

» Infos zum Hohlsaum



So sollten die Stoffe aussehen, wenn sie aus dem Druck kommen.
Eindeutig zu erkennen ist eine Linie mit einem Abstand x zum Motiv und eine weitere Linie mit 2 cm Abstand zur ersten Linie. Wie errechnet sich die erste Linie? Ganz einfach! Gewünschter Rohrdurchmesser $\times 2$.
Sie wollen ein Rohr mit 5 cm Durchmesser durch den Hohlsaum schieben? Dann rechnen Sie einfach einen Umschlag von 10 cm + 2 cm für unsere Naht. Achtung der Umschlag wird von uns nach hinten weggeklappt und dann vernäht. Achten Sie darauf, dass Texte oder Grafiken nicht zu knapp am Rand stehen.



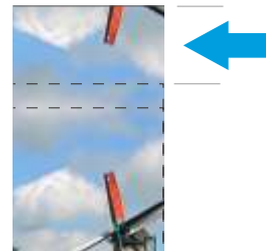
2 cm
10 cm

Vor dem Umschlagen des Hohlsaumes nach hinten.



10 cm
2 cm

Nach dem Umschlagen und Nähen. Die Strichlinie zeigt die Lage hinter dem Motiv.



Diesen Bereich nennt man im Fachjargon: "Hohlsaum flachliegend". Es handelt sich bei dieser Angabe um den Teil, der hinter das sichtbare Motiv geklappt wird. (Ohne Naht)
Bsp.: Sie möchten ein 5 cm Rohr durch den Hohlsaum schieben. Benötigt wird ein Hohlsaum 10 cm flachliegend. (in Wirklichkeit 13 cm wegen der Naht)

Thema
Saum und Hohlsaum bei Stoffen

