

SWISSPEARL

Montāžas instrukcija

Jumtu sistēma „Swisspearl” W130-9





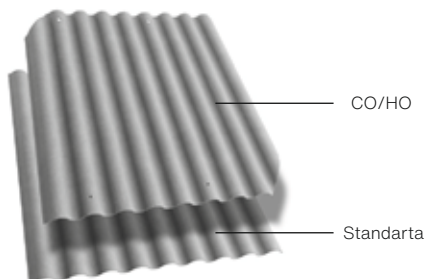
Satura rādītājs

„Swisspearl” – jumtu sistēma	4
Jumta konstrukcija	6
Jumta ventilācija	7
Montāža – „Swisspearl” lokšņu sagatavošana	10
Montāža – „Swisspearl” lokšņu ieklāšana	11
Montāža – „Swisspearl” CO/HO lokšņu ieklāšana	12
Montāža – „Swisspearl” lokšņu stiprināšana	13
Montāža – „Swisspearl” lokšņu uzklāšana	14
Montāža – noslēdzošie elementi	15
Fasāžu / sienu apdare	18
Uzglabāšana un kopšana	20

„Swisspearl” – jumtu sistēma

„Swisspearl W130-9“

Vilņotas šķiedru cementa loksnes



Materiāls

Krāsa

Šķiedru cements

Dabīgi pelēka cementa vai atbilstoši krāsu paletei

• Loksnes garums [mm]	625	1250	1875	2500
• Montāžas garums [mm]	475	1100	1725	2350
• Loksnes plātums [mm]			1150	
• Montāžas plātums [mm]			1040	
• Loksnes platība [m^2]	0,72	1,44	2,16	2,88
• Lielderīgā platība [m^2]	0,49	1,14	1,79	2,44
• Aprēķinātais loksnes svars [kg]			11,7	
• Aprēķinātais loksnes svars [kg]	8,4	16,8	25,3	33,7
• Izstrādājuma tips			NT	
• Profils			W130-9	
• Kategorija			B	
• Klase	2Y (loksnes, kuru garums lielāks par 0,9 m)			
• Pilnu vilņu skaits	9			
• Vilņa garums [mm]		130		
• Vilņa augstums [mm]		30		
• Loksnes biezums [mm]		6		
• Minimālais nosacītais bīlvums [g/cm^3]	1,4			



„Swisspearl” – jumtu sistēma

Quick Fix GTI-W 6,4/110



W130-9 lokšņu stiprināšanas sistēma ar spārniniem, pie koka konstrukcijām

- Krāsa Metāla vai krāsota atbilstoši krāsu paletei
 - Materiāls Skrūve 6,4/110 mm – oglekļa tērauds ar gRey.coat tipa pārklājumu.
Starplika Ø 25 mm – EPDM
Paplāksne Ø 22 mm – no nerūsējošā tērauda A2
 - Izlietojums [gab./m²] No 2 līdz 4

Quick Fix GTI-S 6,3/90



W130-9 lokšņu stiprināšanas sistēma ar spārniniem, pie tērauda konstrukcijām

- Krāsa Metāla vai krāsota atbilstoši krāsu paletei
 - Materiāls Skrūve 6,3/90 mm – oglekļa tērauds ar gRey.coat tipa pārklājumu.
Starplika Ø 25 mm – EPDM
Paplāksne Ø 22 mm – no nerūsējošā tērauda A2
 - Izlietojums [gab./m²] No 2 līdz 4
 - Tērauda urbāšana [mm] No 2 līdz 8

Noslēdzošie (apdares) elementi



- | | |
|--|--|
| ▪ Materiāls | Šķiedru cements |
| ▪ Krāsa | Dabīgi pelēka cementa vai atbilstoši krāsu paletei |
| ▪ Izstrādājuma tips | NT |
| ▪ Biezums [mm] | 6 |
| ▪ Minimālais nosacītais blīvums [g/cm ³] | 1,3 |
| ▪ Viss šķiedrcementa noslēdzotā elementu sortiments dots interneta vietnē centrālī | www.swisspearl.lv |

Hermetizēšanas līdzekļi



• Hermetizējošās līmlentes

Hermetizējošās līmlentes izmanto Swisspearl lokšņu gala savienojumu hermetizēšanai, ja jumta slīpums ir mazāks par 22° (40%).

Materiāls – polietilēns

Krāsa - halta

Šķērsgriezums – 5 mm x 9 mm

Ietojums – apmēram 1,35 m/1 loksnei

Materiāls – polietilēns

- Viļņotā starplika W130-9 loksnēm

Vilņotās starplikas pasargā, lai zem
jumta seguma un kores neielidotu putni
un neiekļūtu lietus un sniegs.

Krāsa – tumši pelēka
Garums – 1170 mm/platums – 20 mm/augstums – 35 mm

jums – apmeram 0,85 g

Digitized by srujanika@gmail.com

Jumta konstrukcija

Minimālais jumta slīpuma leņķis

Vilņotās šķiedru cementa loksnes Cembrit var izmantot, ja jumta slīpums ir lielāks par **12° (22%)**.

Uzmanību! Ja loksnes tiek montētas uz jumtiem, kuriem ir mazāks slīpums, garantija nav spēkā.

Spāres

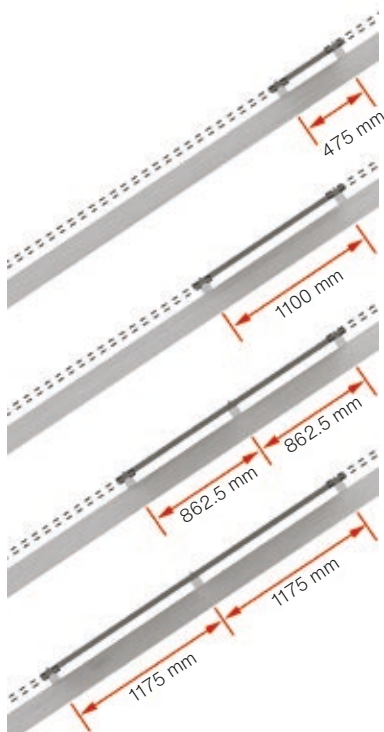
Loksnes Cembrit var klāt uz jumtiem, kuros attālumu starp spārēm un šķērsgriezumu ir aprēķinājis projektētājs un kas ir samontēti, ievērojot objekta celtniecības dokumentāciju. Renovējot vecākus jumtus, kuros attālumi starp spārēm ir lielāki par pielautajiem, nepieciešams izmantot papildus spāres.

Jumta konstrukcijas pamata taisnuma noteikšana

Samontētās koka jumta konstrukcijas taisnumu nosaka, izmantojot **3 m** garu kontroldēli. Novirze no taisnes, kas paralēla jumta karnīzei, nedrīkst pārsniegt **5 mm**, bet kontroldēli novietojot vismaz uz trim latām jumta slīpuma virzienā, novirze nedrīkst pārsniegt **10 mm**.

Latu izkārtojums

Attālums starp latām ir atkarīgs no Cembrit lokšņu garuma ([skat. 1. att. vai 1. tabulu](#)).



1. att. Latu/brusu izkārtojums „Swisspearl” lokšņu stiprināšanai

1. tabula Attālums starp latām/brusām „Swisspearl” lokšņu stiprināšanai

Loksnes garums (mm)	Attālums starp latām/brusām (mm)
625	475
1250	1100
1875	862,5
2500	1175

Uzmanību! Loksnes, kuras ir garākas par **1250 mm**, ir jāstiprina uz trim latām.

Latu šķērsgriezumi

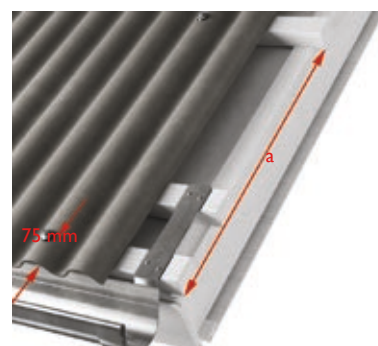
Ja attālums starp spārēm ir līdz **90 cm**, atbilstošais latu šķērsgriezums ir **60x60 mm**. Ja attālums starp spārēm ir lielāks, objekta latu šķērsgriezumi projektētājam ir jāaprēķina atsevišķi.

Uzmanību! Pirms Cembrit lokšņu montāžas, jumta un sienu konstrukcijas ir jānodrošina pret diagonālajām kustībām.

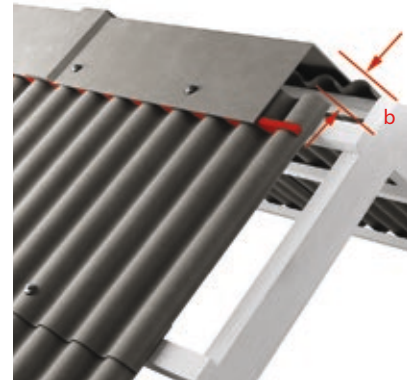
Jumta karnīze

Attālumam no Cembrit loksnes gala līdz pirmajam stiprinājuma punktam ir jābūt ne mazākam par **75 mm**.

Ja nepieciešams ierīkot lielāku karnīzi, nepieciešams mainīt attālumu starp pirmo latu pāri (**a**) ([skat. 2. att.](#)).



2. att. Pie jumta karnīzes attālums no Swisspearl loksnes malas līdz pirmajam stiprinājumam ir vismaz 75 mm.



3. att. Attālums (**b**) ir jāizvēlas, ievērojot jumta slīpumu un izmantotā kores noslēdošā elementa veidu.

Jumta kore

Attālums starp pēdējo latu un kori (**b**) ([skat. 3. att.](#)) nav pastāvīgs un ir atkarīgs no jumta slīpuma un izmatotā kores elementa veida.

Deformācijas šuves

Ja kopējais jumta garums ievērojami lielāks par **40 m** (piem., **100 m**), ir ieteicams ik pēc **30 m** veidot jumta deformācijas šuves.

Jumti nelabvēlīgos klimatiskajos apstākļos

Kalnos esošo ēku jumtu izturība un jumta konstrukcijas slīpums obligāti ir jāaprēķina, ievērojot sniega un vēja radītās slodzes. Vietās, kur rās ir daudz nokrišņu (piem., kalnos), ierīkojot jumta segumu vienmēr nepieciešams izmantot hermetizējošās līmlentes, kas nodrošina gala salaidumu blīvumu.

Jumta seguma mainīšana

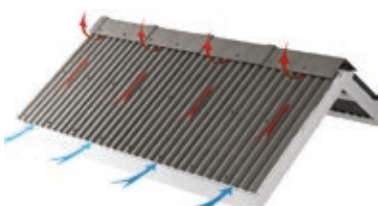
Renovējot jumtus ar esošām latām, starp kurām attālumi atšķiras no ieteicamajiem, var individuāli izvēlēties lokšņu gala pārlaidumu lielumu, taču tas nedrīkst būt mazāks par minimāli pieļaujamo - **150 mm**.

Uzmanību! Neattiecas uz loksnēm SWISSPEARL CO/HO.

