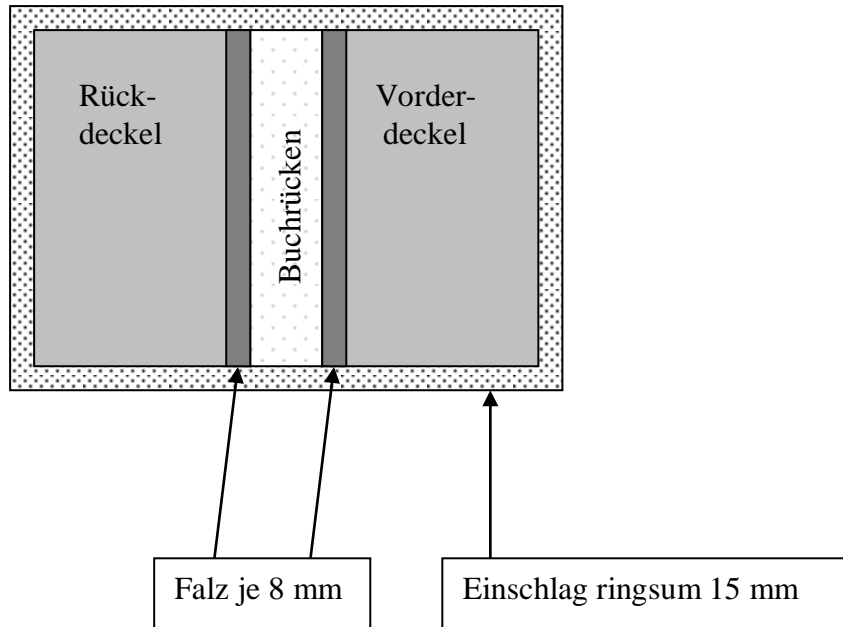


# Berechnung der Größe eines Buchüberzuges

(Überzugpapiere haben eine Flächengewicht von 100g/qm – 135 g/qm und müssen unbedingt einseitig folienkaschiert sein)



## Berechnung der Überzugsbreite:

$2 \times \text{Buchblockbreite (in cm)} + \text{Stärke des Buchblocks (in cm)} + 4,0 \text{ cm} = \text{Überzugsbreite (cm)}$

## Berechnung der Überzugshöhe:

$\text{Buchblockhöhe (in cm)} + 3,0 \text{ cm} = \text{Überzugshöhe (cm)}$

## Beispiel:

Buchblock soll 21 x 29,7 cm sein und 1,5 cm stark

Breite:  $(2 \times 21 \text{ cm}) + (1,5 \text{ cm}) + (4 \text{ cm}) = \mathbf{47,5 \text{ cm}}$

Höhe:  $(29,7 \text{ cm}) + (3,0 \text{ cm}) = \mathbf{32,7 \text{ cm}}$

Maße des Überzuges:  $\mathbf{47,5 \text{ cm} \times 32,7 \text{ cm}}$

## sonstige Größen der Einbanddecke:

Buchdeckelbreite:  $\text{Buchblockbreite (in cm)} - 0,5 \text{ cm} = \text{Deckelbreite}$

Buchdeckelhöhe:  $\text{Buchblockhöhe (in cm)} + 0,3 \text{ cm} = \text{Deckelhöhe}$

Rückeneinlage:  $\text{Buchblockstärke} + 2 \text{ mm} \times \text{Buchdeckelhöhe}$