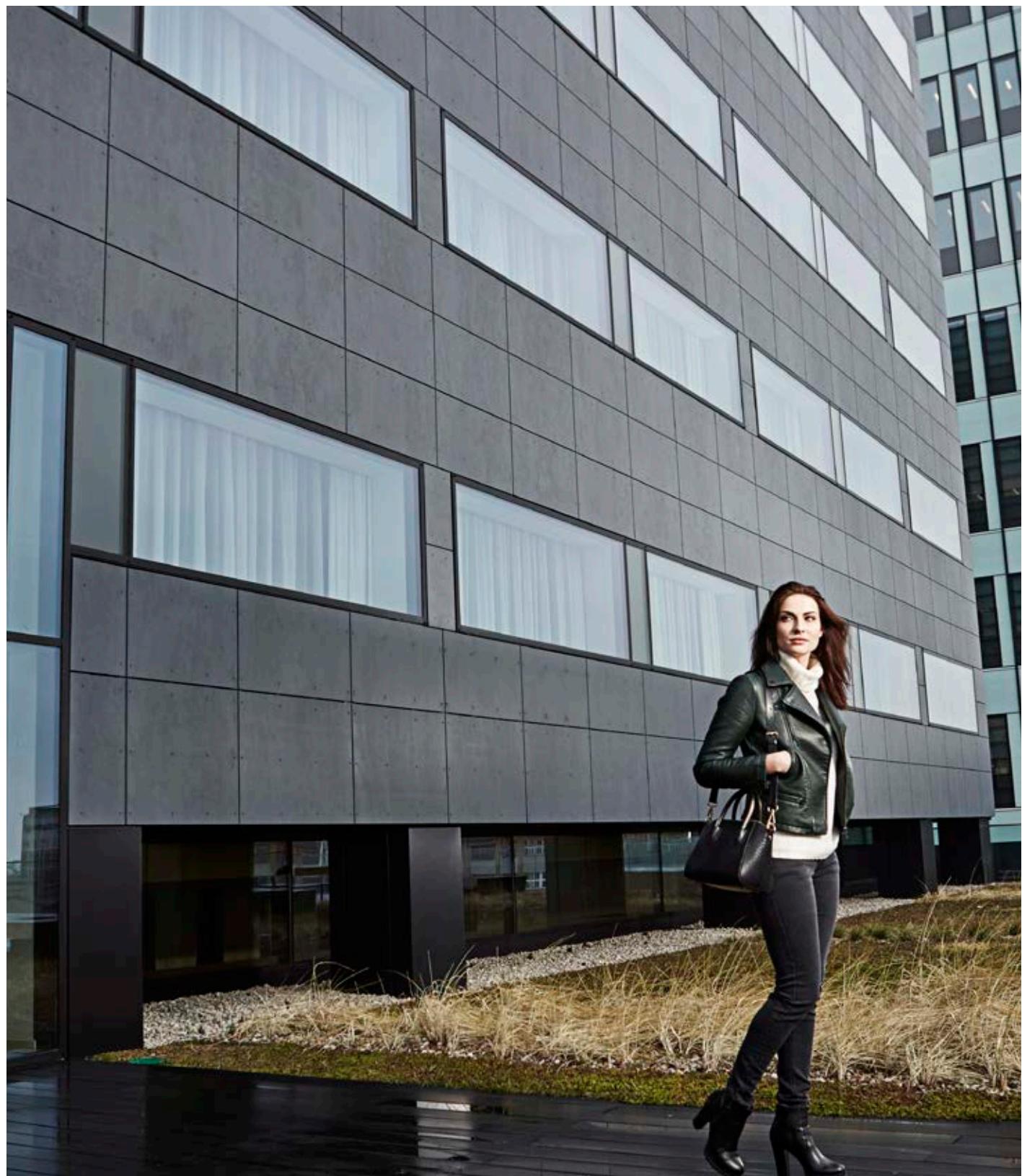


## DIM projektavimo ir montavimo instrukcija

Fasado plokščių „Swisspearl Patina NXT“ montavimas ant medinio karkaso





## Sisällysluettelo

Swisspearl	4
Vėdinamas fasadas	6
Asortimentas	8
Montavimas	10
Profiliai	21
Priedai	23
Sandėliavimas ir perkėlimas	27
Valymas ir priežiūra	28
Sveikatos ir darbo sauga	30
Darbas statybos aikštélėje	31

# Swisspearl

## Swisspearl

„Swisspearl“ yra viena iš Europos pirmaujančių universalų pluoštinio cemento statybinių gaminių gamintojų. „Swisspearl“ produktai ir sprendimai suteikia naujų dizaino galimybių kuriant akį traukiančius ir patvarius pastatus kasdieniam gyvenimui. Tačiau „Swisspearl“ pasiūla neapsiriboją vien tik produktais. Taip pat padedame įgyvendinant jvairius efektyvius, įkvėpiančius ir pelningus projektavimo ir statybos projektus. Mums statyba, taip pat reiškia santykį tarp žmonių kūrimą. Savo darbu siekiame, kad jūsų diena būtų geresnė, kad savo darbais galėtumėte sukurti geresnę ateitį kitiems.

