



Zimplar



- ⋮ Nachhaltigkeit
- ⋮ klare und reduzierte Formgebung
- ⋮ Flexibilität

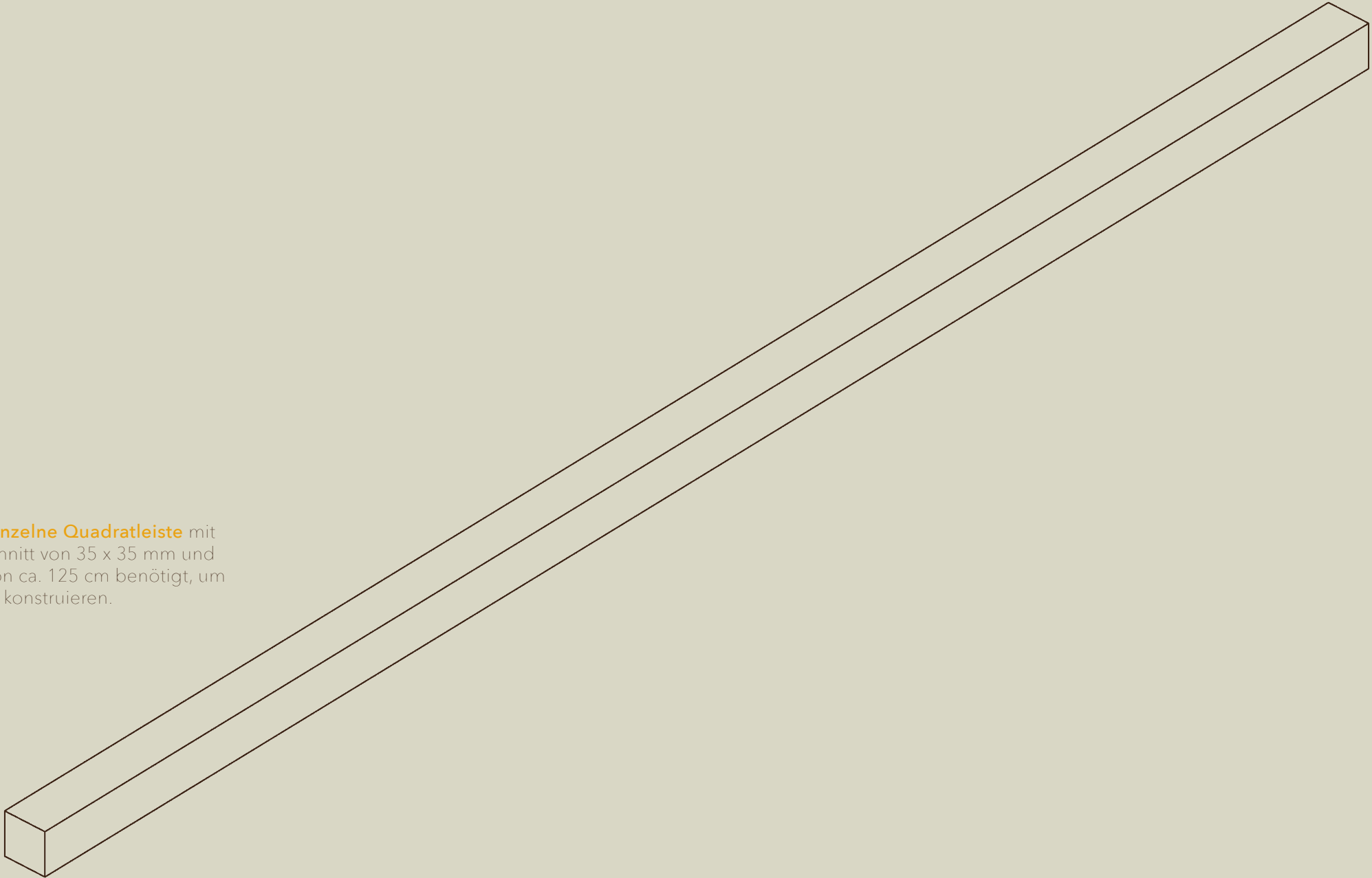
AS ?

