

Jumta komplektācija - elementu skaidrojums





Labdien, cienījamais klient,

Vispirms, paldies, ka esi izrādījis interesi par mūsu dakstiņiem. Visticamāk, ka jau esi paguvis atvērt mūsu piedāvājumu, ko esam sagatavojuši Tavam jumta projektam. Un, iespējams, Tev ir radušies jautājumi par to, ko nozīmē visi piedāvājumā minētie elementi. Jo galu galā Tu taču gribēji tikai dakstiņu jumtu, tad kāpēc savā e-pastā esi saņēmis divu vai trīs lapu garu sarakstu ar dažādām lietām, no kurām tikai trīs vai četras ietver vārdu "dakstiņi"?

Tad lūk, Monier piedāvā Tev ne tikai pašus dakstiņus, bet arī plašu aksesuāru klāstu, lai nodrošinātu Tavam jumtam labu izskatu, stabilitāti, drošību un ūdensnecaurlaidību. Jo vieglākais ceļš kā iegūt jaunu, ilgmūžīgu jumtu, ir izvēloties mūsu ieteikto pilna jumta risinājumu, kas ietver gan dakstiņus, gan zemsegumu, gan ventilācijas komponentus, gan arī jumta drošības aksesuārus, stiņprinājumus un bīrvēšanas komponentus. Tāpat kā mūsu dakstiņi, arī visi jumta aksesuāri ir rūpīgi testēti, lai Tu varētu justies droši, iegādājoties Monier jumtu. Tie ir pielāgoti mūsu dakstiņiem un atbilst visām normatīvu prasībām un drošības standartiem.

Turpinājumā, esmu sagatavojis Tev mazu palīgu - mūsu komplektācijas elementu vārdnīcu, lai Tu labāk varētu izprast katrā tā nozīmīgumu un nepieciešamību Tavam jaunajam jumtam.

Ar sveicienu,
Vladislavs Gorovojs,
Monier tehniskais konsultants



Rindu dakstiņi – Pamatmateriāls jumta plaknes nosegšanai.



Kores dakstiņi – Speciāli, visbiežāk pusapaļi dakstiņi, jumta plakņu augšējās salaiduma vietas noformēšnai. Alternatīva – skārda loksnes kore, koka dēļu kore. Kores dakstiņu priekšrocība ir ilgmūžība un vizuālā atbilstība rindu dakstiņiem.



Sākuma kores dakstiņš – Kores dakstiņš, kuram viens gals ir ciet. Ar šo elementu sāk ieklāt kores dasktiņus. Alternatīva – individuāli izgatavojams elements, kas nosedz kores konstrukciju. Kores sākuma dakstiņu priekšrocība ir vizuālā atbilstība kores dakstiņiem.



Beigu kores dakstiņš – Kores dakstiņš, kuram viens gals ir ciet. Ar šo elementu beidz ieklāt kores dasktiņus. Alternatīva – individuāli izgatavojams elements, kas nosedz kores konstrukciju. Kores sākuma dakstiņu priekšrocība ir vizuālā atbilstība kores dakstiņiem.



Dzegas dakstiņi – Speciālie dakstiņi rindu dakstiņam atbilstošā tonī, kas nosedz jumta seguma konstruktīvo daļu vējmalas (jumta sānu malas) mezglā. Alternatīva - skārda vējmala, koka dēļu vējmala. Dakstiņu vējmalu priekšrocība ir ilgmūžība un vizuālā atbilstība rindu dakstiņiem.



Pusdakstiņš – Dakstiņš, kura platums atbilst pusei no rindu dakstiņa platuma un kas ir paredzēts, lai izvairītos no mazu grieztu dakstiņu gabaliņu stiprināšanas nepieciešamības slīpās kores un sateknes mezglā. Alternatīva nav. Ja netiek izmantots, palielinās laika patēriņš griezto mezglu montāžā un ir nepieciešama rūpība stiprinot mazos nogrieztos dakstiņu gabaliņus.



