



# Anleitung Schiebebox

Silvia Holland-Moritz

Silvia-kreative-Ecke



Silvia Holland-Moritz  
Moosburgstraße 16  
D-98587 Steinbach-Hallenberg

E-Mail: [silvia@silvias-kreative-ecke.de](mailto:silvia@silvias-kreative-ecke.de)

Blog: <https://www.silvias-kreative-ecke.de>

Shop: <https://silviaholland-moritz.stampinup.net/>

YouTube: [Silvia's kreative Ecke](#)

Instagram: [Silvia's kreative Ecke](#)

# Verwendete Materialien

## 1. Papiere

- Farbkarton Glücksgrün - Bestell-Nr. 163796
- Farbkarton Grundweiß - Bestell-Nr. 159228

## 2. Farben

- Stempelkissen Glücksgüß - Bestell-Nr. 163808
- Stempelkissen Jade - Bestell-Nr. 147097
- Stempelkissen Tannengrün - Bestell-Nr. 147088
- Wink of Stella - Bestell-Nr. 141897
- Stampin Blends Hell-Glücksgrün - Bestell-Nr. 147088

## 3. Stempelsets

- Elegant Floral - Bestell-Nr. 162249
- Spotlight on Nature - Bestell-Nr. 163579
- Liebenswerte Lagen - Bestell-Nr. 163516

## 4. Stanzformen (SF) / Handstanzen (HS)

- SF Naturverliebte Kreise - Bestell-Nr. 163580
- SF Florale Schönheit - Bestell-Nr. 163375
- SF Kreise mit Büttenrand - Bestell-Nr. 162286
- HS Zweige - Bestell-Nr. 157711

## 5. Accessoires

- Basic Strassschmuck - Bestell-Nr. 144220

- schräg gestreiftes Geschenkband in weiß - Bestell-Nr. 163417

## 6. Arbeitsmittel

- Falz- und Schneidbrett - Bestell-Nr.
- Bastelschere - Bestell-Nr.
- Stempelblöcke - Bestell-Nr.
- Papierfalter - Bestell-Nr.
- Aufhebhelfer - Bestell-Nr.
- Flüssigkleber - Bestell-Nr.
- Abreisklebeband - Bestell-Nr.

## 7. Sonstiges

- Bleistift, Lineal, Radiergummi

### Legende:

- > grüne Linien = Schnittkanten
- > rote Linien = Falzkanten
- > hellblaue Streifen = Abreisklebeband aufbringen

# Arbeitsschritte

## 1. Designpapier erstellen

- folgende Stempelabdrücke frei in den angegebenen Farben auf dem Papier aufstempeln:
  - aus dem Stempelset Elegant Floral1
    - den großen Blattzweig mit Glücksgrün
    - den Zweig ohne Blätter mit Tannengrün
  - aus dem Stempelset Spotlight und Nature
    - den Schraffurstempel mit Jade im zweiten Abdruck
    - den Sprengelstempel mit Jade im ersten Abdruck
- mit Wink of Stella Sprengel aufspritzen

## 2. Papier zuschneiden und vorfalzen

- Farbkarton Glücksgrün
  - Teil FK-01 - 150 x 160 mm
    - falzen:
      - 150 mm-Seite - 50 / 75 / 135
      - 160 mm-Seite - 55 / 105
  - Teil FK-02 - 280 x 35 mm
    - falzen:
      - 280 mm-Seite - 140
  - Teil FK-03 - 174 x 93 mm
    - falzen:

174 mm-Seite - 23

93 mm-Seite - 23 / 7

- Teil FK-04 - 35 x 15 mm - 2-mal
- Teil FK-05 - 48 x 10 mm
- Teil FK-06 - 5 x 10 mm - 2-mal

