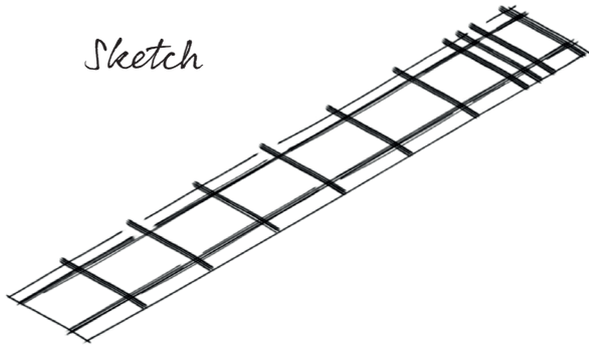
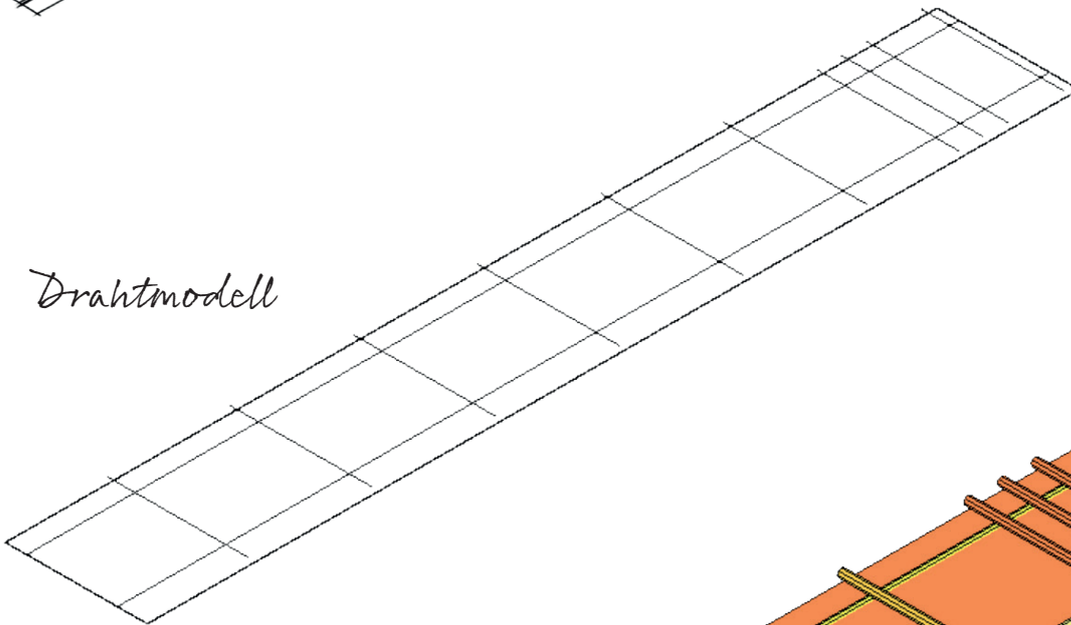


Mit Hilfe dieses PythonParts kann man individuelle Bewehrungsmatten erstellen. Es gibt mehrere Bereiche für die Längs- und Quereisen. In diesen Bereichen kann man die jeweilige Stabanzahl, den gewünschten Durchmesser und Abstände zu den Nachbarbereichen angeben. Die Daten werden aus Excel eingelesen. Der Excel-Katalog ist von den Usern selbst individuell erweiterbar.

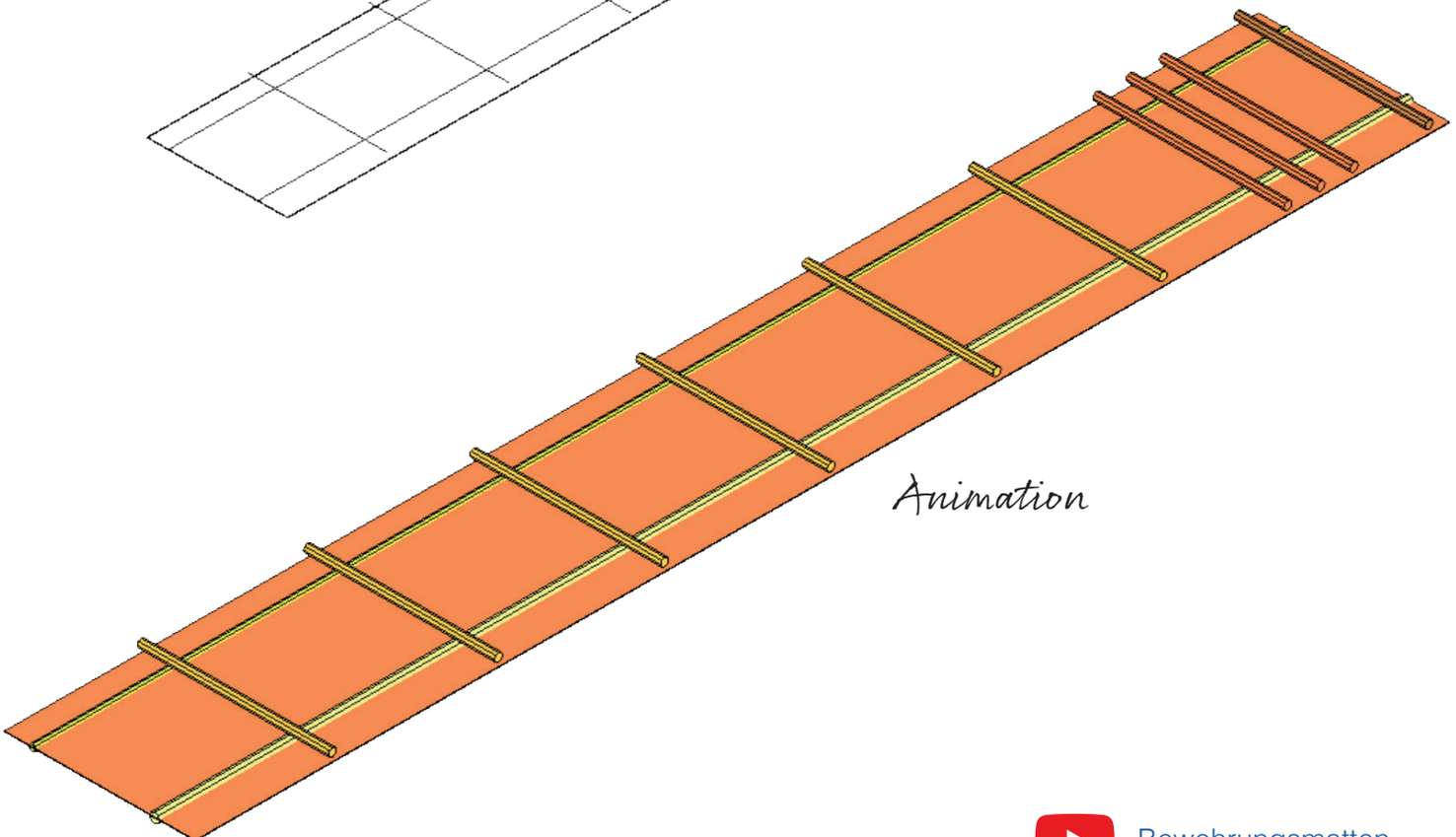
*Sketch*



*Drahtmodell*



*Animation*



[Bewehrungsmatten](#)