Jumta ventilācija

Jumta ventilācija

Vispārējai lietošanai paredzētie celtniecības objekti un jumti ir jāaizsargā no kondensāta mitruma veidošanās un uzkrāšanās – tas nozīmē, ir jābūt pareizai ventilācijai. **SWISSPEARL** lokšņu forma un jumta slīpums nodrošina dabīgo ventilāciju, jeb ventilāciju gravitācijas ietekmē (skat. 4. att.).



4. att. Dabīga jumta slīpju vēsināšana.

Ieteicams, ka zem jumta seguma gaisa kustība būtu sadaļīta vienmērīgi. Daudzos gadījumos, Cembrit lokšņu viļnotās formas dēļ, šis nosacījums izpildās bez papildus izdevumiem.

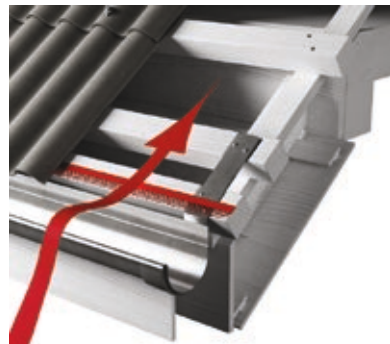
Uzmanību! Lēmumu par atbilstošās ēkas ventilāciju pieņem projektētājs.

Ventilācijas lūku izkārtojums

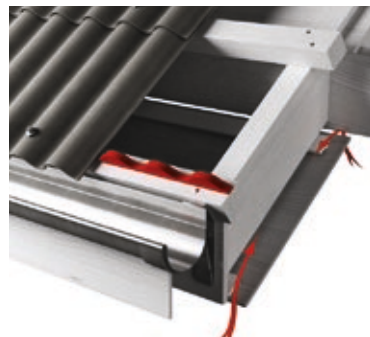
Lai nodrošinātu pietiekamu un funkcionālu ventilāciju, gaisa ieplūdes un izplūdes atveres pie dzegas un kores nedrīkst būt noslēgtas. Ja tiek izmantotas montāžas putas, cementa java vai citi blīvējoši materiāli, ir jāparedz cita veida gaisa cirkulācija, piemēram ierīkojot ventilācijas lūkas u.tml.

Gaisa ieplūšana caur jumta dzegu

„Sukas”, kas ievietotas zem „Swisspearl” loksniem dzegā, neļauj zem jumta slīpēm ieklūt putniem, vienmērīgi sadala gaisu, kas ieplūst ventilācijas šķirkārtā (skat. 5. att.). Viļnotās blīvējošās starplikas zem „Swisspearl” loksniem neļauj ieklūt putniem, turklāt pasargā jumtu no lietus un sniega. Tomēr šāda veida hermetizēšanas detaļas traucē gaisam brīvi cirkulēt zem jumta seguma (skat. 6. att.). Tāpēc pienācīgu vēdināšanu nodrošina ventilācijas restītes vai jumta karnīzē atstātas atveres starp apdares dēļiem.



5. att. Karnīzes suka – ventilācijas ieplūdes zona uz dzegas 1 tekošo metru: loksnes W130-9 – 120 cm².



6. att. Viļnotā blīvējošā starplika – ventilācijas ieplūdes zona uz 1 tekošo metru, ja spraugas 2 cm: 200 cm²

Gaisa izplūde caur jumta kori

Kores hermetizēšanas un ventilācijas josla, kas salikta no noslēdošajiem elementiem, neļauj zem jumta ieklūt putniem, pasargā no sniega un lietus, lāuj apkārt korei gaisam izplūst vienmērīgi (skat. 7. att.).



7. att. Kore klāta ar pusapaljiem noslēdošajiem elementiem un kores joslu – ventilēšanas virsma 1 kores m: loksnes W130-9 – 150 cm² katrai jumta slīpei.

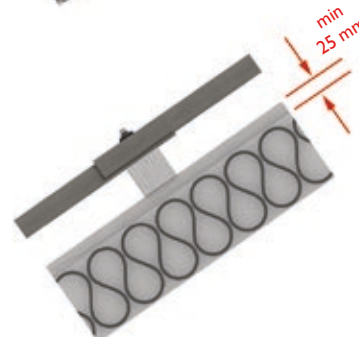
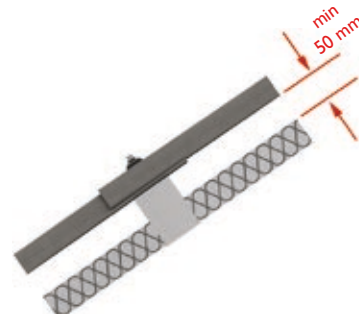
Ja vēdināšanas platība korē nav pietiekama, jāizmanto speciālas ventilācijas lūkas **LV 200/160** (skat. 8. att.).



8. att. Ventilācijas lūka LV 200/160 – vēdināšanas lūkas platība 200 cm².

Ventilācijas atstarpes

Ja ēkas jumts ir noslītināts (piemēram, ar minerālvīti vai poliuretāna putām), jāatceras, ka minimālajai distancei starp siltumizolāciju un „Swisspearl” lokšņu apakšu ir jābūt **50 mm** (skat. 9. att.). Ja tiek izmantota minerālvīte, tad ieteicams, lai tā būtu pārklāta ar pretvēja izolāciju.



9.att. Vēdināšanas atstarpes augstums

Uzmanību! Ja jumta seguma vēdināšana nav pietiekama, jumtam garantija netiek piemērota.

Jumta ventilācija

Nepieciešamā juma ventilācijas laukuma aprēķins

Jumta seguma materiāla apakšējās puses ventilācijai ir jānodrošina vismaz **1/500** daļu no atbilstošās jumta plaknes slīpes virsmas laukuma gaisa ieplūdes zonā karnizes / dzegas daļā un vismaz **1/2000** daļu no atbilstošās jumta plaknes slīpes virsmas laukuma gaisa izplūdes - koreszonā (svl) (skat.**11. att.** un **2. tabulu**).

Ja kādu iemeslu dēļ nevar nodrošināt atbilstību šim minimālajām prasībām, tad nepieciešams izmantot nekrāsotas „Swisspearl” loksnes, kam raksturīga ievērojami labāka ūdens tvaiku difuzija, saīdzinot ar krāsotajām loksnēm.

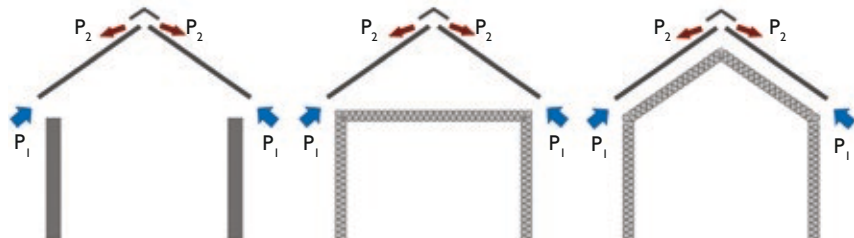
Uzmanību! Ventilācijas lūkas (gaisa ieplūdei un izplūdei) vienmērīgi jāizkārto visā karnīzes/kores garumā.

Bēniņu telpu vēdināšana

Sadaļā „Jumta ventilācija” aprakstīti jautājumi, kas saistīti ar jumta seguma vēdināšanu, bet reizē ir jāprojektē un jāierīko arī pienācīga bēniņu telpu vēdināšana. Ēku daudzveidības dēļ arī telpu vēdināšanu var ierīkot dažādi (piemēram, vēdināšanas kastītes, pārlaidumi, ventilācijas restes, ventilācija caur kori, mehāniska ventilācija). Katru reizi lēmumu gan par jumta segumu, gan telpu ventilāciju pieņem projektētājs, balstoties vietējos normatīvos un noteikumos.



10. att. Sanitāro telpu ventilācijas tornis HV 110 – vēdināšanas lūkas platība 90 cm^2

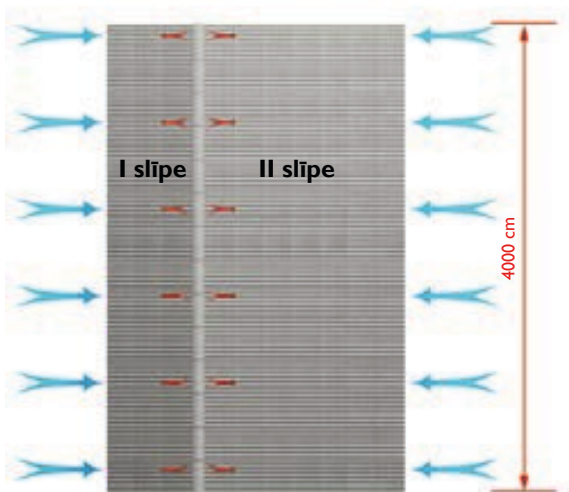
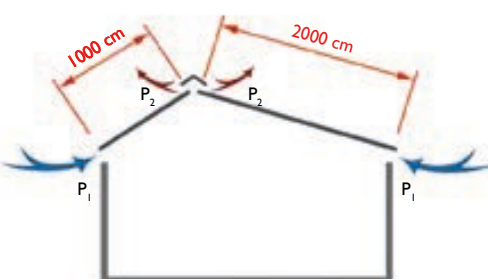


11. att. Gaisa ieplūdes un izplūdes lūku izkārtojums

Minimālais ventilācijas atveru laukums – P_1 un P_2	
karnīze / dzega- gaisa ieplūdes zona	$P_1 \geq 1 / 500 \times \text{svl}$
kore – gaisa izplūdes lūkas	$P_2 \geq 1 / 2000 \times \text{svl}$
svl – plaknes slīpes virsmas laukums	
P_1 – gaisa ieplūdei paredzēto ventilācijas atveru laukums (vismaz $200 \text{ cm}^2/\text{m}$ karnīzes/dzegas garuma)	
P_2 – gaisa izplūdei paredzēto ventilācijas atveru laukums (vismaz $50 \text{ cm}^2/\text{m}$ katrā slīpe pie kores)	

2. tabula Ventilācijas lūku minimālais laukums

Uzmanību! Ja ventilācijas atveres ir aizklātas, lai pasargātu no putniem vai kukaiņiem (piemēram, ar „birstēm”, ventilācijas restēm, perforētu lenti, zem kores esošu vēdināšanas lenti), tad to platību attiecīgi nepieciešams palielināt, ievērojot šo aizsargelementu gaisa caurlaidību (visu platību/vēdināšanas lūku platību). Dažkārt tas veido pat **50%**.



12. att. Jumta plakne un griezums – aprēķina piemēra shēma ventilācijas atveru laukuma aprēķinam. Zilas bultiņas – gaisa ieplūdes kanālu platība jumta ventilācijai. Sarkanas bultiņas – gaisa izplūdes kanālu platība pie kores jumta ventilācijai.

Jumta ventilācija

Vēdināšanas lūku platības aprēķina paraugs – skat. 12. att.

