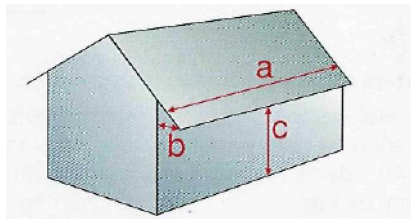


Alumīnija tekņu ierīkošanas instrukcija

Novērtē situāciju un veic mērījumus

Aplūko dzegu, novērtē tās stāvokli, noskaidro kādā veidā un ar kādiem kāšiem stiprināma tekne, izdara nepieciešamos mērījumus (a, b, c)

- a - teknes gabalu garumi, (parasti izvēlas garumus, kurus var transportēt)
- b - dzegas pārkare,
- c - attālums no dzegas līdz zemei



Maksimālais jumta laukums ūdens novadīšanai vienā notekā nedrīkst pārsnigt 60 m² !

Nepieciešamie darbarīki: mērlenta, krītšņore, metāla šķēres, mastikas pistole, urbjmašīna, urbju komplekts, metāla zāģītis, skrūvgrieznis, kniežu pistole.

Teknes stiprināšana dēļā ar iekšējiem kāšiem

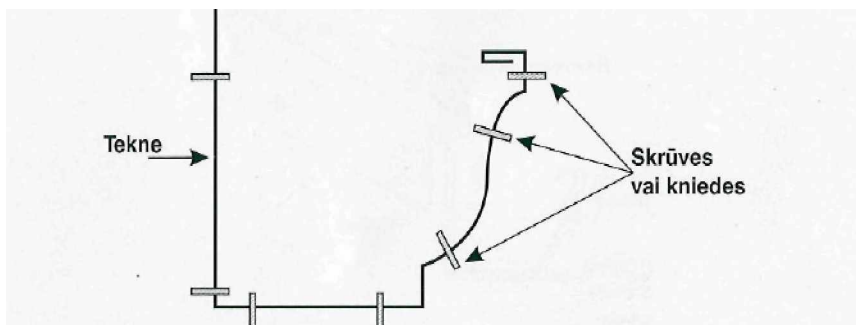
Darbu uzsāk ar to, ka nomēra precīzu teknes garumu un, ja ir vajadzība, tad ar metāla šķērēm piegriež vajadzīgos garumus. Uz zemes veic teknes gabalu savienošānu vai dotajā posmā nepieciešamo papildelementu montāžu.

Teknēm, montējamo elementu vietās, jābūt sausām un attaukotām.

Teknes pārlaidums savienojuma vieta jābūt no 5 līdz 10 cm. Tekni savienojuma vieta sastiprina septiņās vietās ar skrūvju vai kniežu palīdzību, šo vietu hermetizējot (piepildot) ar silikonu.

Rīkojas šādi: sākumā piepilda silikonu savienojuma vietā, pēc tam savieno vajadzīgās detaļas, izurbj caurumus vietās, kas norādītas zīmējumā un nofiksē detaļas ar skrūvju vai kniežu palīdzību.

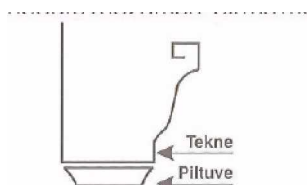
Teknes gabalu savienojuma vietu orientē ūdens tecēšanas virzienā. Tā kā silikons tiek piedāvāts tādā pašā krāsā kā tekne, tad vizuāli savienojuma vieta nav redzama.



Ja ir iespējams uz zemes pie teknes montē klāt arī piltuves.

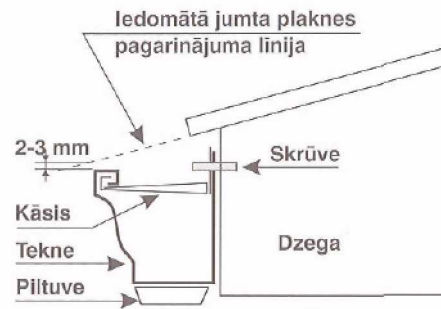
Nomēra vietu, kurā izgriež caurumu nedaudz mazāku par piltuves izmēru. Piltuvi pie teknes no apakšas stiprina ar 4 skrūvju vai kniežu palīdzību. Teknes malas noloka piltuvē ūdens tecēšanas virzienā.

