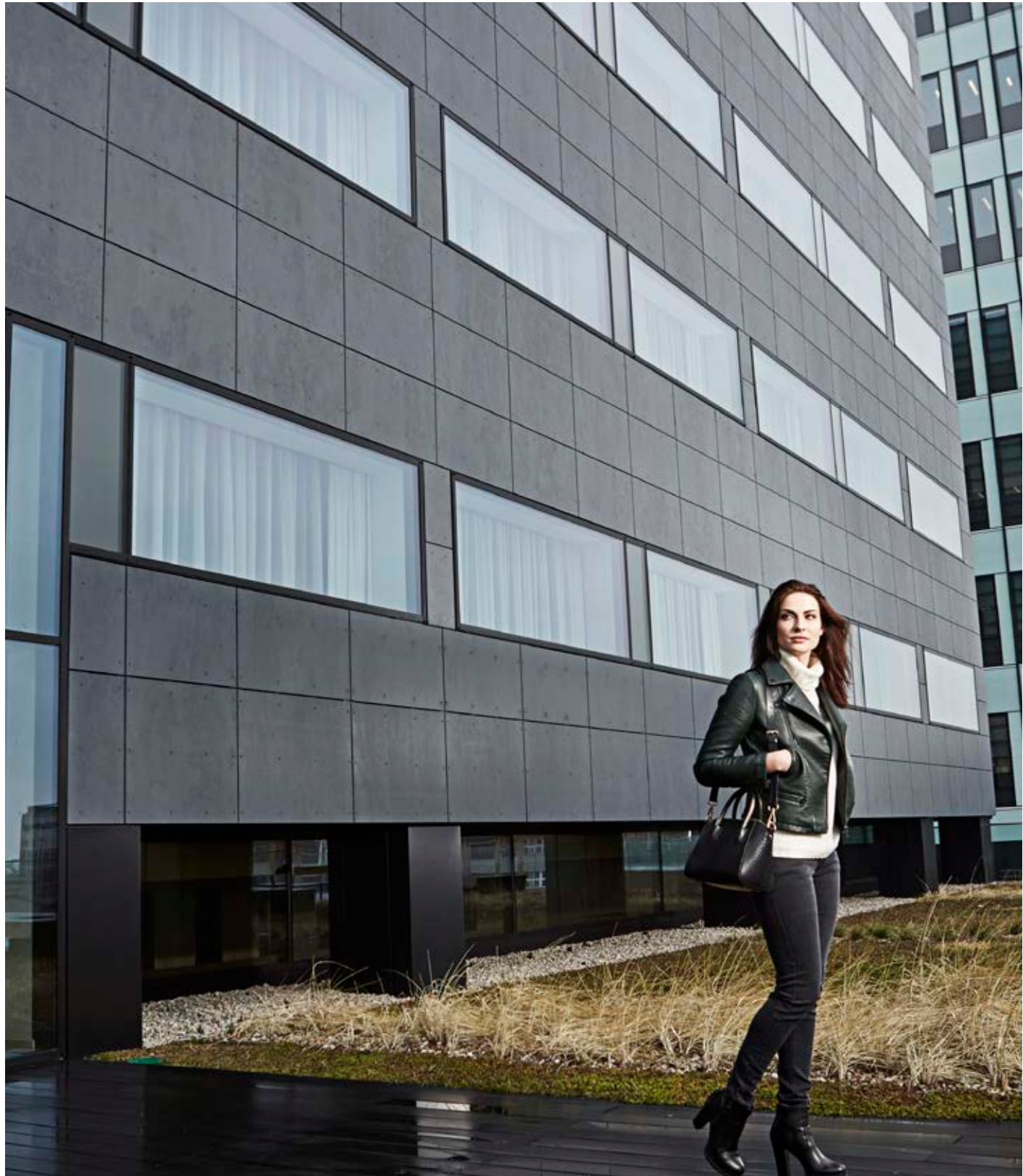


SWISSPEARL

**DIM projektēšanas un uzstādīšanas rokasgrāmata
Koka apakškonstrukcija – Swisspearl Patina NXT -fasādes plāksnes**





Saturs

Swisspearl	4
Ventilējamā fasāde	6
Produktu klāsts	8
Montāža	10
Profili	21
Piederumi	23
Glabāšana un pārvietošana	27
Kopšana un apkope	28
Darba aizsardzība	30
Apstrāde būvobjektā	31

Swisspearl

Swisspearl

Swisspearl ir viens no vadošajiem plaša pielietojuma šķiedru cementa būvizstrādājumu ražotājiem Eiropā. Mūsu būvizstrādājumi un risinājumi piedāvā jaunas aizraujošas iespējas, kuras sniedz iespēju veidot pievilcīgu un ilgstoši noturīgu cilvēku dzīves vidi. Taču Swisspearl nav tikai būvizstrādājumu ražotājs. Mēs arī sniedzam palīdzību, lai dažādus projektēšanas un būvniecības projektus padarītu vieglāk īstenojamus, ienesīgākus, iedvesmojošākus un efektīvākus. Mēs uzskatām, ka daļu no būvniecības procesa veido attiecību veidošana ar cilvēkiem, un šī attiecību veidošana padara dzīvi vieglāku gan mūsu klientiem, gan mūsu klientu klientiem.

Informācija par izstrādājumiem

Šķiedru cements ir moderns būvmateriāls, kuru ražo no dabīgām un videi draudzīgām izejvielām. Ražošanā izmantoto tehnoloģiju ir izstrādājis Swisspearl, kuram ir vairāk kā 100 gadus ilga šķiedru cementa ražošanas pieredze. Pateicoties mūsu bagātajai pieredzei, mēs radām ilgtspējīgus izstrādājumus, kuros ir apkopotas visas šķiedru cementa priekšrocības. Fasādēm paredzēto izstrādājumu klāsts var tikt izmantots visās ventilējamo un vieglo fasāžu konstrukcijās. Pateicoties tam, ka materiāls ir nedegošs, skānas izolācijai un aizsardzībai pret laikapstākļu ietekmi, kā arī labajai triecienizturībai, Swisspearl šķiedru cementa plāksnes ir ideāls fasāžu materiāls.

Kvalitāte

Swisspearl būvizstrādājumu specifikācijas un klasifikācijas atbilst standartā EN 12467:2012 un 1 3501-1:2007+ A1:2009 noteiktajām prasībām.

Fasāžu produkcijas klāsts

- ir ražots saskaņā ar kvalitātes vadības sistēmu ISO 9001:2015
- atbilst Eiropas Savienības Būvizstrādājumu regulā (EU) No. 305/2011 noteiktajām prasībām

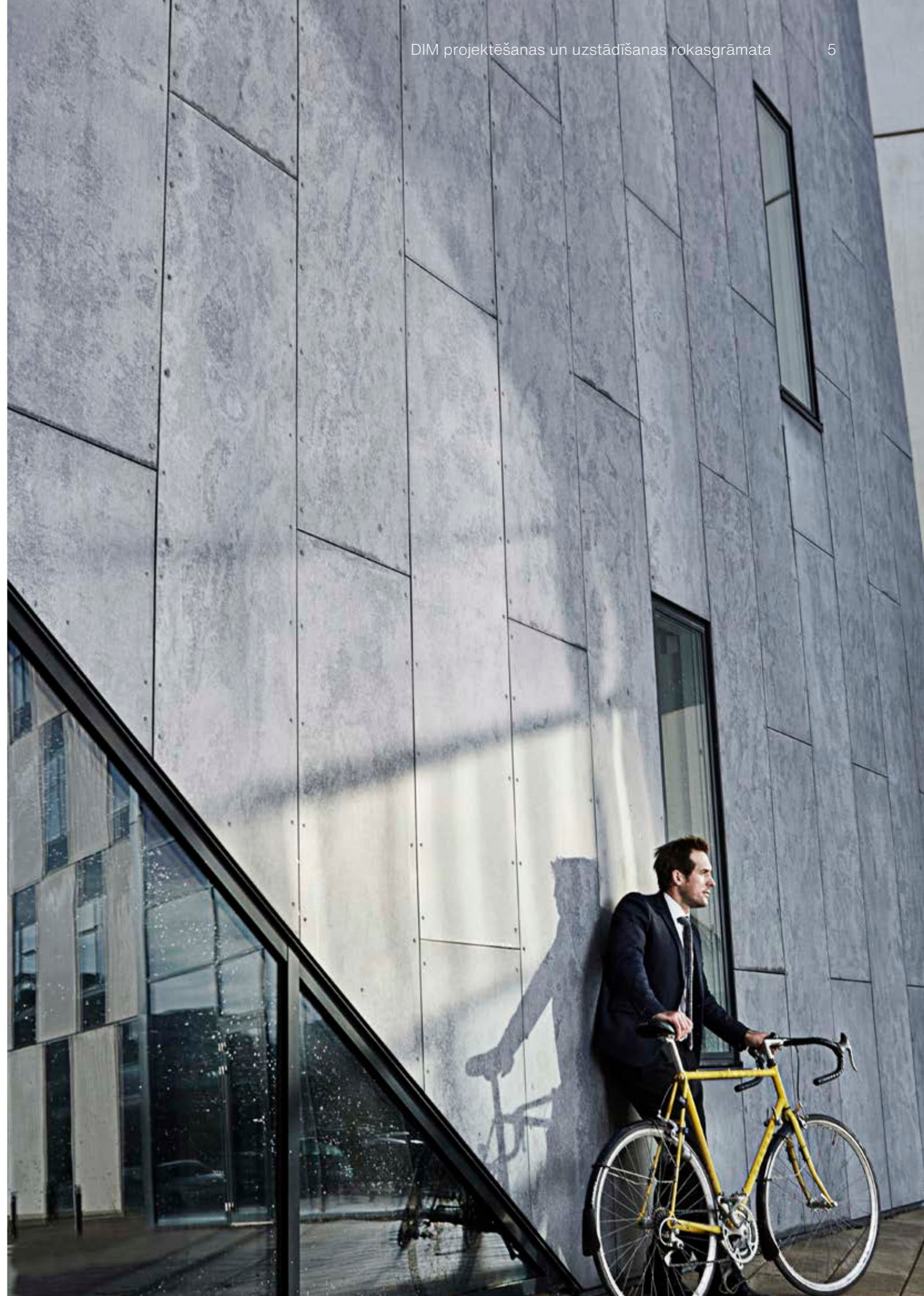
Garantija

Garantijas nosacījumus pēc pieprasījuma ir iespējams saņemt vietējā Swisspearl birojā.

Neizmantojet Patina fasādes plāksnes sekojošās fasāžu plaknēs: slīpas fasādes ar novirzi lielāku kā 5 grādi no vertikāles, liektas vai neventilējamas fasādes.

Atruna

Šajā publikācijā iekļautā un Swisspearl izstrādājumu lietotājiem citos veidos sniegtā informācija pamatojas uz Swisspearl vispārīgo pieredzi, labākajām zināšanām un uzskatiem. Tomēr tā kā izstrādājumu ekspluatāciju var ietekmēt faktori, kuri Swisspearl nav zināmi, un kurus tas nespēj kontrolēt, tieša vai netieša garantija netiek dota attiecībā uz piemērotību kādam īpašam izmantošanas nolukam vai tml. Swisspearl politikas uzlabošana ir nepārtraukts process. Šī iemesla dēļ Swisspearl patur sev tiesības jebkurā brīdī, par to atsevišķi nepazīnojot, izdarīt izmaiņas pastāvošajās specifikācijās. Krāsu un tekstu izskatu var ietekmēt apgaismojums un laikapstākļi. Šī iemesla, kā arī drukāšanas procesa tehnisko ierobežojumu dēļ, šajā brošūrā redzamās krāsas var atšķirties no faktiskajām krāsām. Lūdzam pārliecināties, ka izmantojat šīs publikācijas jaunāko versiju. To ir iespējams izdarīt, pārbaudot, vai publicēšanas datums sakrit ar mūsu tīmekļa vietnē lejupielādei pieejamās versijas datumu. Šaubu gadījumā lūdzam sazināties ar vietējo Swisspearl pārstāvi.



Ventilejamo fasādi

Ventilejamo fasādi ir konstrukcija, kas visa gada garumā palīdz samazināt sienā pastāvošās temperatūras starpības. Vasaras laikā fasādes plāksnes atstaro saules gaismu un siltumu, savukārt zemas temperatūras apstākļos aiz fasādes plāksnēm uzstādītā izolācija samazina siltuma zudumus. Tai pašā laikā dabīgā ventilācija, pateicoties kurai, caur konstrukciju cirkulē gaiss, samazina kondensāciju.