## Produkto aprašymas

Pluoštinio cemento plokštės „Swisspearl“ yra moderni statybinė medžiaga, pagaminta iš aplinkai nekenksmingų natūralių žaliau. Šią naują technologiją „Swisspearl“ sukūrė remdamasi daugiau nei 100 metų patirtimi pluoštinio cemento gamyboje. Mūsų didelė patirtis užtikrina patvarius gaminius, pasižymintis visais pluoštinio cemento privalumais. Fasado plokštės galima naudoti ant visų védinamų lengvų fasado konstrukcijų. Būdingos pluoštinio cemento plokštčių „Swisspearl“ savybės yra nedegumas, gera garso bei šilumos izoliacija ir pavyzdinis atsparumas smūgiams, dėl kurių plokštės yra ideali fasadų dengimo medžiaga.

## Kokybė

„Swisspearl“ gaminių techniniai duomenys ir klasės atitinka EN 12467:2012+A2:2018 ir EN 13501-1:2019 standartus.

## Fasado plokštės

- pagamintos pagal ISO 9001:2015 kokybės sistemą.
- atitinka statybos produkų direktyvos (ES) Nr. 305/2011 reikalavimus.

## Garantija

Garantijos salygas galite gauti iš vietinio „Swisspearl“ atstovo.

## Dėmesio!

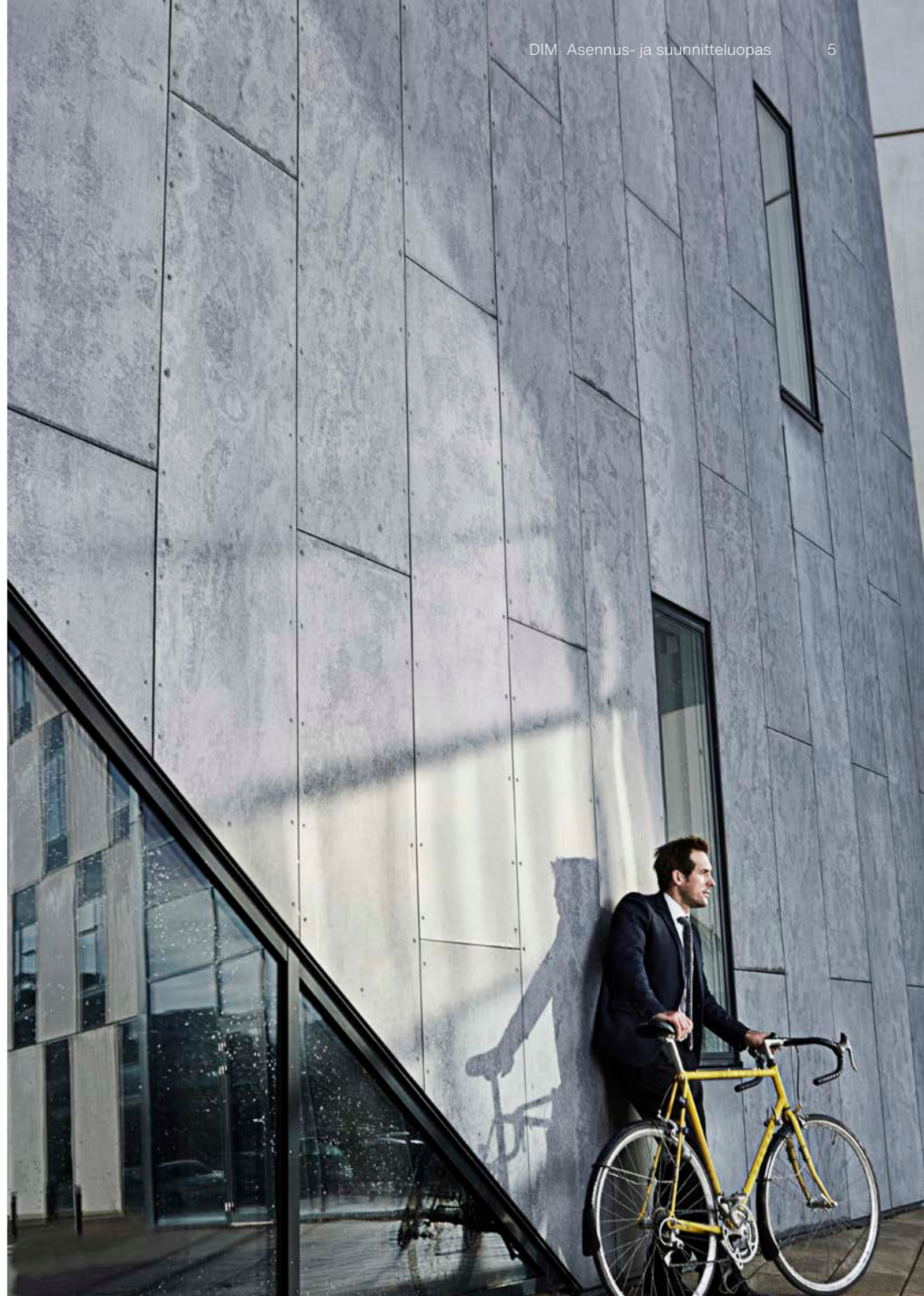
„Swisspearl Patina“ produkty asortimentui taikomi šie apribojimai. Nenaudoti šiose fasadų konstrukcijose: nuožulnus fasadas su didesniu nei 5 laipsnių nuokrypiu nuo vertikalės, lenkti arba nevėdinami fasadai ir išorinės konstrukcijos.