## • Designerpapier

- Teil DSP-01 - 141 x 297 mm
  - falzen:
    - 297 mm-Seite - 152 / 176
    - 141 mm-Seite - 22 / 46 / 95 / 119
  - beschneiden wie in der Zeichnung Seite 6 zu sehen ist
- Teil DSP-02 - 49 x 190 mm
  - falzen:
    - 190 mm-Seite - 22 / 45 / 69
- Teil DSP-03 - 24 x 120 mm - 2-mal

## 3. Mechanismus herstellen:

- Steg zusammensetzen - Zeichnung Z-01  
dazu die beiden kleinen Teile FK-06 auf Teil FK-05 mit Fküssigkleber aufkleben
- Steg auf Teil DSP-01 aufbringen - Zeichnung Z-02

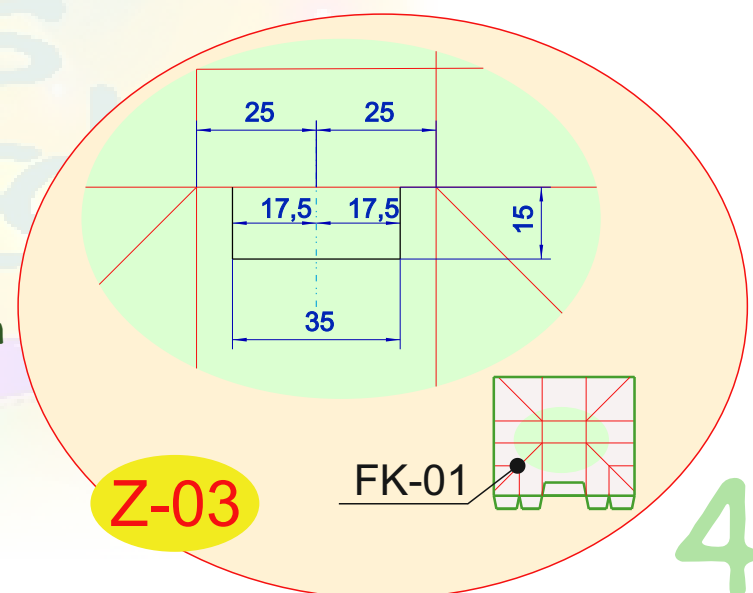
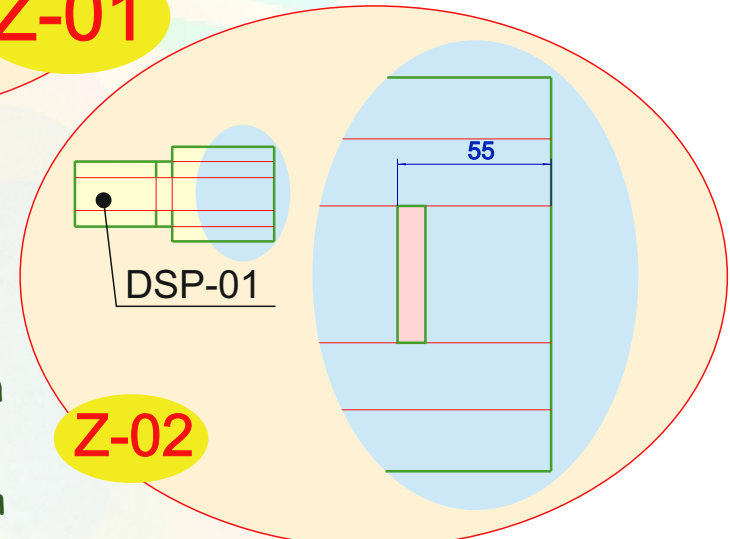
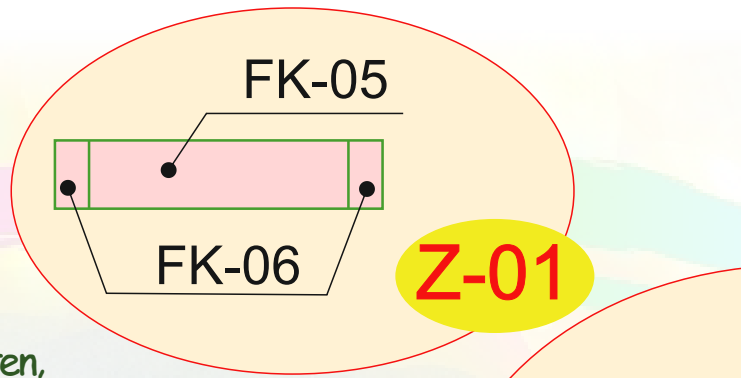
Auf der mittleren Fläche von der 141 mm langen Kante in Richtung der gegenüberliegenden Kante 55mm abmessen und eine Linie zeichnen und an dieser, wie in Zeichnung Z-02 gezeigt, den Steg anbringen. Dazu die beiden kleinen Teile FK-06 mit Flüssigkleber bestreichen und mittig zwischen den beiden Falzlinien aufkleben. Dabei darauf achten, dass kein Klebstoff zur Mitte austritt.

