

Onduline

IEKLĀŠANAS INSTRUKCIJA



- Lai latas būtu savstarpejī paralēlas, izmantojiet šablonu.
- Lokšņu zāģēsanai izmantojiet rokas zāģi vai diskzāģi ar smallkiem zobiem. Zāģa griezējvirsma jāiesmērē ar vaitspirtu (tas atvieglos darbu un novērsis zāģa iesprūšanu).
- Loksnes stipriniet pretēji valdošā vēja virzienam. Otrs rindu sāciet ar pusī no loksnes, lai novirzītu savienojuma vietas.
- Maksimālā loksnes pārkare pār atbalsta punktu - 70 mm.
- Pārliecinieties, ka pārlaidumi abos virzienos ir pareizi. Izmantojiet nostieptu auklu, lai naglas precīzi trāpiļu latojumā.
- Lokšņu galos naglas jādzēzen katrā vilnī, bet loksnes vidū esošajai latai katrā otraja vilnī. Naglai blīvi iji pieguļ loksnei to nedeformējot. Naglu patēriņš - 20 naglas uz vienu loksni.
- Kores stiprināšanu sāciet ar virzienu, kas pretējs valdošajiem vējiem. Kori baistiet uz divām latām katrā pusē.
- Kores gala pārlaidumam jābūt ne mazākam par 12,5 cm.
- Šīpā kore tiek balstīta uz divām latām vai plata dēļa, tās montāžu veic virziena no apakšas uz augšu.
- Jumta malu apdarina ar šīm nolūkam speciāli domātu vējdēļa elementu vai skārda profili.
- Mājas apdarināšanai var izmantot Onduline loksni - vienu vai vairākus tās vilņus pieleicot pie koka vējdēļa un nostiprinot ar naglām.
- Sateknēs tiek izgatavotas izmantojot: sateknēs elementu (A variants), vai skārda profili (B variants). Sateknēs gala pārlaidums ir 12 cm, to montē virzienā no apakšas uz augšu.
- Sāna saduri ar sienu nolīmē ar "Ekobit" pašlīmējošo lentu (A variants), vai ar skārda elementu (B variants). Šos materiālus vari iegādāties pie Onduline dileriem.
- Gāla saduri ar sienu var apstrādāt ar speciāli šīm nolūkam domātu elementu.
- Lai nepieļautu iapu un putnu ieķūšanu zem seguma, izmantojiet pretpuķemmi.
- Jumta blīvēšanai gar dzegu un kori var izmantot hermetizācijas materiālu, vienlaicīgi paredzot alternatīvu konstrukciju vēdināšanai.
- Lai bēniņos ieķētu gaisma, izmantojiet caurspīdīgās loksnes. Šīs loksnes montē ar Onduline naglām, pirms tam izurbjot loksni ~ 2,5 mm caurumus nagloju mu vietās.
- Izmantojiet speciālo logu - lūku, šo detaļu jūs viegli iemontēsiet jumta segumā, jo tai ir vilņota pamatne.
- Jumta konstrukcijas vēdināšanai var izmantot aeratorus.
- Ventilācijas izvadīšanai var izmantot speciāli šīm nolūkam paredzētu ventilācijas dūmeni.
- Mansarda jumtiem izmantojiet skārda profili. Pie maziem slīpumiem ieteicams jumta malas nobīvēt ar hermetizācijas materiālu.
- Lai iegūtu "čakstīju efektu" loksnes var sazāgēt vairākās daļās. Šajā gadījumā jumta slīpumam jābūt liejākam par 15°.
- Pateicoties savai elastībai Onduline loksnes var izmantot lielku angāru jumtu ierīkosanā. Jumta rādiusam jābūt no 5 līdz 9 m.
- Lai izrautu nepareizi iedzītu naglu, izmantojiet āmuru un apāļu koka klucīti.

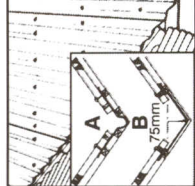
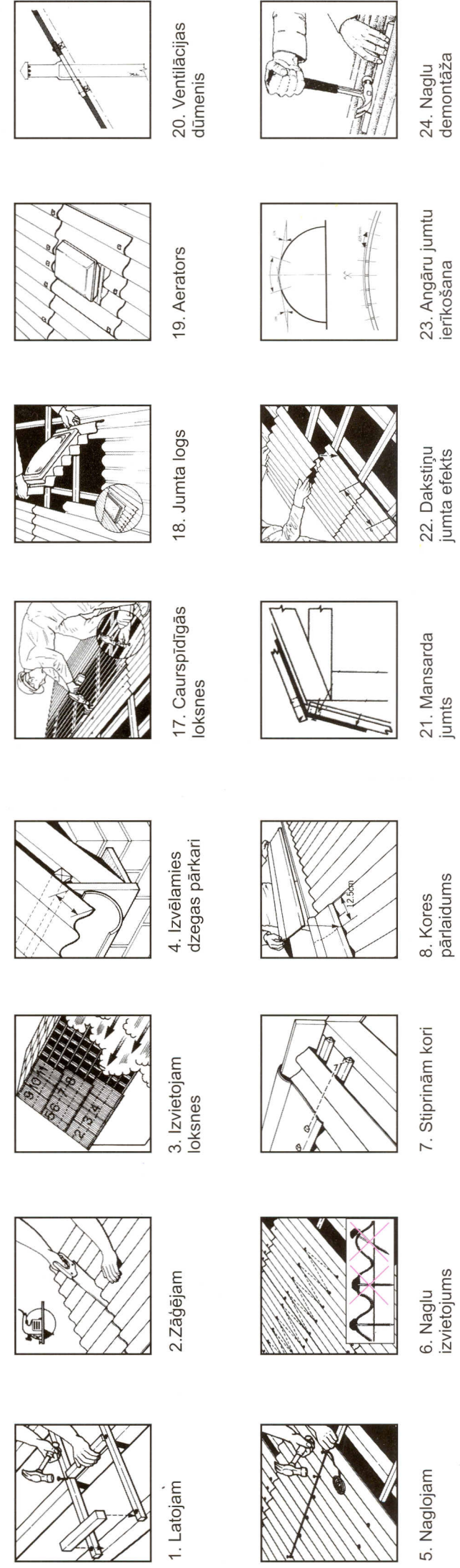


