

Beispiel 1: hohe Liniendichte

(1000 mm x 700 mm Druckbogen)

schneiden äußere Linien: schwarz

schneiden innere Linien: rot

gravurschnitt: blau

benötigte Laserzeit:

1 mm Finnplatte/Kroma: ca. 20 min

2 mm Finnplatte/Kroma: ca. 25 min

3 mm Finnplatte/Kroma: ca. 30 min

3 mm MDF: ca. 1 h

4 mm Sperrholz: ca. 40 min



IDEEN.MACHEN.ZUKUNFT.

Beispiel 2: mittlere Liniendichte

(1000 mm x 700 mm Druckbogen)
schneiden äußere Linien: schwarz
schneiden innere Linien: rot
gravurschnitt: blau

benötigte Laserzeit:

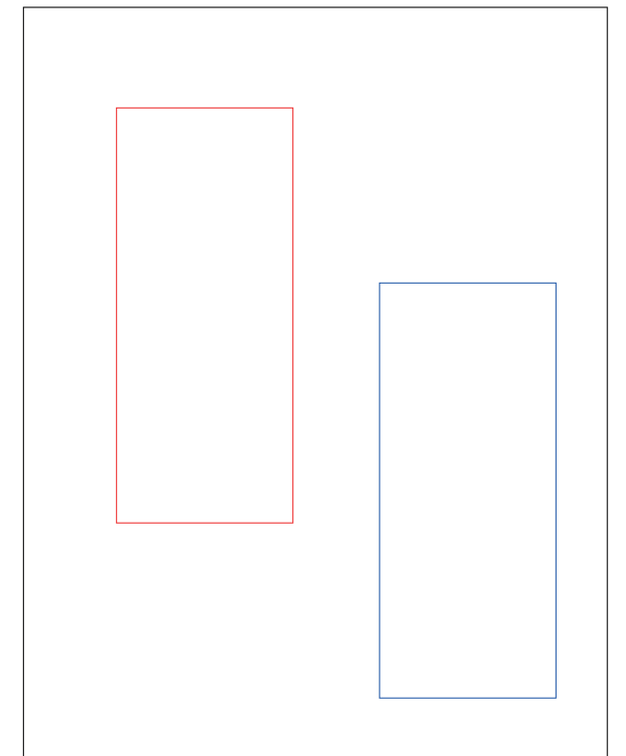
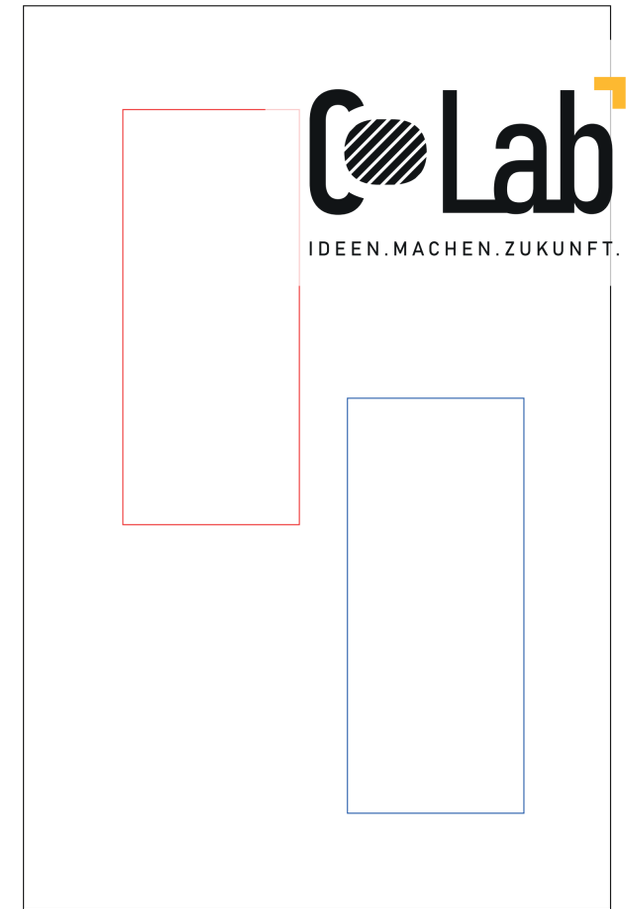
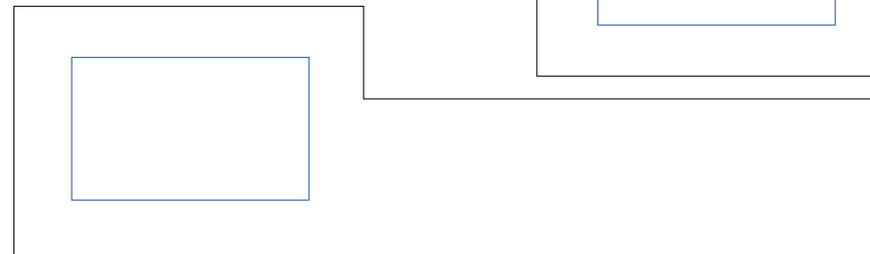