- Die Klebefläche auf Teil FK-01 bestimmen - Zeichnung Z-03

Die mittlere Klebefläche von Teil FK-01 mittels des aufgebrachten Klebebandes nach innen aufkleben. Von der hinteren Bodenfalzkannte in Richtung der angeklebten Klebefläche 15 mm abmessen und Markieren. Dann die Mittellinie des mittleren hinteren Abschnitt kennzeichnen und von dieser nach rechts und links 17,5 mm abmessen und jeweils eine Linie von der 15 mm Linie zur Falzlinie zeichnen.

- Mechanismus beenden - Zeichnung Z-04

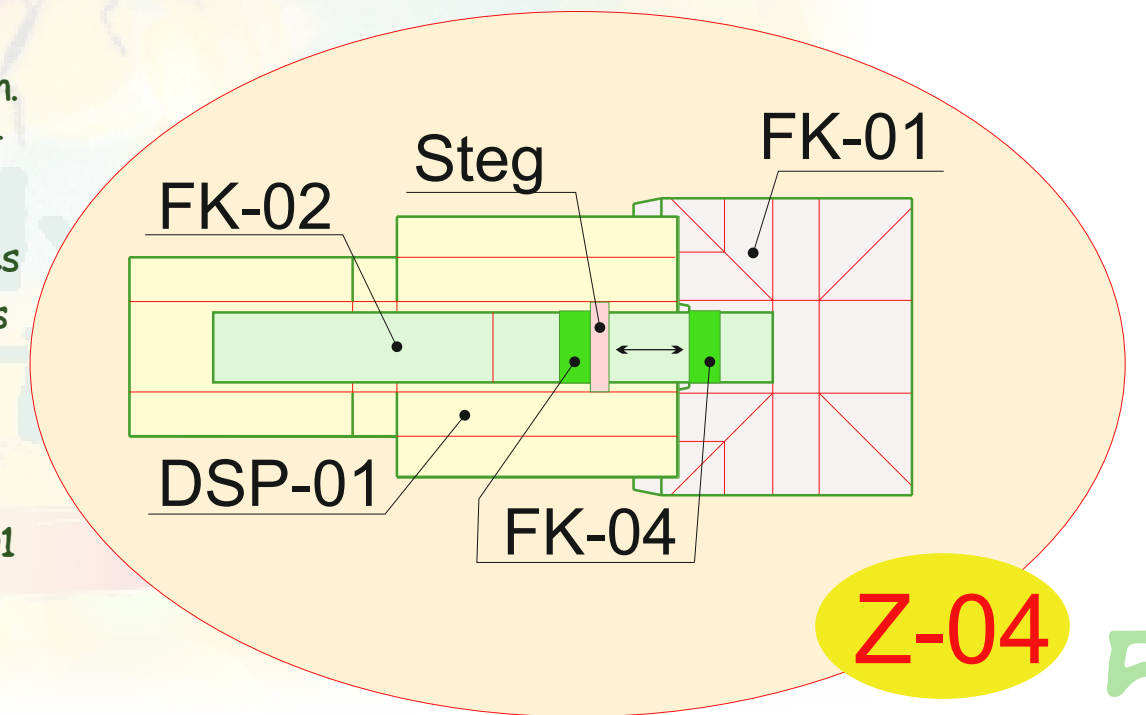
Das Teil FK-02 unter dem Steg durchziehen. Das Teil FK-02 soll dabei unter dem Steg gut beweglich sein. Nun die Klebefläche auf Teil FK-01 mit Flüssigkleber bestreichen und das Teil FK-02 wie in Zeichnung Z-04 auf der Klebefläche aufbringen. Jetzt das Teil DSP-01 soweit auf das Teil FK-01 schieben, dass die Kannte von DSP-01 ungefähr in der Hälfte der verklebten Klebefläche aus Zeichnung Z-03 zum liegen kommt. Alle Teile müssen richtig ausgerichtet werden, dass heißt, die Kante von DSP-01 und die Kante der Klebefläche müssen parallel verlaufen. Nun ein Teil FK-04 mit flüssigkleber oberhalb des Steges aufkleben. Die Kanten sollen bündig mit den Kanten von