Ventilejamo fasādei piemīt arī citas īpašības un priekšrocības. Viessvarīgākā priekšrocība ir tā, ka šāda fasāde aizsargā iekšējas konstrukcijas no laikapstākļu, vēja un mitruma ietekmes. Neliels mitrums daudzums izķūst cauri fasādes virsmai, taču šis mitrums daudzums ir tik neliels, ka to var vai nu viegli aizvadīt prom, vai likvidēt ar dabīgās ventilācijas palīdzību.

Ja lietusūdens vai mitrums izķūst cauri fasādes šuvēm, sāk darboties fasādes sistēmas ūdens novadišanas funkcija. Ūdens noteik lejup vai nu pa fasādes plākšņu otru pusī, vēja barjeru vai izolāciju. Konstrukcijas pamatnē, kā arī virs durvīm un logiem jābūt izveidotām ventilācijas atverēm. Šīs atveres arī palīdz aizvadīt ūdeni prom no konstrukcijas.

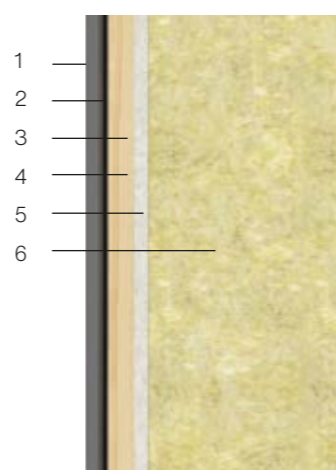
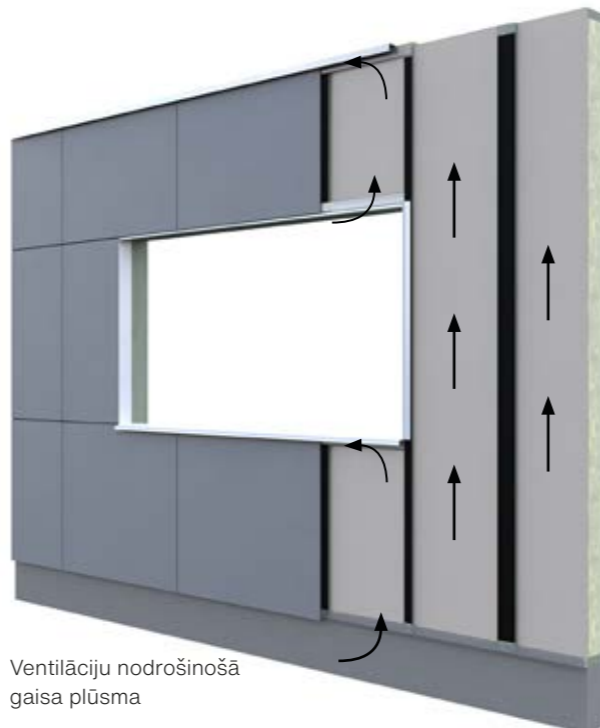
Dabīgā ventilācija darbojas, pateicoties gaisa plūsmas efektam, līdzīgi kā skurstenis. Konstrukcijā cauri pamatni ieplūst gaiss, kas, ceļoties augšup pa fasādes konstrukciju, izvada mitrums cauri konstrukcijas augšējā daļā vai pie logiem un durvīm esošajām atverēm.

Plākšņu montāžu var veikt, stāvātām atstājot valējas horizontālās atstarpes, vai arī izmantojot atstarpēm paredzētus profilius. Tā kā plākšņu valējie horizontālie salaidumi dabīgo ventilāciju veicina pavisam nedaudz, nepieciešamības gadījumā salaidumu atstarpēs var ievietot profilius.

Fasādes apšuvuma augstums	Minimālā ventilācijas sprauga
0-30 m	>25 mm
>30 m	>40 mm

Koka karkasa konstrukcija

1. Swisspearl fasādes plāksne
2. EPDM lenta
3. Ventilētā zona, vismaz 25 mm
4. Vismaz 25 mm biezais koka latojums
5. Windstopper - Vēja barjera
6. Tērauda vai koka karkasa konstrukcija ar izolāciju vai aizmugurē esoša siena



Ventilejamo fasādi

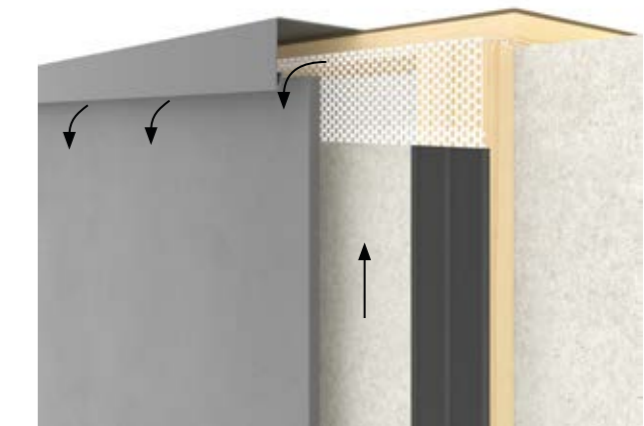
Ventilācijas atveres



Gaiss ieplūst konstrukcijā cauri fasādes pamatnē esošo atveri, un ir nepieciešams nodrošināt netraucētu ventilāciju visā fasādes augstumā. Atveres platumam jābūt vismaz 20 mm, vai tās laukumam ir jābūt vismaz 200 cm² uz katru metru. Ja izmanto perforētus alumīnija vai plastmasas profilius, uz katru metru ir nepieciešama ventilācijas atvere, kurās laukums ir vismaz 200 cm². Pamatnē esošo atveri var izmantot arī fasādes konstrukcijā iekļuvušā mitrums novadišanai. Ventilācijas atveres ir jārealizē arī virs jebkādiem horizontāliem būves elementiem, kuri pārtrauc fasādes ventilācijas gaisa šķirkārtu.



Horizontālās ventilācijas atveres, kuru platums ir 20 mm, vai kuru laukums ir vismaz 200 cm² uz katru metru, ir jāizveido arī zem logiem un citām atverēm, kurām uzstāda palodzi vai lāseni. Šādu ventilācijas atstarpi parasti izveido stāvātām atstarpēm. Pamatnē esošo atveri var izmantot arī fasādes konstrukcijā iekļuvušā mitrums novadišanai.



Atvere gaisa cirkulācijai ir jāizveido arī vietā, kur fasādes augšdaļa savienojas ar jumta vai citu fasādes ventilācijas gaisa šķirkārtu pārtraucošu horizontālu būves elementu. Tāpat kā pamatnē, arī augšdaļā minimālajai atverei ir jābūt vismaz 20 mm platai, vai tās laukumam ir jābūt vismaz 200 cm² uz katru metru.



Arī virs logiem un durvīm ir jāatstāj horizontālās ventilācijas atstarpe. Šai ventilācijas atstarpei ir jābūt vismaz 20 mm platai. Ja izmanto perforētus alumīnija vai plastmasas profilius, uz katru metru ir nepieciešama ventilācijas atvere, kurās laukums ir vismaz 200 cm². Pamatnē esošo atveri var izmantot arī fasādes konstrukcijā iekļuvušā mitrums novadišanai.

Produktu klāsts

Swisspearl Patina NXT -fasādes plāksnes

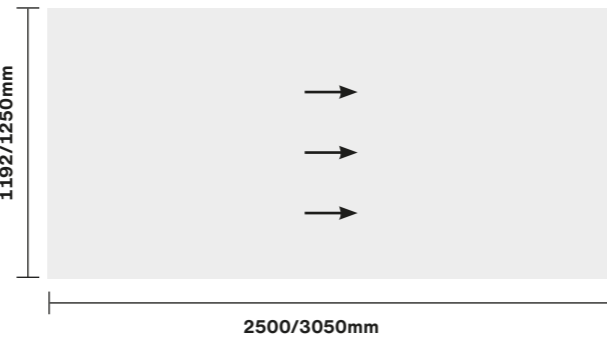
Swisspearl Patina Original



Swisspearl Patina Rough



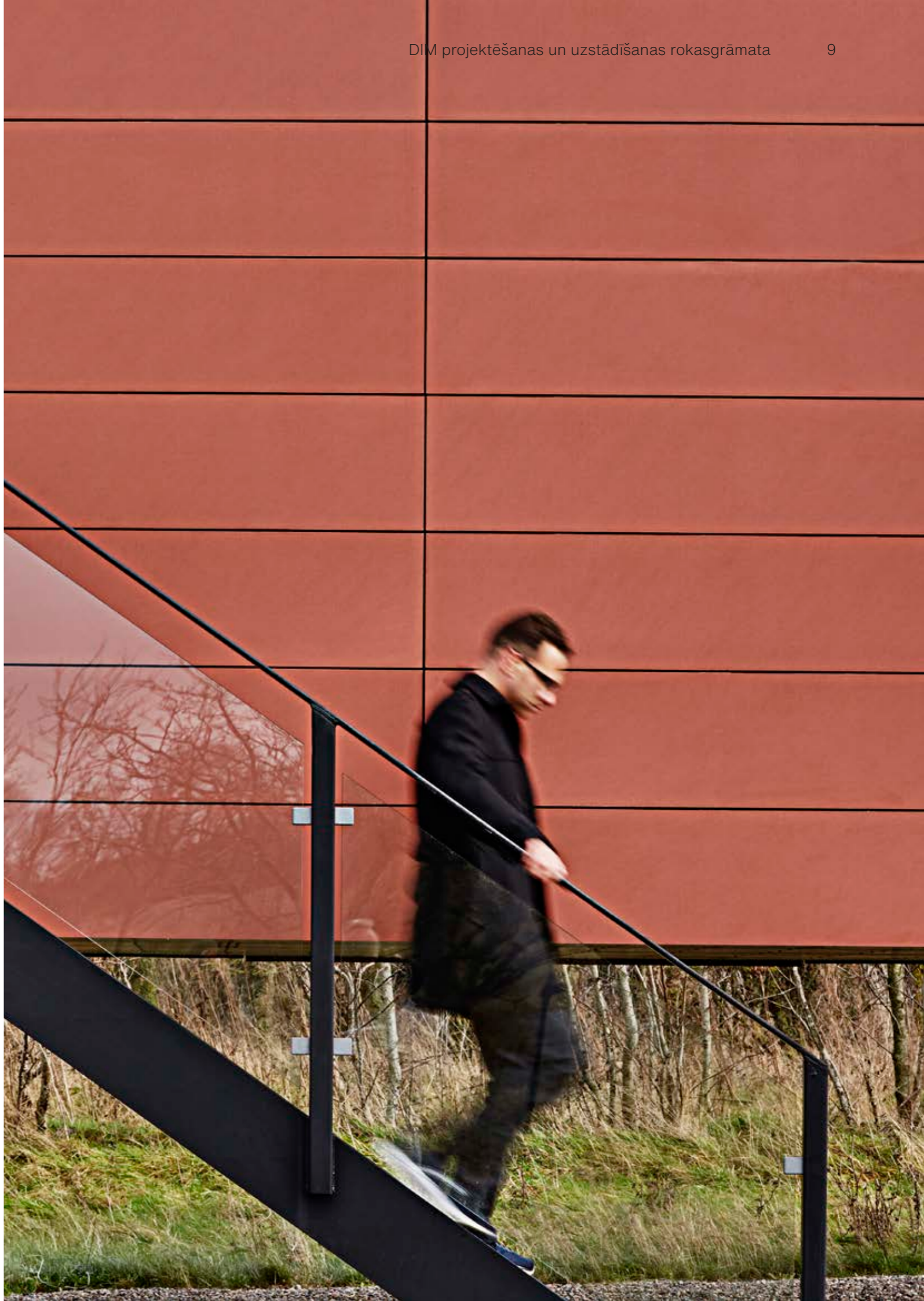
Swisspearl Patina Inline



Virziena tekstūra

Swisspearl Patina ražošanas procesa gaitā plāksnēm piešķir unikālu virsmas tekstūru. Šo unikālo apdari papildina process, kas plākšņu tekstūrai piešķir virzienu, pateicoties kurai plākšņu izskats mainās atkarībā no apgaismojuma un plāksnes leņķa. Pārīežot fasādes plāksnes ir iespējams panākt rotāļīgu vizuālu efektu, kas ir atkarīgs no skatītāja novietojuma un apgaismojuma apstākļiem.

