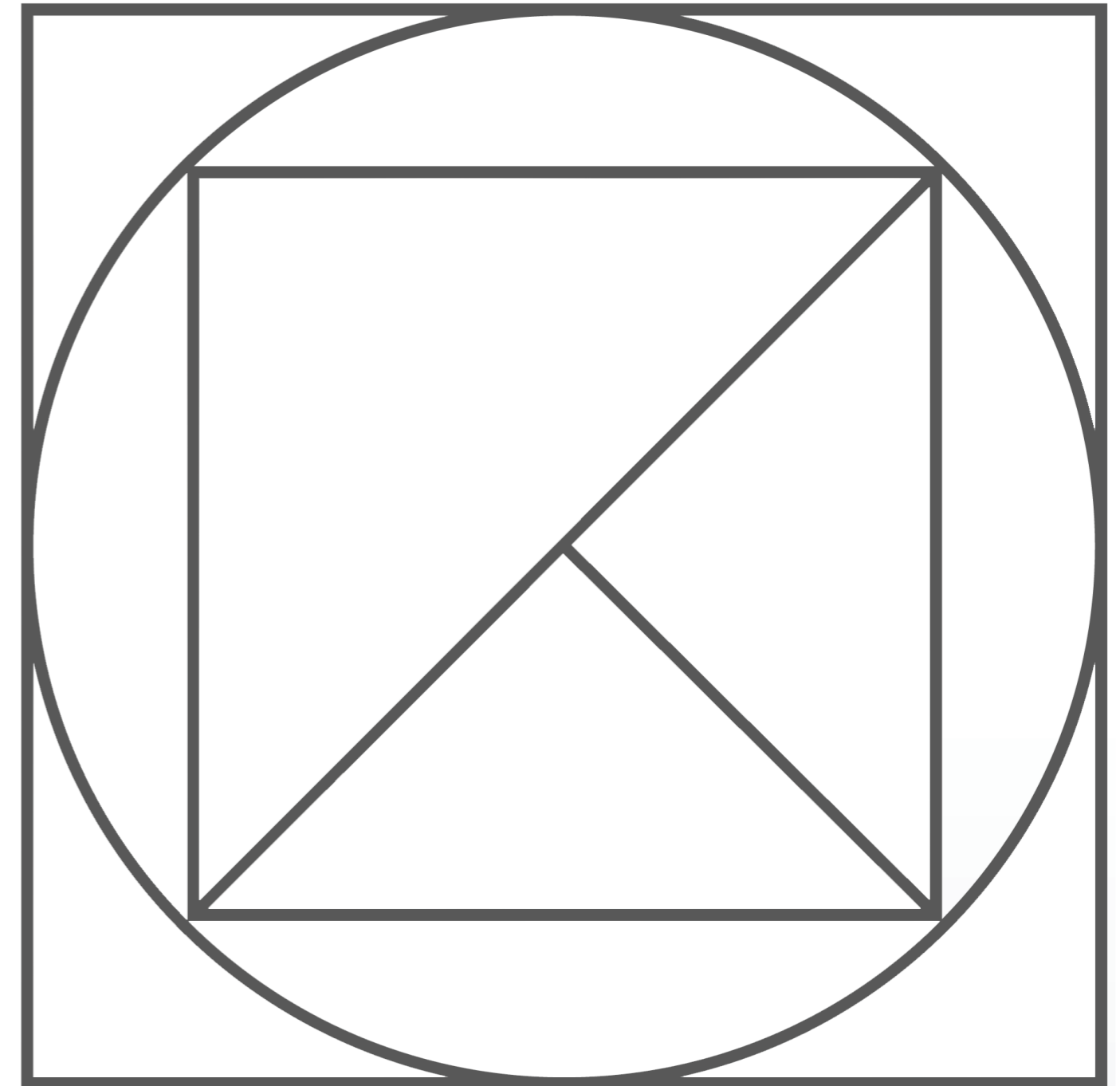


Kateřina Kochánková

Cena Františka Crháka

2015/ 2016

UTB/ FMK/ ADE



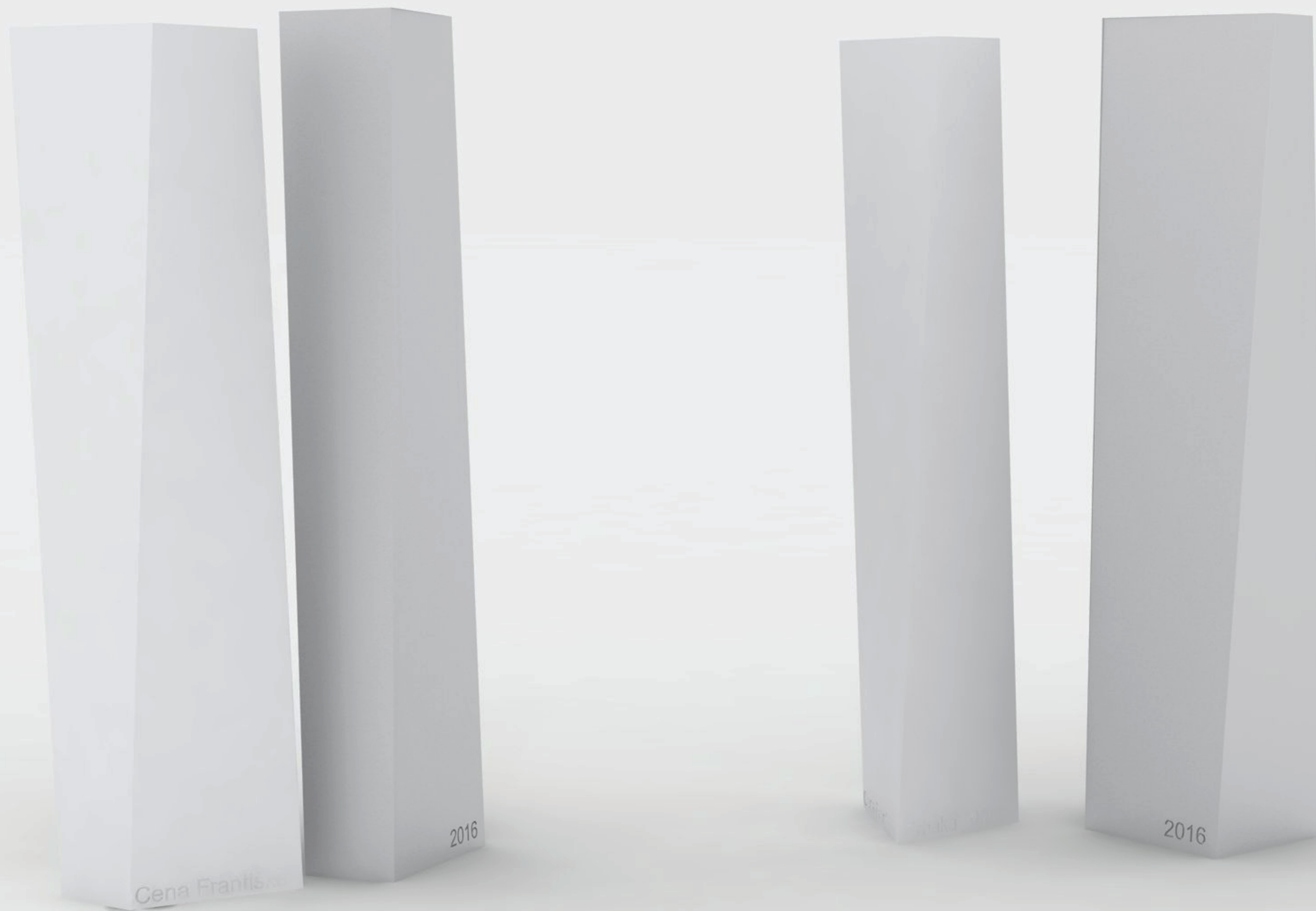
Zadání

Zadáním bylo navrhnout cenu, která nese jméno Zlínského designéra Františka Crháka, který je známý v oblasti výtvarné geometrie aplikované do designu.