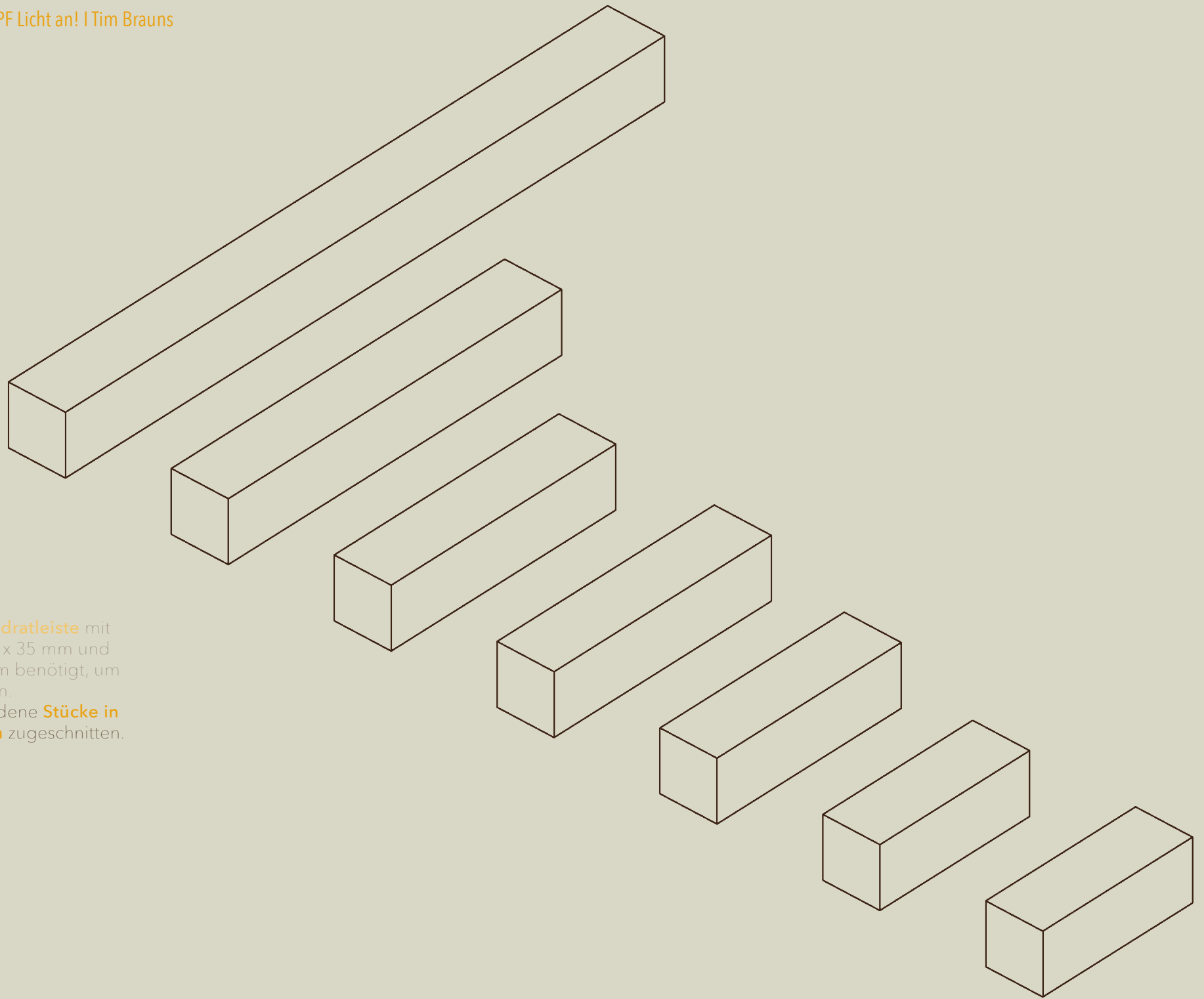
W

IE ?