Īsti fakti	Tips	Ugunsreakcijas klase	Biezums	Izmeri	Svars/m ²
Swisspearl Patina Original Swisspearl Patina Rough	Masā krāsots	A2,s1-d0	8mm	1192x2500mm 1192x3050mm 1250x2500mm 1250x3050mm	12.6 kg/m ²
Swisspearl Patina Inline	Masā krāsots	A2,s1-d0	9.5mm	1192x2500mm 1192x3050mm 1250x2500mm 1250x3050mm	14.2 kg/m ²



Montāža

Apakškonstrukcija



Apakškonstrukcijas taisnums

Apakškonstrukcijas stiprināšana

Apakškonstrukcijas enkurojumam, ar kura palīdzību to piestiprina nesošajai sienai, ir jāatbilst vietējo standartu un noteikumu prasībām.

Pirms apakškonstrukcijas piestiprināšanas pie nesošās sienas, montāžas veicējam būtu jāpārbauda nesošā siena, lai pārliecinātos, vai tā ir taisna un balsta konstrukciju pie tās ir iespējams droši piestiprināt.

Izvēlieties balsta konstrukcijai un nesošās sienas materiālam piemērotu enkurošanas sistēmu. Enkurojumu vienmēr uzstādiet, ievērojot izmantotās sistēmas / skrūves / bultskrūves ražotāja norādījumus. Izmantojet materiālus, kuru korozijzturība atbilst prasībām, kuras izriet no ēkas atrašanās vietas. Attiecibā uz apakškonstrukcijas piestiprināšanu pie nesošās sienas, jāņem vērā arī vēja slodzes aprēķini. Šādus aprēķinus parasti veic projekta / būvkonstrukciju projektešanas inženieri.

Apakškonstrukcijā izmantojamo kokmateriālu kvalitāte

Parūpējieties par to, lai apakškonstrukcijai izmantoto kokmateriālu kvalitāti atbilst attiecīgās valsts standartos un normatīvos noteiktajām prasībām. Apakškonstrukcijai var izmantot gan apstrādātus, gan neapstrādātus kokmateriālus.

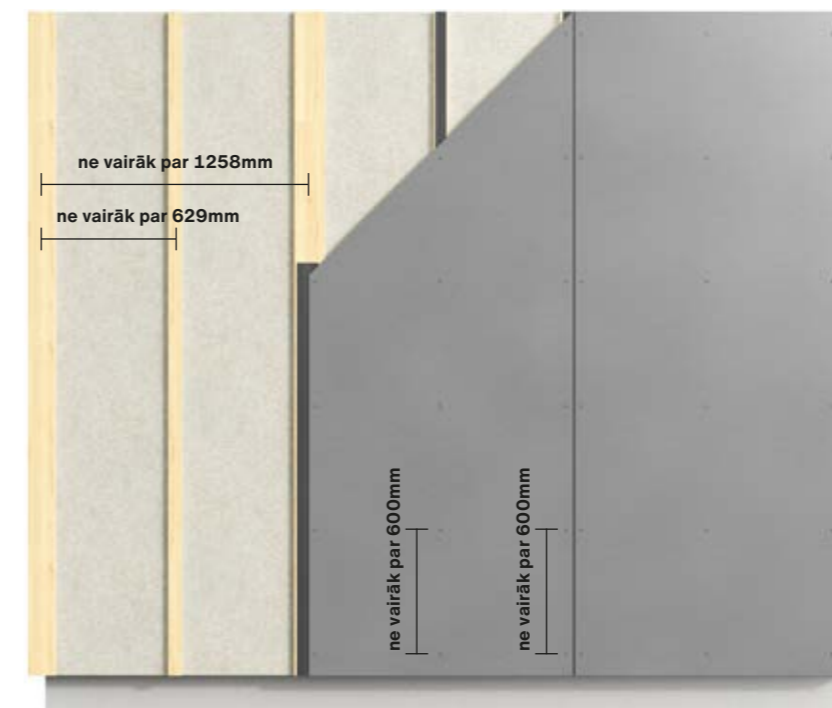
Minimālais biezums ir 25mm*
Platums salaidumos vismaz 100mm
Vidējās latas platums >45mm

Apakškonstrukcijas taisnums

Horizontālā pielaide apakškonstrukcijas taisnumam 2 metrus garā taisnā posmā ir +/- 3,0 mm. Vertikālā pielaide apakškonstrukcijas taisnumam 600mm garā taisnā posmā ir +/- 1mm.

Montāža

Apakškonstrukcija



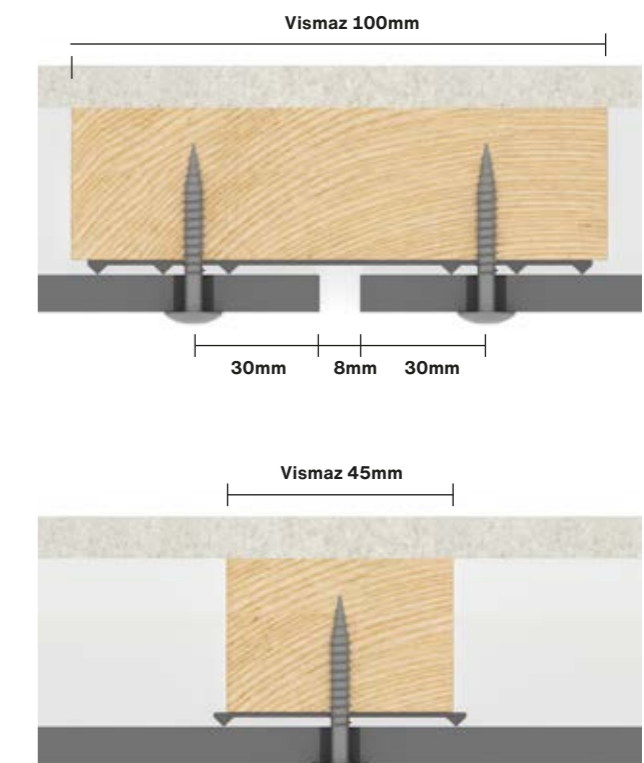
8 mm Swisspearl fasādes plākšņu montāža uz koka karkasa konstrukcijas

Maksimālais attālums starp balstiem: 629 mm starp centriem
Maksimālais attālums starp skrūvju centriem: 600 mm starp centriem

Maksimālā vēja slodze: ar balsta konstrukciju un skrūvēm saistīto pareizo attālumu izvēlei, lūdzam skatīt vēja slodzes tabulu.

Šajā konstrukcijā var izmantot šādus skrūvju veidus: Swisspearl fasādes spārnskrūve koka karkasa konstrukcijai 4.9x38mm

Swisspearl fasādes skrūve koka karkasa konstrukcijai 4.5x30mm (Lūdzu, nēmiet vērā, ka skrūvei nav spārnu, tāpēc plāksnēm vienmēr jābūt iepriekš izurbtām pirms piestiprināšanas.)



*Minimālais latojuma biezums ir 25 mm, taču ventilācijas šķirkātas izmērs ir atkarīgs no ēkas augstuma, skat. 6. lpp.

Montāža

Malu attālumi

Izmantojiet skrūvgriezi ar dzījuma ierobežotāju vai atsevišķu dzījuma regulatoru, stiprinot skrūves slīdošajos stiprinājumu punktos. Slīdošo stiprinājumu punktu skrūvju pareizs pievilkšanas līmenis ir sasniegts, kad skrūves galva viegli pieskaras plāksnes virsmai un EPDM lentes starp plāksni un karkasu veic arī amortizējošu funkciju, novēršot plāksnes vibrāciju. Pārmēriga pievilkšana izraisa plāksnes deformāciju un sliktākajā gadījumā plāksnes pīsumus. Lūdzu, nemiņ vērā! Uzstādīt tikai sausas plāksnes; mitras plāksnes nedrīkst uzstādīt!

Malu attālumi

Šķiedru cements ir organisks materiāls, kas mitruma ietekmē izplešas vai saraujas. Šī iemesla dēļ ir svarīgi uzstādīt plāksnes tā, lai tiktū ievēroti pareizi malu attālumi. Plāksņu nepareizas piestiprināšanas rezultātā pastāvošās slodzes var izraisīt plāksņu malu un stūru plaisāšanu. Šī iemesla dēļ Swisspearl fasādes plāksnēs pirms plāksņu montāžas ir iestrādājami urbumi, izmantojot šķiedru cementa urbšanai paredzētu Ø8 mm urbi.

Horizontālās un vertikālās malu attālumi

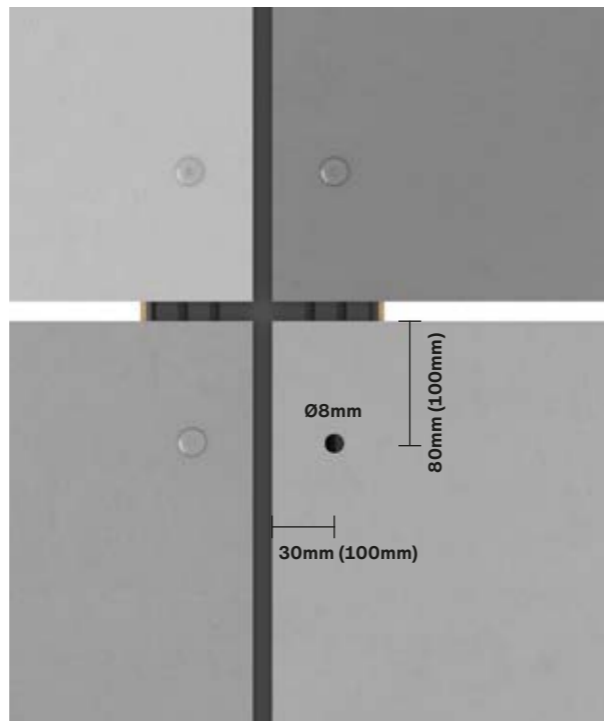
Distances no malām plāksnes sānos:

30mm - ne vairāk par 100mm

Distances no malām plāksnes galos:

80mm - ne vairāk par 100mm

Nemiet vērā, ka attālums galos (100 mm) atbilst balsta konstrukcijas virzienam.



Vertikālas balsta konstrukcijas piemērs

Montāža

Malu attālumi

Swisspearl Patina Inline

Swisspearl Patina Inline pieejams četros izmēros:
1192x2500/3050mm
1250x2500/3050mm

Uzstādot Swisspearl Patina Inline, pārliecinieties, ka tiek ievēroti šajā pamācībā minētie uzstādīšanas principi. Vietas, kurās Swisspearl Patina Inline uzstādīšana atšķiras no parastās metodes, tiks aprakstītas zemāk. Iestrādājiet Swisspearl Patina Inline plāksnē stiprinājumiem paredzētos urbumbus, izmantojot šķiedru cementam piemērotu Ø8mm urbi.

Malu attālumi

Pie parastās uzstādīšanas metodes attālums starp urbumiem ir atkarīgs no balsta sistēmas virziena.

Distances no malām plāksnes sānos:

30mm - ne vairāk par 100mm

Distances no malām plāksnes galos:

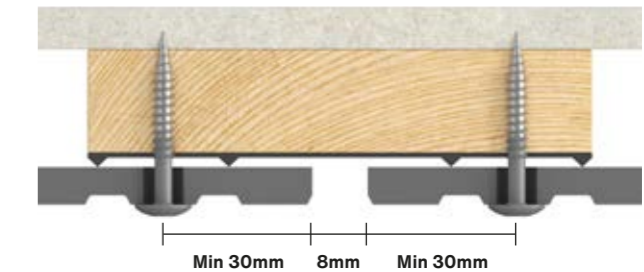
80mm - ne vairāk par 100mm

Ja plāksni uzstāda ar tās virsmas frēzējumu horizontāli kā 3.attēlā*, attālumam starp skrūvi un malu jābūt vismaz 80 mm, bet skrūves vietas un frēzētās līnijas ne vienmēr sakrīt ar malu attālumiem, skrūve jānovieto uz nākamās plāksnes virsmas frēzējuma izvirzītās līnijas.

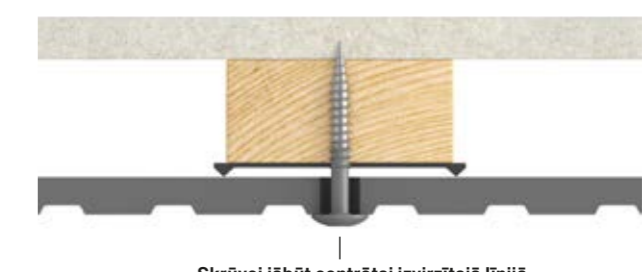
Ja plāksni uzstāda vertikāli, kā 3.attēlā**, attālumam starp skrūvi un malu pilna izmēra plāksnēm jābūt vismaz 30 mm. Ja plāksnes grieztas pēc izmēra, skatiet nākamo punktu. Nemiet vērā, ka skrūvei vienmēr jāatrodas izvirzītās līnijas centrā (1.attēls). Tas pats attiecas uz plāksņu stiprināšanu pie starpposma balsta konstrukcijas (2.attēls).

