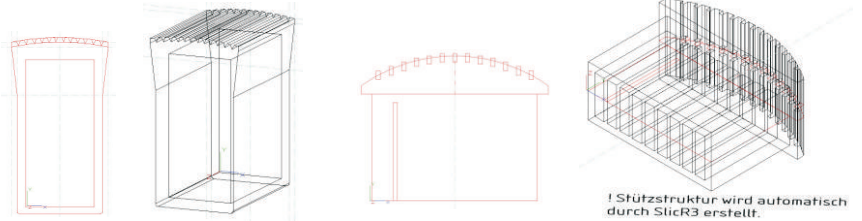


Projekte April 2018

Verschiedenes

Berichte und Beschreibungen aus meiner Hobby-Werkstatt.

Meine Leitern sind in die Jahre gekommen und die Leiterfüße sind verschlissen. Nun habe ich mit TurboCad Ersatzfüße gezeichnet, als STL gespeichert und gedruckt.

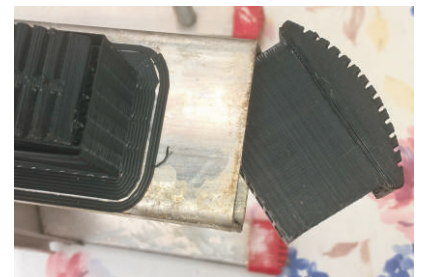


! Stützstruktur wird automatisch durch SlicR3 erstellt.

Als Basis habe ich das Profil in 2D gezeichnet und zu 3D ausgedehnt (extrudiert).



! Stützstruktur wird automatisch durch SlicR3 erstellt.



Bei Hornbach werden z. Zt. Sprühfarnen der Marke Dupli-Color abverkauft. Da habe ich gleich mal zugegriffen und mit einer Dose Felgenspray für 2,50€ alle vier Winterreifen aufgehübscht.

Mein Paketbandabroller nach einem YT- Video von LetsBastel mal wieder im Einsatz mit Kreppband.

Beschwert ist der Abroller mit innenliegenden Walzbleibresten. Gesamtgewicht ca. 5,5kg.

Ich habe noch eine etwas größere Version gezeichnet für Gewebebänder mit Ø130mm.



Stabilisierung meiner Y-Achsen- Riemenstützen.



Der Hohlspint hätte hierhin gemußt

Senillrohr: 1/2" - Gewinde abgeschnitten
Aufbohren/Filen 16mm da Schweissnaht innen

POM 30mm bearbeitet

20cm M16

Vorlagen und Konstruktionen als TurboCad- Datei und dxf in meiner Dropbox



Viel Spaß beim Werkeln wünscht

mfg.
Leopoldi

