

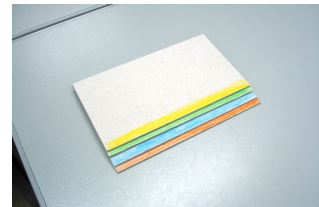
# Herstellung einer Rillschablone

1. Beliebiges Maß für den untersten Karton (Orange) wählen.  
Vorteilhaft ist eine gerade Zahl. Z.B. 10cm



*Schablone auf die gewünschte Breite zuschneiden*

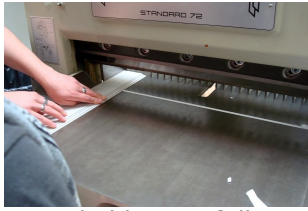
2. Darauf folgende Kartons um den Rillabstand verringern. (Blau 9.5cm, Grün 8.7cm, Gelb 8.2cm)
3. Kartons nun aufeinander kleben, hinten genau bündig.
4. Den Anschlag einstellen, das kürzeste Rillmass plus das Maß des orangen Kartons.
5. Schablone an den Anschlag legen und eventuell befestigen.
6. Proberillen



*Blau 9.5cm, Grün 8.7cm, Gelb 8.2cm*

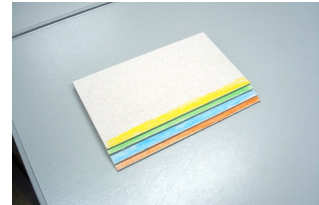
# Herstellung einer Rillschablone

1. Beliebiges Maß für den untersten Karton (Orange) wählen.  
Vorteilhaft ist eine gerade Zahl. Z.B. 10cm



*Schablone auf die gewünschte Breite zuschneiden*

2. Darauf folgende Kartons um den Rillabstand verringern. (Blau 9.5cm, Grün 8.7cm, Gelb 8.2cm)
3. Kartons nun aufeinander kleben, hinten genau bündig.
4. Den Anschlag einstellen, das kürzeste Rillmass plus das Maß des orangen Kartons.
5. Schablone an den Anschlag legen und eventuell befestigen.
6. Proberillen



*Blau 9.5cm, Grün 8.7cm, Gelb 8.2cm*