Teil FK-02 sein. DSP-01 soweit zur Mitte von FK-01 schieben, dass die Kante kurz vor der Klebefläche auf FK-01 zum liegen kommt. das zweite Teil FK-04 unterhalb des Steges wie das das erste Teil FK-04 verkleben. Nun nur noch die Oberflächen von FK-04 mit Flüssigkleber bestreichen und auch die obere Fläche von FK-02 bis zur Falzkante und die untere Fläche bis zur Kante bestreichen und zusammenkleben. DSP-01 soll sich noch gut auf FK-02 hin- und herschieben lassen.

## 5. Box „Unterteil“ zusammenbauen

- die folgenden Zeichnungen zeigen, wie der untere Teil der Box fertiggestellt wird
- bei Teil FK-03 wie in Zeichnung auf Seite 7 die grünen Linien für die Klebeflächen einschneiden und rechts und links etwas abschrägen.
- Teil DSP-02 auf Teil FK-03 ankleben. Dazu die Fläche des DSP auf der Rückseite von der oberen Kante bis zur ersten Falzlinie (bei 22 mm) mit Flüssigkleber bestreichen und auf die kleine Fläche zwischen den Klebeflächen von Teil FK-03 aufkleben. Die Falzkante vom DSP soll an der Oberkante des Teils FK-03 liegen.
- die rechte Seite von Teil FK-03 hochstellen und die entsprechende Klebefläche auf der Außenseite der hochgestellten Seite verkleben. Bitte gut auf die Rechten Winkel achten. Mit der linken Seite ebenso vorsichtig vorgehen.
- das so vorbereitete Innenteil des Schiebeteiles über dem Mechanismus aufbringen. Dazu das DSP-01 über dem Mechanismus bis zur Falzkante bei 152 mm Klebstoff aufbringen. Dabei darauf achten, dass kein Leim an den Mechanismus kommt. das Oberteil des DSP-01 rechtwinklig hochklappen und das Teil FK-03 mittig auf das DSP-01 ankleben. Das DSP an Teil FK-03 muss dazu nach oben geklappt



werden, dass es

- Dann die nächste Fläche des DSP (zwischen den Falzkanten 22 mm und 45 mm) mit Kklebstoff bestreichen und umklappen und auf der Rückseite der eben beklebten Fläche von Teil FK-03 aufkleben.