Pēc izmēra sagriezto plāksņu malu attālums

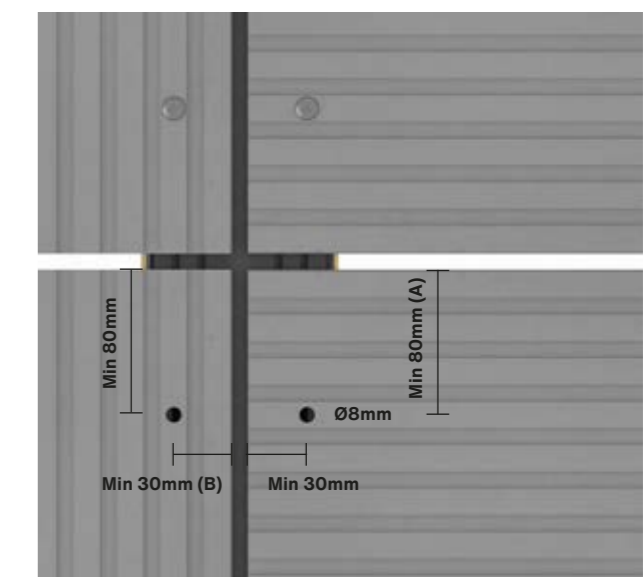
Ja plāksne griezta atbilstoši izmēram, lai to uzstādītu savienojumā ar logiem, durvīm vai citiem elementiem, nemot vērā līniju rakstu, iespējams, ka malu 30 mm attālumu nebūs iespējams ievērot. Tā vietā plāksni stiprinošo skrūvi būs nepieciešams ievietot nākamajā plāksnes virsmas frēzējuma izvirzītajā līnijā (4.attēls).



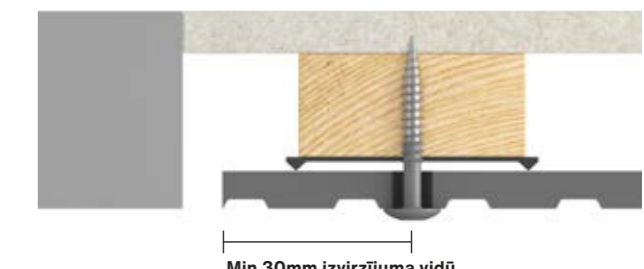
1.attēls: Swisspearl Patina Inline - stiprināšana divu plāksņu savienojuma vietā.



Skrūvei jābūt centrētai izvirzītajā līnijā.
2.attēls: Swisspearl Patina Inline - stiprināšana uz starpposma balsta



3.attēls: Swisspearl Patina Inline malu attālumi.
Piezīme! Minimālais attālums un/vai tuvākā izvirzītā līnija.



4.attēls: Swisspearl Patina Inline stiprināšana sagrieztam pēc izmēra.

Montāža

Vēja slodze

Plānojot Swisspearl fasādes plākšņu montāžu, būtu jāapsver ēkas atrašanās vieta un tas, kādai vēja slodzei plāksnes var tikt pakļautas. Zemāk redzamajā tabulā ir norādīti attālumi starp skrūvēm, kā arī attālumi starp atbalsta konstrukciju. Kombinējot šīs divas vērtības, ir iespējams noteikt cik lielu vēja slodzi (kN/m^2) plāksnei spēj izturēt. Ņekā malās uzstādāmo fasādes plākšņu balstu / skrūvju savstarpējos attālumus var būt nepieciešams mainīt, jo ēkas malās vēja slodzei var būt lielāka nekā citviet.

Swisspearl Patina produkti – raksturvērtības

Maksimālais attālums starp skrūvēm (mm)	Maksimālais attālums starp atbalsta konstrukcijas elementiem (mm)			
	300	400	600	629
300	9.99 kN/m^2	7.49 kN/m^2	3.53 kN/m^2	3.21 kN/m^2
400	7.49 kN/m^2	5.62 kN/m^2	3.53 kN/m^2	3.21 kN/m^2
500	5.99 kN/m^2	4.50 kN/m^2	3.00 kN/m^2	2.86 kN/m^2
600	4.99 kN/m^2	3.75 kN/m^2	2.50 kN/m^2	2.38 kN/m^2

Aprēķini ir veikti uz ETAG 034 pamata. Papildu drošības koeficienti nav izmantoti. Testu, uz kura ir balstīti aprēķini, ir izstrādājusi akreditēta laboratorija, izmantojot Swisspearl fasādes skrūves (Swisspearl Facade Screws) un instrukcijā norādīto balsta konstrukciju. Aprēķini ir balstīti arī uz šādu balsta konstrukcijas materiālu: vismaz 25 mm biezums koka latojums C24, t.sk. 8 mm plāksne un 3 mm EPDM.

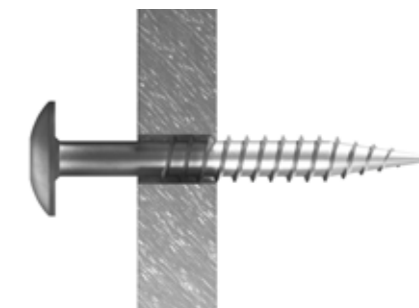
Ja tiek izmantoti citi skrūvu veidi, Swisspearl nevar uzņemties atbildību par tabulā norādīto skrūvu skaitu. Augstceltnēm vai ēkām, kas atrodas atklātās vietās, var būt nepieciešams izmantot īpašus vēja slodzes aprēķinus un simulācijas – šādā gadījumā ir iespējams vērsties pie Swisspearl papildu informācijas saņemšanai. Var pastāvēt arī situācijas, kurās ēkas malu zonās var būt nepieciešamas izmantot papildu atbalsta konstrukcijas un skrūves. Vēja slodzes aprēķini vienmēr būtu jāveic, ievērojot vietējos noteikumus, un arī balsta konstrukcijas montāža ir jāveic pareizi, lai tā spētu izturēt vēja slodzi.

Montāža

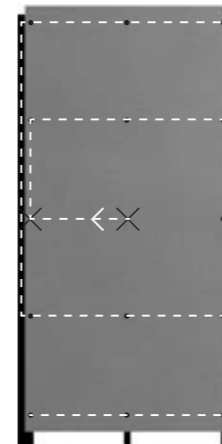
Swisspearl fasādes plākšņu stiprinājuma punkti

Lai padarītu montāžu pie koka apakškonstrukcijas vienkāršāku, Swisspearl fasādes plāksnes var stiprināt paredzot divus fiksētos stiprinājuma punktus. Šiem punktiem būtu jābūt pēc iespējas tuvāk plāksnes centram un novietotiem horizontālā rindā. Visiem citiem stiprinājuma punktiem vajadzētu būt slīdošiem.

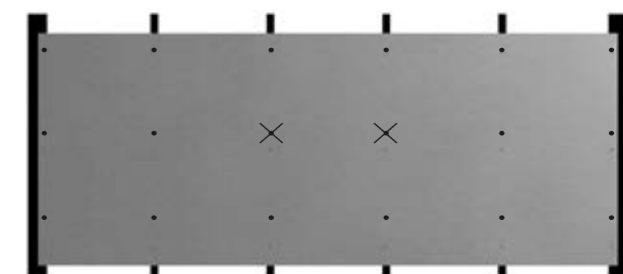
Ja Swisspearl fasādes plāksnes stiprina ar skrūvēm, vispirms plāksnes piestipriniet nekustīgajos fiksētajos stiprinājuma punktos, pēc tam slīdošajos stiprinājuma punktos, kas novietoti virs nekustīgajiem fiksētajiem stiprinājuma punktiem, montāžu pabeidziet, piestiprinot plāksnes slīdošajos stiprinājuma punktos, kas novietoti zem nekustīgajiem stiprinājuma punktiem (sk. zemāk redzamo ilustrāciju).



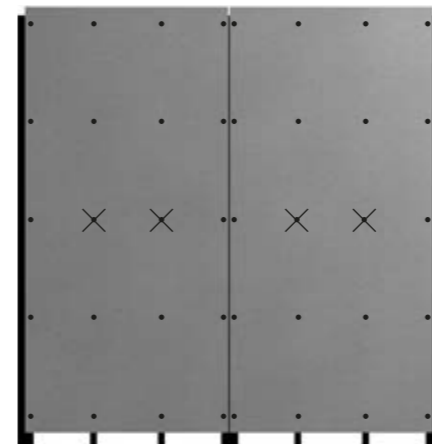
X: Fiksētā stiprinājuma punkta urbuma diametrs Ø5 mm.
Izmantojot Swisspearl fasādes skrūves ar spārniņiem,
skrūves vispirms pienācīgi stingri ieskrūvējamas fiksētajos
stiprinājuma punktos.



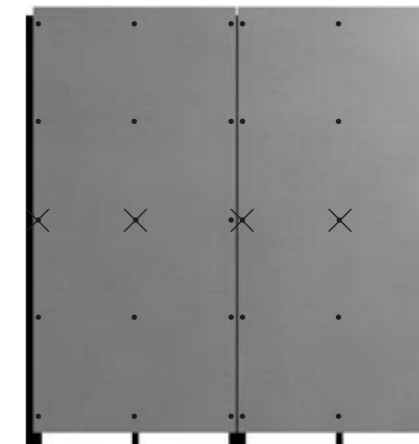
Pareizas skrūuju montāžas secības ilustrācija. Fiksētie stiprinājuma punkti ir apzīmēti ar X.



Piemērs: horizontāli piestiprinātas plāksnes ar četrām koka latām plāksnes vidusdalā.



Piemērs: vertikāli piestiprinātas plāksnes ar divām koka latām plāksnes vidusdalā.



Piemērs: vertikāli piestiprinātas plāksnes ar vienu koka latu plāksnes vidusdalā.

Montāža

Griestu un dzegas apšuvums

Swisspearl fasādes plāksnes ir ideāls risinājums griestu un dzegas apšuvuma veidošanai. Šo risinājumu var izmantot gan ēkas ārpusē, gan iekšpusē.

Plāksnes var piestiprināt tieši latām, kas savukārt ir piestiprinātas betona vai koka konstrukcijai, vai arī tās var izmantot kā daļu no piekārto griestu risinājuma. Viena no galvenajām Swisspearl fasādes plāķšņu priekšrocībām ir iespēja nomainīt vai demontēt plāksnes, lai piekļūtu aiz tām novietotām iebūvētām instalācijām. Šo priekšrocību nodrošina apstāklis, ka plāksnes ir piestiprinātas tikai ar skrūvēm.



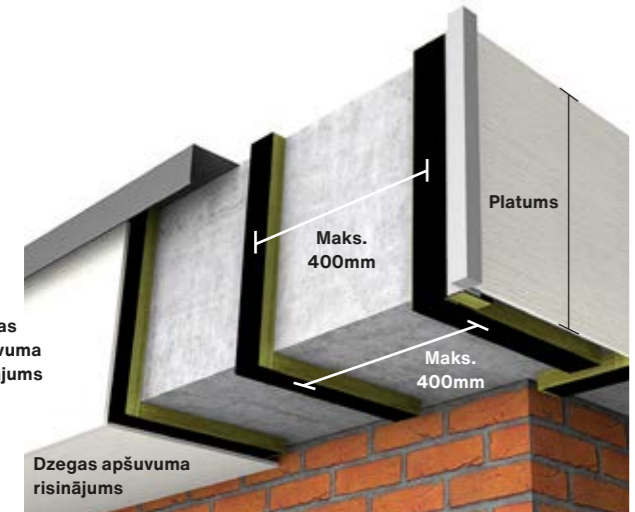
Attālums starp skrūvēm un latām

Dzegas apšuvuma risinājums

8 mm Swisspearl fasādes plāķšņu montāža uz koka karkasa konstrukcijas – jumta malas apšuvuma izveidošanai

Maksimālais attālums starp balsti: Maks. 400mm
Maksimālais attālums starp skrūvju centriem: Maks. 400 mm

Kad plāksnes tiek uzstādītas dzegas konstrukcijā, plāķšņu aizmugures ventilācijai jābūt pietiekamai, tāpat kā veicot plāķšņu uzstādīšanu fasādes plaknēs. Abos risinājumos ir jāatstāj $200 \text{ cm}^2/\text{m}$ ventilācijas atveres gan dzegas konstrukcijas augšdaļā, gan apakšpusē. Vienmēr izmantojiet Swisspearl EPDM lento kopā ar koka karkasa konstrukciju. Nemiet vērā attēlā redzamo karkasu virzienu, lai ventilācija būtu maksimāli efektīva. Jābūt realizētām $>20\text{mm}$ ventilācijas atverēm starp vertikālās un horizontālās plaknes apdares plāksnēm, attēlā redzamo kieģeļu sienu, kā arī vertikālās plaknes augšdaļā parapeta zonā. Vertikāli uzstādāmās plāksnes Vertikāli uzstādāmās plāksnes apakšējai malai ir jābūt ar vismaz 30mm malai ir jābūt ar vismaz 30mm (piekrastes zonās $>70 \text{ mm}$) pārlaidumu pār griestu apdares ārējo plakni, lai vējš neiepludinātu lietus un noteceš ūdeni apakšējā griestu apšuvuma ventilācijas spraugā.

