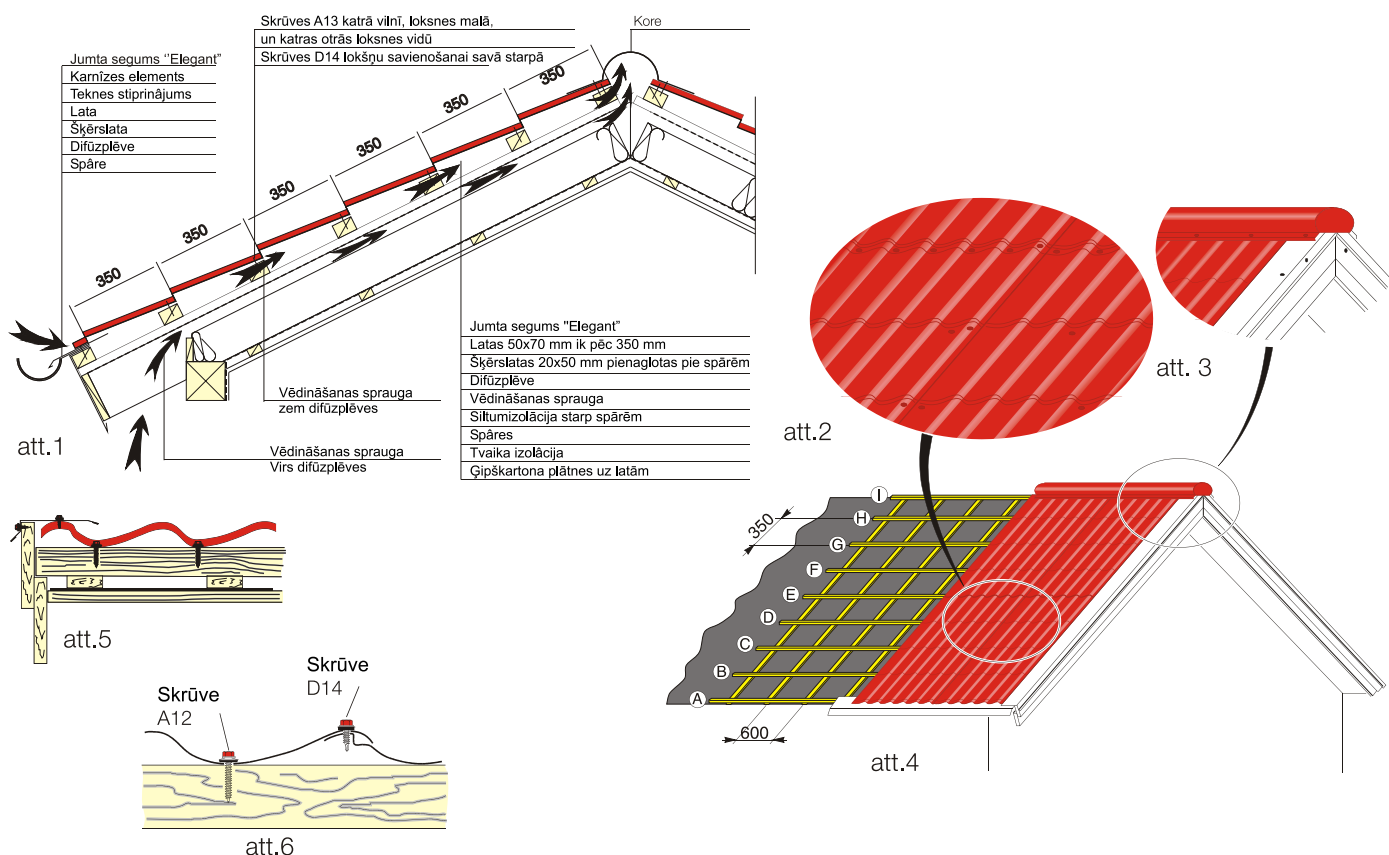


Borga Elegant – montažas instrukcija



1. Levads par jumta seguma pamatu

Ar dakstiņu imitācijas jumta segumu **Elegant** var nosegt jumtu, kura minimālais slīpums ir 7,7 grādi (13,5%); ja ir tāds jumta slīpums, profilētā tērauda loksnes plaknei ir nodrošināts minimālais 5,7 grādi (10%) slīpums. Jumta slīpei, kuru ir plānots nosegt ar segumu **Elegant**, jābūt ar taisnu leņķi pret kores stūri un pret pārkāres stūri (ja nav malu spāru) kā arī pārkāres malai jābūt paralēli jumta korei. Nelielas 20 līdz 30 mm novirzes var noslēpt, izmantojot latas un pārklājot ar papildelementiem. Lielākas novirzes jālabo, jo pastāv risks, ka jumta segums būs nelīdzens vai tiks izjaukts dakstiņu zīmējums.