Nosacījumi:

- divslīpu jumts,
- slīpes I garums: 1000 cm,
- slīpes II garums: 2000 cm,
- karnīzes garums: 4000 cm,
- kores garums: 4000 cm,
- loksnes „Swisspearl W130-9”.

I slīpe – slīpes garums 1000 cm

Jumta plaknes slīpes virsmas laukums (svl) tiek aprēķināts pēc taisnstūra platības aprēķināšanas parauga:
 $svl = \text{karnīzes garums} \times \text{slīpes (spāres) garums} = 4000 \text{ cm} \times 1000 \text{ cm} = 4\,000\,000 \text{ cm}^2$.

Ventilācijas lūku platība jumta karnīzē - P_1

$$P_1 \geq 1/500 \times svl \rightarrow P_1 \geq 1/500 \times 4\,000\,000 \text{ cm}^2 \rightarrow P_1 \geq 8000 \text{ cm}^2,$$

tas nozīmē, ka katrā jumta karnīzes tekošajā metrā jābūt ventilācijas atverēm, kuru platība ir vismaz 200 cm^2 ($8000 \text{ cm}^2 : 40 \text{ m}$ karnīze = $200 \text{ cm}^2/\text{m}$). Izmantojot ventilācijas ieplūdes kanālā „sukas”, uz 1 tekošo metru dzegas garuma tiek iegūts 120 cm^2 ventilācijas ieplūdes virsmas laukuma (skat. 5. att.). Pārējos ventilācijas virsmas 80 cm^2 ($200 \text{ cm}^2 - 120 \text{ cm}^2 = 80 \text{ cm}^2$) veido karnīzes apdares dēļ uz katru tekošo karnīzes metru ierīkotas $8 \times 10 \text{ cm}$ ventilācijas restītes vai apakšējā rindā atstāta $0,8 \text{ cm}$ plata ($0,8 \text{ cm} \times \text{jumta dzegas 1 tekošais metrs} = 80 \text{ cm}^2$) atstarpe (skat. 6. att.).

Kores ventilācijas gaisa izplūdes kanālu virsmas laukums - P_2

$$P_2 \geq 1 / 2000 \times svl \rightarrow P_2 \geq 1 / 2000 \times 4\,000\,000 \text{ cm}^2 \rightarrow P_2 \geq 2000 \text{ cm}^2,$$

tas nozīmē, ka uz katru 1 tekošo metru kores garuma nepieciešams ierīkot vismaz 50 cm^2 ventilācijas izplūdes kanālu virsmas platību ($2000 \text{ cm}^2 : \text{jumta malas } 40 \text{ tm} = 50 \text{ cm}^2$).

Lietojot lenķveida kores noslēdzošo elementu ar viļnoto hermetizēšanas loksni, tiek noslēgta gaisa izplūde no kores. Tādēļ vēdināšanai jānotiek caur attiecīgu ventilācijas lūku LV 200/160 skaitu (skat. 8. att.). $2000 \text{ cm}^2 : 200 \text{ cm}^2/\text{gab.} = 10$ ventilācijas lūku LV 200/160.

Lietojot pusapaļu kores noslēdzošo elementu ar kores hermetizēšanas vēdināšanas lenu, uz 1 tekošo kores metru tiek iegūts 150 cm^2 liels ventilācijas laukums (skat. 7. att.). Tas nozīmē, ka tad, kad ir pietiekami daudz ventilācijas atveru, nav nepieciešams papildus ierīkot ventilācijas lūkas.

II slīpe – ar 2000 cm garu spāri.

Jumta slīpes virsmas laukumu (svl) aprēķina atbilstoši svl taisnstūra platības aprēķināšanas paraugam:
 $\text{apakšējās malas} \times \text{spāres garums} = 4000 \text{ cm} \times 2000 \text{ cm} = 8\,000\,000 \text{ cm}^2$.

Gaisa ieplūdes ventilācijas atveru laukums - P_1

$P_1 \geq 1/500 \times svl \rightarrow P_1 \geq 1/500 \times 8\,000\,000 \text{ cm}^2 \rightarrow P_1 \geq 16000 \text{ cm}^2$, tas nozīmē, ka katrā jumta apakšējās malas tekošajā metrā jābūt ventilācijas ieplūdes atverēm, kuru platība ir vismaz 400 cm^2 ($16000 \text{ cm}^2 : 40 \text{ jumta malas tm} = 400 \text{ cm}^2/\text{tm}$).

Izmantojot ventilācijas ieplūdes kanālā „sukas”, uz 1 tekošo metru dzegas garuma tiek iegūts 120 cm^2 ventilācijas ieplūdes virsmas laukuma (skat. 5. att.). Pārējos ventilācijas virsmas 280 cm^2 ($400 \text{ cm}^2 - 120 \text{ cm}^2 = 280 \text{ cm}^2$) veido karnīzes apdares dēļ uz katru tekošo karnīzes metru ierīkotas $10 \times 28 \text{ cm}$ ventilācijas restītes vai apakšējā rindā atstāta $2,8 \text{ cm}$ plata ($2,8 \text{ cm} \times \text{jumta dzegas 1 tekošais metrs} = 280 \text{ cm}^2$) atstarpe (skat. 6. att.).

Kores ventilācijas gaisa izplūdes kanālu virsmas laukums - P_2

$P_2 \geq 1 / 2000 \times svl \rightarrow P_2 \geq 1 / 2000 \times 4\,000\,000 \text{ cm}^2 \rightarrow P_2 \geq 4000 \text{ cm}^2$, tas nozīmē, ka uz katru 1 tekošo metru kores garuma nepieciešams ierīkot vismaz 100 cm^2 ventilācijas izplūdes kanālu virsmas platību ($4000 \text{ cm}^2 : \text{jumta malas } 40 \text{ tm} = 100 \text{ cm}^2$).

Lietojot lenķveida kores noslēdzošo elementu ar viļnoto hermetizēšanas loksni, tiek noslēgta gaisa izplūde no kores. Tādēļ vēdināšanai jānotiek caur attiecīgu ventilācijas lūku LV 200/160 skaitu (skat. 8. att.). $4000 \text{ cm}^2 : 200 \text{ cm}^2/\text{gab.} = 20$ ventilācijas lūku LV 200/160.

Lietojot pusapaļu kores noslēdzošo elementu ar kores hermetizēšanas vēdināšanas lenu, uz 1 tekošo kores metru tiek iegūts 150 cm^2 liels ventilācijas laukums (skat. 7. att.). Tas nozīmē, ka tad, kad ir pietiekami daudz ventilācijas atveru, nav nepieciešams papildus ierīkot ventilācijas lūkas.

Montāža – „Swisspearl” lokšņu sagatavošana

Darba drošība

Nav īpašu prasību darbarīkiem un darba metodēm, kas būtu jāizmanto, strādājot ar SWISSPEARL izstrādājumiem. Apstrādei ir jāatbilst spēkā esošajām darba drošības un higiēnas prasībām. Īpašos gadījumos piem., strādājot slēgtās telpās, nepieciešams izmantot papildus personīgās aizsardzības līdzekļus, galvenokārt, elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus.

Uzmanību! Mehāniski apstrādājot SWISSPEARL šķiedru cementa izstrādājumus, putekļi, kas rodas apstrādes procesā, ir kvalificējami kā minerālu putekļi.

Darbarīku apskats

Darbarīku un darba metožu izvēle ir atkarīga no izstrādājuma veida un darbu apjoma. Veicot vienkāršus darbus, pietiek ar rokas darbarīkiem. Noklājot lielus un sarežģītus jumtus, vajag izmantot stacionārus vai pārnēsājamus elektriskos darbarīkus. Lielis darba laika ietaupījums veidojas izmantojot SWISSPEARL CO/HO - jumta loksnes ar jau ražošanā apzāgētiem stūriem un iestrādātiem montāžas urbumiem.

Sagatavošana – griešana

Šķiedru cementa materiālus var griezt, izmantojot leņķa slīpmašīnu un betona griešanai paredzētu ripu, betonam paredzētu zāģ i ar cietmetāla zobiem vai arī rokas zāģ i. Lokšņu šķautnēs palikušo griešanas atlikumus nepieciešams notīrīt pat pēc apstrādes beigām.

Apstrāde – stūru nogriešana

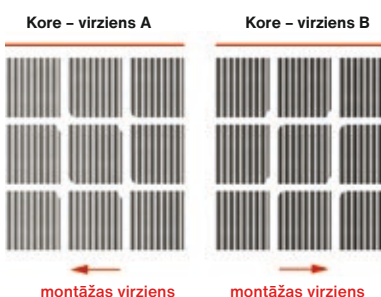
Pirms SWISSPEARL lokšņu montāžas, nepieciešams apgriezt atbilstošos lokšņu stūrus (skat. 13. att.). Tas jādara tāpēc, lai stūru savienojumos nebūtu pabiezinājumi, kuri loksнēm kustoties veido spriegumus (skat. 14. att.).

Izmantojot standarta „SWISSPEARL” loksnes, stūru nogriešanas veids ir atkarīgs no lokšņu uzklāšanas virziena uz jumta. Griezuma garumam ir jāatbilst gala pārlaiduma un 10% summai (150 mm + 15 mm = 165 mm) (a) (skat. 15. att.), bet griezuma platumam (b) (skat. 15. att.) jābūt vienādam ar garenvirziena pārlaidumu (W130-9 – 110 mm). Nemot vērā to, ka jumta segums izpletīsies un sarausies atkarībā no vides apstākļiem, jācenšas, lai attālums starp nogrieztajiem

lokšņu stūriem būtu 5–10 mm (c) (skat. 15. att.).

Uzmanību!

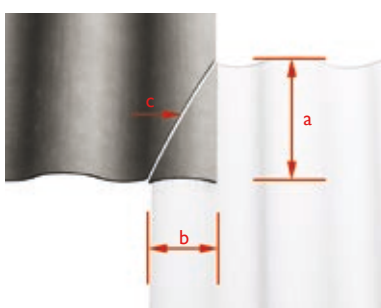
Precīzi un vienādi lokšņu stūrus var apgriezt izmantojot šablonu. No paletes nemtās loksnes nedrīkst apgriezt ap savu asi.



13. att. Stūru apgriešana loksнēm atkarībā no montāžas virziena.

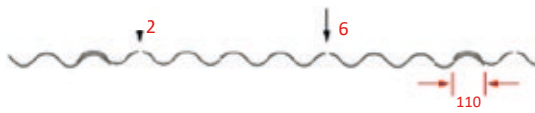


14. att. Viens no lokšņu stūru griešanas piemēriem. Griešana veikta ar leņķa slīpmašīnu, kam uzlīkts segmentēts betona griešanas disks.



15. att. Stūru apgriešanas veids.

Swisspearl W130-9



16. att. Montāžas urbumu iestrādes vietas, ja jumta segumu sāk uzklāt no kreisās jumta slīpes pusēs – loksnes „Swisspearl W130-9”.