Idea

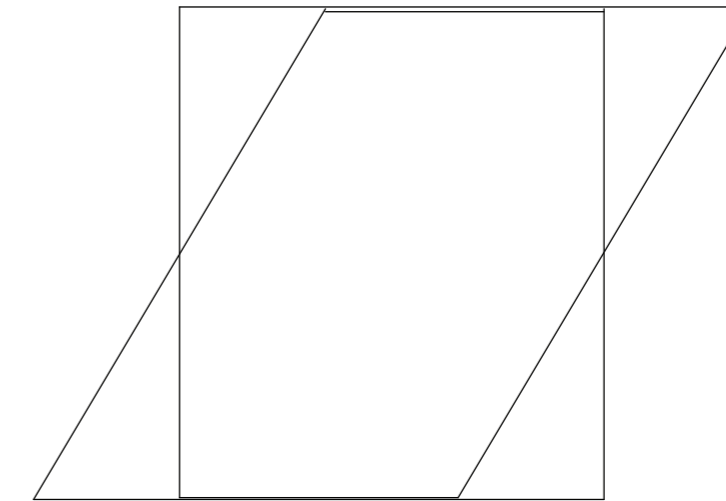
Moji ideou bylo vytvořit čistý, jednoduchý tvar. Zvolila jsem si lichoběžníky, jako nosný prvek, kdy pouhým pootočením o 180 stupňů dostáváme objekt do prostoru a vzniká tím dojem pohybu. Takto zdánlivě klidný objekt tímto vyosením dostává dynamiku.

Finální řešení



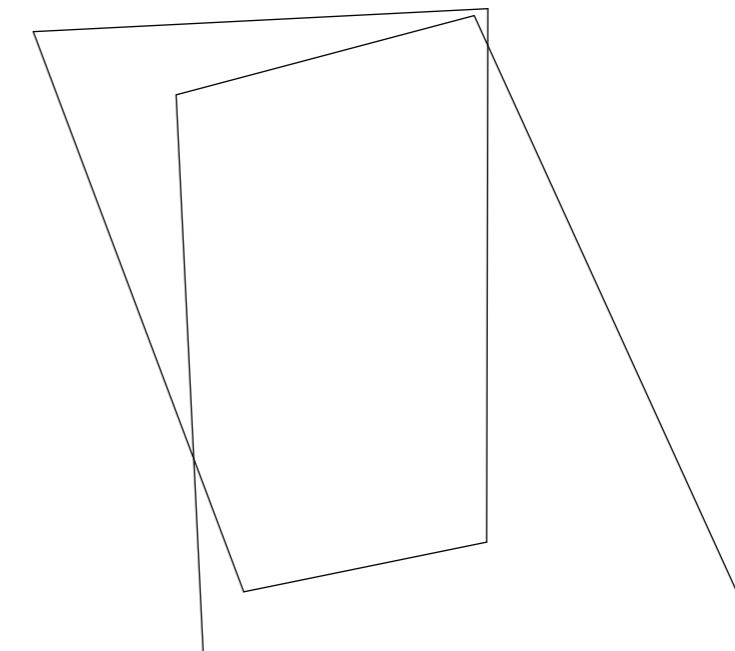
1) Řešení

- stejné lichoběžníky pootočené o 180 stupňů
- materiál: plast (3dtisk)



2) Řešení

- dva různé lichoběžníky pootočené o 180 stupňů
zužující se k vrcholu
- materiál: nerez

