

» Infos zum Hohlraum



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 Hohlraum 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
Hohlraumes 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:
"Hohlraum 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 Hohlraum
schieben. Benötigt wird ein Hohlraum 10 cm flachliegend.
(in Wirklichkeit 13 cm wegen der Naht)

Thema
Saum und Hohlraum bei Stoffen