Apstrāde – skrūvju urbumi

Pirms „Swisspearl” lokšņu montāžas uz jumta, loksnes nepieciešams izurbīt montāžas urbumbus. **10 mm** diametra urbumbus urbīj perpendikulāri loksnes virsmai šādi: **W130-9** profila loksнēm – uz **2** un **6** viļņa augšpuses, skaitot no tās puses, no kuras uzsākta to montāža (skat. 16. att.). Pie jumta karnīzēm, lokšņu apakšējā daļā urbumbi jāurbīj atsevišķi pa vienam (skat. 20. att.), kamēr citām divām blakus esošām loksнēm, pārklājot tās vienu otrai, montāžas urbumbus visbiežāk urbīj cauri abu lokšņu pārlaidumu **75 mm** attālumā no augšējās loksnes apakšējās daļas (skat. 18. att.).

Viļnotajās loksnes urbumbus urbīj ar cietmetāla uzgali, kura diametrs ir par **4 mm** lielāks, nekā skrūves diametrs. Lielāka diametra urbumbi lauj jumta segumam staigāt. Tas nav jādara, ja lokšņu piestiprināšanai izmanto montāžas sistēmu „Quick Fix”.

Uzmanību! Loksnes, kuru garums ir lielāks par **1250 mm**, ir jābūt diviem papildus **10 mm** diametra stiprināšanas urbumbiem loksnes vidū **2.** un **6.** viļņa virsotnē. Tie ir paredzēti loksnes stiprināšanai pie vidējās atbalsta latas.

Uzmanību! No izveidotajiem urbumbiem ļoti svarīgi tūlīt pat iztīrīt urbāšanas rezultātā radušos putekļus un skaidiņas.

Uzmanību! Situācijās, kad jumtam ir lielas pārkares karnīzēs, var nākties taisīt **3** līdz **4** stiprināšanas caurumus vienā rindā – piem., **2.**, **4.**, **6.** un **8.** viļņa galotnē.

Sagatavošana loksnes SWISSPEARL CO/HO

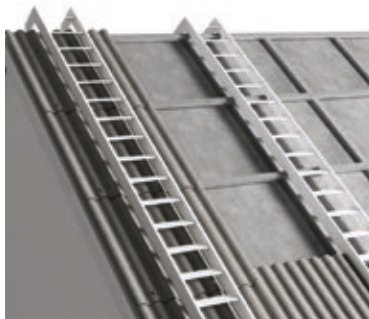
Šajā lapā sniegtie norādījumi nav jāizmanto „Swisspearl CO/HO” loksнēm, jo to stūri jau ir ražošanā nogriezti, montāžas urbumbi iestrādāti.

Montāža – „Swisspearl” lokšņu uzklāšana

Darbi uz jumta

Šķiedru cementa izstrādājumu montāža jāveic, ievērojot vietējās darba drošības un veselības aizsardzības prasības. Montējot jumta segumu, izmanto divas kāpnes, kurus tiek piekabinātas uz jumta kores (skat. 17. att.).

Uzmanību! Pat tad, ja jumta slīpums ir ļoti mazs, pa jumta loksniem staigāt nedrīkst.



17. att. Piemērs, kā pakarina kāpnes, montējot viļņotās jumta loksnes.

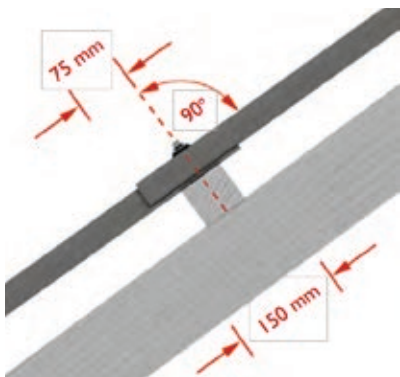
Jumta vizuālā estētika

Estētisku apsvērumu dēļ vienā jumta slīpnē jāklāj vienāda garuma Swisspearl loksnes. Tīkai pēdējā rinda pie kores ir jāsaīsina, piemērojoties jumta konstrukcijas laidumam. Taču var veidot jumta segumus no dažāda garuma loksniem, katrā rindā liekot vienāda garuma loksnes. Tas samazina jumta seguma un darbaspēka izmaksas.

Lokšņu gala pārlaidums

Swisspearl lokšņu gala pārlaidums ir **150 mm** (skat. 18. att.).

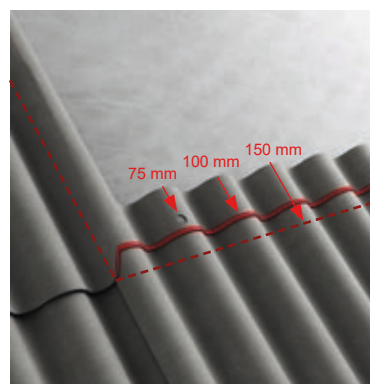
Uzmanību! Stiprināšanas vietas attālumam no apakšējās loksnes gala ir jābūt **75 mm**.



18. att. Swisspearl loksnes pārkāpj vienu 150 mm garumā. Skrūve ir jāieskrūvē perpendikulāri latām un jumta seguma plaknei.

Gala pārlaiduma hermetizēšana

Ja jumta plaknes slīpums ir mazāks par **22°(40%)**, lokšņu gala pārlaidumu nepieciešams papildus blīvēt ar hermetizējošo līmlenti. Tā jāpielīmē loksnei nedaudz zemāk par stiprinājuma līniju- apmēram **100 mm** attālumā no apakšējās loksnes gala (skat. 19. att.).



19. att. Gala pārlaiduma aizsardzība ar hermetizējošo līmlenti, ja jumta plaknes slīpums ir mazāks par 22° (40%).

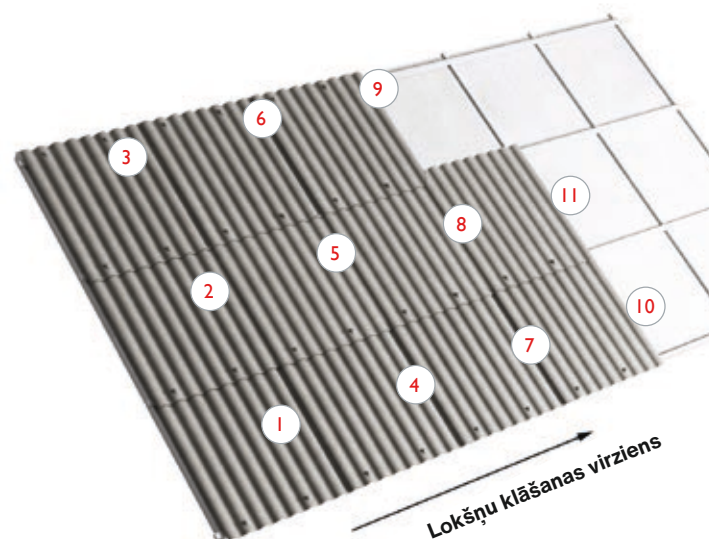


20. att. Attālumam no loksnes gala līdz stiprinājuma punktam ir jābūt ne mazākam par 75 mm.

Jumta klāšana ar „Swisspearl” loksniem

Jumta loksnes klāj perpendikulāri no karnīzes virzienā uz kori. Katra nākamā loksne tiek klāta paralēli, periodiski pārbaudot, vai loksnes saglabā vertikālo un horizontālo virzienu, vai tās tiek klātas vienā plaknē (skat. 21. att.). „Swisspearl” loksnes nedrīkst klāt, ja nav nogriezt stūri un nav izurbti attiecīgā diametra montāžas urbumi. Ja šīs prasības netiek ievērotas, daļēji samazināsim montāžas darbu izdevumus, tomēr tāds risinājums radīs problēmas nākotnē, jo staigājot, gan jumta konstrukcijai, gan pašam jumta segumam rodas jumta nosprieojums, kā rezultātā jumta segumā var rasties mikroskopiskas plaisas. Turklat, arī jumts izskatīsies ievērojami sliktāk.

Uzmanību! Swisspearl izstrādājumus nedrīkst izmantot samirkusušus, kā arī montēt lietus vaisnīgšanas laikā.



21. att. Pareiza Swisspearl lokšņu klāšana pēc numerācijas no 1 līdz 12. Variants lokšņu ieklāšanaij no kreisās pusēs uz labo.

Montāža – „Swisspearl” CO/HO lokšņu uzklāšana

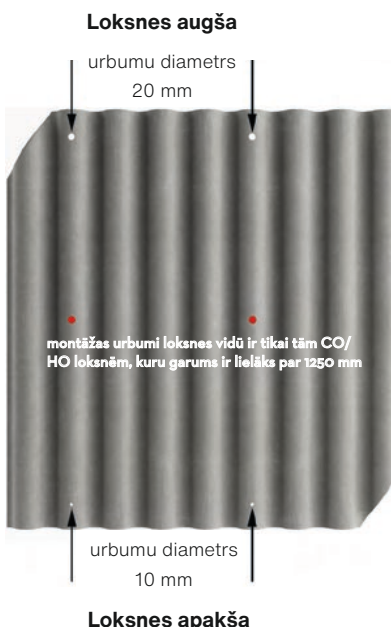
Darbs uz jumta

Spēkā ir tie paši principi, kādi jāievēro standarta Swisspearl lokšņu gadījumā (skat. 9.att.).

Lokšņu CO/HO sagatavošana

Tā kā „Swisspearl CO/HO” lokšņu stūri ir nogriezti un montāžas urbumi izveidoti jau rūpīcā, tad pirms montāžas tās papildus nav jāapstrādā. CO/HO loksniem ir nogriezts augšējais kreisais un apakšējais labais stūris, kā arī izveidoti urbumi: **B59** loksniem – **2.** un **6.** viļna virsotnē (skaitot no kreisās puses), urbumu diametrs loksnes apakšējā malā ir **10 mm**, bet augšējā **20 mm** (skat. 22.att.).

Uzmanību! Loksniem CO/HO, kuru garums ir lielāks par **1250 mm**, vidusdaļā tiek veidoti papildus **10 mm** diametra urbumi attiecīgo viļnu virsotnē, tie paredzēti stiprināšanai pie latām.



22.att. Loksne „Swisspearl W130-9C O/HO” – nogriezti stūri un montāžas urbumi. Loksniem „Swisspearl W130- 9 CO/HO montāžas urbumi izurbti 2. un 5. viļna virsotnē.

Uzmanību! Izmantojot Swisspearl CO/HO loksnes, ir ļoti svarīgi precīzi sagatavot jumta konstrukciju ievērojot attālumus starp latojuma centriem (skat. 1.att. un 1.tabulu).

Jumta slīpes noslēgums

Pabeidzot jumta slīpes montēšanu, slīpes malās izmanto standarta „Swisspearl” loksnes, kuru stūri tiek nogriezti pirms montāžas būvlaukumā (skat. 23.att.).

Uzmanību! Izmantojot standarta loksnes, neaizmirstiet izurbt prasībām atbilstošus montāžas urbumbus (skat. 8.att.) vai izmantot montāžas sistēmu „Quick Fix”.