X, T, Y dakstiņi – Speciāls kores dakstiņš, kas nosedz vietas, kur vairākas kores sanāk vienā punktā. Alternatīva – izmantojot parastos kores dakstiņus piegriezt tos un sašķēršot izmantojot īmi dakstiņiem. Riski – mezglā hermētiskums un vizuālā izskata bojājums.





Ventilācijas izvads – Speciāls elements, parasti dakstiņa formā ar iestrādātu caurules pieslēgumu no apakšas, kas ļauj uz jumta izvadīt gaisu no ventilācijas kanāliem (kanalizācijas stāvvada vēdināšanai, tvaika nosūcējam, telpu ventilācijai, rekuperācijas gaisa apmaiņas iekārtu pieslēgumiem utt.) Alternatīva veidot izgriezumus dakstiņos un izmantot blīvēšanas materiālus. Riski – mezgla hermētiskums, vizuālā izskata bojājums.



Braas Aero kore – Kores blīvēšanas elements, kas paredzēts horizontālās kores blīvēšanai un zem dakstiņiem esošās gaisa spraugas vēdināšanai. Alternatīva – cementa-kaļķa javas izmantošana kores mezgla blīvēšanai. Riski, ja izmanto javu, nav iespējama gaisa spraugas vēdināšana un rodas risks jumta konstrukcijas neatgriezeniskiem bojājumiem. Ja neizmanto neko, rodas risks lietus, sniega nokļūšanai zem dakstiņiem, kas var ilgtermiņā samazināt jumta konstrukcijas ilgmūžību.



Līmlenta zemsegumam Divotape+ - Specializēta līmlenta, kas paredzēta zemseguma (apakšklāja) savienojumu vietu saķīmēšanai un bojājuma vietu remontam. Alternatīva – jebkura cita ražotāja specializēta līmlenta, kas paredzēta zemseguma saķīmēšanai un izmantošanai ārdarbos.



Zemsegums Divoroll Universal + 2S – Četru slāņu armēts tvaiku caurlaidīgs zemsegums ar jau iestrādātām līmjoslām augšpusē un apakšpusē, drošai un ērtai lokšņu saķīmēšanai. Alternatīva – cits specializēts tvaika caurlaidīgs vai tvaiku necaurlaidīgs zemsegums, bituminizēts segums (ruberoīds, pape) uz pilna klāja, koka lubiņu (šindeļu) segums, specializēta presēta kokšķiedras plāksne. Riski – zemākas kvalitātes un tvaiku necaurlaidīgi apakšklāji nav spējīgi nodrošināt nepieciešamo tvaika caurlaidību, kas saīsina jumta konstrukcijas kalpošanas laiku, un apgrūtina jumta apakšklāja montāžu, bituminizētie segumi un koka lubiņu segumi uz pilnā klāja saistīti ar lielākiem izdevumiem apakšklāja ierīkošanā.



Figaroll PLUS – Kores blīvējošais materiāls. Nodrošina kores mezgla hermētiskumu un starp dakstiņiem un apakšklāju esošās spraugas vēdināšanu. Alternatīva – kores mezgla hermetizēšana ar cementa-kaļķa javu, cits specializēts kores blīvēšanas materiāls. Riski - ja neizmanto, tad iespējama nokrišņu - sniega, lietus, skuju, koku lapu, citu gružu nokļūšana zem jumta seguma. Izmantojot javu ir jānodrošina starp segumu un apakšklāju esošās spraugas vēdināšanu ar ventilācijas elementiem. Ar zemākas kvalitātes materiāliem var rasties grūtības nohermetizēt kori segumiem ar augstāku vilni, iespējama materiāla slikta noturība mainīgos laikapstākļos, kā arī nepietiekama gaisa caurlaidība un ūss kalpošanas laiks.



