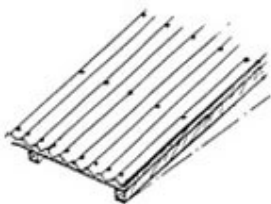


Montāžas instrukcija

[1]

Jumta slīpuma leņķim no 5° līdz 10° (slīpums no 1/11 līdz 1/6) nepieciešams vienlaidu dēļu vai saplākšņa latojums. Galu pārslaidums: 300 mm, sānu pārslaidums: 2 vijņi.



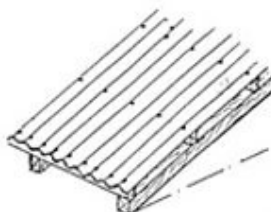
[2]

Jumta slīpuma leņķim no 10° līdz 15° (slīpums no 1/6 līdz 1/4) latojums izpildāms ar intervālu 450 mm pa ass līnijām. Galu pārslaidums: 200 mm, sānu pārslaidums: 1 vilnis.



[3]

Jumta slīpuma leņķim no 15° un vairāk (slīpums no 1/4 un mazāk) latojums izpildāms ar intervālu 600 mm pa ass līnijām. Galu pārslaidums: 170 mm, sānu pārslaidums: 1 vilnis.



[4]

Latās jāpienaglo spārēm pareizos atstatumos pa ass līnijām. Izmantojiet koka "intervālu", lai saglabātu latojuma paralelītāti dzegai.



[5]

Onduline loksnes vislabāk iezīmēt ar krāsainu zīmuli. Vijņotās virsmas akurātai iezīmēšanai var izmantot loksnes atgriezumu.





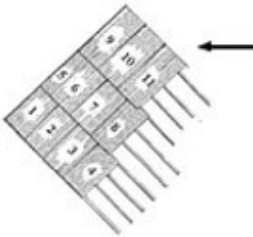
[6]

Griezt loksnes var ar koka zāģi, kas ieziests ar elļu, lai novērstu tā iestrēgšanu. Var izmantot ripzāģi vai rokas elektrisko zāģi.



[7]

Onduline ir ļoti viegls materiāls, viena loksne sver 6 kg, tāpēc nav grūtību ar lokšņu pacelšanu un novietošanu uz jumta.



[8]

Sāciet piestiprināt loksnes no valdošajiem vējiem pretējās jumta malas. Otrā lokšņu rindu sāciet ar pusi loksnes, lai stūra savienojumā būtu 3, nevis 4 lokšņu pārslaidums. Tas atvieglos lokšņu uzklāšanu.



[9]

Onduline loksnes pienaglojiet katrā vilnī un gala pārslaidumā, kā arī sānu pārslaiduma abās pusēs. Pienaglojiet loksnes, izlaižot vienu vilni, pie latojuma starplatām. Vienas loksnes piestiprināšanai vajadzīgas 20 naglas.

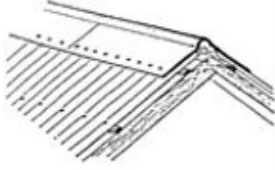


[10]

Vienmēr izmantojiet nostieptu auklu, lai piestiprinātu loksnes precīzi pa latas līniju.

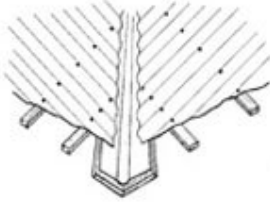
[11]

Onduline kores elementu piestiprināšana jāšāk no valdošajiem vējiem pretējās jumta malas ar 125 mm pārslaidumu. Kores elements jāpienaglo katrā ar to savienotās loksnes vilnī pie latojuma papildu latām.



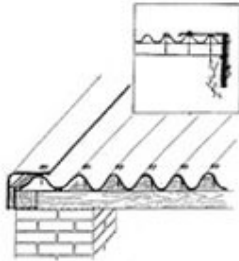
[12]

Satekņu noformēšanai izmantojiet speciālās Onduline sateknes. Satekņu piestiprināšanai nepieciešamas papildu latas.



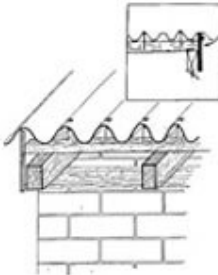
[13]

Jumta frontona noformēšanai izmantojiet speciālu vējlīsti vai Onduline kores elementu.



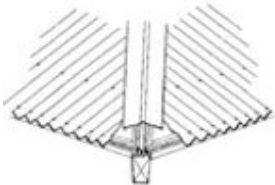
[14]

Frontonu jūs varat noformēt tādā veidā, kā tas parādīts šajā zīmējumā. Jūs varat aizlikt un pienaglot loksnes malu pie frontona dēļa. Ieteicams tikai pozitīvā temperatūrā.



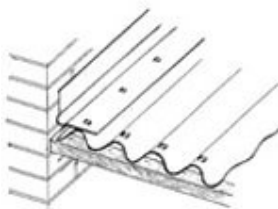
[15]

Jumta ribu pareizai noformēšanai izmantojiet Onduline frontona vai kores elementu.



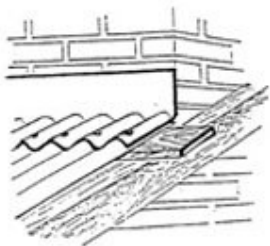
[16]

Jumta sānu salaidumu ar vertikālu sienu var noformēt ar Onduline sateknes palīdzību. Sateknes salaidumu ar sienu nepieciešams labi hidroizolēt.