Jumta slīpes izskats

Lai jumts izskatītos estētiski pievilcīgs, tam jāuzklāj vienāda garuma „Swisspearl” loksnes. Tikai pēdējās lokšņu rindas lokšņu garums pie kores ir jāsaīsina, piemērojot lokšņu garumu jumta slīpes garumam. Jumtam var izmantot arī dažāda garuma „Swisspearl” loksnes (tomēr dažāda garuma loksnes nevar klāt vienā horizontālajā rindā). Tāds jumta klāšanas paņēmiens samazina paša jumta seguma un darba izmaksas.

Lokšņu galu pārlaidums

Loksnes „Swisspearl” CO/HO vienu otru jumta slīpes garenvirzienā pārklāj **150 mm** (skat. 18.att.).

Sānu un gala pārlaidumu hermetizēšana

Ja jumta slīpums ir mazāks par **22° (40%)**, sānu un gala pārlaidumus nepieciešams hermetizēt ar hermetizējošu līmlenti. Līmlente jālīmē zemāk par augšējo montēšanas urbumu līniju, bet ne zemāk par montējamās loksnes **150 mm** pārlaidumu (skat. 19.att.).

Karnīze

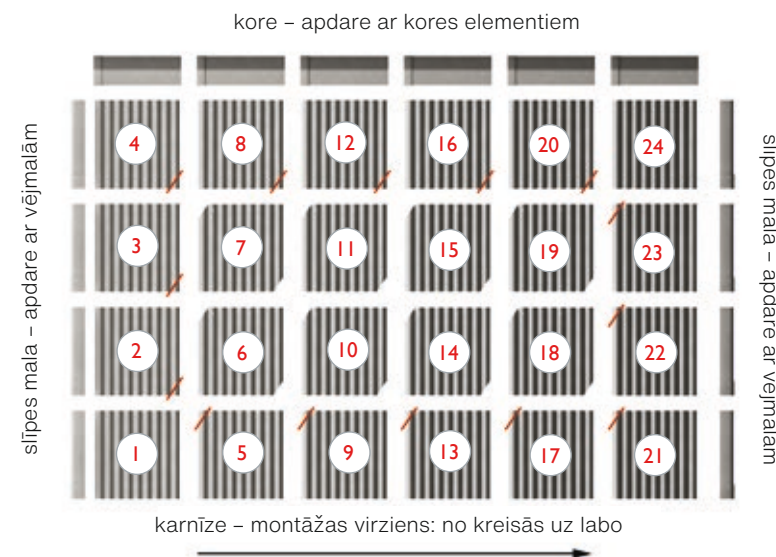
Tā kā loksnes apakšējā daļā jau ir izurbti **10 mm** diametra urbumi, tad montāžas urbumu attālums loksnes galā būs **75 mm** (skat. 20.att.).

Jumta klāšana ar „Swisspearl” loksniem

Jumta loksnes klāj perpendikulāri no karnīzes virzienā uz kori. Katra nākamā loksne tiek klāta paralēli, periodiski pārbaudot, vai loksnes saglabā vertikālo un horizontālo virzienu, vai tās tiek klātas vienā plaknē (skat. 23.att.).

Uzmanību! „Swisspearl CO/HO” loksnes nedrīkst apgriezt tā, ka **20 mm** diametra urbumi atrastos slīpes apakšā.

Uzmanību! „Swisspearl CO/HO” loksnes vienmēr jāklāj no kreisās puses uz labo.



23.att. Jumta loksni „Swisspearl CO/HO” klāšanas secība no 1 līdz 21.

Montāža – „Swisspearl” lokšņu stiprināšana

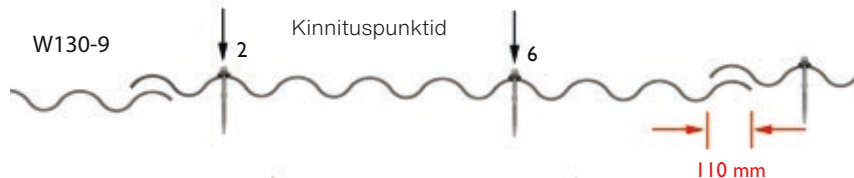
Stiprināšanas sistēmas izvēlēšanās

Jāizvēlas tāda lokšņu stiprināšanas sistēma, kura būtu izturīga pret koroziju, nodrošinātu ūdensnecaurlaidību un nebojātu jumta segumu. „Swisspearl” lokšņu stiprināšanai izmanto speciālas stiprināšanas sistēmas, kuras piedāvā uzņēmums „Swisspearl”. Izmantot citas stiprināšanas sistēmas drīkst tikai pēc rakstiskas uzņēmuma „Swisspearl” piekrišanas saņemšanas. Atkarībā no materiāla, no kura izgatavotas latai, izmanto sistēmas, kuras paredzētas lokšņu stiprināšanai pie koka vai tērauda konstrukcijām. ļoti svarīgi, lai stiprināšanas sistēma būtu izturīga pret koroziju. Stiprināšanas sistēmas „Quick Fix”, kas pārklātas ar „gRey.coat” pārklājumu, var izmantot vietās, kur vides izraisītās korozijas līmenis ir vidējs vai augsts (C3 un C4 kategorija). Nerūsējošā tērauda (A2 vai A4) stiprināšanas sistēmas „Quick Fix” var izmantot vietās ar ļoti augstu korozijas riska kategoriju (C5). Vietās, kur korozijas risks ir zems, atļauts lietot tradicionālas, ar elektrolītu cinkotas stiprināšanas sistēmas.

Uzmanību! Izstrādājumiem, kuri piestiprināti, izmantojot citas stiprināšanas sistēmas, nevis tās, kuras piedāvā „Swisspearl”, ražotājs garantiju nesniedz.

Stiprināšanas

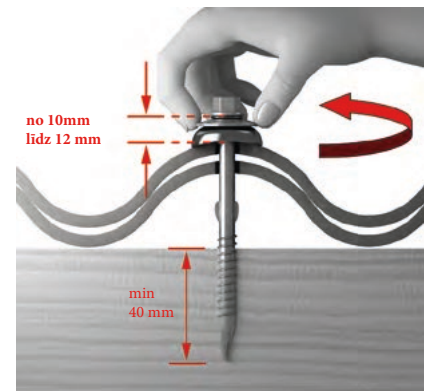
„Swisspearl” loksnes stiprina vietās, kur jau pirms tam izdarīti urbumi: **2. un 6. viļņa virsotnē** (loksnes **B59**) vai **2. un 5. viļņa virsotnē** (loksnes **B65**) (skat. **24. att.**) – no karnīzes pa vienai, bet kores virzienā pārlaižot divas blakus esošas loksnes vienu pār otru 75 mm attālumā no loksnes malas (skat. **18 un 20. att.**). Stiprināšanas sistēmas ieskrūvē perpendikulāri jumta seguma plaknē un latās. Stiprināšanas sistēmas cauri loksniem un latām ieskrūvē, izmantojot skrūvgriezi un **8 mm** uzliekamu uzgali. Lai skrūves būtu vieglāk ieskrūvēt, uzliekamā uzgaļa džīlumam jābūt ne mazākam par **5,6 mm**. Loksnes „Swisspearl”, kuru garums lielāks par **1250 mm** (tajā skaitā standarta **1875 mm** un **2500 mm**), ir jāstiprina pie trim latām, tas nozīmē, ka papildus jāstiprina pie latas loksnes vidū (skat. **1. att. un 1. tabulu**).



24. att. Lokšņu „Swisspearl W130-9” stiprināšanas punkti ir 2. un 6. viļņa virsotnē. Šeit attēlota seguma klāšana uz jumta slīpes no kreisās uz labo pusī.

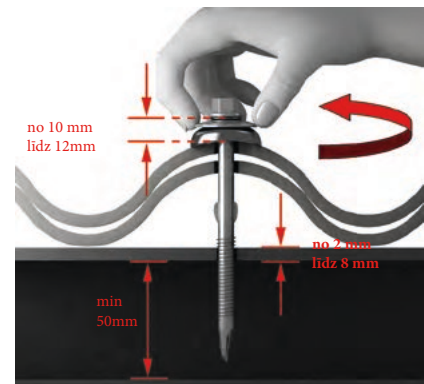
Uzmanību! Izmantojot stiprināšanas sistēmu „Quick Fix”, standarta loksniem „Swisspearl” nav nepieciešams iepriekš izurbt caurumus. Speciālie skrūves spārniņi izurbj urbumu loksni **4 mm** platāku, par skrūves diametru.

Uzmanību! Ja loksnes karnīzes garumā izbīdītas vairāk nekā parasti (tas ir vairāk nekā **60 mm**), tad iespējamo vēja brāzmu iedarbības dēļ, vienā rindā var būt nepieciešams stiprināt loksni ar **3-4** stiprināšanas sistēmām, piemēram **2., 4., 6. un 8. viļņi** (loksniem **W130-9**) tomēr nekad nedrīkst stiprināšanas sistēmas skrūvēt pirmajā un pēdējā viļnī.



26. att. Stiprināšanas sistēma „Quick Fix” koka konstrukcijā ieskrūvēta nevainojami. Ieskrūvētu montāžas sistēmu novērtē vizuāli vai, izmēģinot ap skrūves asi pagriezt zem galvinas esošo hermetizēšanas starpliku. Ja to izdarīt neizdodas, tas nozīmē, ka stiprināšanas sistēma ieskrūvēta pārāk spēcīgi un ir jāpalaiž valīgāk. Skrūve lata jāieskrūvē vismaz 40 mm.

Spēks, ar kādu pieskrūvē stiprināšanassistēmas
Stiprināšanas sistēmas pieskrūvē ar tādu spēku, lai to hermetizēšanas starplika labi piegultu loksnei, nodrošinātu ūdens necaurlaidību un nepieciešamo brīvību, laujot jumta segumam „kustēties” (skat. **25., 26., 27. att.**).



28 att. Stiprināšanas sistēma „Quick Fix” pie tērauda konstrukcijas piestiprināta pienācīgi. Ieskrūvētu montāžas sistēmu novērtē vizuāli vai, izmēģinot ap skrūves asi pagriezt zem galvinas esošo hermetizēšanas starpliku. Ja to izdarīt neizdodas, tas nozīmē, ka stiprināšanas sistēma ieskrūvēta pārāk spēcīgi un ir jāpalaiž valīgāk. Sistēmu var izmantot tad, kad tērauda biezums ir no 2 līdz 8 mm. Attālums starp tērauda latu iekšējā sienīņām ir jābūt ne mazākam par 50 mm. Stiprināšanas sistēmas „Quick Fix” pašskrūvējošajām skrūvēm, ko izmanto lokšņu stiprināšanai pie tērauda konstrukcijām, galā ir urbīts. Tas izurbī montāžas urbumu, bet spārniņi, palielinājuši lielāku diametru caurumu loksni, nodrūp, sasniedzot tērauda konstrukciju.

Uzmanību! Nepareizi samontētiem izstrādājumiem „Swisspearl” garantiju nesniedz.

Montāža – „Eurolux” lokšņu uzklāšana jumtam

Caurspīdīgas PVC loksnes

Caurspīdīgas PVC loksnes izmanto zem jumta klājuma esošo telpu apgaismošanai.

