



Informationen zum Thema:

Briefumschläge + Versandtaschen

Beim Versand eines Druckproduktes gibt es viel zu beachten. Neben dem umfangreichen Standardangebot gibt es auch bei Briefumschläge und Versandtaschen zahlreiche Sonderformate.

Lernen Sie auf dieser Seite die verschiedenen Formate kennen und erfahren Sie, wie Sie das Gewicht von Briefumschlägen und Versandtaschen selbst errechnen.

Formen und Beispiele

| | | |
|--------------|--------------|--|
| DIN C6 | 114 x 162 mm | |
| DIN lang | 110 x 220 mm | |
| DIN C6/5 | 114 x 229 mm | |
| Kompaktbrief | 120 x 235 mm | |
| DIN C5 | 162 x 229 mm | |
| DIN B5 | 176 x 250 mm | |
| DIN C4 | 229 x 324 mm | |
| DIN B4 | 250 x 353 mm | |

Gewichts-Rechenschieber für Briefumschläge und Versandtaschen (nur ca. möglich)

Auf Grund der Doppelung und Klappen immer mit Faktor 2,5 rechnen.

Verwendeter Briefumschlag: DIN lang (110 mm x 220 mm)

Papiergewicht: 80 g/m²

$$\frac{(0,110\text{ m} \times 0,220\text{ m}) \times 80\text{ g/m}^2 \times 2,5}{1\text{ m}^2} = 4,8\text{ g (auf 1 Stelle gerundet)}$$

Normfenster und -stellung

| Briefumschlag-Format | Fenstergröße | Fensterstellung |
|---------------------------|--------------|---------------------------------------|
| DIN C6 | 45 x 90 mm | 20 mm von links und 15 mm von unten |
| DIN lang | 45 x 90 mm | 20 mm von links und 15 mm von unten |
| Kompaktbrief 120 x 235 | 45 x 90 mm | 20 mm von links und 15 mm von unten |
| DIN C5 | 45 x 90 mm | 20 mm von links und 60 mm von unten |
| VT DIN 4 | 55 x 90 mm | 212 mm von links und 119 mm von unten |
| BU DIN C4 | 55 x 90 mm | 57 mm von links und 20 mm von unten |

Die angegebenen Maße sind Endformate. DIN B und DIN C sind für Briefumschläge und Versandtaschen. Nicht nur bei Druckbögen, sondern auch bei Briefumschlägen bzw. Versandtaschen gibt es viele Sondermaße.

VT = Versandtasche mit Klappe an der schmalen Seite
BU = Briefumschlag mit Klappe an der breiten Seite

Besonderheiten

Für Sendungen im Standard- und Kompaktformat ist die Rechteckform vorgeschrieben. Die Länge muss mindestens das 1,41fache der Breite betragen.