

3D-Druck: Die Additive  
Fertigung im Baugewerbe

# Fünf Fakten aus der Praxis der Additiven Fertigung im Bauwesen

So groß ist das höchste 3D gedruckte Gebäude der Welt in Saudi Arabien	10 m
Das ist die Menge an Stahl, die für den Druck der Brücke im Herzen von Amsterdam benötigt wurde	6.000 Kg
So viele recycelte Plastikflaschen wurden für den Druck eines 3,3 Meter hohen Pavillons benötigt	30.000
So lange brauchte man, um in Malawi eine 56 qm <sup>2</sup> große Schule zu errichten	18 h
So lange dauerte 2017 der Druck für die Wände eines 38 Quadratmeter großen Hauses	24 h

(Quelle: 3D natives - Infografik: Die Rolle des 3D-Drucks im Bauwesen)