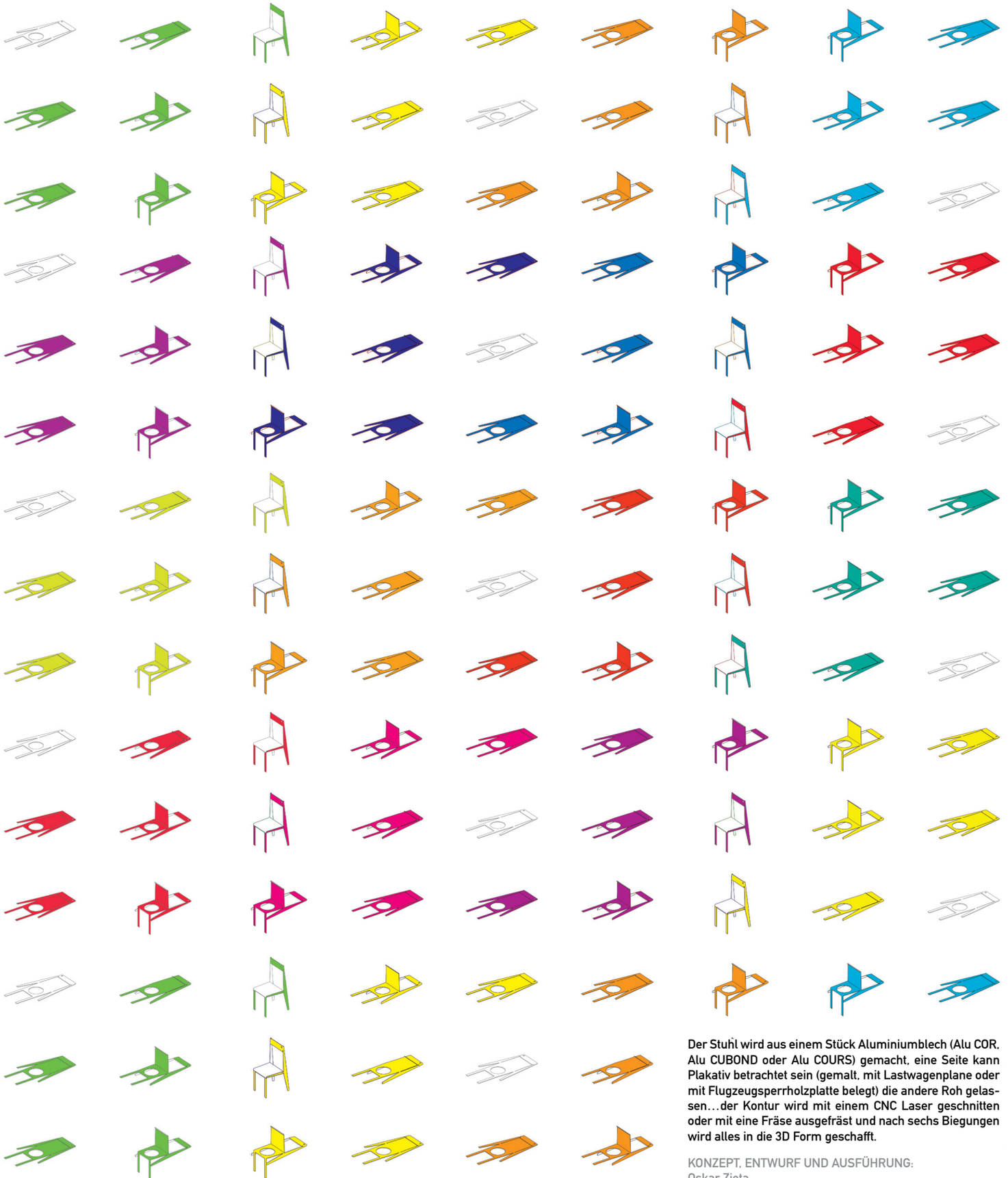


# NR°4STUHL 2005

2D > 3D



Der Stuhl wird aus einem Stück Aluminiumblech (Alu COR, Alu CUBOND oder Alu COURS) gemacht, eine Seite kann Plakativ betrachtet sein (gemalt, mit Lastwagenplane oder mit Flugzeugsperrholzplatte belegt) die andere Roh gelassen...der Kontur wird mit einem CNC Laser geschnitten oder mit eine Fräse ausgefräst und nach sechs Biegungen wird alles in die 3D Form geschafft.

KONZEPT, ENTWURF UND AUSFÜHRUNG:  
Oskar Zieta