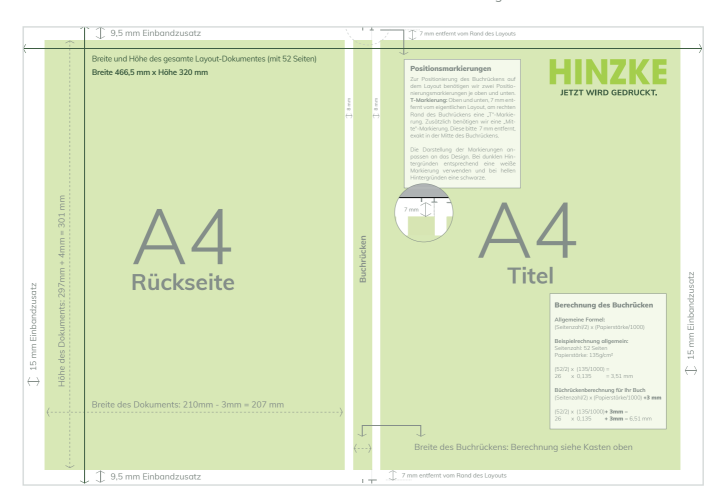
## Datenblatt Hardcover-Bindung



## **Layout Design**

Bei der Gestaltung des Covers sind ein paar Regeln zu beachten. Das Anlegen der Datei richtet sich nach Breit, Höhre und Dicke des Buches. Beachten Sie hierzu die Grafik und Beschreibungen der nächsten Seiten.



Format	Breite	Höhe
A4	15+(210-3)+8+( <b>x+3</b> )+8+(210-3)+15= Berechnung des Buchrückens s. rechter Kasten 460 mm +( <b>x+3</b> )=	320 mm
A5	15+(148-3)+8+( <b>x+3</b> )+8+(148-3)+15= 336 mm +( <b>x+3</b> )=	233 mm
A4, quer	15+(297-3)+8+( <b>x+3</b> )+8+(297-3)+15= 336 mm +( <b>x+3</b> )=	233 mm

**TIPP:** Falls Sie mit Ihrer Seitenzahl nicht auf die Mindesthöhe kommen, dann wählen Sie doch eine höhere Grammatur des Papiers.

**HINWEIS**: Bitte beachten Sie, dass der Einbandzusatz ebenfalls gestaltet werden muss, falls das Layout in den Anschnitt gehen soll.

## Berechnung des Buchrücken Allgemeine Formel:

(Seitenzahl/2) x (Papierstärke/1000)

Beispielrechnung allgemein:

Seitenzahl: 52 Seiten Papierstärke: 135g/cm²

 $(52/2) \times (135/1000) =$ 

 $26 \times 0.135 = 3.51 \, \text{mm}$ 

Büchrückenberechnung für Ihr Buch (Seitenzahl/2) x (Papierstärke/1000) +3 mm

(52/2) × (135/1000)**+ 3mm** =

26  $\times$  0,135 + **3mm** = 6,51 mm\*

<sup>\*</sup> Mindesthöhe beim Buchrücken beträgt 5 mm