Transportēšana un uzglabāšana

Caurspīdīgas PVC loksnes pārvadā un uzglabā horizontāli, tās jāsargā no tiešu saules staru iedarbības, pārklājot ar gaismas necaurlaidīgu pārsegumu. Loksnes jāglabā uz gludas virsmas istabas temperatūrā, telpās ar nelielu mitrumu. Nedrīkst plāksnes novietot uz sakarsušām virsmām. Ieteicams izstrādājumus glabāt vietās, kas ir pasargātas no atmosfēras iedarbības, piem., slēgtās noliktavās, vēdināmās nojumēs.

Uzmanību! Nepareizi transportētiem un uzglabātiem izstrādājumiem ražotājs garantiju nesniedz.

Lokšņu sagatavošana montēšanai

Sagatavojot loksnes montēšanai, ir jāievēro tie paši principi, kas Swisspearl lokšņu montāžas gadījumā - stūru nogriešana un montāžas skrūvēm paredzēto urbumu veidošana.

Klāšana

Caurspīdīgās loksnes klāj, ievērojot tās pašas prasības jumta slīpumam, pārlaidumiem, attālumam starp latām, kas jāievēro Swisspearl lokšņu ieklāšanas gadījumā. Klājot jumtus ar Swisspearl loksniem un ierīkojot caurspīdīgas loksnes, lai telpās papildus varētu iekļūt dabīgā gaisma, jāievēro šādas papildus prasības:

- kopējā caurspīdīgo lokšņu platība var būt ne lielāka par **15%** no jumta virsmas;
- kopējā blakus esošo caurspīdīgo lokšņu platība nevar būt lielāka par **15 m²**;
- attālumam starp caurspīdīgajām loksniem ir jābūt ne mazākam par blakus esošo caurspīdīgās daļas platumu vai caurspīdīgo lokšņu rindas garumu. Šis garums nedrīkst būt lielāks par **4,5 m**.

Stiprināšana

Caurspīdīgās loksnes stiprina pie konstrukcijas caur stiprināšanai paredzētiem caurumiem, kas sagatavoti pirms jumta uzklāšanas. Loksnes jāstiprina **1., 3., 5. un 7.** viļņa virsotnē **75 mm** attālumā no apakšējās loksnes malas. Īpašos gadījumos, stiprinot loksnes pie kores, karnīzes, jumta malas, ieteicams tās stiprināt katrā viļņa virsotnē.

Uzmanību! Loksniem, kas ir garākas par **1250 mm**, ir jābūt **10 mm** diametra stiprināšanas caurumiem **1., 3., 5. un 7.** viļņa virsotnē, kas paredzēti loksnes stiprināšanai pie vidējās latas. Ieteicams, lai stiprināšanas vieta pie vidējās latas būtu no apakšas papildus stiprināta ar Swisspearl loksnes **100 mm** platu joslu. Tas pasargā caurspīdīgo lokšņu viļņus no pārāk lielas piespiešanas. Tādā pašā veidā ieteicams stiprināt caurspīdīgās loksnes, montējot tās jumta noslēguma vietās pie kores, karnīzes vai šķērsām, pārklājot vienu otru caurspīdīgas plāksnes.

Uzmanību! Caurspīdīgās loksnes vienmēr ir jāliek ar UV aizsargslāni uz augšu – par to informē uzlīme.

Salaidumu hermetizēšana

Caurspīdīgo lokšņu fragmentus, kuri saskaras ar citiem materiāliem, garenvirzienā un šķērvirzienā, nepieciešams hermetizēt ar balvu hermetizēšanas līmlentu ([skat. 28, 29, 30, 31, 32 att.](#)).

Uzmanību! Caurspīdīgās loksnes aizliegts montēt uz melniem vai tumšas krāsas jumtiem, zem tām neiesakām ieklāt izolācijas materiālus.



28 att. Caurspīdīgo lokšņu gala salaidums, kas samontēts zem viļņotajām Swisspearl loksniem.



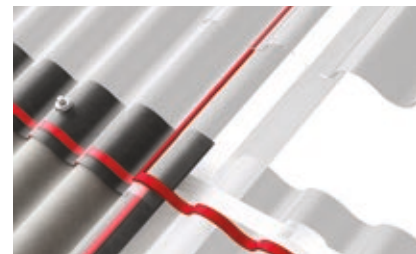
29 att. Caurspīdīgo lokšņu gala salaidums, kas samontētas virs viļņotajām Swisspearl loksniem.



30 att. Divu caurspīdīgo lokšņu gala salaidums.



31 att. Caurspīdīgo lokšņu un Swisspearl loksnes gala un malu salaidums.



32 att. Caurspīdīgo lokšņu galu un malu salaidums.

Montāža – jumta noslēdzošie elementi

Noslēdzošo elementu sagatavošana

Pirms jumta noslēdzošo elementu montāžas tajās un „Swisspearl” loksnes, kuras atradīsies zem noslēdzošajiem elementiem, jāizvērt **10 mm** diametra montāžas urbumi tajās vietās, kur šis elements tiks piestiprināts. Šīs darbības nav jāveic tikai tādā gadījumā, ja elementi tiks stiprināti, izmantojot „Quick Fix” stiprināšanas sistēmu. Ja elementu nepieciešams sagriezt, izmantojam tos pašus instrumentus, kuri tiek izmantoti lokšņu apstrādei „Swisspearl” (skat. 8. lpp.).

Stiprināšana

Jumta noslēdzošie elementi jāpieskrūvē ar atbilstošu spēku (skat. 11. lpp.), izmantojot tērauda vai koka konstrukcijām paredzētas stiprināšanas sistēmas zīmējumos norādītajās vietās. Attālums no elementa malas līdz stiprināšanas sistēmai nedrīkst būt mazāks par **50 mm**.

Kores noslēdzošie elementi

Kores nosegšanai var izmantot kores elementus ar noteiktu leņķi, pusapaļas kores vai regulējamas, no divām daļām sastāvošus kores elementus. Kores elementu montāža jāsāk no tās pašas puses, no kuras sākta lokšņu „Swisspearl” klāšana.

Kores elements

Tas, kādu kores elementu nepieciešams izmantot, ir atkarīgs no jumta slīpes slīpuma leņķa (skat. 3. tabulu un 34. a att.).

Uzmanību! Gadījumā, ja abu jumta slīpju leņķi ir atšķirīgi, iesakām par izmantojamo kores elementu interesēties pie ražotāja.

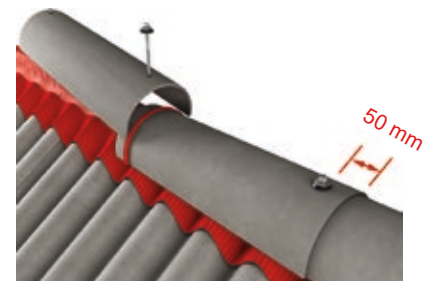
Katrā kores elements tiek stiprināts četros punktos (pa diviem montāžas punktiem katrā kores elementa malā) (skat. 33. att.). Lielumi **200 mm** un **550 mm** ir aptuveni, jo jācenšas, lai montāžas punkti tiktu stiprināti loksnes, kas atrodas zem kores noslēdzošā elementa, viļņa virsotnē.



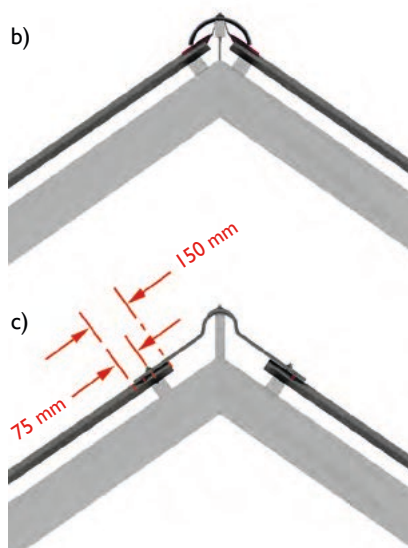
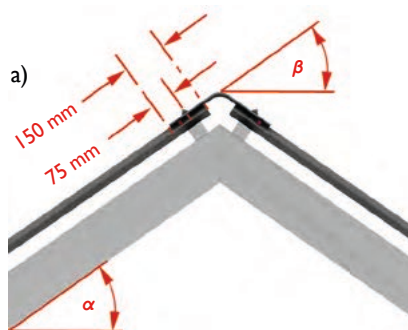
33. att. Kores elementa montāža.

Pusapaļās kores elements

Šo kori var izmantot jebkura jumta slīpes leņķa gadījumā. Pirms kores elementu stiprināšanas uz jumta kores, vispirms jāpiestiprina papildus lata un jauzlīmē pretvēja līmlenta, kas savieno jumta slīpes (skat. 34.b att.). Katrs pusapaļais kores elements papildus kores latai jāpiestiprina divos punktos (skat. 35. att.). Pusapaļie kores elementi viens otram jāpārlaiž vismaz **80 mm**, elementi ar noteiktu leņķi – **100 mm**.



35. att. Pusapaļa kores elementa montāža.



34. att. Kores noslēdzošo elementu tipi:
a – ar attiecīgā leņķa kores noslēdzošo elementu,
b – ar pusapaļu kores elementu,
c – ar regulējamu kores elementu.

3. tabula. Kores veids atkarībā no jumta slīpuma leņķa

a Jumta slīpums, grādos	12°–15°	16°–20°	21°–25°	26°–30°	31°–35°	36°–40°	41°–45°	46°–50°
β Atbilstošā kore	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°



36. att. Regulējama kores elementa montāža.

Montāža - jumta noslēdzošie elementi

Divu savā starpā krustojošos slīpju kores elementi

Divu savā starpā krustojošos slīpju kores pabeigšanai tiek izmantoti tie paši apdares elementi, kādus izmanto standarta kores pabeigšanai. To, kādi noslēdzošie elementi tiks izmantoti konkrētajā korē, nosaka jumta slīpes leņķis (skat. 37. att. un 4. tabulu).



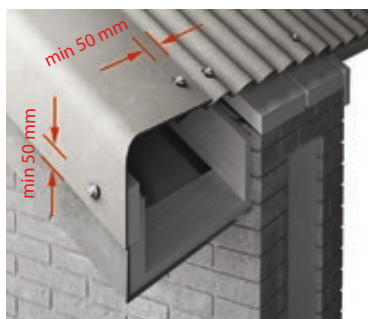
37. att. Divu savā starpā krustojošos slīpju slīpums.

Malu apdare

Malu apdarei izmanto dažāda garuma un platuma vējmalas. Tās stiprina pēc kārtas, sākot no karnīzes virzienā uz kori, stiprina pie tām pašām latām, pie kurām ir iestiprinātas Swisspearl loksnes. Vējmalas stiprina, pārlaižot katru nākamo vējmalu iepriekšējai, kā paredzēts katras vējmalas gadījumā. (skat. 38. att.).



38. att. Vējmalu montāža.