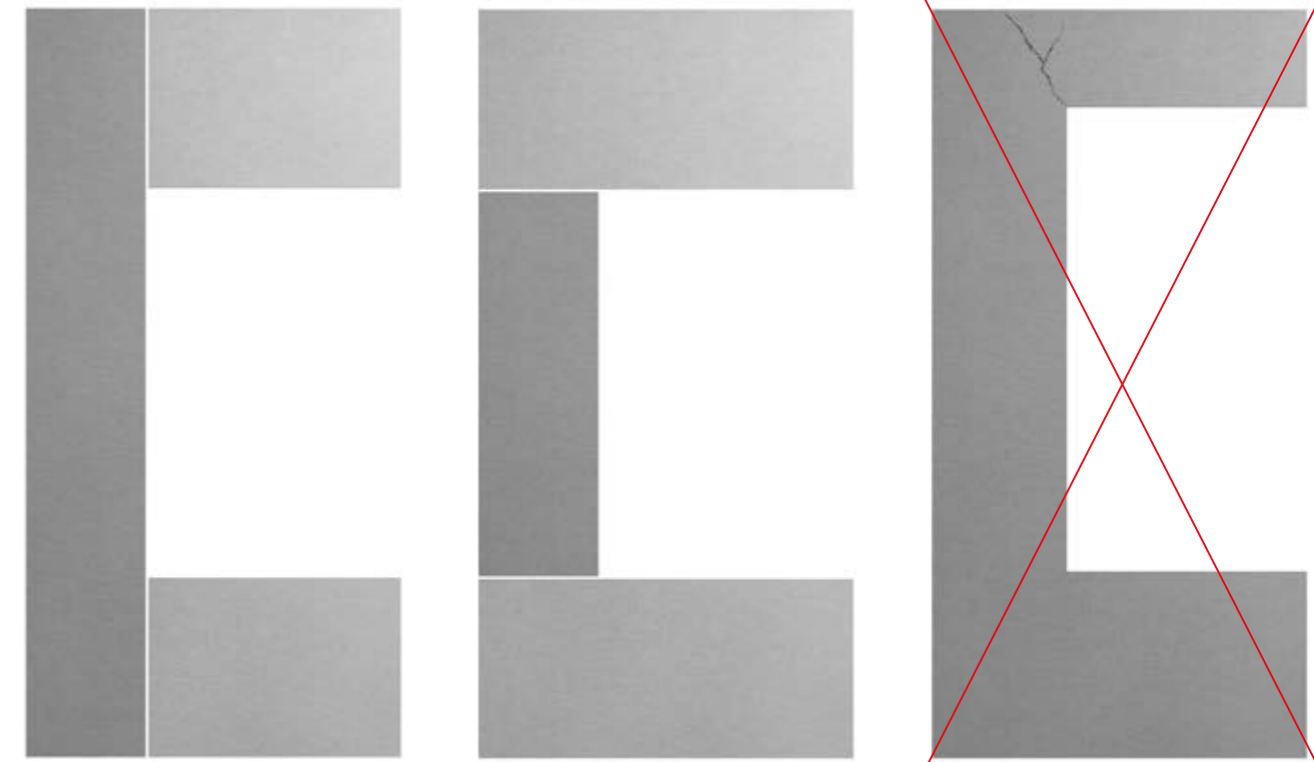
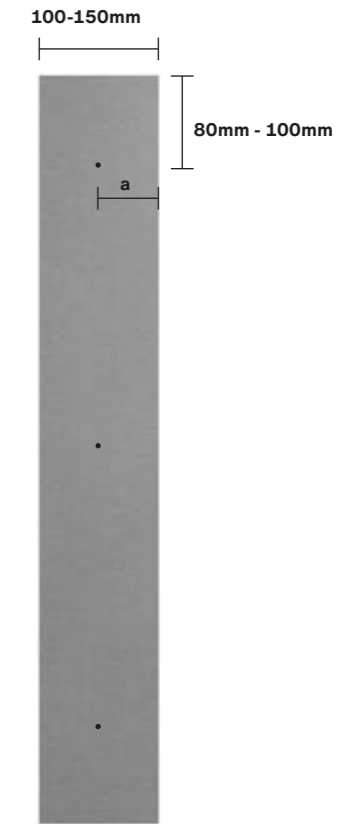


Montāža

Izgriezumi

Lai novērstu plāķšņu plaisāšanu gadījumos, kuros Swisspearl fasādes plāksnes izmanto durvju, logu un cita veida ailu apšūšanai, fasādes plāksnes ir jāuzstāda pareizi, ievērojot Swisspearl norādījumus. Swisspearl iesaka izvairīties no izgriezumu veidošanas – tā vietā plāksni vajadzētu sazāgt mazākos gabaloš, un katru no tiem piestiprināt atsevišķi. Sazāgējiet plāksnes un izveidojet salaidumus, kuros atstarpe starp plāksnēm ir 8 mm.

Raugieties, lai aiz salaidumiem būtu atbalsta konstrukcija, pie kura fasādes plāksni būtu iespējams piestiprināt. Ja nelieli plāksnes gabali nav platāki par 100–150 mm, tos var piestiprināt ar vienu plāksnes centrā novietojamu skrūve. Tas pats attiecās arī uz Swisspearl fasādes plāķšņu izmantošanu citviet ēkā, piemēram logu aplodu veidošanai vai montāžai šaurās vietās.

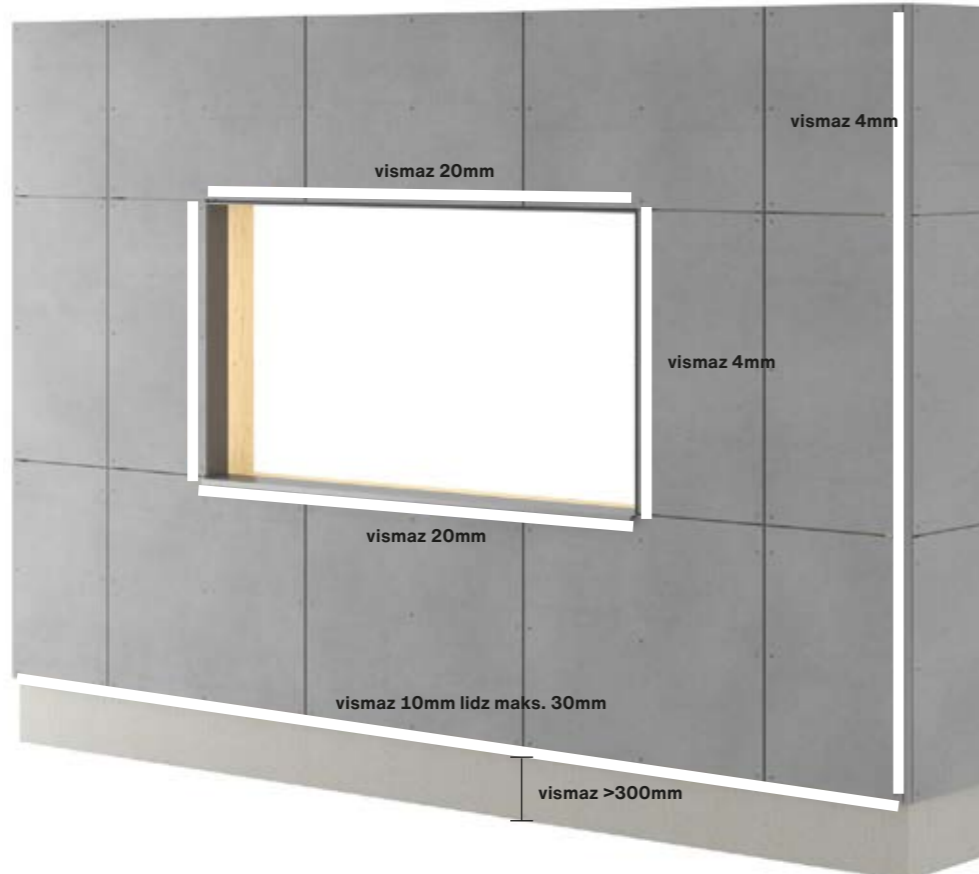


Pareiza Swisspearl fasādes plāķšņu montāža pie logiem, durvīm un ailēm.

Nepareiza Swisspearl fasādes plāķšņu montāža pie logiem, durvīm un ailēm.

Montāža

Vispārēji izmantojamie attālumi

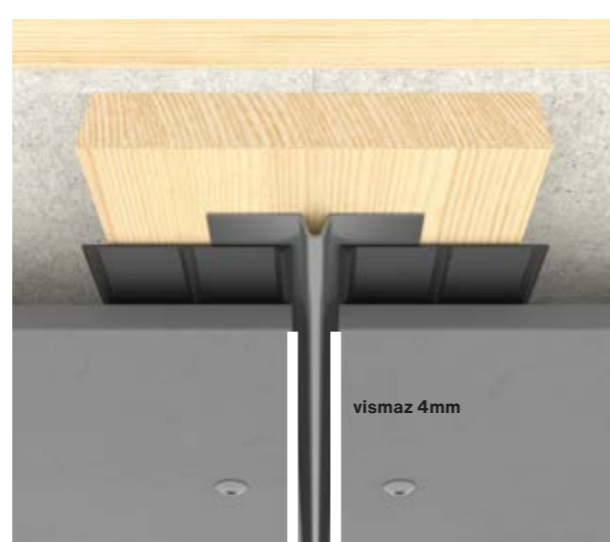


Attiecībā uz attālumiem noteikti ievērojiet šajā instrukcijā sniegtos norādījumus. Fasādes plāksnes apakšējai malai vajadzētu būt par 10–30 mm zemākai par balsta konstrukcijas apakšējo malu. Pārkarēm un tml. konstrukcijām maksimālais attālums ir 100 mm.

Attālumam starp fasādes plāksnes apakšējo malu un zemes līmeni vajadzētu būt vismaz 300 mm. Attālumam starp fasādes plāksnes malu un plakanajiem jumtiem, balkoniem un citām horizontālām konstrukcijām, pa kurām var plūst ūdens, vajadzētu būt vismaz 150 mm.

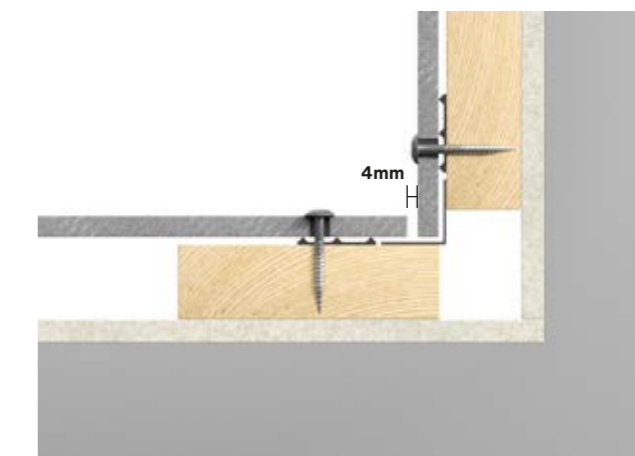
Vertikālajai atstarpei starp plāksnes malu un šuvēs starp plāksnēm ievietotu nosegprofilu vai stūra nosegprofilu elementu piemēram, Swisspearl Alu Trim vai Swisspearl Corner, vajadzētu būt vismaz 4 mm. Ventilācijas nodrošināšanas vajadzībai, starp plāksnes malu un logiem, durvīm un tml. atstājiet būt vismaz 20 mm platu horizontālu atstarpi.

Kustības un ūdens notecei nodrošināšanai, minimālā starp plāksnēm un citiem būves elementiem realizējamā distance ir vismaz 8 mm.



