



VS-01 VÄLISSEIN (U≤0,14 W/(m²K); R'^w≥55dB)

- Välisvoodrilaud UTS Kuusk 18x95 mm, hõõveldatud, vertikaalne paigaldus
- Tuulutusliist, horisontaalne paigaldus, 22x50 mm, s≤600mm
- Tuulutusliist, vertikaalne paigaldus, 22x50 mm, s≤600mm
- Tuuletõkkeplaat, 30 mm, nt Isover RKL facade (ühenduskohad teipida)
- Kandeve karkass, tugevsorteeritud C24, 45x195 mm, s≤600mm (vastavalt konstr. osa projektile) / vahel mineraalvill soojustus 200 mm
- Aurutõkkekile (ülekatet min. 100 mm, ühenduskohad teipida)
- Horisontaalne roov, 45x45 mm, s≤600mm / vahel mineraalvill soojustus 50 mm
- 2x erikõva kipsplaat, 25 mm
- Siseviimistluskrohv, siseviimistlus

KL-01 KATUSLAGI (U≤0,12 W/(m²K); R'^w≥60dB)

- Valtsplekk või valtsprofiil katusekate
- Aluslaudis 25x100 mm, s≤200 mm (samm vastavalt katusekate paigaldusjuhiste)
- Tuulutusvahe / Distanttsliist, 75x50 mm, s≤600 mm
- Aluskate (ülekatet min. 200 mm)
- Sarikas, 45x245 mm, s≤600 mm / vahel mineraalvill, 250 mm
- Aurutõke, PE kile 0,2 mm, ülekatet min. 100 mm, ühendus- ja läbiviigukohad teipida
- Puitroov, 45x45 mm, s≤400 mm / vahel mineraalvill, 50 mm
- 2x Erikõva kipsplaat, Nt Knauf KEK, 12,5+12,5 mm
- Siseviimistluskrohv, siseviimistlus

KL-02 KATUSLAGI (U≤0,10 W/(m²K); R'^w≥60dB)

- Valtsplekk või valtsprofiil katusekate
- Aluslaudis 25x100 mm, s≤200 mm (samm vastavalt katusekate paigaldusjuhiste)
- Tuulutusvahe / Distanttsliist 25x50 mm, s≤600 mm
- Aluskate (ülekatet min. 200 mm)
- Tuulutusvahe / puitpruss 50x50 mm, s≤600 mm
- Katuse fermid (samm ja dimensioonid vt konstr. projektist) / vahel puistevill soojustus 450 mm
- Aurutõke – polüetüleenkile 0,2mm, ülekatet min. 100 mm, ühendus- ja läbiviigukohad teipida
- Roov 45x45 mm, s≤600 mm / vahel mineraalvill soojustus 50 mm
- 2x Erikõva kipsplaat, Nt Knauf KEK, 12,5+12,5 mm
- Siseviimistluskrohv, siseviimistlus

KL-03 GALERIIKÄIGU KATUSLAGI (U≤0,12 W/(m²K); R'^w≥60dB)

- PVC või 2xSBS katusekate
- Veekindel vineer, 21 mm
- Tuulutusvahe / Distanttsliist 25x50 mm, s≤600 mm
- Kaldu lõigatud puittalad sademevee äravoolu juhtimiseks / vahel mineraalvill soojustus (pealmine kiht tuult tõkestav)
- Puittalad, 45x195 mm, s≤600 mm (dimensioonid ja sammud vastavalt konstruktiivsele osale) / vahel mineraalvill soojustus 200 mm
- Aurutõke – polüetüleenkile 0,2mm, ülekatet min. 100 mm, ühendus- ja läbiviigukohad teipida
- Roov 45x45 mm, s≤600 mm / vahel mineraalvill soojustus 50 mm
- 2x Erikõva kipsplaat, Nt Knauf KEK, 12,5+12,5 mm
- Siseviimistluskrohv, siseviimistlus

KL-04 VARIKATUSE KATUSLAGI

- PVC või 2xSBS katusekate
- Veekindel vineer, 21 mm
- Kaldu lõigatud puittalad sademevee äravoolu juhtimiseks
- Teras- või puitkonstruktsioon (dimensioonid ja sammud vastavalt konstruktiivsele osale)
- Roovitus, 25x100 mm, s≤400 mm
- Tuulekasti putukavõrk
- Tuulekastilaudis, 18x95 mm, s=105 mm

PP-01 ELURUUMI PÕRAND PINNASEL (U≤0,14 W/(m²K))

- Põrandakatte viimistlusmaterjal aluskihiga
- R/b plaat, 100 mm / põrandaplaadis põrandaküttetorud
- Ehituskile, liidete ülekatet 200 mm
- Vahtpolüstüreenplaat soojustus, nt EPS 100, 100 mm
- Vahtpolüstüreenplaat soojustus, nt EPS 100, 100 mm
- Tihendatud killustikalus (0,95)
- Tihendatud täitepinna (0,95)

PP-02 KUURI PÕRAND PINNASEL (U≤0,14 W/(m²K))

- Põrandakatte viimistlusmaterjal aluskihiga
- R/b plaat, 120 mm
- Ehituskile, liidete ülekatet 200 mm
- Vahtpolüstüreenplaat soojustus, nt EPS 100, 100 mm
- Vahtpolüstüreenplaat soojustus, nt EPS 100, 100 mm
- Tihendatud killustikalus (0,95)
- Tihendatud täitepinna (0,95)

V-01 VUNDAMENDISEIN

- Soklikrohvüsteem / Maapinna osas dreneerimatt
- Vahtpolüstüreenplaat soojustus, nt EPS 120 Perimeeter, 100 mm
- R/b õõnesbetoonplaat, nt Columbia-Kivi, 190 mm
- Tihendatud täitepinna (0,95)

SS-01 VAHESEIN (R'^w≥47dB)

- Siseviimistluskrohv, siseviimistlus
- 2x Erikõva kipsplaat, Nt Knauf KEK, 12,5+12,5 mm
- Metallkarkass, 66 mm, s≤600 mm / vahel mineraalvill soojustus
- 2x Erikõva kipsplaat, Nt Knauf KEK, 12,5+12,5 mm
- Siseviimistluskrohv, siseviimistlus

MÄRKUSED:

- KÄESOLEV JOONIS TÜHISTAB KÕIK SAMA JOONISENUMBRIGA VARASEMA KUUPÄEVAGA JOONISED.
- KÕIK MUUDATUSED KOOSKÕLASTADA ARHITEKTIGA.
- KANDVATE KONSTRUKTSIOONIDE DIMENSIOONID JA SAMMUD TÄPSUSTADA EHITUSINSENERIGA.
- FERMIIDE TOOTEJONISED TÄPSUSTADA EHITUSINSENERIGA.
- KÕIK TOOTED PAIGALDADA VASTAVALT PAIGALDUSJUHISTELE.
- KÕIK MÕÖDUD JA KÕRGUSMÄRGID KONTROLLIDA EHITUSEL.
- KÕIK MÕÖDUD ANTUD ILMA SISEVIIMISTLUSKIHTA.
- AVATAIDETE MÕÖTUDEKS ANTUD AVA MÕÖDUD.