



Spetsifikatsioon:

- | | |
|--|--|
| 1. Aken | 16. Siseviimistlus - krohv |
| 2. Terrassilauad | 17. Tuuletõkkevilla kinnituselement |
| 3. Minipjedestaalid | 18. Aknaalune profiil |
| 4. Alumiiniumprofiilid kohandatud rõdule | 19. Aknaraami kinnituselement |
| 5. Tuule isolatsioonikiht (kile) | 20. Liimitav või määratav tihenduskiht |
| 6. Aknaalune profiil | 21. Põrandakate |
| 7. Peikko rõduühendus EBEA | 22. Armeeritud tasanduskiht |
| 8. HPL paneelisüsteemi ühendusprofiilid (ühendus pole nähtav) /
Ventileeritav õhuvahe t = 40 mm | 23. Löögiheli isoleeriv villakiht (t > 50 mm) |
| 9. Välisviimistlus - HPL plaat | 24. Armeeritud betoon / Vahelae plaat |
| 10. Vertikaalne tugipost | 25. Laed |
| 11. Tuuletõkkevill | 26. Liimitav või määratav tihenduskiht |
| 12. Paindlik ühendus | 27. Tsemendiga müürisegu või neopreenikiht |
| 13. Kinnituselement müüritisse | 28. Armeeritud betoonvöö (armatuuri läbimõõdu
määrab konstruktor) |
| 14. Soojusisolatsiooni kinnituselement | |
| 15. Plokid silroc 180, 250 mm | |

Märkused:

Projekteerimisel tuleb arvestada HPL plaatide tootjate kinnitussoovitusi / HPL plaadi soovitatavat paksust
Rõduühenduse valik ja paigaldus vastavalt tootja nõuetele.

Tellija

Joonise nimetus
Rõdu ja vahelae ühendussõlm;
välissein silroc plokist, soojustatud kivivillaga,
tuulutatav fassaad

Joonestas

Mõõtkava

M 1:10

Kuupäev

2024

Joonise nr.

7.3.2

silroc