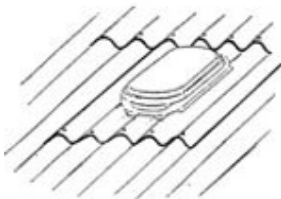
[17]

Izmantojiet Onduline pārklāju jumta seguma sadūrā ar vertikālu sienu (piemēram, krāsns skursteni). Pārklāja saduras vietu ar vertikālo sienu nepieciešams labi hidroizolēt. Pārklājs jānāglo pie katra loksnes viļņa.



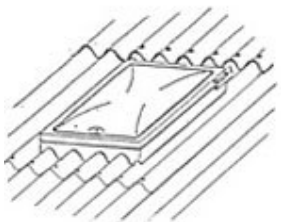
[18]

Jumta labākai ventilācijai izmantojiet Onduline jumta ventilatoru. Jumta ventilatoru saduras vietā ar loksņēm pienaglojiet pie katra viļņa. Augšējai loksnei jābūt pārslaidumam virs ventilatora pamatnes.



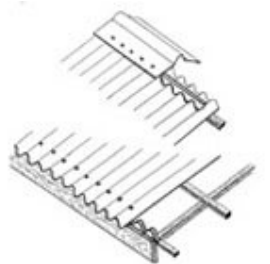
[19]

Lai nodrošinātu izeju uz jumta un bēniņu apgaismojumu, izmantojiet Onduline jumta logu. Jumta logu saduras vietā ar loksņēm pienaglojiet pie katra viļņa. Augšējai loksnei jābūt pārslaidumam virs jumta loga pamatnes.



[20]

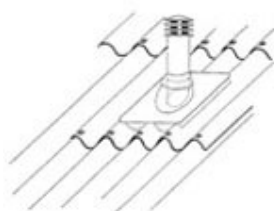
Onduline dzegas pildītāju izmantojiet loksnes spraugu aiztaisīšanai uz dzegas, kā arī spraugas starp kores elementu un Onduline loksni aiztaisīšanai. To var izmantot vai neizmantot atkarībā no katra konkrētā jumta ventilācijas apstākļiem.





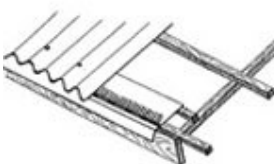
[21]

Universālo dzegas kārbu var izmantot jumta dzegas labākai hidroizolācijai. Onduline loksnes maksimālā pārkare uz dzegas – 70 mm.



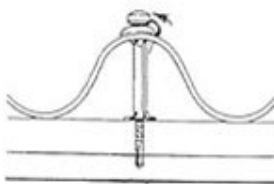
[22]

Onduline ventilācijas caurule noformē ventilācijas kanālu izeju caur jumtu. Ventilācijas cauruli saduras vietā ar loksni pienaglojiet pie katra viļņa. Augšējai loksnei jābūt pārkarei virs ventilācijas caurules pamatnes.



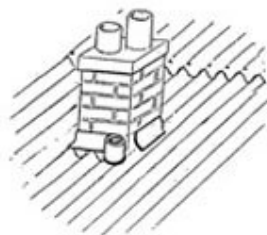
[23]

Onduline ventilācijas ķemme tiek pienaglota pie dzegas zem Onduline loksnes un kalpo aizsardzībai pret kukaiņu un putnu iekļūšanu zem jumta.



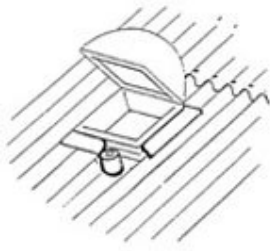
[24]

Onduline lokšņu stiprināšanai pie metāla latojuma izmantojiet Stelfiks pašgriezējus. Stiprināšanu ar pašgriezēju veic ar urbjmašīnā ievietotu galviņu.



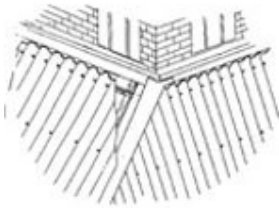
[25]

Ondufles pašlīmējošās izolācijas lentas palīdzēs jums hidroizolēt jumta saduras vietu ar krāsns skursteni.



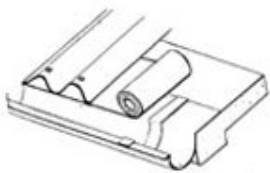
[26]

Ondufles pašlīmējošās izolācijas lentas palīdzību jūs varēsiet hidroizolēt jumta saduras vietu ar Onduline jumta logu.



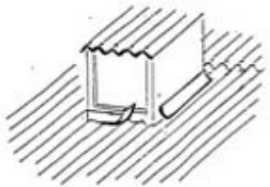
[27]

Ondufles pašlīmējošo izolācijas lentu var izmantot jumta sateknes noformēšanai.



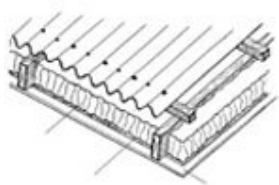
[28]

Ondufles pašlīmējošās izolācijas lentas palīdzēs uzlabot jumta dzegas hidroizolāciju.



[29]

Ondufles pašlīmējošās izolācijas lentas palīdzēs jums hidroizolēt jumta saduras vietu ar jebkuru izbūvējumu uz jumta.



[30]

Visbiežāk sastopamas jumta konstrukcijas ar Onduline lokšņu izmantojumu. Tvaikizolācijai ieteicams izmantot Ondutis augstas kvalitātes ieklājmateriālu.