Montāža

Montāža



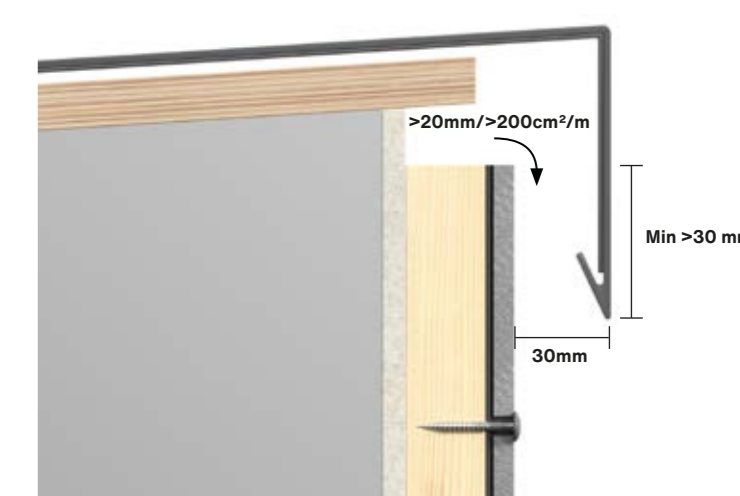
Ārējā stūra risinājums ar valēju salaidumu

Ārējo stūri veidojiet bez Swisspearl stūra profila. Starp fasādes plāksnēm stūri būtu jābūt vismaz 4 mm plati atstarpei. Swisspearl iesaka izmanto 90 mm EPDM un apliekt to ap stūri, tā nodrošinot kokmateriālu aizsardzību.



Cokola konstrukcija / apakšdaļas konstrukcija

Fasādes plāksnes piestipriniet tā, lai fasādes plāksnes mala virsmas apakšdaļā novietotos 10–30 mm zemāk par balsta konstrukciju, tādējādi nodrošinot ūdens notecēšanu. Apšuvuma pamatnē izmantojiet ventilācijas profilu, lai novērstu kukaiņu un grauzēju ieklūšanu aiz konstrukcijas fasādes plāksnēm.



Augšdaļas konstrukcija

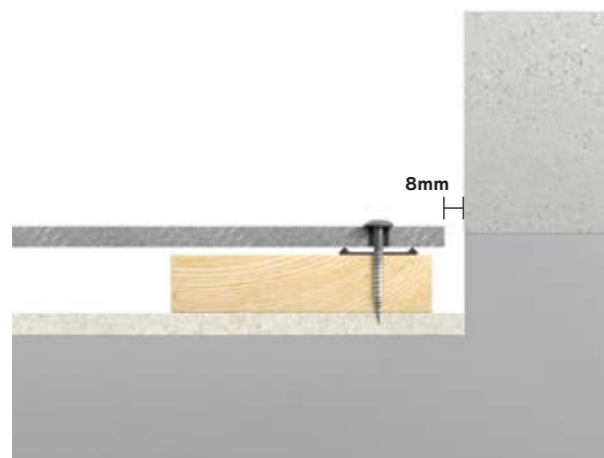
Nodrošiniet to, lai gaisis varētu brīvi cirkulēt visā konstrukcijā, līdz pat tās augšdaļai. Tāpat kā citu ventilācijas atveru gadījumā arī šīs atveres platumam būtu jābūt 20 mm, vai tās laukumam ir jābūt vismaz 200 cm² uz katru metru.

Starp fasādes plāksni un parapeta elementa malu vajadzētu būt vismaz 30 mm plati atstarpei.

* >30mm, krasta būvēs/vējainos apgabalos ieteicams ir 70 mm un atsevišķas pastiprinošas sloksnes izmantošana plāksnes augšējā malā.

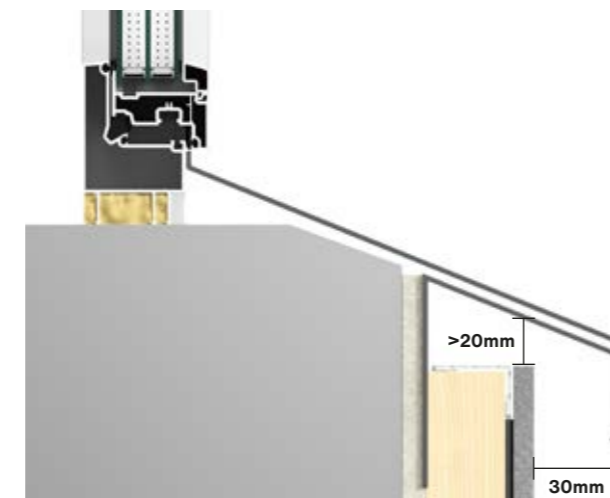
Montāža

Detaļas



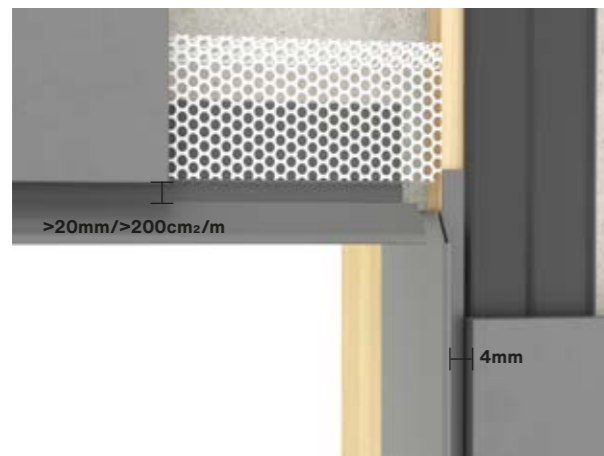
Gali / Apdare

Distancei starp plāksni un citiem būves elementiem jābūt vismaz 8 mm platai, lai nodrošinātu konstrukcijas deformācijas, kā arī atbilstošu ūdens novadišanu un ventilāciju.



Loga palodze

Swisspearl fasādes plāksnes nevajadzētu izmantot par palodzēm. Palodzēm mēs iesakām izmantot piemērotas formas alumīnija vai tērauda profilus. Palodzi ir ieteicams uzstādīt tā, lai tās pārkare pār fasādi būtu vismaz 30 mm. Lai nodrošinātu pietiekamu aiz fasādes esošās konstrukcijas ventilāciju, distancei starp fasādes plāksni, kas atrodas zem palodzes, un palodzi jābūt vismaz 20 mm platai, vai arī tās laukumam jābūt vismaz 200 cm² uz katru metru.

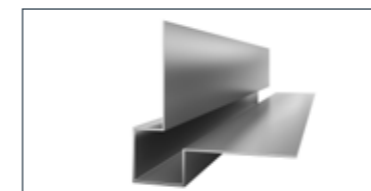


Durvju un logu ailēs izmantojot perforētus ventilācijas profilus, jāņem vērā, ka ir jāatstāj pietiekama fasādes ventilācijas atvere. Ailes augšas apdare nedrīkst noslēgt fasādes ventilācijas atveri, kurai jābūt >200 cm²/m. Distancei starp ailu vertikālo malu apdari un fasādes apdares plāksni jābūt >4 mm.

Profili

Swisspearl piedāvā plašu profilu klāstu, kuru izmantojot ir iespējams izveidot ūdeni necaurlaidīgas un estētiski patīkamas fasādes. Swisspearl profili ir pieejami dažādās standarta un speciālās krāsās – tie var būt krāsoti vai pulverkrāsoti.

Profilus piestiprina ar parastām naglām, un profili drošas nostiprināšanas nodrošināšanai latās pirms tam ar Ø4 mm metāla urbi būtu jāizurbj caurumi. Lielākā daļa Swisspearl profili ir ražoti no 1 mm bieza formēta alumīnija. Standarta plākšņu profili ir ražoti no pārklāta formēta alumīnija, kura spīduma pakāpe ir 30. Nestandarta krāsu plākšņu profili ir ražoti no nekrāsota formēta un pulverkrāsota alumīnija, kura krāsojuma spīduma pakāpe ir 70. Standarta krāsu profilus aizsargā līmfolija.



1. Swisspearl mazais ārējā stūra profils
Garums: 3000mm



2. Swisspearl salaiduma profils
Garums: 3000mm



3. Swisspearl horizontālais L profils
Garums: 3000mm

Profili

Izmantojums



Swisspearl mazo ārējā stūra profili izmanto 90° iekšējo stūru konstrukcijās, lai izveidotu droši pabeigtu detaļu. Profili piestiprina ar parastām naglām, kuras pirms iesišanas ievieto iepriekš izurbtos Ø4 mm urbumos, starp kuru centriem attālums ir 400–500 mm. Profili tam paredzētajā vietā nostiprināt palīdz fasādes plāksnes. Starp plāksnes malu un stūra profili vajadzētu būt vismaz 4 mm plati distancei.



Fasādes apdares horizontālajās šuvēs var izmantot piemēram J vai omega salaiduma profilus. Profils jānozāgē garumā vienādā ar fasādes plāksnes garumu. Horizontālo profili izmantojums lāuj vizuāli noslēpt karasa konstrukciju, vēja aizsargbarjeru, u.t.t., kā rezultātā fasādei tiek nodrošināts pabeigts izskats. Salaiduma profila izmantojums nav obligāts.



Ja vertikālajās šuvēs vēlaties izmantot Swisspearl salaiduma profili, distancei starp profila un fasādes plāksņu malām jābūt >4mm. Darbus veicot, vispirms uzstādīt Swisspearl salaiduma profili un tikai tad 30mm EPDM lento salaiduma profila abās pusēs. Salaiduma profila izmantojums nav obligāts.

Piederumi

Visām Swisspearl fasādes skrūvēm ir sēnītes formas galviņa ar torx 20 ierivi. Swisspearl fasādes skrūves piegādā nekrāsotas vai ar fasādes plāksnēm atbilstošu krāsojumu. Standarta Swisspearl fasādes skrūves ir izgatavotas no A2 nerūsējošā tērauda, kas ir lieliski piemērotas C3 apkārtējās vides klasei. Spēcīgām klimatiskām slodzēm, atbilstošām C4 vides klasei, pasūtāmas ir A4 nerūsējošā tērauda skrūves.



Swisspearl fasādes skrūve koka karkasa konstrukcijai
4.8x30mm
4.8x38mm
4.8x40mm
Nerūsējošais tērauds A2



Swisspearl fasādes spārnskrūve koka karkasa konstrukcijai
4.9x38mm
Nerūsējošais tērauds A2



Swisspearl julkisivuuvi puurankaan
4.8x38mm
Nerūsējošais tērauds A4



Swisspearl EPDM 90/100mm Atbalsta latām



Swisspearl EPDM 30/50mm Atbalsta latām

Fasādes apdares horizontālajās šuvēs var izmantot piemēram J vai omega salaiduma profilus. Profils jānozāgē garumā vienādā ar fasādes plāksnes garumu. Horizontālo profili izmantojums lāuj vizuāli noslēpt karasa konstrukciju, vēja aizsargbarjeru, u.t.t., kā rezultātā fasādei tiek nodrošināts pabeigts izskats. Salaiduma profila izmantojums nav obligāts.

Piederumi

Materiālu patēriņš

Lai varētu aprēķināt Swisspearl fasādes plāksņu montāžai nepieciešamo materiālu patēriņu, izmantojiet zemāk redzamo tabulu. Norādītais materiālu patēriņš ir vienai plāksnei nepieciešamais materiālu patēriņš.