39. att. Taisnlenķa vējmalas montāža.

4. tabula. Slīpo koru nosegšanai izmantojamo elementu izvēle

		Plakne β (grādi)									
		12°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	
Plakne α (grādi)	12°	10	15	15	15	20	20	20	25	25	
	15°	15	10	15	15	20	20	20	25	25	
	20°	15	15	15	15	20	20	25	25	25	
	25°	15	15	15	20	20	20	25	25	30	
	30°	20	20	20	20	25	25	25	25	30	
	35°	20	20	20	20	25	25	25	30	30	
	40°	20	20	25	25	25	25	30	30	30	
	45°	25	25	25	25	25	30	30	30	35	
	50°	25	25	25	30	30	30	30	35	35	

Katru vējmalu iestiprina četrās vietās (pa diviem stiprinājumiem katrā malā). Montāžas vietas attālums no vējmalas apakšējās malas ir tāds pats, kāds ir „Swisspearl” loksнēm. Tomēr minimālais attālums no sānu malas ir **50 mm** (skat. 39. att.).

Uzmanību! Par **1250 mm** garākas vējmalas papildus ir jāstiprina arī pie vidējās latas tās vidū.

Vējmalas, kam ir iestrādāta **20 cm** savienojuma vieta, ir jāsavieno tāpat, kā pirms tam samontētās „Swisspearl” loksnes. Vējmalas, kas ir piemērotas **1250 mm** garām „Swisspearl” loksнēm ar **15 cm** pārlaidumu, iestrādāta **10 cm** savienojuma vieta. Ja loksnes „Swisspearl” ir garākas par **1250 mm**, ir jāierīko papildus konstrukcija vējmalu iestiprināšanai.



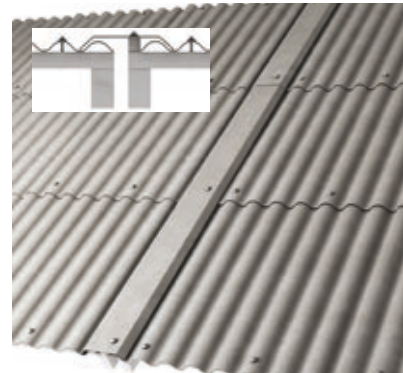
40. att. Vējmalas ar liektu malu montāža.



41. att. Vējmalas ar liektu malu montāža.

Deformācija suves

Ja ēka ir īoti gara, projektētāji bieži to sadala **30 m** garos nogriežņos, kas nodalīti ar deformācijas šuvēm, kuras ir jāveido arī jumta konstrukcijās un jumta segumos. Šajās vietās Swisspearl loksnes nesedz viena otru. Atstarpe starp loksнēm nodrošina brīvu, ar deformācijas šuvēm nodalīto ēkas daļu kustību. Jumta segumā atstarpi nosedz ar šim nolūkam paredzētu temperatūras šuvju nosegšanas elementu. Nepieciešamības gadījumā no latām ir jāizveido konstrukcija, pie kurās būtu iespējams stiprināt nosedzošos elementus. Deformācijas šuvju elementi jāstiprina sākot no karnīzes puses virzienā uz kori, stiprinot tikai vienā temperatūras šuves pusē četrās vietās. Karnīzes dalā – ar divām skrūvēm vienu dakstiņu, bet kores virzienā – pārlaiž vienu otram divus blakus esošos temperatūras šuvju elementus (skat. 42 att.). Stiprinājuma vietai ir jābūt vismaz **50 mm** attālumā no elementa malas.

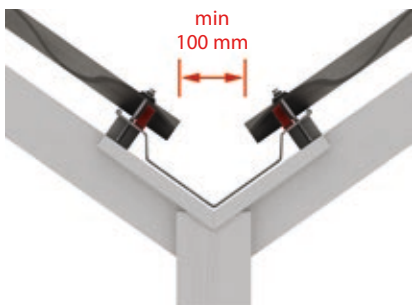


42. att. Deformācijas šuvju noslēdzošo elementu montāža.

Montāža - jumta noslēdzošie elementi

Satekne

Visus sateknes apdares darbus rekomendējam veikt izmantojot skārdu un ievērojot spēkā esošās darba drošības normas un prasības. Swisspearl loksnes jāmontē pie sateknes, pārlaižot pāri skārdam vismaz pa **60 mm** no katras puses. Minimālais attālums starp loksniem sateknes vietā ir **100 mm** (skat. **43 att.**).



43 att. Sateknes apdare.

Jumta karnīze

Jumta karnīze var būt ierīkota tā, lai lietus ūdens tekne būtu atklāta (skat. **46 att.**) vai arī slēgta (skat. **47 att.**) C embrit lokšņu jumti ar slēgtu tekni nepieļauj slidošā sniega iekļūšanu noteckaurulsēk (skat. **48 att.**).

Zem Swisspearl loksniem ierīkotās vilņotas starplikas vai „sukas” pasargā no putnu, insektu, sniega un lietus nokļūšanas zem jumta seguma.



46 att. Karnīzes ar atklātu noteckauruli.



47 att. Karnīzes ar noslēgtu noteckauruli.



44 att. Jumta un sienas saskares vietas apdare.



45 att. Jumta malas un sienas saskares vietas apdare.



49 att. Sniega barjera.

Jumta komunikācijas

Skursteņslauķa kāpnes un pārvietošanas tilti jāmontē, ievērojot projektu un saskaņojot to ar skursteņu apkalojošiem dienestiem.

Uzmanību! Aizliegts staigāt pa samontētām Swisspearl loksniem.



50 att. Skursteņslauķa tiltiņš.

Uzmanību! Sniega barjeras un jumtu tiltiņi jāstiprina pie koka vai tērauda konstrukcijām, montāžas urbумus veidojot lokšņu vilņu virsotnēs.

Skursteņa apdare

Skursteņa apdares darbi ir jāveic, izmantojot tradicionālos skārda uzklāšanas darbus vai bituma/ alumīnija lentes. Saskaņas vietas blīvējumam jānodrošina brīva ēkas konstrukciju kustība, vienlaicīgi nezaudējot hermētiskumu (skat. **51 att.**).



51 att. Skursteņa apdare.

Sniega barjera

Sniega barjeru veidu un izkārtojumu nosaka individuāli katram jumtam. Attālumi starp turētājiem ir atkarīgi no slīpes lieluma, slīpuma leņķa un klimatiskajiem apstākļiem.

Lokšņu montāža uz fasādēm / sienām

Vilņoto lokšņu piestiprināšana

Fasādes un sienas ar „Swisspearl” loksniem var noklāt trīs veidos: horizontālsi (skat. 52. att.), pa diagonāli (skat. 53. att.) un vertikāli (skat. 54. att.). Loksnes jāsāk piestiprināt sienas apakšējās daļas (vienlaikus ievērojot pietiekamu lokšņu pārlaidumu vienai pār otru) virzienā uz ēkas jumtu. Malu pārlaidums — viens vilnis, bet galu pārlaidums — **150 mm**. Visos montāžas veidos: horizontāli, diagonāli vai vertikāli, katrai loksnei nākamajā rindā ir jābūt paralēlai blakus esošajām loksniem. Tomēr „Swisspearl” loksnes uz sienām var stiprināt arī bez sānu un gala pārlaidumiem. Tādā gadījumā blakus rindu loksnes stiprina uz atsevišķām latām. Ikvienai **625 mm**, **925 mm** vai **1250 mm** garuma lokšņu rindai nepieciešamas vismaz divas atsevišķas latas, bet **1875 mm** un **2500 mm** garām loksniem - trīs. Klājot vilņotās loksnes „Swisspearl” uz fasādēm / sienām nav nepieciešams tām nogriezt stūrus. Pārējie montāžas ieteikumi ir tādi paši, kā klājot loksnes tradicionālā veidā uz jumta.

Attālumi starp latām

Attālumi starp latām ir atkarīgi no izmantojamo lokšņu garuma (skat. 5 tabulu). Atkarībā no lokšņu kļāšanas veida, latas pie konstrukcijas nepieciešams stiprināt horizontāli, diagonāli vai vertikāli (skat. 52, 53, 54 att.).

Uzmanību! Par **1250 mm** garākas loksnes ir jāstiprina pie trim latām.

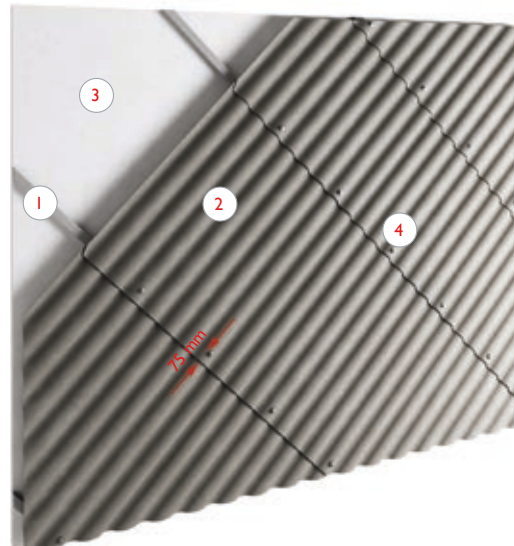
Apstrāde – griešana

Šķiedrcementa izstrādājumu var griezt, izmantojot leņķa slīpmašīnu, elektrisko disku zāgvi ai parastu rokas zāgīpi. uteklus un netīrumus, kas radušies pēc lokšņu apstrādes, nepieciešams no virsmas notīrt nekavējoties.



52. att. Horizontāla lokšņu montāža uz fasādēm/sienām, pārlaižot vienu vilni pār otru sienas garumā un vertikāli pārlaižot lokšņu galus vienu pār otru 150 mm:

- 1: Latas vertikāli pret zemes virsmu
- 2: „Swisspearl” loksnes samontētas uz viena vilņa garenvirzienā un ar 150 mm pārlaidumiem galos
- 3: Esošā ēkas siena
- 4: Lokšņu stiprināšanas punktu vietas: W130-9 profila loksniem - 2. un 6. vilņa virsotnē.



53. att. Lokšņu montāža pa diagonāli uz fasādēm / sienām, pārlaižot vienu vilni pār otru sienas garumā un vertikāli pārlaižot lokšņu galus vienu pār otru 150 mm:

- 1: Latas jāstiprina attiecīgā leņķi pret zemes virsmu
- 2: „Swisspearl” loksnes samontētas uz viena vilņa garenvirzienā un ar 150 mm pārlaidumiem galos
- 3: Esošā ēkas siena
- 4: Lokšņu stiprināšanas punktu vietas: W130-9 profila loksniem - 2. un 6. vilņa virsotnē.

5 tabula. Attālumi starp latām fasāžu un sienu apdarei.

Lokšņu izmēri (mm)	Attālumi starp latām (mm)
625	475
1250	1100
1875	862,5
2500	1175

Uzmanību! Šeit ir norādīti attālumi starp latām, kas ir piemēroti, ja loksnes klāj ar malu un galu pārlaidumiem.