1

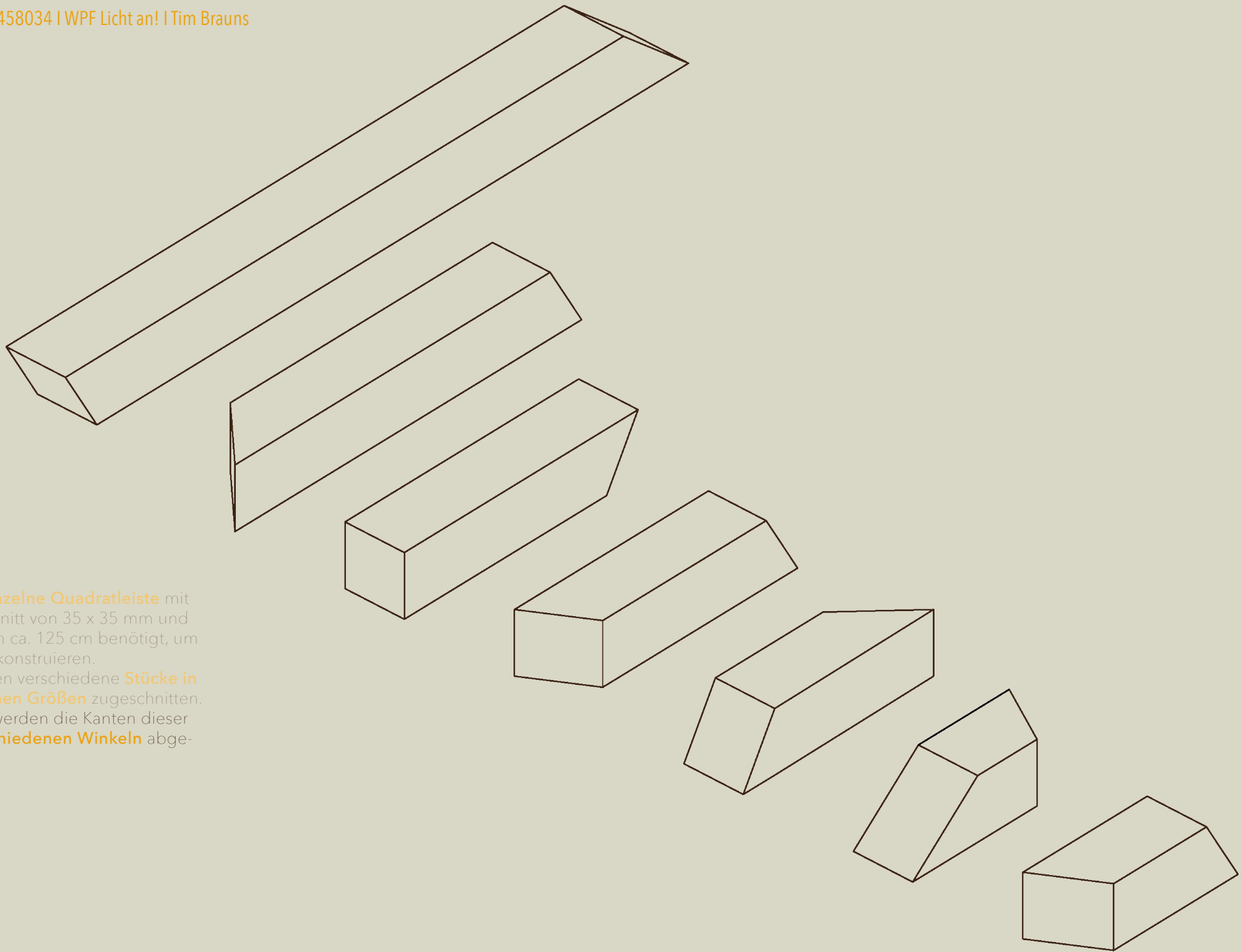
Es wird eine **einzelne Quadratleiste** mit einem Querschnitt von 35 x 35 mm und einer Länge von ca. 125 cm benötigt, um die Zimplar zu konstruieren.