Flexiroll – Specializēta elastīga līmlenta, kas paredzēta zemseguma (apakšklāja) neregulāras formas savienojuma vietu, piem. stūros pie jumta logiem, dūmvadiem, sienām, utt hermetizēšanai. Alternatīva – jebkura cita ražotāja elastīga specializēta līmlenta, kas paredzēta zemseguma saīmēšanai un izmantošanai ārdarbos.



Wakaflex – Elastīgs materiāls jumta seguma salaiduma vietu ar dūmvadiem, sienām, pie jumta logiem utt. hermētizēšanai. Alternatīva – skārda apdare, alumīnija folija apdare, cementa-kalķa java, svina skārds (dažās Eiropas Savienības valstīs aizliegts), cits blīvētājs. Riski – skārda apdares gadījumā, nav iespējams to ieveidot dakstiņa formā, nepieciešams kvalificēts skārdnieks. Javas gadījumā neilgmūžīgs risinājums. Ar zemākas kvalitātes blīvētāja, materiāliem var rasties grūtības nohermetizēt savienojuma mezglu segumiem ar augstāku vilni, iespējama materiāla slikta noturība mainīgos laikapstākļos, ūss kalpošanas laiks. Riski – ūdens nokļūšana zem seguma, un iekštelpās, bojājot iekšējo apdari un konstrukcijas.



M Glue – Līme dakstiņiem, izmantojama mazu dakstiņu gabaliņu pielīmēšanai pie lielākiem. Alternatīva – griezto dakstiņu stiprinājums, cita ražotāja vienkomponenta līme ārdarbiem, kas paredzēta arī cementa un keramikas saīmēšanai.



Skursteņa blīvēšanas komplekts – Wakaflex līmlenta papildināta ar alumīnija piespiedējīsti un dībeliem blīvētāja fiksācijai pie vertikālas virsmas, M-Glue līmi salaiduma vietas starp piespiedējīsti un virsmu hermetizācijai.



Universāla blīvlenta Butyltape – Butilēna lenta zemseguma pielīmēšanai pie horizontālām virsmām, naglu vietu blīvēšanai zemsegumā.



Griezto dakstiņu stiprinājumi – Sateknēs un slīpajās korēs piegriezto dakstiņu stiprināšanai, kas nav nostiprināmi pie latojuma ar skrūvi vai stiprinājumu. Alternatīva – līme dakstiņiem. Riski – izmantojot tikai līmi var tikt zaudēta stiprinājuma noturības kvalitāte.



Kores dēļa stiprinājuma elements – Elements, ar kā palīdzību iespējams regulēt kores dakstiņu turētājlatas augstumu. Alternatīva – papildus koka latojums vai līistes dažādā biezumā, distances starplikas. Riski – nepareizā augstumā montēts kores dēlis rada kores salūšanas iespējamību.



Rindu dakstiņu stiprinājums – Speciāls stiprinājuma elements rindu dakstiņiem. Alternatīva – cinkota kokskrūve, nagla. Priekšrocības – seguma montāžas ātrums, iespēja nomainīt jebkuru dakstiņu neizjaucot visu segumu. Ja izmanto skrūves pastāv risks „pārvelket” to, vai arī sitot naglu, bojāt dakstiņu mehāniski.



Sateknes stiprinājuma elements – Speciāls alumīnija elements, kas ļauj nostiprināt satekni neveidojot tajā caurumus. Alternatīva – gatavot pašrocīgi izlokot stiprinājumu no metāla skārda.



Alumīnija satekne gofrēta – 0.7 mm biezs rievota alumīnija skārda loksnes izstrādājums ar atzīmētām locījuma vietām sateknes veidošanai. Priekšrocības – nerūsējošs, viegli veidojams, ilgmūžīgs materiāls. Alternatīva – skārda loksnes elements. Riski – ātras sarūsēšanas gadījumā rodas jumta caurtecēšanas risks.



