

## Zoom House, Art Basel

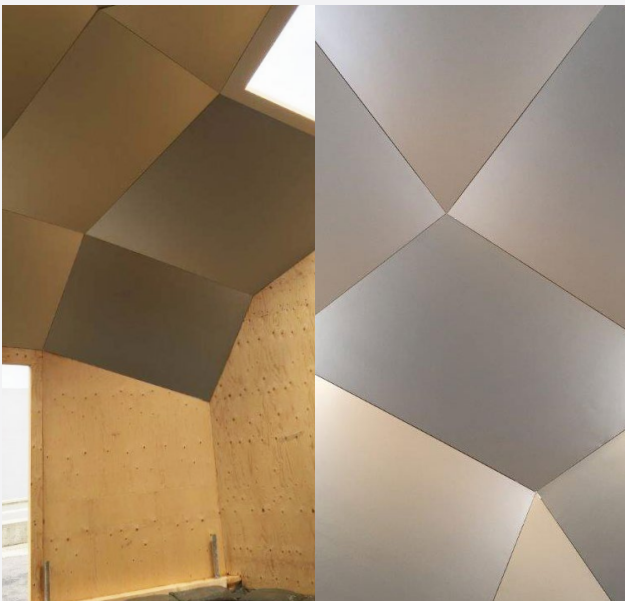
<b>Nutzung</b>	Pavillon   Kunstwerk
<b>Standort</b>	Art Basel 2016 Messeplatz 3, 4023 Basel
<b>Bauherr</b>	Art Basel MCH Swiss Exhibition Messeplatz 10, 4005 Basel
<b>Künstler</b>	Oscar Tuazon
<b>Architekt</b>	Antoine Rocca
<b>Ingenieure</b>	Bollinger + Grohmann Westhafenplatz 1 60327 Frankfurt a. M.
<b>Realisierung</b>	2016
<b>Objektdaten</b>	Fläche: 215 m <sup>2</sup> Volumen: 784 m <sup>3</sup>
<b>Projektleiter</b>	Oliver Ackermann

### Facts

- Neuauflage des 1971 durch Steve Baer gebauten Zome House in New Mexico
- Dreidimensional modellierte, digital geplante und auf dem ERNE-Portalroboter gefertigte Holzkonstruktion, welche aus drei- und viereckigen Elementen besteht
- Die insgesamt 236 Paneele, deren Seitenlängen alle in exaktem Verhältnis zueinander stehen, bilden 11 der ursprünglichen Raumzellen ab (sog. "Zomes")
- Realisierung in nur drei Wochen

Basel





© Oscar Tuazon Zome Alloy 2016 | Fotos: Stefan Altenburger, Altendorf