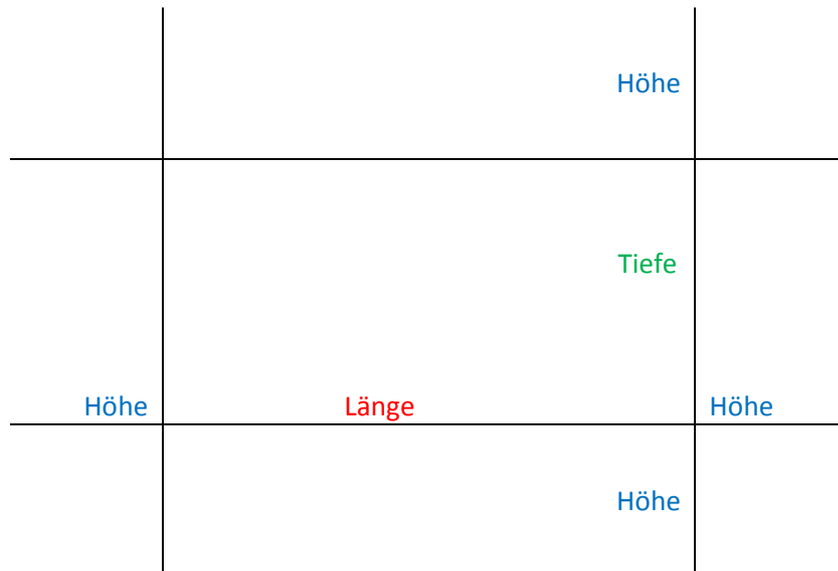
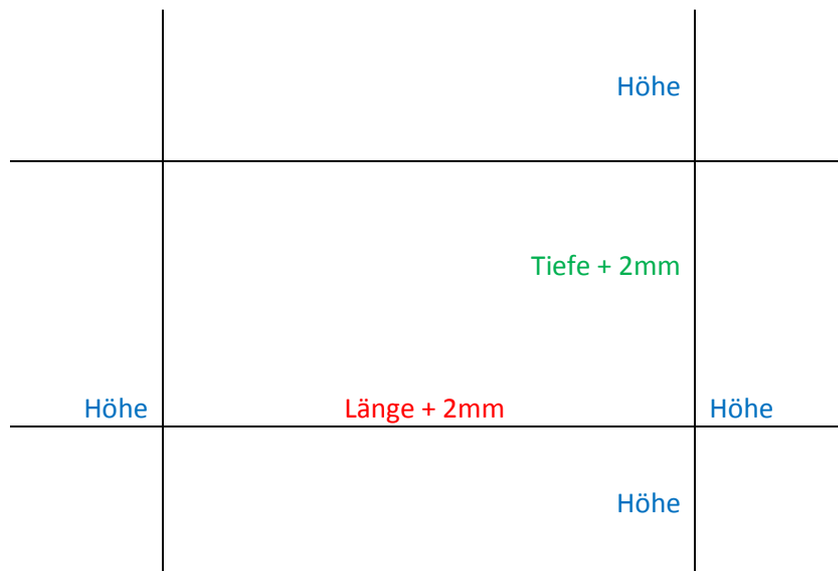


Einfache Schachteln berechnen



$$\text{Boden} = [\text{Länge} + (2 \times \text{Höhe})] \times [\text{Tiefe} + (2 \times \text{Höhe})]$$



$$\text{Deckel} = [(\text{Länge} + 2\text{mm}) + (2 \times \text{Höhe})] \times [(\text{Tiefe} + 2\text{mm}) + (2 \times \text{Höhe})]$$

Aufleger:

$$\text{Aufleger Deckelfläche} = (\text{Länge} - 3\text{mm}) \times (\text{Tiefe} - 3\text{mm})$$

$$2. \text{ Aufleger Deckelfläche} = (\text{Länge} - 8\text{mm}) \times (\text{Tiefe} - 8\text{mm})$$

$$\begin{aligned} \text{Aufleger Seitenteile} &= 2 \text{ Stück } (\text{Länge} - 5\text{mm}) \times (\text{Höhe} - 5\text{mm}) \\ &+ 2 \text{ Stück } (\text{Tiefe} - 5\text{mm}) \times (\text{Höhe} - 5\text{mm}) \end{aligned}$$