## Atsisakymas

Šioje projektavimo ir montavimo instrukcijoje (DIM) pateikta informacija ir rekomendacijos teikiamos kaip paslauga architektams, statybininkams, montuotojams ir kitiems, susijusiems su mūsų gaminiais, ir nėra skirti atleisti juos nuo atsakomybės.

„Swisspearl Group“ mano, kad čia pateikta informacija ir rekomendacijos šios instrukcijos rengimo metu yra tikslios arba remiasi įprastai patikimais šaltiniais. „Swisspearl Group“ nesuteikia jokios garantijos dėl šios instrukcijos turinio tikslumo ir neatsako už jokias pretenzijas, susijusias su jos naudojimu, neatsižvelgiant į tai, ar informacija ar rekomendacijos yra tariamai netikslios, neišsamios ar kitaip klaidinančios.

Čia pateikta informacija ir rekomendacijos yra skirtos naudoti remiantis kompetentingą kvalifikuotu asmens sprendimui ir patirtimi, atsižvelgiant į jų reikšmę ir čia aptariamos medžiagos aprivojimus. „Swisspearl Group“ aiškiai atsisako visų čia išreikštų ar numanomų garantijų ir neprisiima jokios atsakomybės už bet kokius nuostolius, išskaitant, bet neapsiribojant, kūno sužalojimą, traumas ar turtinę žalą, atsiradusią dėl šios instrukcijos arba aprašytos medžiagos naudojimo.



# Védinamas fasadas

Védinamas arba ventiliuojamas fasadas – tai konstrukcija, padedanti sumažinti temperatūros svyravimus išorinėje atitvaroje ištisus metus. Vasarą vidaus patalpas kaitinanti saulės šviesa atsispindi nuo fasado, o žiemą sausa šiltinimo medžiaga sumažina šilumos nuostolius. Tuo pačiu konstrukcijoje vykstant natūraliai ventiliacijai iš jos pašalinamas kondensatas.

Védinamas fasadas pasižymi papildomomis funkcijomis ir privalumais. Didžiausias privalumas – tai nuo oro sąlygų, vėjo ir drėgmės apsauganti pagrindinė konstrukcija. Per fasadą dalis drėgmės patenka į konstrukciją, tačiau jos kiekis yra tokis, kad ją galima nudrenuoti arba pašalinti natūralios ventiliacijos déka. Sistemos drenavimo funkcija veikia tuomet, kai lietaus vanduo ar drėgmė į konstrukciją patenka per siūles tarp plokščių. Drėgmė nuteka per galinę fasado plokščių pusę, neperpuiamą audinį arba izoliacijos sluoksnį. Sienos konstrukcijoje ties pamatu, taip pat virš durų ir langų turėtų būti ventiliacijos kiaurymės. Šios kiaurymės taip pat padės nudrenuoti vandenį tollyn nuo sienos konstrukcijos.

Védinimo angos turėtų būti ne tik cokolio ir karnizo dalyse, bet ir visų langų ir durų angų horizontaliose sandūrose. Védinimo tarpo efektyvumui užtikrinti védinimo angų dydis turi būti  $>200 \text{ cm}^2$  vienam sienos ilgio metriui, o laisvas védinimo tarpas tarp vėjo apsauginių plokščių paviršiaus ir fasado plokštės turi būti didesnis nei 25 mm. Fasado plokštės visuomet tvirtinamos prie vertikalių karkaso elementų.

Natūrali ventiliacija veikia kamino principu. Oras jeina per sienos apatinę dalį, o kildamas aukštyn įrengtu oro trapu paima kartu drėgmę ir pašalina ją per ventiliacijos kiaurymės sienos viršutinėje dalyje arba ties langų ar durų kiaurymėmis.