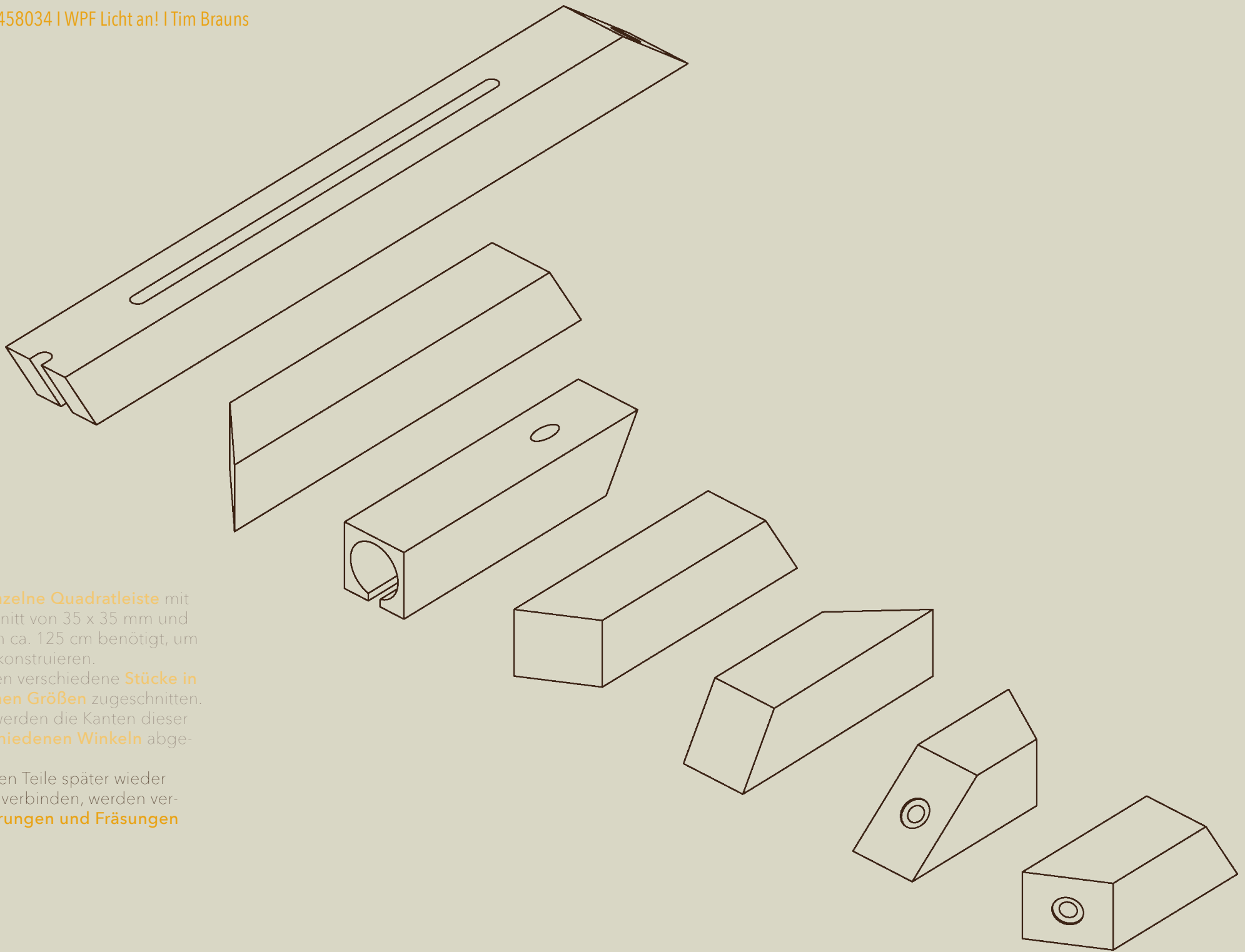
2

Es wird eine **einzelne Quadratleiste** mit einem Querschnitt von 35 x 35 mm und einer Länge von ca. 125 cm benötigt, um die Zimplar zu konstruieren. Zunächst werden verschiedene **Stücke in unterschiedlichen Größen** zugeschnitten.



3

Es wird eine **einzelne Quadratleiste** mit einem Querschnitt von 35 x 35 mm und einer Länge von ca. 125 cm benötigt, um die Zimplar zu konstruieren. Zunächst werden verschiedene **Stücke in unterschiedlichen Größen** zugeschnitten. Anschließend werden die Kanten dieser Stücke in **verschiedenen Winkeln** abgescrägt.



4

Es wird eine **einzelne Quadratleiste** mit einem Querschnitt von 35 x 35 mm und einer Länge von ca. 125 cm benötigt, um die Zimplar zu konstruieren. Zunächst werden verschiedene **Stücke in unterschiedlichen Größen** zugeschnitten. Anschließend werden die Kanten dieser Stücke in **verschiedenen Winkeln** abgeschragt. Um die einzelnen Teile später wieder miteinander zu verbinden, werden verschiedene **Bohrungen und Fräsungen** durchgeführt.

5

Es wird eine **einzelne Quadratleiste** mit einem Querschnitt von 35 x 35 mm und einer Länge von ca. 125 cm benötigt, um die Zimplar zu konstruieren.

Zunächst werden verschiedene **Stücke in unterschiedlichen Größen** zugeschnitten. Anschließend werden die Kanten dieser Stücke in **verschiedenen Winkeln** abgeschragt.

Um die einzelnen Teile später wieder miteinander zu verbinden, werden verschiedene **Bohrungen und Fräsungen** durchgeführt.

Für die Montage kommen **Messing-Rohrstücke** und **Zugfedern** zum Einsatz. Diese ermöglichen es, die Teile zu drehen und die Leuchte **flexibel** an die individuellen Bedürfnisse anzupassen.



Die Zimplar kann sowohl mit, als auch ohne Schirm verwendet werden. In die **E14 Fassung** kann ein handelsübliches LED Leuchtmittel geschraubt werden oder aber auch eine Zierglühbirne. Außerdem ist sie als **Leuchtenfamilie** denkbar, so zum Beispiel auch als Stehleuchte oder Wandleuchte.









Vielen
Dank!