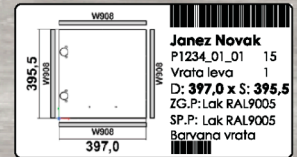
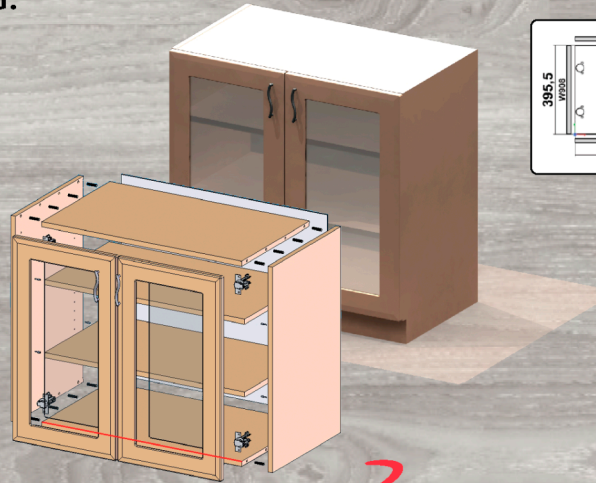


SWOOD DESIGN

- SWOOD Design je SOLIDWORKS-ov namenski dodatek za učinkovito 3D načrtovanje ploskovnega pohištva.
- Omogoča tudi izdelavo geometrijsko zahtevnejšega pohištva poljubnih oblik.
- Samodejno izdela delavniško dokumentacijo, vključno z razreznimi listami, nalepkami s črtnimi kodami in oznakami robnih trakov.

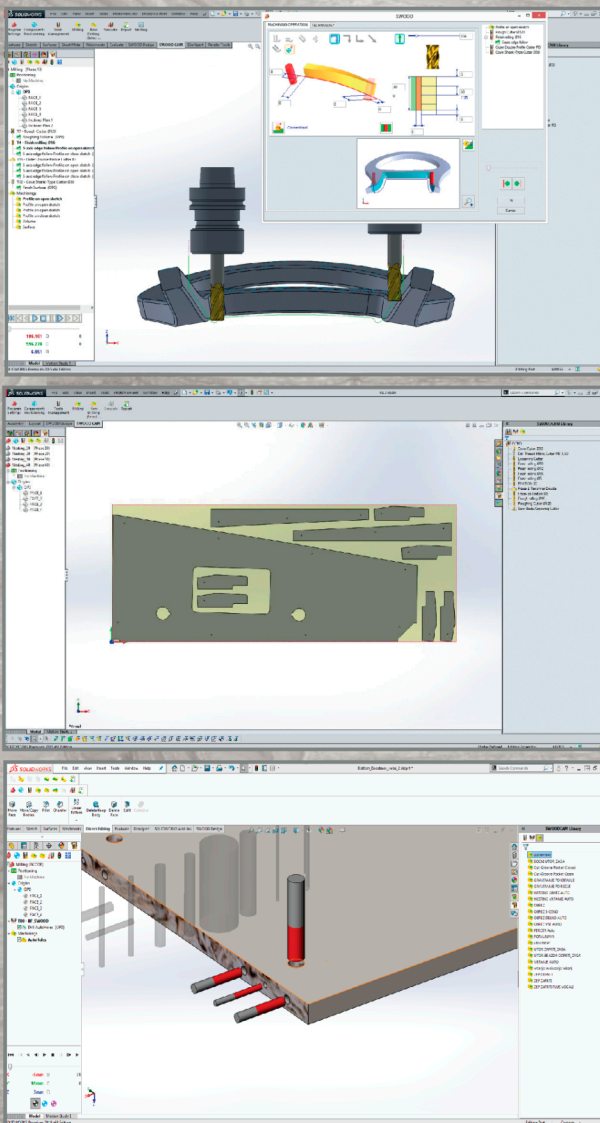
| Slika | Slika | Lelekcija | Obloga zgoraj Material Obloga spodaj | Debelina | P. debelina Z. debelina | P. širina Z. širina | Nazivna Š. kovr | Bovna rezec | Opremlje |
|-------|-------|----------------|--|----------|----------------------------|------------------------|--------------------|-------------|----------|
| | | P1234_01_01-2 | P1234_01_01 | 19 | 497 | 395,5 | lénica | 1 | 0 |
| | | P1234_01_01-11 | P1234_01_01 | 18 | 400 | 400 | Stranska desna | 1 | 0 |
| | | P1234_01_01-21 | P1234_01_01 | 19 | 900 | 420 | Plošča pokriva | 1 | 0 |
| | | P1234_01_01-22 | P1234_01_01 | 19 | 900 | 800 | Hrbet vidni | 1 | 0 |
| | | P1234_01_01-8 | P1234_01_01 | 18 | 464 | 379,8 | Strop | 1 | 0 |
| | | P1234_01_01-9 | P1234_01_01 | 19 | 397 | 395,5 | vrata | 1 | 0 |



SOLIDWORKS
LET'S GO DESIGN

SWOOD CAM

- Univerzalna rešitev za različne 3 do 5-osne CNC stroje
- Postprocesorji podpirajo vse agregate strojev (glavno vreteno, vrtno glavo, žago, ...)
- CNC obdelave lahko pripravljamo tudi na uvoženi geometriji
- Samodejno optimirane postavitve vakumskih prijemal
- Dodatna opcija - nesting (gnezdenje)
- Simulacija strojne obdelave v SOLIDWORKSu



www.solidworld.si