Lai piltuves malas no apakšas nebūtu redzamas, pirms montāžas to var nokrāsot ar krāsu.



Teknes stiprināšana pie dzegas dēļa.

Nosaka teknes atrašanās vietu atkarībā no jumta slīpuma pie karnīzes, pie kam teknes kritumam ūdens tecēšanas virzienā jābūt no 3 līdz 5mm uz 1 m.



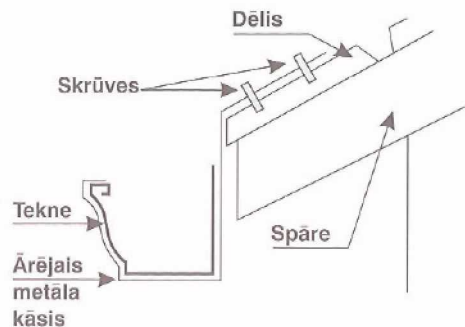
Tekni montē pie dzegas dēļa ar pašurbjošām skrūvēm, attālums kāšiem nedrīkst pārsniegt 50 cm.

Rīkojas šādi: sākumā nofiksē tekni abos galos ievērojot vajadzīgo kritumu, pēc tam saskrūvē vidējos kāšus.

Teknes montāža ar ārējo tērauda kāšu palīdzību.

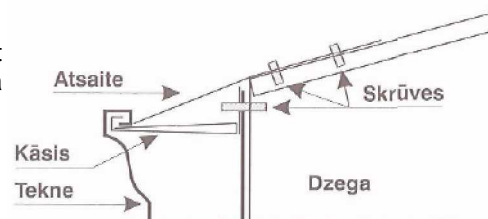
Ja pie ēkas dzegas nav vēja kārbas vertikālā dēļā, tad teknes stiprināšanai izmanto ārējos kāšus. Šos kāšus stiprina pie spāru galiem, ja attālums starp tiem ir 50cm, vai pie dēļa, kas nostiprināts jumta plaknē zem iesedzamā jumta seguma. Pirmo un pēdējo kāsi stiprina ar aprēķinu, ka teknes kritumam jābūt 3-5mm uz 1 metru. Āķis tiek stiprināts vismaz ar 2 skrūvēm, pirmo un pēdējo kāsi savieno ar šņori un uzmontē pārējos kāšus. Pēc tam kāšos ievieto tekni.

Šādā gadījumā sākumā stiprina tekni un tikai pēc tam montē jumta segumu.



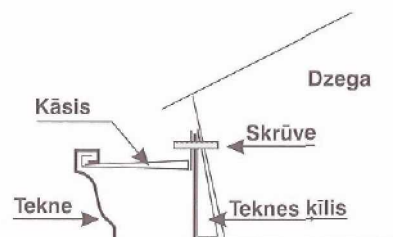
Teknes montāža ar atsaīšu palīdzību.

Lai nodrošinātu teknes lielāku stiprību var tikt izmantotas atsaītes. Atsaītes vienu galu stiprina pie kāša tālākā gala, otru pie jumta.



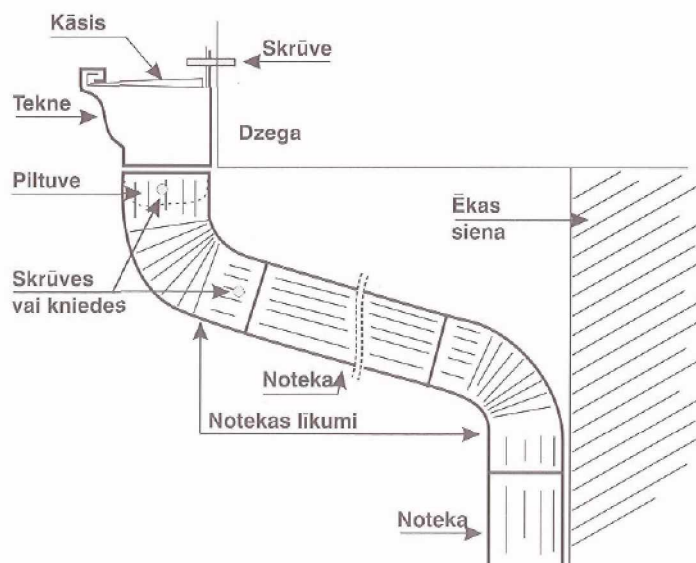
Teknes ķīlis.