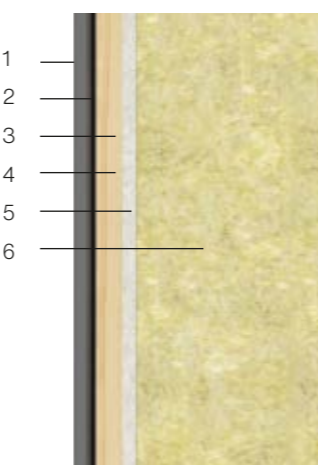
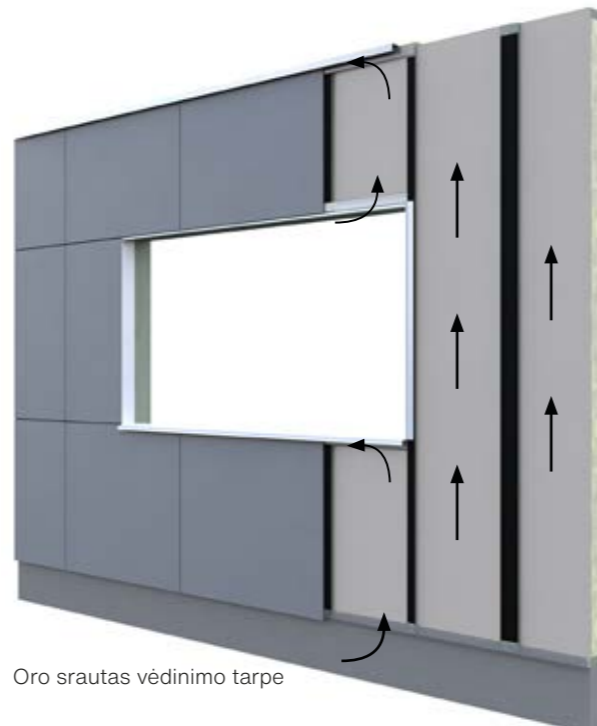
Fasado danga gali būti montuojama su atviromis horizontaliomis sandūromis arba užpildant jas specialiais profilius. Atviros horizontalios jungtys neužtikrina natūralios ventiliacijos, todėl prieikus horizontaliose siūlėse galima naudoti profilius.

Montuojant fasado plokštės ant aukštų pastatų, „Swisspearl“ rekomenduoja padidinti védinimo tarpo ir védinimo angų angų plotą. Žemiau esančioje lentelėje nurodytas rekomenduojamas minimalus už fasado dangos esančio védinimo tarpo dydis.

Fasado aukštis	Minimalus védinimo tarpas
<6 m	20 mm
6-30 m	25 mm
>30 m	40 mm

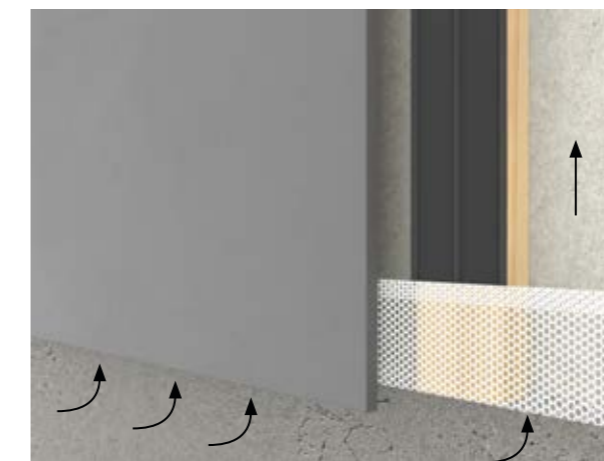
## Medinė konstrukcija

1. Fasado plokštė „Swisspearl“
2. EPDM sandariklis
3. Védinimo tarpas  $>200 \text{ cm}^2/\text{m}$
4. Medinis karkasas, aukštis  $>25 \text{ mm}$
5. Apsaugos nuo vėjo plokštė (Windstopper)
6. Plieninis arba medinis karkasas ir galima izoliacija



# Védinamas fasadas

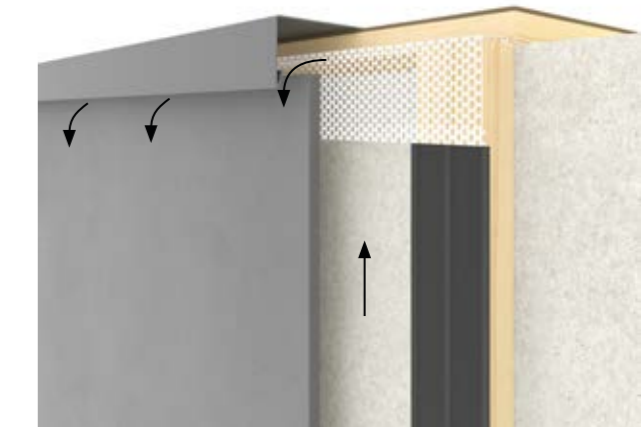
## Védinimo angos



Oras į konstrukciją įtraukiamas per apatinę fasado dalyje esančias angas. Būtina užtikrinti, kad oras laisvai cirkuliuoja védinamame oro tarpe per visą fasado aukštį. Vienam sienos ilginiam metriui turėtų būti numatyta ne mažesnė kaip 20 mm védinimo tarpas arba  $200 \text{ cm}^2$  atitinkmuo. Jei naudojami perforuoti profilių, reikalinga bent  $200 \text{ cm}^2$  dydžio ventiliacijos kiaurymė vienam sienos ilgio metriui. J sistemą patekusi drėgmė ar kondensacinis vanduo iš konstrukcijos pašalinami per védinimo angas fasado apačioje.



Mažiausiai 20 mm arba atitinkamai  $200 \text{ cm}^2$  ploto vienam tiesiniam metriui védinimo angos turi būti paliktos po langais arba kitomis kiaurymėmis, kur naudojama palangė. Šis védinimo tarpas paprastai suformuojamas tarp viršutinio fasado plokščių krašto ir apatinio palangės krašto. Rekomenduojama, kad palangė išsikištu už priekinės fasado dalies bent 30 mm. Taip užtikrinama, kad nuo palangės nutekantis vanduo nepateks į sistemos vidų.