Lokšņu montāža uz fasādēm / sienām

Sagatavošana – stūru apgriešana

Pirms montāžas uz fasādēm lokšņu attiecīgie stūri ir jānogriež (skat.

13. att.) Tas jādara tāpēc, lai stūri savienojumos neveidotos lieki materiāla pārklājumi, kas, loksnēm kustoties, veido spriegumus. (skat. 14. att.).

Kuri „Swisspearl” lokšņu stūri jānogriež, būs atkarīgs no lokšņu montāžas virziena. Griezuma garumam ir jābūt vienādam ar gala pārlaiduma garumu + 10 %. (150 mm + 15 mm = 165 mm) (a) (skat.

15. att.), bet griezuma platumam (b) (skat. 15. att.) jābūt vienādam ar garenvirziena pārlaidumu (B59 - 110 mm). Nēmot vērā lokšņu kustību temperatūras ietekmē, attālumam starp nogrieztajiem lokšņu stūriem ir jābūt 5–10 mm. (c) (skat. 15. att.).

Uzmanību! Lai visu lokšņu stūri tiktu nogriezti vienādi, viena loksne jāizmanto par šablonu. Loksnes, kas tiek ņemtas no paliktna, nedrīkst griezt ap savu asi.

Sagatavošana – urbumu veidošana skrūvēm

Pirms „Swisspearl” lokšņu montāžas uz fasādes, loksnes nepieciešams izurbt montāžas urbumus. Perpendikulāri loksnes virsmai 10 mm diametra caurumus urbj tā: standarta **W130-9** loksnēm – **2. un 6.** vilna virsotnē, skaitos no tās puses, no kurās tiks uzsākta montāža (skat. 16. att.).

Pirmajās loksnes caurumus urbj atsevišķi pa vienai loksnei (skat. 20. att.), tālāk pār divu blakus esošu lokšņu pārlaidumu, **75 mm** attālumā no augšējās loksnes malas (skat. 18. att.) Caurumus vilņotajās loksnes var izurbt ar elektrisko urbi vai rokas urbi. Abos gadījumos izmanto urbi ar cietmetāla uzgali, par **4 mm** lielāka diametra nekā skrūves diametrs. Šī diametru atšķirība nodrošina iespēju jumtam brīvi „staigāt”. Loksnes caurumi nav jāurbj, ja to piestiprināšanai tiek izmantotas montāžas sistēmas „Quick Fix”.

Uzmanību! Loksnēm, kas garākas par 1250 mm, ir jāizurbj papildus 10 mm diametra urbumi uz attiecīgajiem loksnes vilniem, caur kuriem loksnes stiprina pie balstošajām latām.

54 att. Lokšņu stiprināšana pie fasādēm ar malu pārlaidumu, viens vilnis, un galu pārlaidumu, 150 mm.



1: horizontāls latojums.

2: Swisspearl loksnes, kas piestiprinātas ar malu pārlaidumu viens vilnis un galu pārlaidumu 150 mm.

3: esošā ēkas siena / fasāde.

4: lokšņu stiprinājumu urbumi 2. un 6. vilna virsotnē, skatoties no montāžas sākuma.

Uzmanību! Ir ļoti svarīgi pēc caurumu izurbšanas no loksnes virsmas nekavējoties notīrt netīrumus un putekļus.

Uzmanību! Ja loksnes stipri izbīdās pie karnīzes aiz apakšējās latas, tad var būt nepieciešami **3–4** montāžas caurumi vienā rindā. Nekad nedrīkst caurumus urbt pirmā un pēdējā vilna virsotnē.

Stiprināšana

„Swisspearl” loksnes stiprina caur iepriekš izurbtiešiem montāžas caurumiem **2. un 6.** (BW130-9 profila loksnes) vilni (skat. 24. att.). Pirmās rindas loksnes stiprina caur vienu loksni, nākamās rindas – caur divu blakus esošo lokšņu pārlaidumiem, **75 mm** attālumā no loksnes malas (skat.

18. un 20. att.) Montāžas sistēmas jāgriež perpendikulāri uz latu attiecībā pret jumta plakni. Montāžas sistēmas jāieskrūvē ar atslēgu vai skrūvgriezi, izmantojot **8 mm** galviņas uzgali. Lai sistēmu būtu vieglāk skrūvēt, mazākajam galviņas uzgaļa dzīlumam ir jābūt **5,6 mm**. Loksnes „Swisspearl”, kuru garums lielāks par **1250 mm** (tajā skaitā standarta **1875 mm** un **2500 mm**), ir jāstiprina pie trim latām, tas nozīmē, ka arī pie latas loksnes vidū (skat. 1. att. un 1. tabulu).

Spēks, ar kādu pieskrūvē

stiprināšanas sistēmas

Stiprināšanas sistēmas pieskrūvē ar tādu spēku, lai to hermetizēšanas starplika labi

piegultu loksnei, nodrošinātu ūdens necaurlaidību un nepieciešamo brīvību, ļaujot jumta segumam „kustēties” (skat. 25., 26., 27. att.).

Detaļu apdare

Stūri

Fasādes stūru apdarei izmanto šķiedrcentmenta noslēdošos elementus. Dažādu veidu elementi (ieliekti, izliekti) parādīti atsevišķos izdevumos.

Īpašas vietas

Atsevišķu netipisku fasāžu vietu apdarei, kurām nepieciešama rūpīga apdare (piem., durvju un logu ailas) izmanto skārdu. Īpašo vietu apdares risinājumi parādīti atsevišķos izdevumos.

Uzglabāšana un kopšana

Uzglabāšana

Viļnotās Swisspearl loksnes piegādā uz vienreiz lietojamām paletēm, iepakotas izturīgā sintētiskā materiālā. Ja šis materiāls nav bojāts, tas pasargā loksnes no kaitīgās atmosfēras iedarbības. Ilgāku laiku uzglabājot, paletes ir jānovieto nojumēs, kas pasargā tās no nokrišņiem.

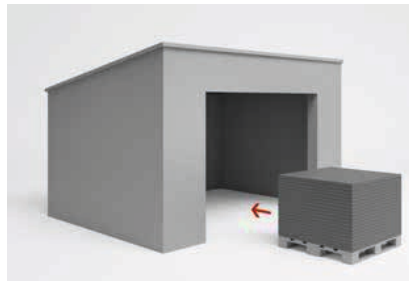
Uzglabājot un montējot viļnotās Swisspearl loksnes celtniecības vietā, paletes jānovieto uz līdzena un sausa pamata, ja ir iespējams – uz plēves vai cita materiāla, kas pasargā no mitruma.

Celtniecības vietā sintētisko iepakojuma materiālu nepieciešams noņemt un lokšņu krautne jāapklāj ar materiālu, kas pasargā to no nokrišņiem, vienlaicīgi nodrošinot brīvu gaisa kustību un ventilāciju ap to. Šādā veidā materiālus var uzglabāt līdz ceturim mēnešiem.

Visos gadījumos loksniem ir jābūt uz gludas un sausas virsmas. Loksniem, uras uzglabāšanas laikā ir samērcētas lietus vai mitruma kondensēšanās dēļ, ir tendence izdalīt cementa sastāvā esošo kalcītu, tie parādās baltu plankumu veidā (eflorescences efekts), kas bojā loksnes vizuālo izskatu. Tas nav tehnoloģijas brāķis un tā dēļ pretenzijas netiek pieņemtas.

Uzmanību! Viļnotās loksnes „Swisspearl“ no paliktņa vienmēr jānoceļ, nevis jānovelk.

Uzmanību! Viļnotās Swisspearl loksnes vienmēr vajag noceilt, nevis novilkto paletes. Caurspīdīgām loksniem gan vedot, gan uzglabājot ir jāatrodas horizontālā stāvoklī un jābūt pasārgātām no tiešu saules staru iedarbības. Uzglabājot loksnes īslaicīgi, tām jāatrodas uz līdzena virsmas, loksnes uzglabājot ilgāk laika periodā, tām ir jāatrodas uz orgā inālās paletes, istabas temperatūrā un pie iespējami zema mitruma. Nav pieļaujams, ka loksnes tiek noliktas uz sakarsušām virsmām. Ieteicams uzglabāt vietās, kas ir pasargātas no atmosfēras iedarbības – slēgtās noliktavās, vēdināmās nojumēs.



Izstrādājumi ir jāuzglabā zem jumta. Ir pieļaujams vienu virs otras sakraut divas paletes.



Kad loksnes ir atvestas uz celtniecības vietu, tām jāņoņem iepakojums.



Vēlāk izstrādājumi jānolek uz gludas un sausas virsmas, bet krautne jāapklāj ar tentu vai brezētu, kas pasargās no nokrišņiem un nodrošinās vēdināšanu apkārt paletēi.



Ikvienu loksni jānemot no paletes, vajag to pacelt uz augšu. Nekādā gadījumā nedrīkst to stumt vai vilkt no paletes. Tas var sabojāt zemāk esošo lokšņu krāsas slāni.

Uzmanību! Nepiemērotos apstākļos uzglabātiem un nepareizi transportētiem izstrādājumiem ražotājs garantiju nesniedz.

Kopšana

Izstrādājumi un pareizi uzklāti jumti kopšanu neprasā. Tie atbilst ražotāja deklarētajiem fizikāli ķīmiskajiem izturības parametriem. Sūnas un kērpji parādās īpaša ēku aptveroša mikroklimata iedarbības rezultātā, tāpēc pretenzijas to dēļ netiek pieņemtas. Ieteicams rūpēties, lai lietus ūdens noteckaurules būtu tīras no lapām, smilīm un lai nokrišņu ūdens varētu brīvi notečet. Tāpat nepieciešams rūpēties, lai karnīzē un korē esošās vēdināšanas lūkas darbotas pienācīgi. Nekādā gadījumā nedrīkst staigāt pa montējamo vai jau samontēto jumta segumu no šķiedru cementa loksniem, neievērojot darba drošības un higiēnas prasības.

Palīdzība

Swisspearl konsultanti jums ieteiks un palīdzēs projektēšanas un celtniecības laikā. Swisspearl pastāvīgi izdod informācijas izdevumus par piedāvāto izstrādājumu īpašībām un pielietošanu. Tos var saņemt celtniecības materiālu veikalos, specializētos tirdzniecības punktos vai tieši Swisspearl. Izsmēloša informācija un pēdējā atjaunotā informācija tiek sniegtā interneta mājas lapā www.swisspearl.lv.

Garantija

Uzmanību! Swisspearl sniedz garantiju šķiedru cementa viļnotajām loksniem un piederumiem, ja uzstādišana veikta saskaņā ar ražotāja norādījumiem un izmantojot tikai Swisspearl piegādātus vai apstiprinātus stiprinājumus un piederumus. Lai iegūtu sīkāku informāciju par garantijas noteikumiem un nosacījumiem lūdzam sazināties ar vietējo izplatītāju vai Swisspearl tirdzniecības pārstāvi.

Piezīmēm



Swisspearl Suomi Oy

Mineraalintie 1
08680 Lohja
Suomi
+358 19287 61
info@fi.swisspearl.com

swisspearl.com