



Spetsifikatsioon:

- | | |
|---|--|
| 1. Aken | 14. Plokid silroc 180, 250 mm |
| 2. Terrassilauad | 15. Siseviimistlus - krohv |
| 3. Minipjedestaalid | 16. Tuuletõkkevilla kinnituselement |
| 4. Alumiiniumprofiilid kohandatud rõdule | 17. Liimitav või määratav tihenduskiht |
| 5. Tuule isolatsioonikiht (kile) | 18. Põrandakate |
| 6. Aknaalune profiil | 19. Armeeritud tasanduskiht |
| 7. HPL paneelisüsteemi ühendusprofiilid (ühendus pole nähtav) / Ventileeritav õhuvahe $t = 40$ mm | 20. Löögiheli isoleeriv villakiht ($t > 50$ mm) |
| 8. Välisviimistlus - HPL plaat | 21. Kokkupandav perforeeritud raudbetoonpaneel |
| 9. Vertikaalne tugipost | 22. Laed |
| 10. Tuuletõkkevill | 23. Liimitav või määratav tihenduskiht |
| 11. Paindlik ühendus | 24. Tsemendiga müürisegu või neopreenikiht |
| 12. Kinnituselement müüritisse | 25. Armeeritud betoonrõngas (armatuuri läbimõõdu määrab konstruktor) |
| 13. Soojusisolatsiooni kinnituselement | |

Märkused:

Projekteerimisel tuleb arvestada HPL plaatide tootjate kinnitussoovitusi / HPL plaadi soovitatavat paksust

Tellija	Joonise nimetus Rõdu paigaldamise sõlm; välissein silroc plokist, soojustatud kivivillaga, tuulutatav fassaad	
	Joonestas	Mõõtkava M 1:10
Kuupäev 2024		Joonise nr. 7.3.1