Fasado viršutinėje dalyje būtina išlaikyti védinimo angas oro išstraukimui, nesvarbu, ar fasadinė plokštė liečiasi su stogu ar kita struktūra. Kaip ir apatinėje dalyje, čia turi būti paliktas mažiausiai 20 mm dydžio arba  $200 \text{ cm}^2$  védinimo tarpas sienos ilgio metriui.

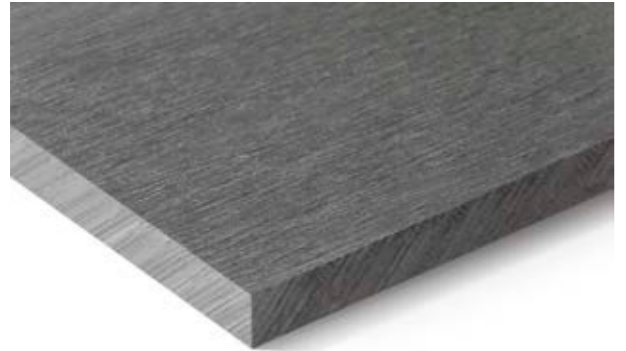


Horizontalios védinimo angos taip pat turi būti išlaikomos virš langų ir durų. Šis védinimo tarpas turi būti bent 20 mm plėcio. Jei naudojami plieniniai, aluminio ar plastiko perforuoti profilių, reikalinga bent  $200 \text{ cm}^2$  ploto védinimo angos vienam sienos ilgio metriui. J sistemą patekusi drėgmė ar kondensacinis vanduo iš konstrukcijos pašalinami per védinimo angas fasado apačioje.