Sateknes pamatnes elements – elements, kas montējās sateknes vietā zem apakšklāja pie maziem jumta sīpumiem un nodrošina uz zemseguma nokļuvušā mitruma nokļūšanu līdz jumta apakšmalai. Alternatīva – koka dēļu vai skārda loksne montēta vienā plaknē ar spārēm.



Sateknes blīvlenta – mīksta paralona blīvlenta ar līmjoslas slāni, kas montējas pie sateknes elementa malām zem dakstiņa un nodrošina sateknes mezgla hermētiskumu. Ja neizmanto, pastāv risks mitruma nokļūšanai zem seguma stipra lietus un sniegputeņa laikā.



Skrūves – Cinkotas un pulverkrāsotas skrūves, kas paredzētas izmantošanai ārdarbos, kores, dzegas dakstiņu, un citu elementu stiprināšanai. Alternatīva, jebkura cita ražotāja ārdarbiem paredzētas skrūves.



Monier norobežojums putniem – Elements, kas neļauj jumta apakšmalā dakstiņu vilņu veidotajā spraugā iekļūt putniem. Alternatīva – nav. Riski, ja nelieto, iespējams putnu bojāts apakšklājs un jumta siltinājums.



Norobežojums pret putniem (ventilējams) – Putnu barjera ar paaugstinājumu, kas dod iespēju neizmantot pirmajai latai nepieciešamo papildus latiņu. Papildus nodrošina labu jumta konstrukcijas vēdināšanu.



Sniega aiztures balsts – Cinkots un pulverkrāsots, pie jumta latojuma stiprināms elements, kurā ir paredzēts ievietot sniega aiztures caurules. Alternatīva – sniega aiztures āķi, balķu turētāju āķi.



Sniega aiztures caurule – Cinkota un pulverkrāsota metāla caurule, kas paredzēta sniega aiztures barjeras izveidei. Alternatīva – cita ražotāja atbilstoša diametra un sienas biezuma metāla caurule. Ja šo elementu nelieto, pastāv sniega masas noslīdēšanas risks.



Jumta tiltiņa komplekts – Sertificēts jumta drošības aprikojums - laipa, kas montējas pie jumta spāru konstrukcijas. Aprīkots ar vietu drošības jostas fiksēšanai. Paredzēts drošai jumta un/vai dūmvada apkopei. Tiltiņa platforma ir rievota un ar pacēlumu malās, lai nodrošinātu neslīdamību un stabili atrašanos uz tās.



Pakāpieni – jumta aksesuārs, kas paredzēts kāju atbalstīšanai pārvietojoties pa jumta segumu, drošai tā apkalpošanai un nokļūšanai līdz drošības elementiem – jumta tiltiņam, drošības elementa āķim. Nav izmantojami drošības jostas fiksācijai.



Drošības elements (āķis) jeb kronšteins – Cinkots un pulverkrāsots āķis, kas paredzēts uz jumta strādājošo cilvēku drošības jostu stiprināšanai.



Lāsenis alumīnija – 0.7 mm biezus rievota alumīnija skārda loksnes izstrādājums ar atzīmētu locījuma vietu. Priekšrocības – nerūsējošs, viegli veidojams, ilgmūžīgs materiāls. Alternatīva – skārda loksnes elements. Riski – ja nelieto, lietus laikā tiek samitrināti spāru gali un/vai jumta kaste, kas tiek neatgriezeniski bojāti ilgstošas mitruma ietekmes rezultātā.



Jumta lūka – jumta lūka nesiltinātiem jumta bēniņiem, kas paredzēta izkāpšanai uz jumta, dūmvadu un jumta seguma apkopei. Alternatīva, jebkura cita ražotāja jumta logs vai jumta lūka.



Palete – Palete jumta materiālu drošai transportēšanai un izkraušanai.



Kontaktinformācija:

SIA MONIER

Tīraines iela 1, Rīga, LV-1058

T +371 67 629 056

F +371 67 629 713

jumts@bmigroup.com

www.monier.lv



facebook.com/bmilatvija