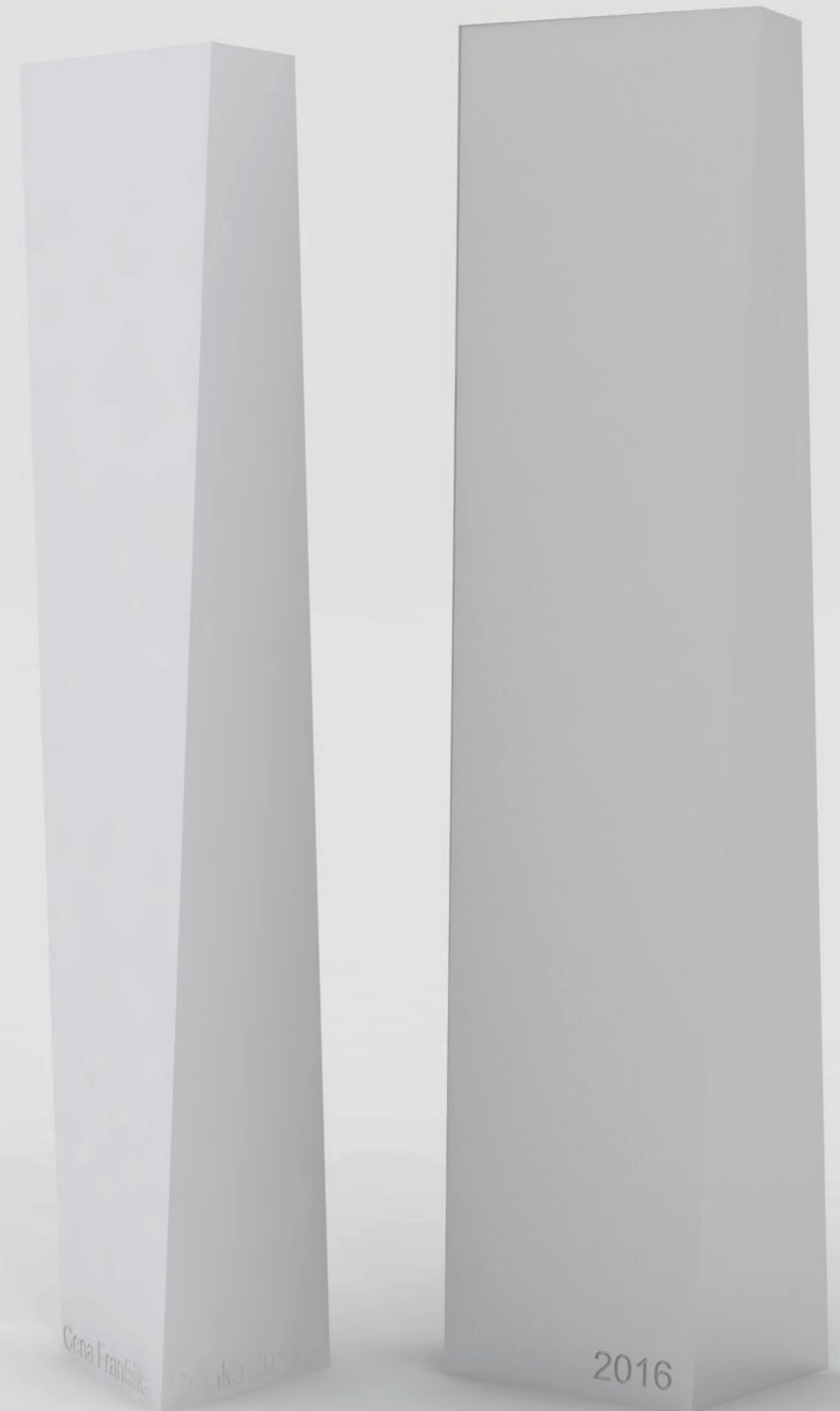


Materiál

Materiál použitý na model: plyskiřice, hliníkový plech.
Reálný model: 3d tisk, nerezový plech

Vygravírovaný název ceny ve spodní části

- u plastového modelu **Cena Františka Crháka 2016**
- u kovového pouze v roce **2016**



Rozměry