# Asortimentas

## Fasado plokštės „Swisspearl Patina NXT“

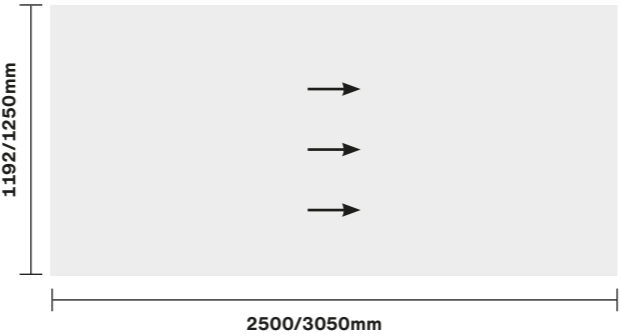
Swisspearl Patina Original



Swisspearl Patina Rough



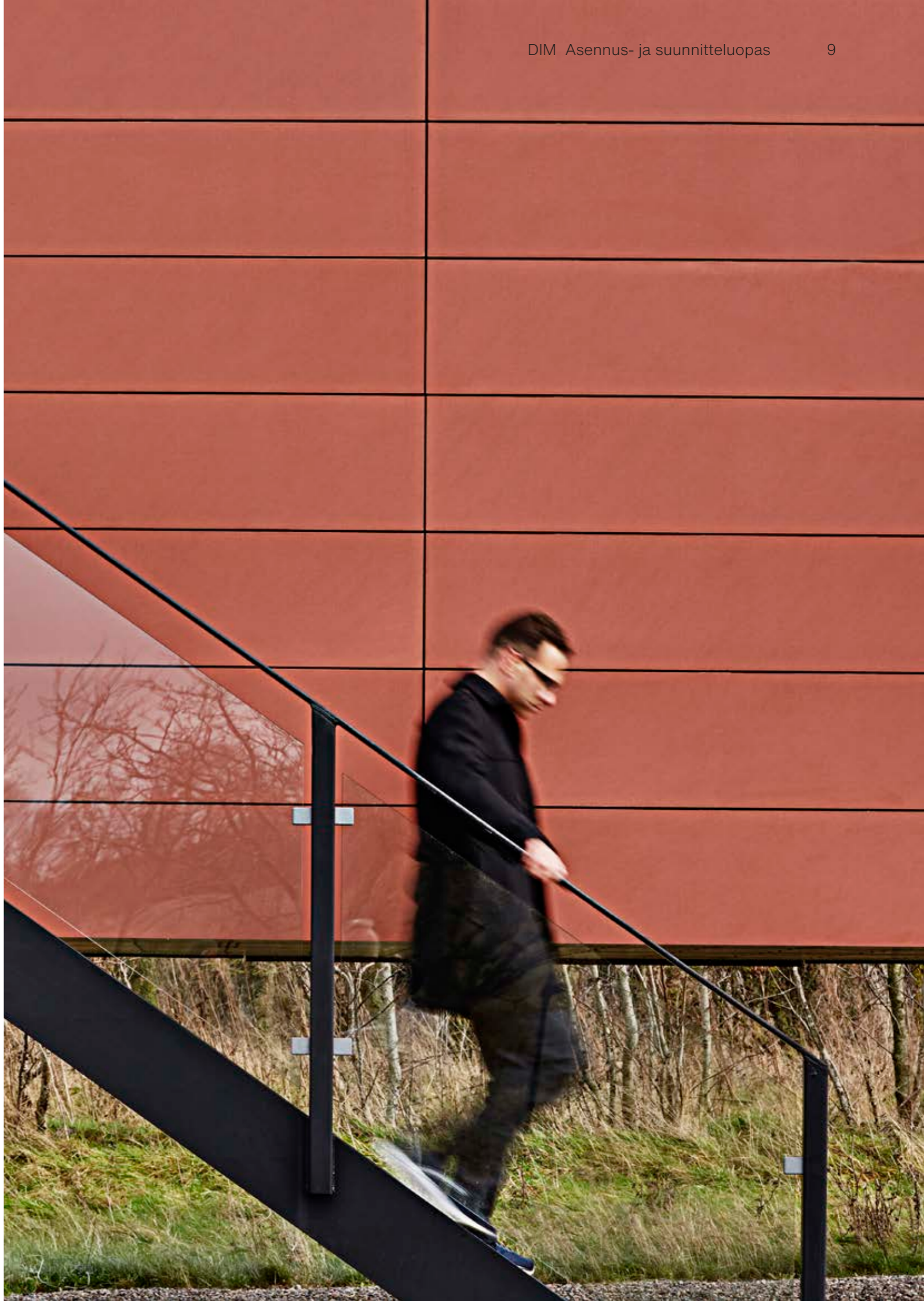
Swisspearl Patina Inline



### Šlifavimo linijų kryptis

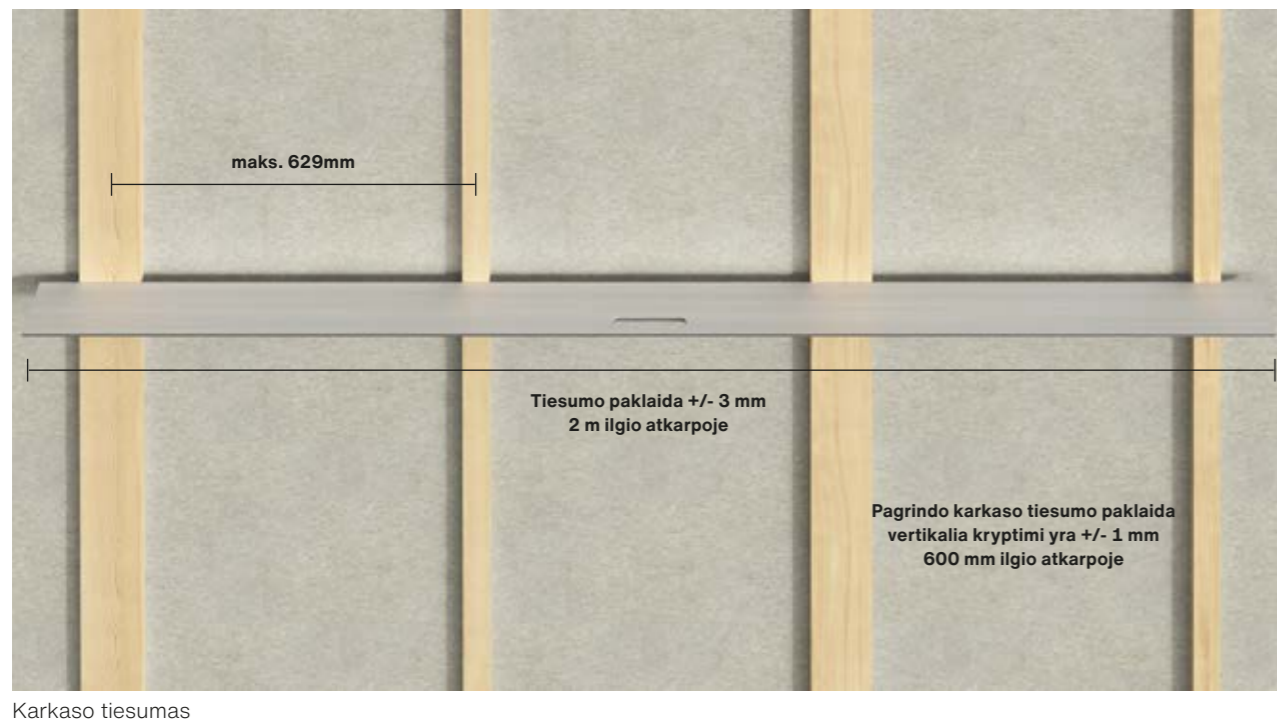
„Swisspearl Patina“ gamybos proceso metu plokščių paviršiu i suteikiama unikalai tekstūra. Šlifuotas paviršius elegantiškai pabréžia natūralios medžiagos prigimtj ir struktūrą. Dél šlifuoto paviršiaus ypatumų svarbu užtikrinti, kad plokštės būtų montuoamos ta pačia kryptimi.

