 pt.



Achten Sie darauf, dass wichtige Elemente 2 – 3 mm Abstand zum Rand haben.



Am besten liefern Sie uns eine PDF-Datei. Fotos mit einer Auflösung von 300 ppi (oder höher).



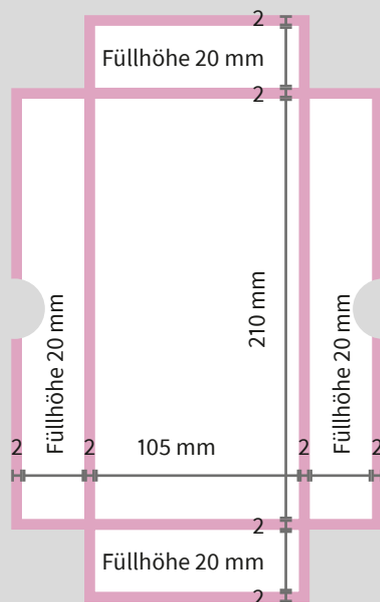
Schnittmarken sind nicht nötig. Erstellen Sie eine Beschnittzugabe von 2 mm.

Bei Fragen sind wir gerne persönlich für Sie da: +41 62 767 00 20

# Schachtel

Inhaltsgrösse A6/5 – Boden

Dieses Beispiel ist für die Füllhöhe 20 mm berechnet.  
Alle weiteren Füllhöhen können anhand dieses Beispiels berechnet werden.



## Berechnung Boden

Breite =  $(20+2) + (105+4) + (20+2) = 153$  mm

Höhe =  $(20+2) + (210+4) + (20+2) = 258$  mm



Dokumentformat: 157 × 262 mm

Das gelieferte Dokument hat diese Grösse. Rundum werden 2 mm abgeschnitten.



Endformat: 153 × 258 mm

Auf dieses Format wird Ihr Produkt zugeschnitten, bevor es zur Schachtel gefaltet wird.



Zugabebereich

Rundum wird beim Inhalt und bei der Füllhöhe dieser Bereich dazugerechnet.



Wir empfehlen bei Schriftgrössen mind. 8 pt und bei Linien eine Mindestdicke von 0,5 pt.



Achten Sie darauf, dass wichtige Elemente 2 – 3 mm Abstand zum Rand haben.



Am besten liefern Sie uns eine PDF-Datei. Fotos mit einer Auflösung von 300 ppi (oder höher).



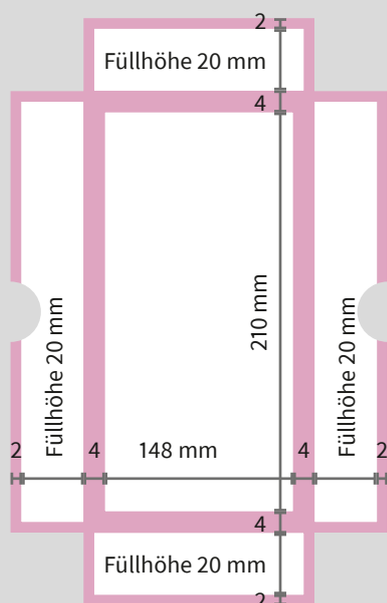
Schnittmarken sind nicht nötig. Erstellen Sie eine Beschnittzugabe von 2 mm.

Bei Fragen sind wir gerne persönlich für Sie da: +41 62 767 00 20

# Schachtel

Inhaltsgrösse A6/5 – Deckel

Dieses Beispiel ist für die Füllhöhe 20 mm berechnet.  
Alle weiteren Füllhöhen können anhand dieses Beispiels berechnet werden.



## Berechnung Grösse Deckel

Breite =  $(20+2) + (105+8) + (20+2) = 157$  mm  
Höhe =  $(20+2) + (210+8) + (20+2) = 262$  mm



Dokumentformat: 161 × 266 mm

Das gelieferte Dokument hat diese Grösse. Rundum werden 2 mm abgeschnitten.



Endformat: 157 × 262 mm

Auf dieses Format wird Ihr Produkt zugeschnitten, bevor es zur Schachtel gefaltet wird.



Zugabebereich

Rundum wird beim Inhalt und bei der Füllhöhe dieser Bereich dazugerechnet.



Wir empfehlen bei Schriftgrössen mind. 8 pt und bei Linien eine Minstdicke von 0,5 pt.



Achten Sie darauf, dass wichtige Elemente 2 – 3 mm Abstand zum Rand haben.



Am besten liefern Sie uns eine PDF-Datei. Fotos mit einer Auflösung von 300 ppi (oder höher).