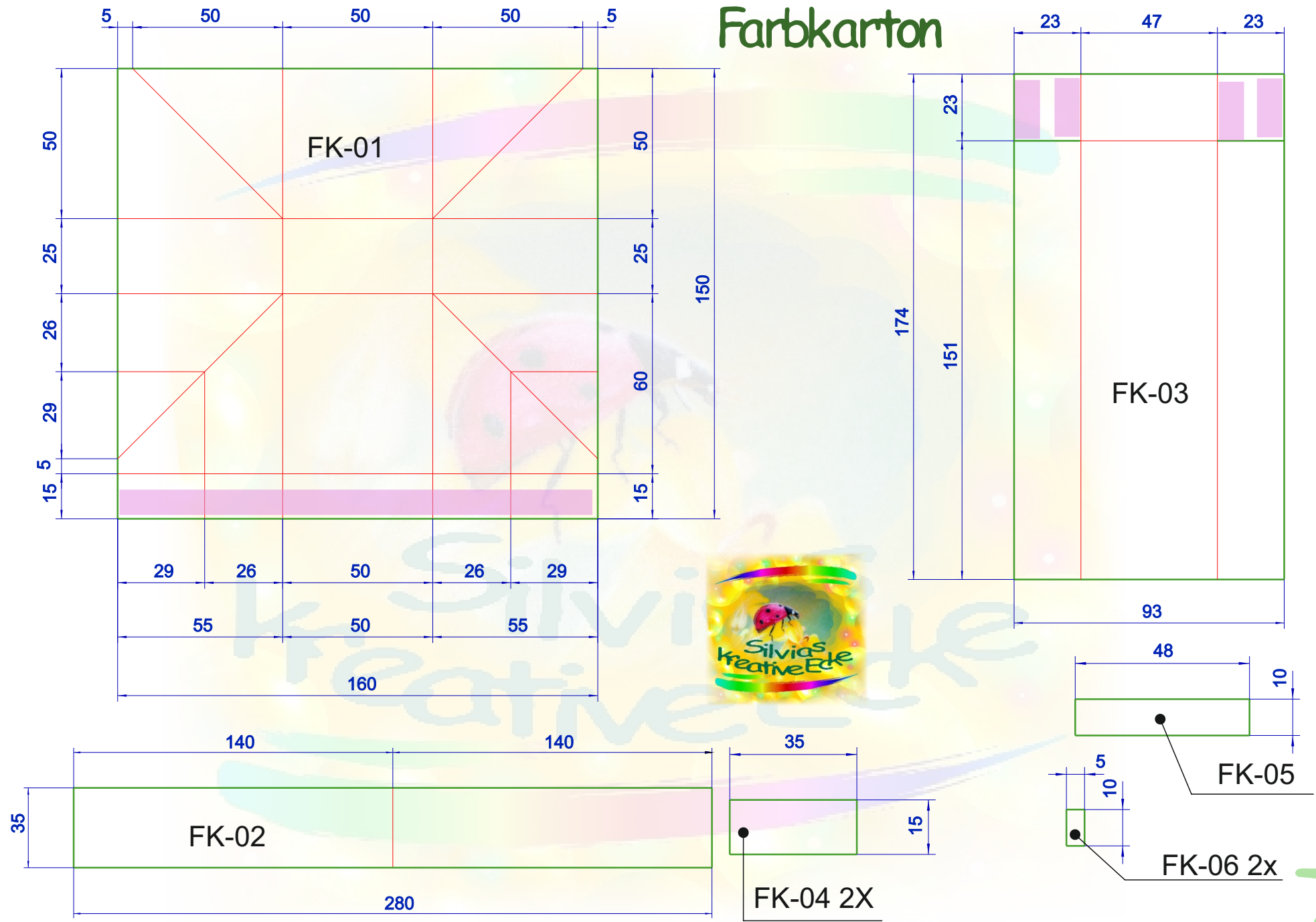
Bitte nach der Videoanleitung weiter arbeiten!

