

BEDIENUNGSANLEITUNG: CPI-Rückenbreitenrechner

Seitenbreite: mm

Buchart:
Bitte wählen...

Bindeart

Klebebindung Fadenheftung

Buchblock

Textteil

Umfang: Seiten Material:

Gewicht: g/m² Volumen: fach

Bildteil 1

Umfang: Seiten Material:

Gewicht: g/m² Volumen: fach

Bildteil 2

Umfang: Seiten Material:

Gewicht: g/m² Volumen: fach

Vorsatz

Umfang: Seiten Material:

Gewicht: g/m² Volumen: fach

Cover

Umschlag: g/m²

Kanten

Oben & Unten Vorne

Überstand: mm mm

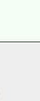
Berechnen

ERGEBNIS:

BLOCKSTÄRKE

Textteil


+

Bildteil 1


+

Bildteil 2


+

Vorsatz


↓

RÜCKENBREITE



Seitenhöhe:
z.B. 180
mm

EINGABEN:

Schritt 01: Wählen Sie als erstes die **Buchart** aus:

Buchart:
Bitte wählen...

Schritt 02: Geben Sie die Abmessungen der Buchseite an (**Breite** und **Höhe**):

Seitenbreite: z.B. 120 mm
Seitenhöhe: z.B. 180 mm

Hinweis:

Sobald Breite und Höhe bekannt sind, aktivieren sich alle restlichen Eingabefelder!

Schritt 03: Geben Sie den **Umfang**, das **Gewicht** und das **Volumen** für den Textteil ein.

Textteil
Umfang: z.B. 128 Seiten Material: Bitte wählen...
Gewicht: z.B. 80 g/m² Volumen: z.B. 2 fach

Hinweis:

Sofern Sie ein bestimmtes Material auswählen, wird die Eingabe von Gewicht und Volumen verpflichtend!

Pflichtangaben so wie fehlerhafte Eingaben erkennt man an einer roten Umrandung des betroffenen Eingabefeldes:

Gewicht: z.B. 80 g/m²

Schritt 04: Wiederholen Sie den Vorgang aus dem **Schritt 03** für die Buchabschnitte, die Ihr Buch haben soll: **Bildteil 1, Bildteil 2, Vorsatz**

Schritt 05: Geben Sie Ihre Werte für den **Umschlag** Ihres Buches ein.

i Umschlag

Bezug:

Schutzumschlag:

i Pappstärke: FSC

i Kanten

	Oben & Unten	Vorne
Überstand:	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="mm"/>	<input type="text" value="2,5"/> <input type="text" value="mm"/>

Schritt 06: Drücken Sie die Schaltfläche **Berechnen!**



Hinweis:

Die rechte Seite des Rückenbreitenrechners wird nach dem Betätigen der „Berechnen!“ Schaltfläche aktiviert und Ihre Rechenergebnisse werden angezeigt.

ERGEBNIS:

Ihnen stehen nun **drei** verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung Ihr Ergebnis langfristig zu speichern. Bitte beachten Sie, dass CPI keine Speicherung dieser Daten vornimmt! Sobald Sie Ihren Web Browser schließen, gehen sowohl Ihre Eingabewerte als auch die daraus errechneten Ergebnisse verloren.

01. PDF:

Sie können die gesamte Berechnung (Eingabewerte und das Ergebnis) als PDF Datei öffnen, die Sie anschließend nach Wunsch bei sich auf der Festplatte speichern (1) oder ausdrucken (2) können. (siehe „Screenshot PDF“ weiter unten).



