

Entwicklung einer Jalousieklappe nach dem neuesten Stand der Technik

Projektteam:

- Daniel Federer
- Samir Rafili
- Thomas Hörhager

Betreuer:

- Dipl.-Ing. Dr. Rudolf Sommerer

Ausgangssituation:

Zur Erweiterung der Produktpalette, der Firma DUROFLEX Distribution GmbH, ist die Entwicklung einer unerlässlichen Komponente, bekannt als Jalousieklappe, geplant.

Ziele:

- Beschaffung und systematische Darstellung von System-, Produkt- und Fertigungs-Knowhow nach dem neuesten Stand der Technik
- Entwicklung eines vollständigen Konstruktionsplanes mit den dazugehörigen technischen Berechnungen
- Konstruktionsmäßige\Zeichnerische 2D\3D Darstellung einer zum Stand der Technik verbesserten Jalousieklappe.
- Erstellen eines Prototypendurch 3D-Druck.

