



**KATUSLAE KONSTRUKTSIOON**

1. katuse laast- või sindelkate
2. roovitis
3. nmluruspihi; sarika kohal vaheliist
4. aluskate
5. tuuletõkkeplaat 13mm
6. sarikad 50x200mm, vahel min.vill plaatidest soojustus
7. aurutõke (plastkile)
8. 2x ehitusplaat või sisevoodrilaud
9. lae viimistlus

**VAHELAE KONSTRUKTSIOON GARAAZIL**

1. põrandakate
2. sulundiga eh.plaat20mm
3. õhupilu
4. puittalad 50x150mm, vahel müratõkkeks min.vill 150mm
5. latid 45x45mm, samm 300mm
6. ehituspaber
7. siseviimistuseks katta 2x Gyproc kipsplaadiga- 15 mm.

**LAUDSEINA KONSTRUKTSIOON GARAAZIL**

1. püstlaudis 2x20
2. rõhlatid 25x100 mm, samm 600 mm
3. tuuletõke - puitkiudplaat 13mm
4. kandesõrestiku postid 50x100mm, samm 600mm, vahel mineraalvill 100mm
5. tuuletõkkepaber
6. siseviimistuseks katta 2x Gyproc kipsplaadiga- 15 mm.

**VAHELAE KONSTRUKTSIOON**

1. põrandakate
2. sulundiga eh.plaat20mm
3. õhupilu
4. puittalad 50x150mm, vahel müratõkkeks min.vill 150mm
5. latid 45x45mm, samm 300mm
6. ehituspaber
7. viimistusplaat 20mm

**LAUDSEINA KONSTRUKTSIOON**

1. püstlaudis 2x20
2. rõhlatid 25x100 mm, samm 600 mm
3. tuuletõke - puitkiudplaat 13mm
4. kandesõrestiku postid 50x100mm, samm 600mm, vahel mineraalvill 100mm
5. tuuletõkkepaber
6. suundlaudis 19mm

**LAUDSEINA KONSTRUKTSIOON**

1. püstlaudis 2x20
2. rõhlatid 25x100 mm, samm 600 mm
3. tuuletõke - puitkiudplaat 13mm
4. kandesõrestiku postid 50x100mm, samm 600mm, vahel mineraalvill 100mm
5. tuuletõkkepaber
6. suundlaudis 19mm

**VUNDAMENT**

1. niiskustõke-bituumenpapp
2. monoliitne raudbetoon või betoonplokid, liinvundament.
3. taldmik kõhtraudbetoonist
4. taldmiku kihusnkalus

**PÕRANDA KONSTRUKTSIOON**

1. põrandakate - laud
2. sulundiga ehitusplaat 20mm
3. puittalad 50x200mm, vahel mineraalvillsoojustus 170mm
4. tuuletõke-mineraalvillplaat 25mm
5. tala all laud 25x100mm
6. tihendarud, mineraalpinna

**DUŠŠIRUUMI JA SAUNA PÕRANDA KONSTRUKTSIOON**