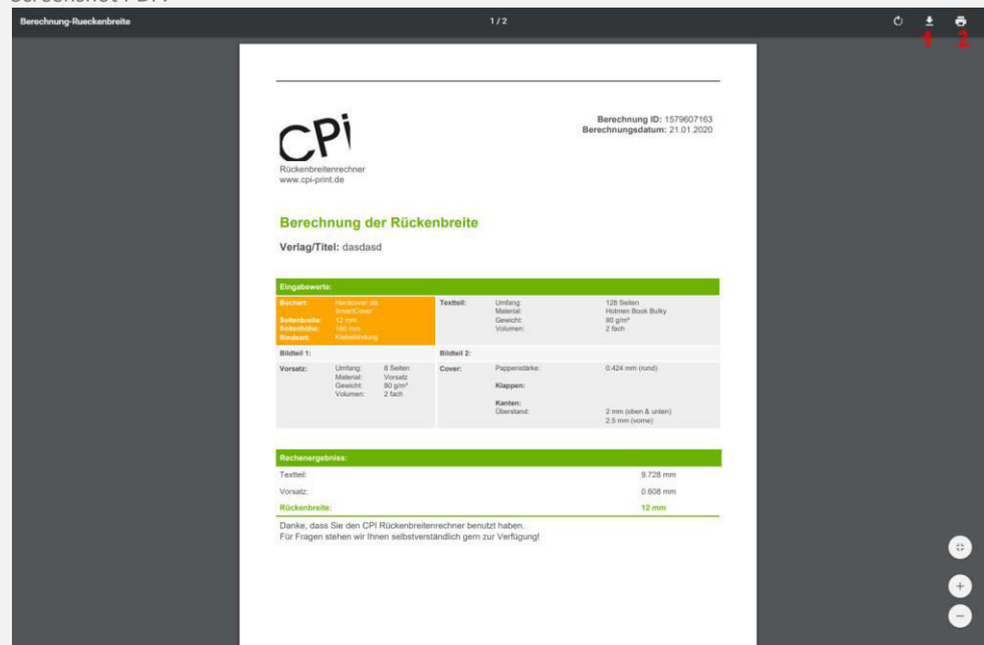
Hinweis:

Diese Schaltfläche „Als PDF öffnen...“ funktioniert ausschließlich nach Eingabe eines „Verlags/Titels“ für Ihre Berechnung!

📌 **Verlag/Titel:**

Das ist ein Pflichtfeld!

Screenshot PDF:



Berechnung-Rückenbreite 1/2

CPI
Rückenbreitenrechner
www.cpi-print.de

Berechnung ID: 1579607163
Berechnungsdatum: 21.01.2020

Berechnung der Rückenbreite

Verlag/Titel: dasdasd

Eingabewerte:		Textteil:	
Blattanzahl:	12 Seiten	Umfang:	128 Seiten
Blattformat:	A4	Material:	Hefen Bulk Bulky
Blattgewicht:	80 g/m ²	Gewicht:	80 g/m ²
Blattstärke:	0,1 mm	Volumen:	2,5 m ³

Bildteil 1:		Bildteil 2:	
Vorsatz:	Umfang: 8 Seiten Material: Vorsatz Gewicht: 80 g/m ² Volumen: 2,5 m ³	Cover:	Pappstärke: 0,424 mm (untd)
		Klappen:	2 mm (oben & unten)
		Überstand:	2,5 mm (vorne)

Rechenergebnis:	
Textteil:	9.728 mm
Vorsatz:	0.808 mm
Rückenbreite:	12 mm

Danke, dass Sie den CPI Rückenbreitenrechner benutzt haben.
Für Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gern zur Verfügung!

02. E-Mail:

Sie können die gesamte Berechnung (Eingabewerte und das Ergebnis) als E-Mail an Ihre E-Mail-Adresse senden.



Hinweis:

Diese Schaltfläche „Als E-Mail senden ...“ funktioniert ausschließlich nach Eingabe eines „Verlags/Titels“ für Ihre Berechnung **und** einer gültigen E-Mail-Adresse!

Verlag/Titel:	z.B. Meine Rückenbreitenkalkulation
	Das ist ein Pflichtfeld!
E-Mail:	z.B. Max.Mustermann@gmail.com
	Das ist ein Pflichtfeld!

03. E-Mail mit PDF Anhang:

Sie können die gesamte Berechnung (Eingabewerte und das Ergebnis) als E-Mail inklusive PDF-Dokument an Ihre E-Mail Adresse senden.



Hinweis:

Diese Schaltfläche „Als E-Mail mit PDF Anhang senden ...“ funktioniert ausschließlich nach Eingabe eines „Verlags/Titels“ für Ihre Berechnung **und** einer gültigen E-Mail-Adresse!

Verlag/Titel:	z.B. Meine Rückenbreitenkalkulation
	Das ist ein Pflichtfeld!
E-Mail:	z.B. Max.Mustermann@gmail.com
	Das ist ein Pflichtfeld!