**Jumta uzklāšana veikties ātri un kvalitatīvi,
ja ievērosiet mūsu padomus.**

Pamatnes latojuma izvēle atkarībā no jumta slīpuma

	Jumta slīpums: no 5° līdz 10° Atbalsts: dēļu klājs vai finieris Gala pārlaidums: 300 mm Sāna pārlaidums: 2 vilji Slīpums: no $1/11$ līdz $1/6$ Loksnes lietderīgais laukums: 1.3 m^2	Jumta slīpums: no 10° līdz 15° Atbalsts: 450 mm starp latu centriem Gala pārlaidums: 200 mm Sāna pārlaidums: 1 vilnis Slīpums: no $1/6$ līdz $1/4$ Loksnes lietderīgais laukums: 1.55 m^2	Jumta slīpums: no 15° un vairāk Atbalsts: 610 mm starp latu centriem Gala pārlaidums: 170 mm Sāna pārlaidums: 1 vilnis Slīpums: no $1/4$ un mazāk Loksnes lietderīgais laukums: 1.6 m^2
--	---	--	---

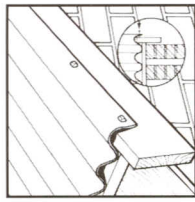
Onduline ieklāšana



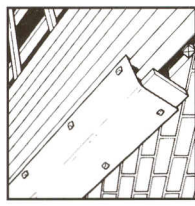
12. Satekne



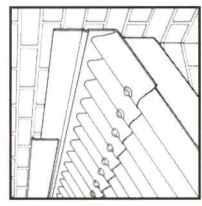
11. Malas apdaire nolokot loksni



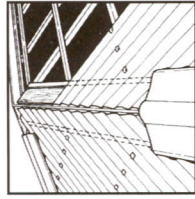
10. Stiprinām vējdēli



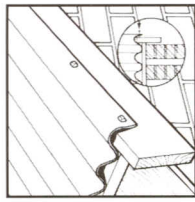
9. Slīpās kores



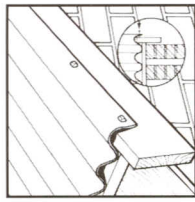
8. Kores pārlaidums



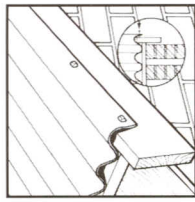
7. Stiprinām kori



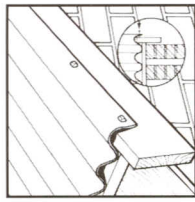
6. Naglu izvietojums



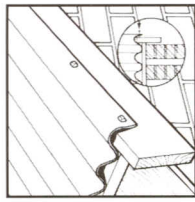
5. Naglojam



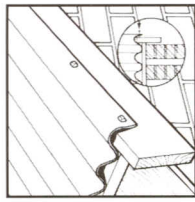
4. Izvēlamies dzegas pārkari



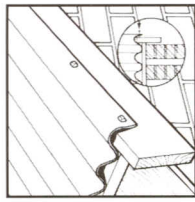
3. Izvietojam loksnes



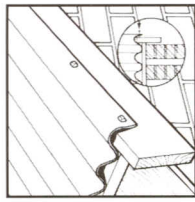
2. Zāģējām



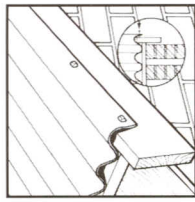
1. Latojam



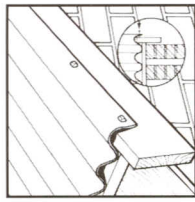
17. Caurspīdīgas loksnes



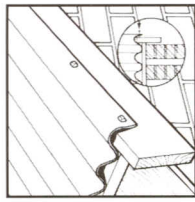
18. Jumta logs



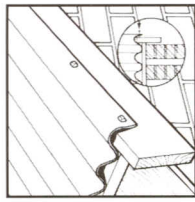
19. Aerators



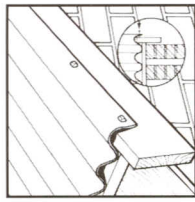
20. Ventilācijas dūmenis



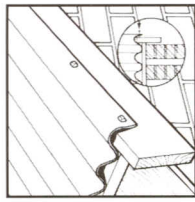
21. Mansarda jums



22. Dakstīju jumta efekts



23. Angāru jumtu ierīkošana



24. Naglu demontaža