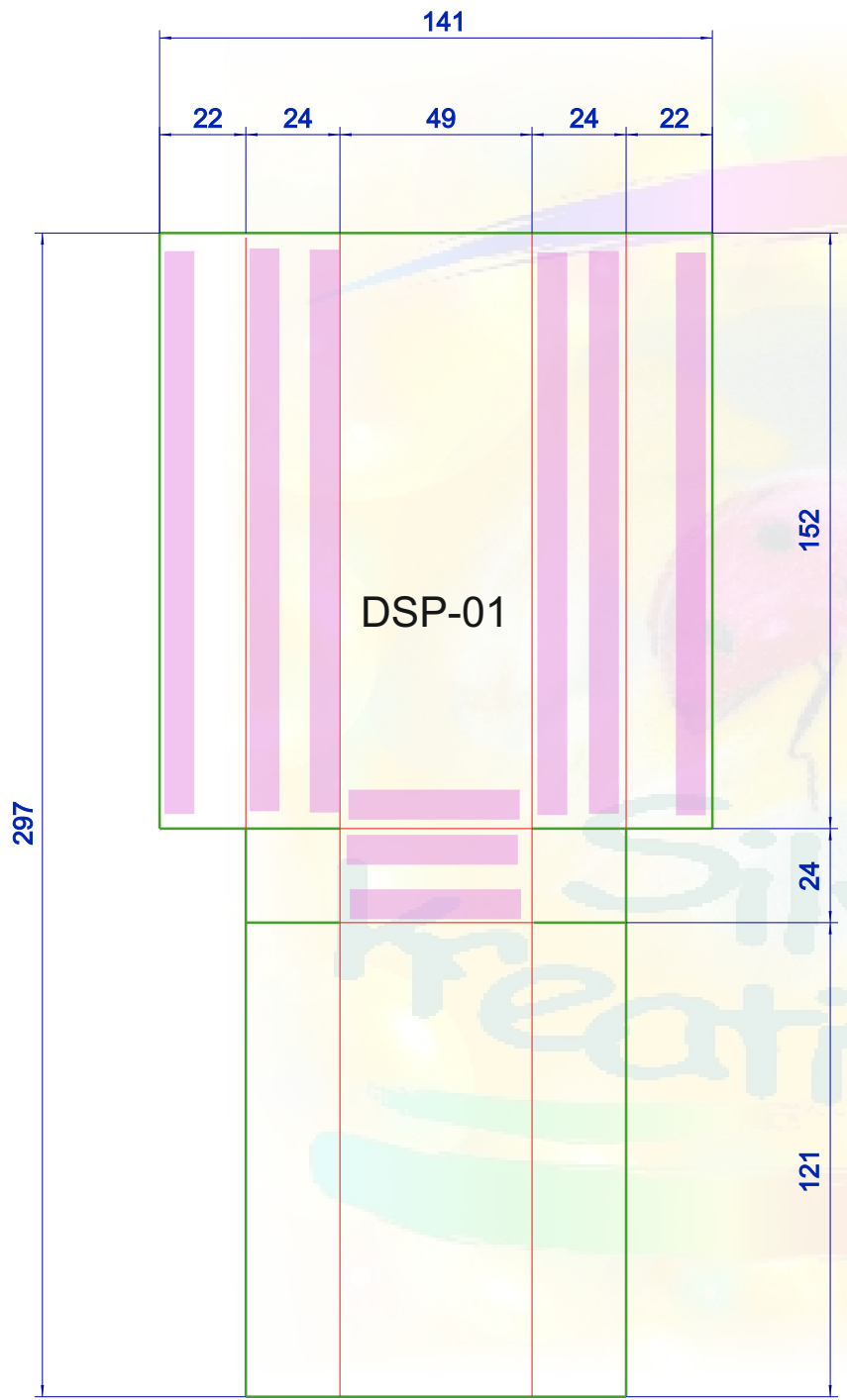
<https://youtu.be/zukpMDApmlU>

Silvia's  
KreativeEcke



# Farbkarton





**DSP**