Piederumi pilna izmēra fasādes plāksnei					
Platums	mm	1192	1250		
Garums	mm	2500	3050	2500	3050
Biezums	mm	8	8	8	8
m ² /plāksne	m ²	2.98	3.64	3.13	3.81
Maksimālais attālums – latas (starp centriem)	mm	600	600	629	629
Siena	Fasādes skrūve	kpl.	21	27	21
	EPDM 30mm	m	2.50	3.05	2.50
(Vertikāli montētas fasādes plāksnes)	Vidējo latu skaits	kpl	1	1	1
	EPDM 90mm	m	2.50	3.05	2.50
	Atbalsta latu skaits	kpl	1	1	1
Siena	Fasādes skrūve	kpl	21	24	21
	EPDM 30mm	m	3.60	4.80	3.75
(Horizontāli montētas fasādes plāksnes)	Vidējo latu skaits	kpl	3	4	3
	EPDM 90mm	m	1.20	1.20	1.25
	Atbalsta latu skaits	kpl	1	1	1
Dzegas apšuvums / griesti	Attālumi balsta konstrukcijā	mm	400	400	400
	Fasādes skrūve	kpl	28	36	28
	EPDM 30mm	m	5.0	6.1	5.0
	EPDM 90mm	m	2.50	3.05	2.50
					3.05

Swisspearl zāģripas - fasādes plāksņu zāģēšanai

Diametrs	Ø160
Biezums mm	2.2/1.6
Centra urbums mm	20
Apgriezieni minūtē	4800
Zobi	6



Urbis

Swisspearl fasādes plāksņu priekšurbšanai

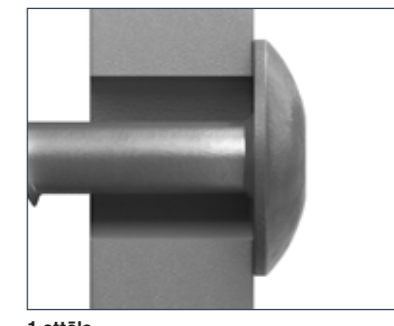
Diametrs	8mm
----------	------------

Piederumi

Swisspearl fasādes skrūves

Swisspearl fasādes skrūve

Swisspearl Patina plāksnēm vajadzētu izmantot Swisspearl fasādes skrūvi bez blīvējuma un ar Ø12 mm sēnes formas galvu (1 attēls). Swisspearl fasādes skrūve koka karkasam ir pieejama arī 36 mm un 40 mm garumā, taču šīs skrūves ir bez spārnījiem un tādējādi plāksnē pirms stiprināšanas ir jēveic urbumu iestrāde.



Urbšana pirms montāžas

Urbšanai pirms montāžas ir ieteicams izmantot šķiedru cementa urbšanai piemērotu Ø8 mm urbi (2 attēls). Šāds urbis nodrošina vislabāko urbšanas rezultātu un optimālu ar vienu urbi izurbjamu caurumu skaitu. Urbšanas laikā radušos putekļus, pēc urbšanas ir nekavējoties jāaizvāc, izmantojot birsti vai saspiestu gaisu, pretējā gadījumā šie putekļi var atstāt pēdas uz plāksņu virsmām.

Swisspearl fasādes skrūju izmantošana

Parūpējieties par to, lai Swisspearl fasādes skrūves novietotos iepriekš iestrādāto urbumu centrā. Swisspearl fasādes skrūvi ir jāieskrūvē uzmanīgi, novēršot tās pārmērīgu pievilkšanu — it sevišķi svarīgi tas ir plāksņu malu un stūru tuvumā.

Swisspearl spārnskrūve

Izmantojot Swisspearl spārnskrūvi (4.9x38mm), iepriekšēja urbšana nav nepieciešama. (3 attēls). Šīs skrūves ir pašurbjošas, jo tām ir griezējvirsmas, kas uz plāksnēm atzīmētajās vietās veic atbilstoša diametra urbumu iestrādi. Izmantojot spārnskrūves, nepieciešamības gadījumā uzstādīšanu atvieglojošo priekšurbumu var izurbt ar 5 mm urbi (piemēram, piekaramo giestu uzstādīšanai).

Skrūju kvalitāte

Standarta Swisspearl fasādes skrūves ir izgatavotas no A2 nerūsējošā tērauda, kas ir lieliski piemērotas C3 apkārtējās vides klasei. Spēcīgām klimatiskām slodzēm, atbilstošām C4 vides klasei, pasūtāmas ir A4 nerūsējošā tērauda skrūves.

Piezīme! Vienmēr rūpīgi notīriet urbšanas, zāģēšanas un spārnskrūju radītos putekļus no plāksnes virsmas, lai cementa putekļi nepieliptu pie plāksnes/krāsas virsmas.

Informāciju par plāksņu tīrīšanu skatīt 28.lpp esošajā sadaļā "Plāksņu tīrīšana pēc zāģēšanas un urbšanas".

Piederumi

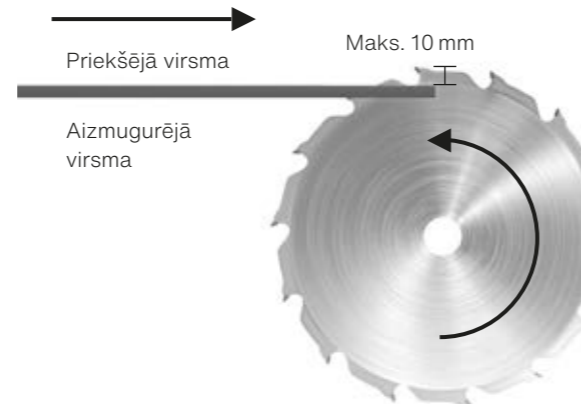
Swisspearl zāģripa

Lai nodrošinātu gludu virsmu, Swisspearl plākšņu zāģēšanai ir svarīgi izmantot atbilstošu zāģripu. Swisspearl iesaka izmantot Swisspearl zāģripas, jo tās ir paredzētas šķiedru cementa fasādes plākšņu zāģēšanai un nodrošina vislabāko gala rezultātu. Zāģripām ir trapecveida dimanta zobī, kas nodrošina lielisku griezumu un ir ļoti nodilumizturīgi. Turklat šīs zāģripas rada daudz mazāk putekļu nekā līdzīgas zāģripas.

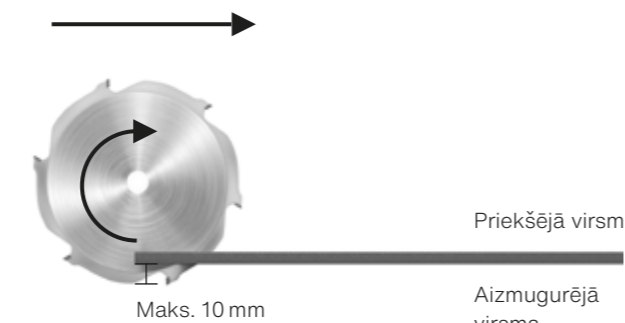
Swisspearl zāģripu var izmantot gremzdājiem, rokas ripzāgim un stacionārajam ripzāgim. Swisspearl zāģripas ir augstas kvalitātes prasībām atbilstošas zāģripas, kurās ir iespējams uzasināt, tādējādi uzlabojot to efektivitāti. Lai nodrošinātu vislabāko zāģējumu un zinātu no kurās plāksnes puses zāģēšana ir jāuzsāk, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus. Virziens ir atkarīgs no izmantotā zāģa.

Apstrāde

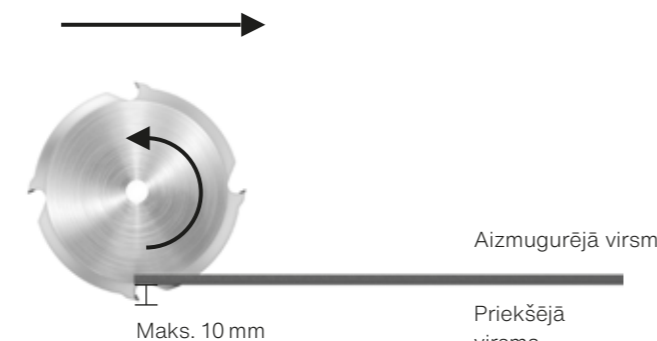
Zāģējot fasādes plāksnes, nespiediet zāģripu pret plāksni, pielietojot spēku. Ja zāģripu spiez, tā var pārkarst, radot nelielas vibrācijas, kas samazina zāģētās virsmas taisnumu vai rada izrāvumus plāksnes malu tuvumā. Zāģēšanas un urbšanas gaitā radušos putekļus ir svarīgi aizvākt, izmantojot mīkstu birstīti vai putekļu sūcēju, pretējā gadījumā šie putekļi var radīt plākšņu bojājumus. Pirms montāžas parūpējieties par to, lai plāksnes būtu kārtīgi notīrītas, un, ja nepieciešams, uz plāksnes virsmām esošos netīrumus un putekļus nomazgājet, izmantojot tīru ūdeni vai ūdeni, kam pievienots saudzīgas iedarbības mazgāšanas līdzeklis, un mīkstu sūkli vai birstīti. Visos gadījumos ir jāievēro vietējo drošības noteikumu prasības. Parūpējieties par to, lai tiktu izmantots piemērots drošības aprīkojums, piemēram, maskas un putekļu nosūces ventilācija, kā arī zāģis būtu nokomplektēts atbilstoši ražotāja prasībām.



Galda ripzāga izmantošanas gadījumā plāksni uz galda ripzāga novietojiet ar priekšējo virsmu uz augšu, un zāģēšanu sāciet no plāksnes aizmugurējās virsmas.



Izmantojot leņķa ripzāgi, plāksni sāciet zāģēt no priekšas.



Izmantojot rokas ripzāgi vai iegremdējamo zāģi, plāksni sāciet zāģēt no aizmugurējās virsmas.

Glabāšana un pārvietošana



Swisspearl produkciju piegādā ar plastmasas plēvi aizsargātā veidā. Ja plastmasas plēve nav bojāta, tas transportēšanas laikā nodrošina abu aizsardzību pret putekļiem un laikapstākļiem. Swisspearl plāksnes vienmēr glabājiet uz plakanas, sausas un līdzīgas virsmas.



Ja paletes pēc to atvešanas uz būvobjektu glabā āra apstākļos, plastmasas plēve būtu jānoņem. Fasādes plāksnes vajadzētu glabāt uz paletēm vai atbalsta brusām, attālums starp kurām nepārsniedz 500 mm.



Ja Swisspearl fasādes plāksnes objekta glabā ilgāk par 2–3 nedēļām, paletes būtu jānovieto zem jumta, lai nodrošinātu sausus apstākļus un ventilāciju.



Vienu virs otras drīkst novietot tikai divas paletes. Parūpējieties par to, lai paletes būtu droši novietotas un stabīlas.



Plastmasas plēvi aizstājiet ar brezentu. Ir ļoti svarīgi, ka visa brezenta virsma ir pakļauta ventilācijai un tiek ventilēta arī visa ar brezenti pārkātā krautnes telpa. Tas ir nepieciešams, lai nodrošinātu pēc iespējas efektīvāku kondensācijas novēšanu.



Plāksnes no paletes neņemiet velkot, jo vilkšanas dēl uz virsmām var rasties paliekši skrāpējumi. Plāksnes paceliet aiz šaurās malas, jo nepareizas satveršanas gadījumā tās var salūzt.

Kopšana un apkope

Objektā

Plākšņu tīrīšana pēc zāgēšanas un urbšanas

Iz svarīgi nekavējoties aizvākt zāgēšanas un urbšanas gaitā radušos putekļus no plāksnes aizmugurējās un priekšējās daļas, izmantojot mīkstu birstīti vai putekļu sūcēju, pretējā gadījumā šie putekļi var radīt plākšņu bojājumus. Pirms montāžas parūpējieties par to, lai plāksnes būtu rūpīgi notīrītas, un netīrumu un putekļu nomazgāšanai no virsmas nepieciešamības gadījumā izmantojiet ūdeni vai ūdeni ar saudzīgas iedarbības mazgāšanas līdzekli, un mīkstu sūkli vai birstīti. Pēc tam noslaukiet plāksnes ar mitru lupatiņu. Ja apstākļi būvobjektā ir bijuši nelabvēlīgi, plāksnes var būt nepieciešams nomazgāt arī pēc montāžas. Mazgāšanu veic, izmantojot lielu tīra ūdens daudzumu, pievienojot saudzīgu mazgāšanas līdzekli, noberžot plāksnes ar mīkstu sūkli vai birstīti, un noslēgumā plāksnes noslaukot ar mitru lupatiņu.

Kalcija nogulšņu likvidēšana

Dažreiz uz plākšņu virsmām var būt redzamas kalcija karbonāta nogulsnes. Tās var būt grūti nomazgāt ar ūdeni un pat mazgāšanas līdzekliem, jo kalcija karbonāts ir ūdeni nešķīstoša viela. Mazgāšanai izmanto 10% etiķskābes (CH3COOH) šķidumu, jo tas šķīdina kalcija savienojumus. Ievērojiet! Strādājot ar etiķskābi, rūpīgi ievērojiet drošības norādījumus (Materiāla drošības datu lapa – Material Safety Data Sheet (MSDS)). Piemērojamā R-frāze R36/R38: "Kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu". Izmantojiet piemērotu aizsargapģēbu, nitrilmijas cimdus, aizsargbrilles un apstiprinātu respiratoru (A, E vai A/E filtrs). Maisišanu veiciet āra apstākļos. Uz notaipītā plāksnes virsmas vienmērīgā slānītū uzsmidziniet 10% etiķskābes šķidumu. Ľaujiet šķidumam iedarboties dažas minūtes. Nepieļaujiet šķiduma nožūšanu – noskalojiet ar lielu tīra penetrācijas apmēri samazinās. Nepieciešamības gadījumā procesu atkārtojiet, un beigās noskalojiet ar ūdeni.