Techniniai duomenys	Tipas	Atsparumo ugniai klasė	Storis	Matmenys	Svoris/m <sup>2</sup>
<b>Swisspearl Patina Original</b> <b>Swisspearl Patina Rough</b>	Läpivärjätty	A2,s1-d0	8mm	1192x2500mm 1192x3050mm 1250x2500mm 1250x3050mm	12.6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Swisspearl Patina Inline</b>	Läpivärjätty	A2,s1-d0	9.5mm	1192x2500mm 1192x3050mm 1250x2500mm 1250x3050mm	14.2 kg/m <sup>2</sup>



# Montavimas

## Karkaso konstrukcija



### Karkaso konstrukcijos montavimas

Karkaso sistemos įrengimas prie pagrindo turi atitikti visus vietus standartus ir reglamentus bei gamintojų rekomendacijas. Prieš tvirtindamas sistemos karkasą, sumontuoja turėtų patikrinti, ar siena yra lygi ir įsitikinti, kad sumontuota karkaso sistema bus saugi.

Pasirinkite teisingą karkaso sistemą, atitinkančią laikančiosios sienos tipą ir medžiagą. Tvirtinimo elementai turi būti sumontuoti pagal sistemos gamintojo ir (arba) statybos projekto konstruktoriaus nurodymus.

Mechaninio tvirtinimo ir apdailos elementai turi būti natūraliai atsparūs korozijai, atitinkantys vietos aplinkos sąlygas. Taip pat reikėtų atsižvelgti į apskaičiuotą projektinę vėjo apkrovą sistemos atplešimo nuo pagrindo stipriui. Šiuos skaičiavimus paprastai atlieka projekto / statybos inžinierius.

### Pagrindo konstrukcijos medienos kokybė

Įsitikinkite, kad pagrindo konstrukcijoje naudojamos medienos kokybė atitinka šalyje galiojančius standartus ir teisės aktus. Pagrindo konstrukcijoje gali būti naudojama apdorota arba neapdorota mediena.

Storis ne mažiau nei 25 mm  
Plotis jungčių vietose ne mažesnis kaip 100 mm  
Vidurinių karkaso elementų plotis >45 mm

### Pagrindo konstrukcijos tiesumas

Pagrindo konstrukcijos tiesumo tolerancija horizontaliai kryptimi yra +/- 3,0 mm 2 metrų ilgio atstume, matuojant liniuote.  
Pagrindo konstrukcijos tiesumo tolerancija vertikaliai kryptimi +/- 1 mm 600 mm ilgio atstume, matuojant liniuote.

# Montavimas

## Karkaso konstrukcija



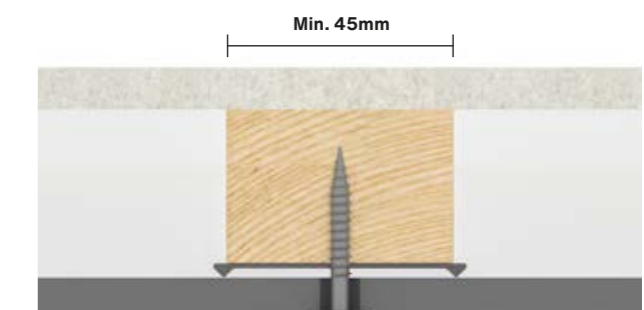
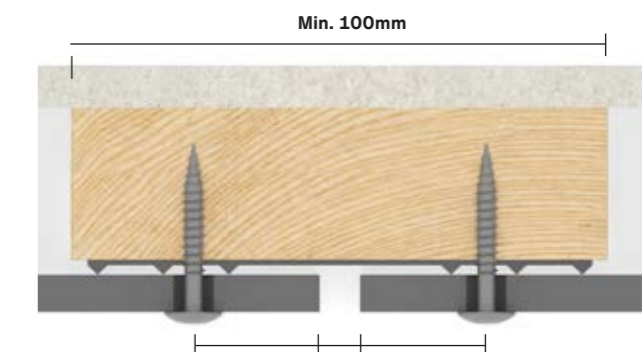
**8 mm fasado plokščių „Swisspearl“ Patina“ tvirtinimas prie medinio karkaso**

Maks. vertikalių karkaso elementų žingsnis: 629 mm  
Maksimalus atstumas tarp varžtu: 600 mm

Maks. vėjo apkrova: Tinkamus atstumus tarp pagrindo karkaso konstrukcijos elementų ir varžtu žiūrėkite kitame puslapje esančioje vėjo apkrovų lentelėje.

Plokščių tvirtinimui galima naudoti šių tipų varžtus: „Swisspearl“ fasado varžtas su sparneliais mediniams karkasui 4,9x38 mm

Fasado varžtas „Swisspearl“ mediniams karkasui 4,5x30 mm (Demesiol! Varžtas neturi sparnelių, todėl prieš tvirtinant, plokštėse visuomet iš anksto reikia išgręžti bent 8 mm skyles).



\*Mažiausias medienos storis yra 25 mm, tačiau vėdinimo erdvės dydis priklauso nuo pastato aukščio, žr. 6 psl.