Ja dzegas priekšējais dēlis nav orientēts vertikāli, lai pareizi piestiprinātu tekni ir jāizmanto teknes ķīlis. Tas tiek iestiprināts starp tekni un dzegas priekšējo dēli, aizāķējot to aiz teknes aizmugurējās sienīgas un pieskrūvējot ar skrūvi. Lai nodrošinātu pareizā leņķa izvēli ķīļa aizmugurējā sienīga ir jānoloka vai jānogriež. Pareizs teknes stāvoklis ir tad, ja teknes aizmugurējā sienīga ir orientēta vertikāli.



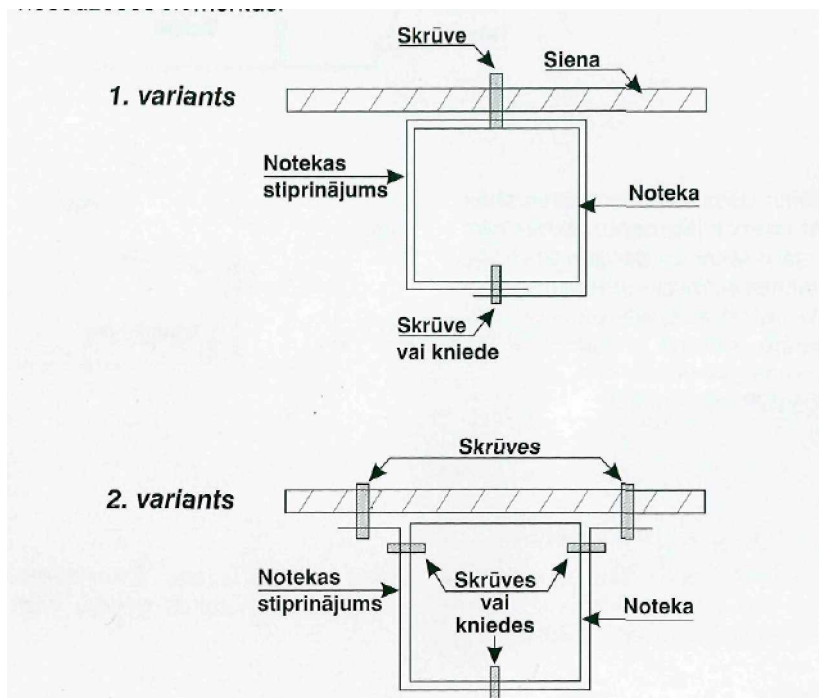
Notekas līkumu un noteku stiprināšana.

Kad tekne ir piestiprināta, tad pie piltuves izvada stiprina notekas līkumu. Atkarībā no karnīzes pārkāres lieluma starp abiem notekas līkumiem piegriež notekas gabalu. Visi savienojumi tiek sastiprināti ar skrūvēm vai kniedēm.



Notekas stiprinājumi.

Notekas pie sienas stiprina ar notekas stiprinājumu palīdzību. Attālums starp stiprinājumiem ne lielāks par 1,5 m. Notekas stiprinājumus piesienas stiprina ar skrūvju vai dībeļu palīdzību. Notekas stiprinājumus var izvietot arī notekas savienojumu vietās kā nosedzošos elementus.



Šis stiprinājums nepieciešams lai nofiksētu noteku pie notekas stiprinājuma.

Ja ir nepieciešams, mūsu tehniskie darbinieki sniegs nepieciešamo informāciju.

