

Double Flip Top Box

auf andere Größe umrechnen:

Messt Euer Produkt, das ihr verpacken möchtet, ab und gebt noch ca. 5 mm zu jeder Länge dazu

Danach könnt ihr die Maße wie folgt berechnen:

Für die Box:

Seite A: Höhe + Breite + Höhe

Seite B: Höhe + Länge + Höhe

Ihr falzt jetzt Euern Farbkarton ringsherum jeweils in den Maßen Eurer Höhe (Bsp.: 2,5 cm).

Beispiel:

Meine gemessenen Maße sind:

Länge 10,5 Breite 10,5 Höhe 2,5 cm

Seite A: $2,5 + 10,5 + 2,5 = 15,5 \text{ cm}$

Seite B: $2,5 + 10,5 + 2,5 = 15,5 \text{ cm}$

Der Farbkarton muss die Größe 15,5 x 15,5 cm haben

Für den Deckel:

Seite A: (Höhe + 1mm) + Breite + (Höhe + 1mm)

Seite B: 1 cm + (Höhe + 1mm) + ($\frac{1}{2}$ Länge + 1mm)

Gefalzt wird wie auf der Skizze eingezeichnet

Lange Seite: links und rechts (Höhe + 1mm)

Kurze Seite: 1cm und (Höhe + 1,1mm)

Beispiel:

Seite A: $2,6 + 10,5 + 2,6 = 15,7 \text{ cm}$

Seite B: $1 + 2,6 + 5,35 = 8,85 \text{ cm}$

Die beiden Farbkarton müssen je die Größe 15,7 x 8,85 cm haben