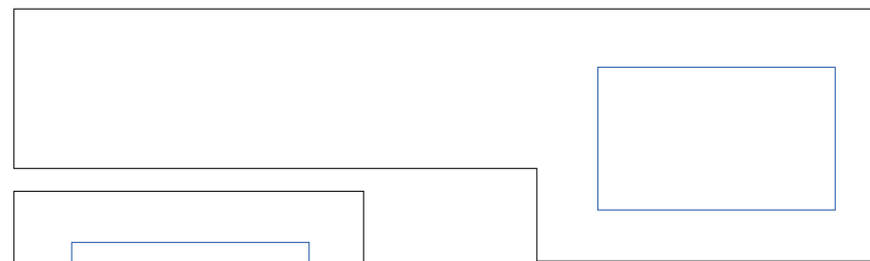
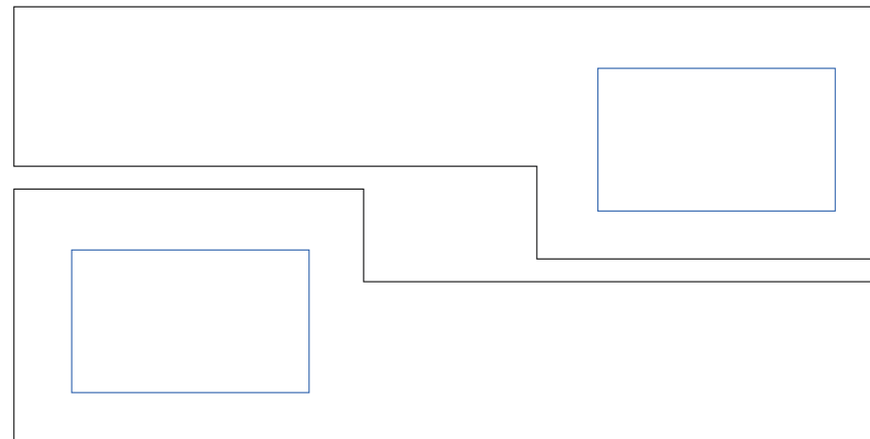
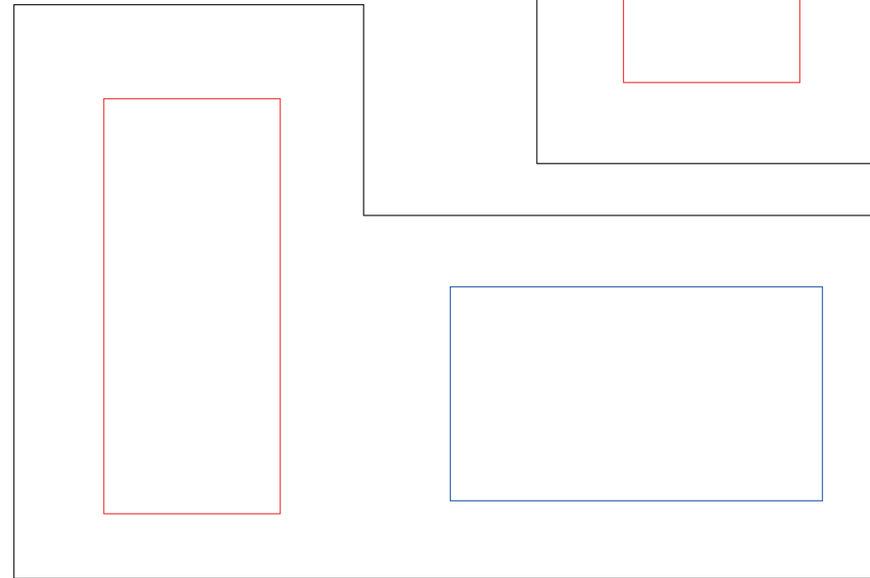
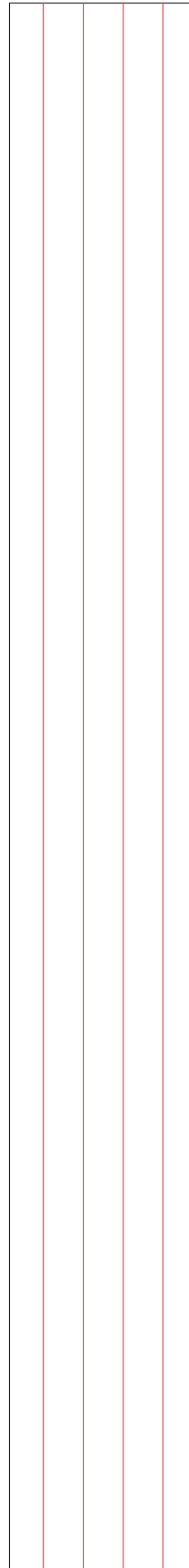
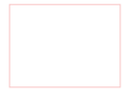
1 mm Finnplatte/Kroma: ca. 6 min

2 mm Finnplatte/Kroma: ca. 7 min

3 mm Finnplatte/Kroma: ca. 12 min

3 mm MDF: ca. 25 min

4 mm Sperrholz: ca. 20 min



Beispiel 2: niedrige Liniendichte

(1000 mm x 700 mm Druckbogen)
schneiden äußere Linien: schwarz
schneiden innere Linien: rot
gravurschnitt: blau

benötigte Laserzeit:

1 mm Finnplatte/Kroma: ca. 2 min

2 mm Finnplatte/Kroma: ca. 3 min

3 mm Finnplatte/Kroma: ca. 5 min

3 mm MDF: ca. 20 min

4 mm Sperrholz: ca. 15 min

