

TEHNIČKI LIST

# ČELO SLJEMENJAKA

# UNI-UHCV



**DETALJ:**

1. čelo sljemenjaka
2. nitna 3,2x8 (min. 3kom)
3. sljemenjak za limeni pokrov
4. samorezni vijak 4,8x35
5. limeni pokrov
6. krovne letvice
7. kontra letva
8. rožnjača
9. uljevni lim
10. zaštitna traka za vjetrenje
11. folija
12. žlijeb poluokrugli
13. kuka



**OCS** Pocink obojeni STUCCO – Vinsko crvena STUCCO – RAL 3009

|                  |                                  |       |               |                                                                                       |                                                                                       |
|------------------|----------------------------------|-------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| INDEX            | ZAMJENA                          | DATUM | POTPIS        |  |  |
| VRSTA MATERIJALA | DIMENZIJA – POLUPROIZVOD         |       | RAZRED OTPADA |                                                                                       |                                                                                       |
| POMOĆNA OPREMA   | IZRADIO Ing. Kluska M.           |       | TEHNOLOG      | STARI NACRT                                                                           | BROJ NACRTA                                                                           |
| TESTIRAO         | NAZIV PROIZVODA Čelo sljemenjaka |       | UNIVERSAL     |                                                                                       |                                                                                       |
| Broj stranica    |                                  |       |               | Stranica                                                                              |                                                                                       |

Izrađeno: 06.06.2026 19:23:56

Podaci su podložni tehničkim promjenama