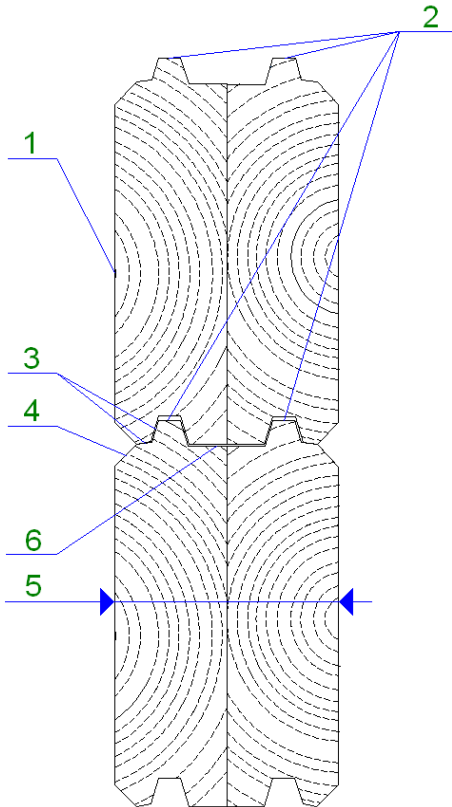


**Ritsu nelikantpalkseinaga majad on ehitatud hästi läbimõeldud ja suurimate tootjate poolt tunnustatud profiiliga männipalkidest.**



1. Piki puidusüdant lõigatud kokku liimitud lamellid viivad palgis ehituspuidule iseloomulike pragude tekke võimaluse miinimumini. Õigesti koostatud nelikantpalgi välimiste puidulamellide südamejooned jäävad palgi välispoolsetele külgedele.

2. Horisontaalselt freesitud kõrged harjad tagavad seina tugevuse ja stabiilsuse ning ei lase tuult sisse. Harjade peale paigaldame soojapidavuse tagamiseks isolatsiooniribad.

3. Kolme kalde süsteemi väljastpoolt mittenähtavad alad annavad seinale jäikuse, takistavad õhuvoolu ja niiskuse tungimist palkide vahele välisseinas ja soojuse kadu siseseinast.

4. Kolme kalde süsteemi väljastpoolt nähtavad alad annavad seinale vuugitud ilme ja soodustavad sadevee kiiret eemaldumist välisseinalt.

5. Nelikantpalgi paksus mõjutab hoone püsivust ja soojapidavust. Mida paksemad on välisseina palkid, seda soojapidavam on maja. Ritsu uudse tehnoloogia abil saame ristata maja paksud välisseinad (180, 202 mm) õhemate siseseinatega (114 mm). Vajadusel saame maja seinad katta lisasoojustusmaterjali ja profiillaudisega.

6. Keskmine lai horisontaalfreesing ja õhukamber ülemise ning alumise palgi vahel tagavad ehitise stabiilsuse ka palkmaja seintele iseloomuliku vajumise järgselt.

- Kasutage põhitapi, tuuletapi ja tuulelukuga nelikantpalkide tappimise süsteemi.
- Monteerimisel kasutate seinte sees salatapipulki ja maja nurkades keermelatte, mis tagavad hoone seinte stabiilsuse.
- Väljaulatuvad palgiotsad on ilusad lõigatuna 45 kraadise nurga alla.
- Vahelaetalad on profileerimata siledast nelikantpalkist.
- Toodetud palkid on paigaldusvalmis: kõik palksisesed puurimised elektrijuhtmete, keermelattide, salatapipulkade ja elektripesade tarbeks on tehtud tehases; palkid on valmiskujul immutatud; akende ja uste avad on osaliselt või täielikult kõrgusmõõtu lõigatud ja kelbapalkid on lõigatud ettenähtud nurga all.

Meie tootevalikus on ainulaadsed erineva sise- ja välisseinapaksusega majad, mis valmivad Ritsu poolt välja töötatud uudse tehnoloogia abil. Samal liinil toodame linnapalkmaju, mis on erilised oma lühikese välistapinurga poolest.