2. Prasības jumta konstrukcijai

Pateicoties jumta seguma **Elegant** vieglumam (tikai apmēram 5kg/m²) jumta konstrukcijai netiek izvirzītas augstas prasības.

Latas 80x70 mm, kuras veido pamatu jumta segumam, tiek montētas ar 350 mm soli uz šķērslatām ar šķērslatām 20x50 mm, kas tiek piestiprinātas uz katras spāres (skat. 1. un 4.att.). Jumta konstrukcijas koka elementiem un to stiprinājumiem jāatbilst Latvijas būvnormatīvu prasībām.

3. Montāžas norādījumi

Vispirms tiek piestiprināti lietus teknes stiprinājumi, bet pēc tam karnīzes elements. Jumta seguma loksnes ieteicams sākt montēt no jumta slīpes labā apakšējā stūra. Vispirms tiek piestiprināta jumta seguma josla no pārkāres līdz korei, tad tiek piestiprināts vējdzēlis (skat. 5.att.) un citi apšuvuma papildelementi un piederumi, kas paredzēti jumta seguma komplektācijai. Pēc tam secīgi tiek piestiprinātas pārējās jumta seguma joslas. Montējot uz koka latām, tiek izmantotas skrūves A13 un D14 (skat. 6.att.). Ja jumta konstrukcija izgatavota no tērauda Z, C vai citiem profiliem, izmantojamas skrūves, kas paredzētas piestiprināšanai pie tērauda konstrukcijām.

Skrūves nepieciešams izveidot sekojoši (skat.2.,3.,5.,6.att.):

- seguma loksnes apakšējā, augšējā un sānu malā pa vienai skrūvei katrā ieliekumā;
 - pāra rindās, sākot no apakšas (2.,4.att.) pa vienai skrūvei katrā otrajā ieliekumā;
 - nepāra rindās (3.,5.att.) skrūves netiek skrūvētas, izņemot iepriekš minētājās sānu malās;
 - ar skrūvēm D14 savieno loksnes savstarpēji no visām malām, pa vienai skrūvei katrā vijņa virspusē, kā parādīts 6.att. Skrūves D14 izmantojamas arī apšuvuma papildelementu piestiprināšanai;
 - kore piestiprināma pie jumta seguma ar skrūvēm D14, pa vienai skrūvei katrā otrā virspusē (skat. 3.att.).
- Jumta seguma 1m² montāžai nepieciešamas apmēram 8 skrūves (A13-6 gab./m² un D14-2gab./m²).

Piezīmes:

* Tērauda jumta segumu nedrīkst griezt, izmantojot abrazīvos diskus vai citus instrumentus, kas karsē seguma loksnes.

Tas bojā aizsargpārklājumus un var izraisīt koroziju. Šādos gadījumos nav spēkā arī materiālam sniegtā kvalitātes garantija.

Jumta segums montējams tā, lai pēc ieklāšanas nebūtu vajadzības pa to staigāt. Taču sevišķas nepieciešamības gadījumā pieļaujams staigāt pa ieliekumu vietām, ar apaviem, kuriem ir mīksta zole. Jācenšas, lai montāžas laikā uz seguma nenokļūst smiltis, metāla skaidas vai citi materiāli, kas var bojāt virsējo pārklājumu.

Bojātā virsma jānotīra (neizmantojot nitrošķīdinātājus, hloru un caurkūta šķīdinātājus) un jānokrāso ar atbilstošas krāsas korekcijas krāsu.

Pirms montēšanas jumta seguma materiāli jāuzglabā sausā vietā, tālāk no ķīmiski agresīviem materiāliem vai citiem materiāliem kas izraisa koroziju. Izvairīties no saskāres ar slapju koku, slapju betonu, zemi. Nepieļaut saskāri ar varu vai ūdeni, kas tek no vara caurulēm, kā arī izvairīties no saskāres ar pelniem, cementa putekļiem, būvniecības kaļķi.