Ievērojiet! Mazgāšanu ar etiķskābes šķidumu neveiciet

tiešā saules gaismā, vai ja virsmas ir karstas. Karstu virsmu mazgāšanas dēļ uz virsmām var rasties paliekoši plankumi.

Tuvumā esošo virsmu tīrīšana

Fasādes plākšņu montāžas laikā ir jānodošina apkārtējo virsmu, it sevišķi logu un stiklu tīrība, nepieciešamības gadījumā virsmas jānosedz ar plastmasas plēvi. Sārmaini izskalojumi no materiāliem, kuru saistviela ir cements (putekļi, kas radušies betona un tml. zāgēšanas vai urbšanas gaitā), var kaitēt stiklam un citiem materiāliem. Šī iemesla dēļ, būvniecības laikā un pēc tās ir nepieciešama bieža tīrīšana.

Virsmas bojājumi un skrāpējumi

Bojājumi un skrāpējumi būtu jānovērš, plāksnes no paletēm noceļot uzmanīgi un montāžas laikā nodrošinot uzmanīgu apiešanos ar plāksnēm. Skrāpējumi uz virsmas var atstāt baltas šķīdas, kas lietus ietekmē var kļūt tumšākas, jo caur bojāto virsmas vietu plāksne absorbē ūdeni. Remontkrāsa nav pieejama. Jebkurā gadījumā tumšā zona izzudīs 6 līdz 12 mēnešu laikā, pateicoties karbonizācijas reakcijām plāksnes cementa matricā.

Tā kā plāksnes ir ražotas no portlandcementa, to krāsa lietus iedarbībā var kļūt tumšāka, ja plāksne caur urbumi, skrāpējumiem absorbē ūdeni. Tā ir dabiska reakcija jebkuram cementa bāzes produktam, un tas neietekmē plāksnes stipribu vai ilgtēriņa izturību. Sākotnējais krāsas toņa izskats atjaunojas uzreiz pēc plāksnes izžūšanas. Pirmos mēnešus pēc montāžas pēc stiprām lietusgāzēm krāsa kļūs tumšāka. Šīs parādības intensitāte samazinās 6 līdz 12 mēnešu laikā, jo cementa bāzes matrica reaģē ar atmosfērā esošo oglēkļa dioksīdu – notiek karbonizācija un tādējādi ūdens penetrācijas apmēri samazinās.

Kopšana un apkope

Pēc montāžas

Ikgadējā pārbaude

Parasti Swisspearl fasādes plāksnēm nav nepieciešama nekāda apkope. Fasādes izskats tomēr var mainīties laikapstākļu iedarbības rezultātā. Šī iemesla dēļ ir ieteicams veikt ikgadēju fasādes ventilācijas atveru salaidumu un stiprinājumu pārbaudi. Iespējamo bojājumu atklāšana un remonts nodrošina ilgāku fasādes ekspluatācijas laiku.

Mazgāšana

Swisspearl fasādi var mazgāt ar aukstu vai mēreni siltu ūdeni, kuram nepieciešamības gadījumā ir pievienots šķīdinātājus nesaturošs mazgāšanas līdzeklis. Vienmēr sāciet no apakšdaļas, ar labi saskatāmām zonām. Pēc mazgāšanas fasādi skalojiet ar pietiekoši lielu tīra ūdens daudzumu, līdz fasāde ir ideāli tīra. Pirms liela apmēra mazgāšanas izvēlēto mazgāšanas metodi ir ieteicams izmēģināt mazākā zonā, lai pārliecīnatos, ka izvēlētā metode ir efektīva un tā nebojā plāksnes virsmu.

Augstspiediena mazgāšana

Bridinājums! Augstspiediena mazgāšana ir ārkārtēja šķiedru cementa mazgāšanas metode. Ja augstspiediena mazgāšanu izmanto pārmērīgā apmērā vai nepareizi, virsmai var rasties bojājumi. Šī iemesla dēļ augstspiediena mazgāšana nav ieteicama.

Sūnas un alģes

Sūnas un alģes ir iespējams likvidēt, izmantojot parastos tirdzniecībā pieejamos līdzekļus. Ir jāparūpējas par to, lai mazgāšanas līdzeklis nebojātu Swisspearl fasādes plākšņu virsmu. Pārliecīniet par izvēlētā mazgāšanas līdzekļa piemērotību, sazinieties ar attiecīgā mazgāšanas līdzekļa piegādātāju, un parūpējieties par to, lai tas tiktu izmantots atbilstoši piegādātāja norādījumiem. Pirms plašu virsmu mazgāšanas neuzkrītošā vietā ir ieteicams veikt mazgāšanas līdzekļa testu, apstrādājot nelielu virsmu, lai pārliecīnatos, ka izvēlētās mazgāšanas līdzeklis neietekmē Swisspearl fasādes plākšņu krāsu.

Sāļu izkristalizēšanās

Sāļu izkristalizēšanās ir dabīgs process, kura rezultātā uz cementa bāzes būvmateriālu (piemēram, kieģeļu, cementa sienu, javas un šķiedru cementa) virsmas var parādīties baltas pulverveida nogulsnes. Šāda parādība ir mitruma rezultāts, kur materiāla ūšanas gaitā, mitrumam iztvaikojot uz materiāla virsmas paliek krītaina izskata viela. Sāļu izkristalizēšanās rodas kad šādam procesam pastāv trīs zemāk uzskaitītie priekšnoteikumi:

1. Būvmateriāls satur ūdeni šķistošus sāļus.
2. Materiālā ir pietiekoši daudz mitruma, kas nodrošina sāļu izdalīšanos.
3. Pastāv maršruts, pa kuru izšķidušie sāli var noklūt uz materiāla virsmas.

Sāļu izkristalizēšanās parasti liecina par bojātām plāksnēm to nepareizas uzglabāšanas rezultātā vai par nepieciešamu fasādes ventilācijas funkcionalitāti. Lai arī sāļu izkristalizēšanās var laikapstākļu ietekmē var izvēlēt pati no sevis, tomēr ir ieteicams veikt pasākumus tās likvidēšanai. Sāļu izkristalizēšanās pēdas var nomazgāt ar mājas etiķi un ūdeni. Lielākajā dalā sāļu izkristalizēšanās gadījumu 1.-3. darbība dod labu rezultātu. Liela apmēra sāļu izkristalizēšanās gadījumā izmantojiet 4. darbību. Vislabākā rezultāta saņiegšanai ievērojiet turpmāk sniegtos mazgāšanas norādījumus.

1. Nodrošiniet aizsardzību virsmām, kuras nav paredzēts mazgāt. Pirms un pēc etiķa izmantošanas fasādes tuvu mā esošos augus un veģetāciju noskalojiet ar ūdeni
2. Visu mazgājamo virsmu bagātīgi apsmidziniet ar bagātīgu etiķa daudzumu. Ľaujiet šķidumam iedarboties 10 minūtes.
3. Virzoties no augšas uz leju, visu virsmu noskalojiet un ļaujiet virsmai nozūt.
4. Īpaši noturīgas sāļu izkristalizēšanās gadījumā rīkojieties tālāk aprakstītajā veidā. Ar kokvilnas lupatiņu uzklājiet 10% etiķskābes šķidumu sāļu izkristalizēšanās zonai. Var būt nepieciešama viegla noberzēšana ar drānu. Pēc apmēram 20 sekundēm noskalojiet virsmu ar ūdeni.

Darba aizsardzība

Tāpat kā darbā ar citiem būvmateriāliem, arī darbā ar šķiedru cementu ir jāveic drošības pasākumi un jāievēro vietējos likumos un noteikumos iekļautās prasības.

Zāģēšana un urbšana

Šķiedru cementa plākšņu griešanas, slīpēšanas vai urbšanas laikā gaisā paceļas putekļi. Tie ir minerālputekļi. Lielā putekļu daudzuma ielpošana var kairināt elpošanas orgānus, acis un ādu. Šī iemesla dēļ Swisspearl iesaka vienmēr izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus (aizsargbrilles, aizsargķerpu un elpcelu aizsardzības masku), kuru lietošanu nosaka vietējie tiesību akti. Swisspearl fasādes plākšņu zāģēšanas laikā nodrošiniet atbilstošu ventilāciju.

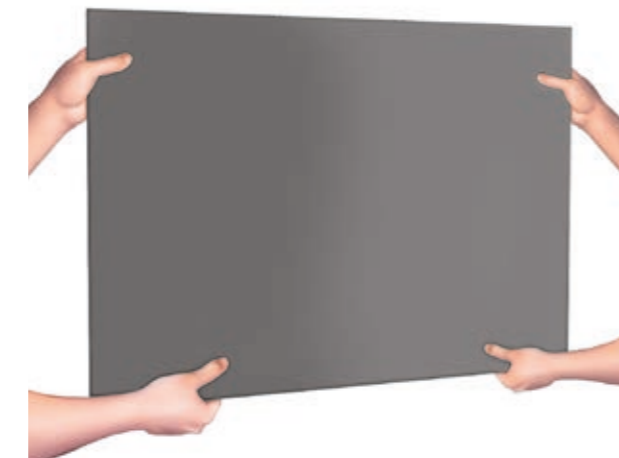


Swisspearl fasādes plākšņu zāģēšanas laikā nodrošiniet atbilstošu ventilāciju.

Plāksnes zāģējot iekštelpās, nepieciešams izmantot nosūkšanas sistēmu vai ripzāgim pievienotu, ar HEPA filtru aprīkotu putekļu sūcēju. Ripzāgim ar HEPA filtru aprīkots putekļu sūcējs būtu jāpievieno arī, ja plāksnes zāģē āra apstākļos. Ja ventilācija nespēj ierobežot pakļaušanos putekļu iedarbībai, lietojiet vienreiz lietojamu respiratoru vai ar kārtidzīiem aprīkotu gaisu attīrošu respiratoru, kurā izmantots P2 klases filtrs (Eiropas standarts EN 143). Lai samazinātu pakļautību putekļu iedarbībai, Swisspearl iesaka izmantot Swisspearl zāģripu.

Swisspearl fasādes plākšņu celšana

Veicot Swisspearl fasādes plākšņu celšanu, izvērtējiet celšanas metožu drošību un gādājiet par plākšņu bojājumu novēršanu. Paceļot vai pārvietojot fasādes plāksni, noteikti celiet plāksni aiz tās šaurākajām malām, jo nepareizas apiešanās gadījumā plāksne var pārlūst. Paceļot Swisspearl fasādes plāksnes ar rokām, ievērojiet vietējo noteikumu prasības. Liela izmēra plākšņu pacelšanas gadījumā, ja iespējams, izmantojot mehnāisku celšanas iekārtu. Ja celšanas iekārta izmanto vakuumu, neizmantojiet pārāk lielu vakuumu, jo tas var radīt virsmas bojājumus vai atstāt paliekošas pēdas uz plāksnes virsmas.



Apstrāde būvobjektā

Kad Swisspearl fasādes plāksnes tiek piegādātas, katru plāksni atdala polietilēna putu slānis, kas novērš skrāpējumus un bojājumus. Polietilēns ir videi draudzīgs polimērs, kuru var utilizēt kā parastu dedzināmu atkritumu.



Izdarot atzīmes uz plāksnēm, parūpējieties par to, lai atzīmes nebūtu lielākas par iestrādājamiem urbumiem, un nebūtu biezākas par zāģripas ceļu, jo pretējā gadījumā atzīmu likvidēšana var sagādāt grūtības.

Kad plāksnes ir apzāgētas, to apdarei zāģētās virsmas var nolīdzināt ar smalku smilšpapīru (graudainība 80). Smilšpapīra turētājs attiecībā pret plāksni ir jātur 45° leņķi. Šāds novietojums nekaitē šķautnēm un nodrošina nelielu nelīdzenu likvidēšanu.

Ja neizmantojat Swisspearl fasādes spārnskrūves, pirms montāžas plāksnēs ar šķiedru cementam piemērotu urbi ir jāiestrādā atbilstoša diametra montāžas urbumi. Putekļi, kas rodas urbšanas laikā, pēc urbšanas ir nekavējoties jānoslauka, izmantojot birsti, pretējā gadījumā šie putekļi uz plākšņu virsmām var atstāt pēdas.





Swisspearl Suomi Oy

P.O. Box 46
Mineraalintie 1
08681 Lohja
+358 19 287 61
info@fi.swisspearl.com

swisspearl.com