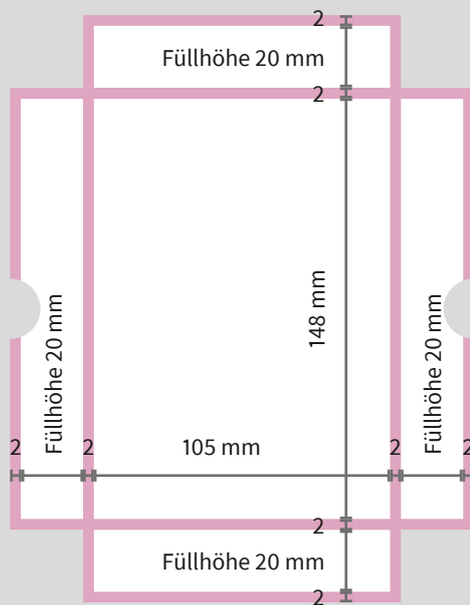
Schnittmarken sind nicht nötig. Erstellen Sie eine Beschnittzugabe von 2 mm.

Bei Fragen sind wir gerne persönlich für Sie da: +41 62 767 00 20

# Schachtel

Inhaltsgrösse A6 – Boden

Dieses Beispiel ist für die Füllhöhe 20 mm berechnet.  
Alle weiteren Füllhöhen können anhand dieses Beispiels berechnet werden.



## Berechnung Boden

$$\text{Breite} = (20+2) + (105+4) + (20+2) = 153 \text{ mm}$$

$$\text{Höhe} = (20+2) + (148+4) + (20+2) = 196 \text{ mm}$$



Dokumentformat: 157 × 200 mm

Das gelieferte Dokument hat diese Grösse. Rundum werden 2 mm abgeschnitten.



Endformat: 153 × 196 mm

Auf dieses Format wird Ihr Produkt zugeschnitten, bevor es zur Schachtel gefaltet wird.



Zugabebereich

Rundum wird beim Inhalt und bei der Füllhöhe dieser Bereich dazugerechnet.



Wir empfehlen bei Schriftgrössen mind. 8 pt und bei Linien eine Mindestdicke von 0,5 pt.



Achten Sie darauf, dass wichtige Elemente 2 – 3 mm Abstand zum Rand haben.



Am besten liefern Sie uns eine PDF-Datei. Fotos mit einer Auflösung von 300 ppi (oder höher).



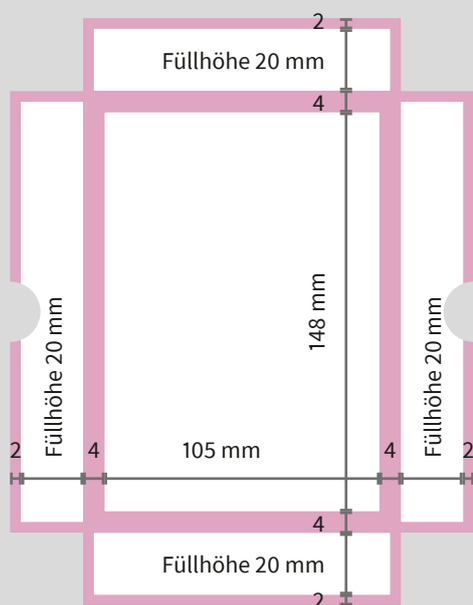
Schnittmarken sind nicht nötig. Erstellen Sie eine Beschnittzugabe von 2 mm.

Bei Fragen sind wir gerne persönlich für Sie da: +41 62 767 00 20

# Schachtel

Inhaltsgrösse A6 – Deckel

Dieses Beispiel ist für die Füllhöhe 20 mm berechnet.  
Alle weiteren Füllhöhen können anhand dieses Beispiels berechnet werden.



## Berechnung Grösse Deckel

$$\text{Breite} = (20+2) + (105+8) + (20+2) = 157 \text{ mm}$$

$$\text{Höhe} = (20+2) + (148+8) + (20+2) = 200 \text{ mm}$$



Dokumentformat: 161 × 204 mm

Das gelieferte Dokument hat diese Grösse. Rundum werden 2 mm abgeschnitten.



Endformat: 157 × 200 mm

Auf dieses Format wird Ihr Produkt zugeschnitten, bevor es zur Schachtel gefaltet wird.



Zugabebereich

Rundum wird beim Inhalt und bei der Füllhöhe dieser Bereich dazugerechnet.



Wir empfehlen bei Schriftgrössen mind. 8 pt und bei Linien eine Mindestdicke von 0,5 pt.



Achten Sie darauf, dass wichtige Elemente 2 – 3 mm Abstand zum Rand haben.



Am besten liefern Sie uns eine PDF-Datei. Fotos mit einer Auflösung von 300 ppi (oder höher).



Schnittmarken sind nicht nötig. Erstellen Sie eine Beschnittzugabe von 2 mm.

Bei Fragen sind wir gerne persönlich für Sie da: +41 62 767 00 20