# Montavimas

## Tvirtinimo atstumai nuo plokštės krašto

Montuodami varžtus paslankiuose tvirtinimo taškuose naudokite suktuvą su gilio ribotuvu arba speciaлиu gilio reguliatoriumi. Paslankiuju varžtu tvirtinimo stiprumas yra tinkamas, jeigu varžto galutė lengvai priglunda prie plokštės paviršiaus, o EPDM karkaso juosta tarp plokštės ir rémo veikia kaip plokštei neleidžianti vibruioti spyruoklę. Dél per didelio įtempimo plokštė sulinksta ir ekspluatacijos metu gali sulūžti. DÉMESIO! Montuojamos plokštės turi būti sausos, šlapiai plokštės negalima montuoti!

### Atstumai nuo plokštės krašto

Veikiama drégmės ir šilumos karkaso konstrukcija plečiasi ir traukiasi. Todél labai svarbu plokštės montuoti tinkamai ir nuo jų kraštų palikti reikiamus atstumus. Neteisingai sumontavus, plokštės kampuose ir kraštuose gali atsirasti jtrūkimų. Todél reikiama dydžio kiaurymė fasado plokštėse „Swisspearl“ visada turi būti iš anksto išgręžtos pluoštiniam cementui tinkamu Ø8 mm grąžtu arba reikia naudoti medinio karkaso varžą „Swisspearl“ su sparneliais, kuris plokštėje išgręžia reikiama Dydžio kiaurymę.

### Horizontalių ir vertikalių plokštės tvirtinimas

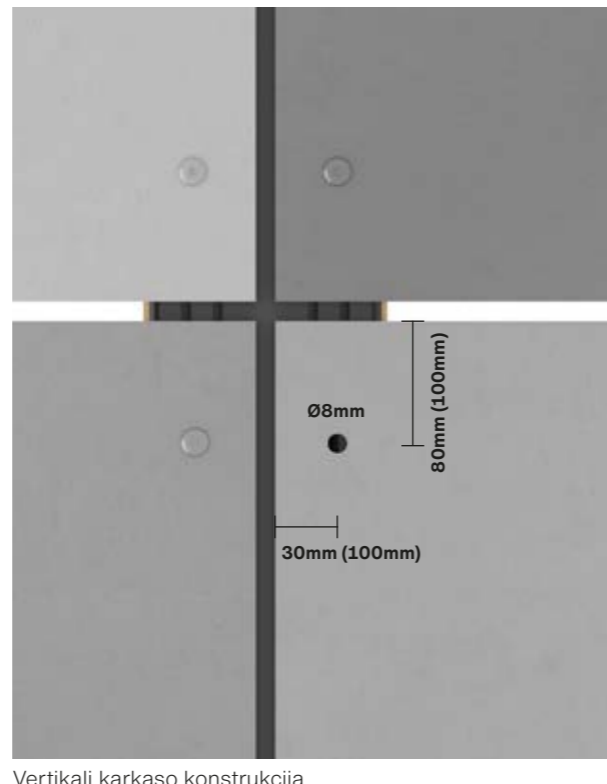
Kraštų atstumai nuo vertikalių plokštės krašty:

30 mm – bet ne daugiau nei 100 mm

Kraštų atstumai nuo horizontalių plokštės krašty:

100 mm – bet ne daugiau nei 150 mm

DÉMESIO! didesnis reikalingas tvirtinimo elementų atstumas nuo krašto (>100 mm) visada yra susijęs su išilginiu karkaso judėjimu dél karščio ir drégmės.



Vertikali karkaso konstrukcija

# Montavimas

## Atstumai nuo plokštės kraštu

### Swisspearl Patina Inline

Fasado plokštės „Swisspearl Patina Inline“ yra šių dydžių: 1192x2500/3050mm  
1250x2500/3050mm

Atkreipkite dėmesį, kad tarpusavyje negalima derinti 1192 mm ir 1250 mm pločio plokštės, nes šiek tiek skiriasi frezuotų linijų pločiai. Montuodami „Swisspearl Patina Inline“ būtinai laikykitės šiame vadove pateiktų montavimo principų. Toliau bus paaiškinta, kuo „Swisspearl Patina Inline“ montavimas skiriasi nuo iprastų plokštės montavimo. Iš anksto išgręžkite „Swisspearl Patina Inline“ plokštėje kiaurymes naudodami Ø8 mm grąžtą, tinkamą pluoštiniam cementui.

### Atstumai nuo plokštės krašty

Atstumai nuo kiaurymės iki plokštės krašto priklauso nuo karkaso konstrukcijos krypties - kaip ir iprastoje montavimo sistemoje.

Atstumas nuo vertikalių plokštės krašty:

30 mm – bet ne daugiau nei 100 mm

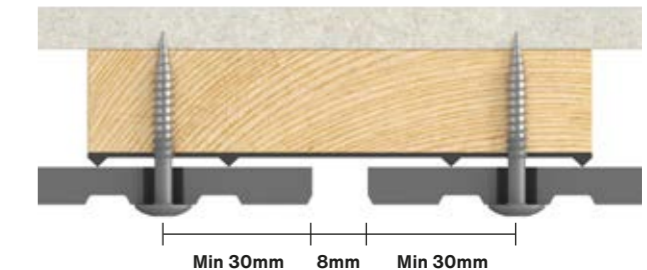
Atstumas nuo horizontalių plokštės krašty:

100 mm – bet ne daugiau nei 150 mm

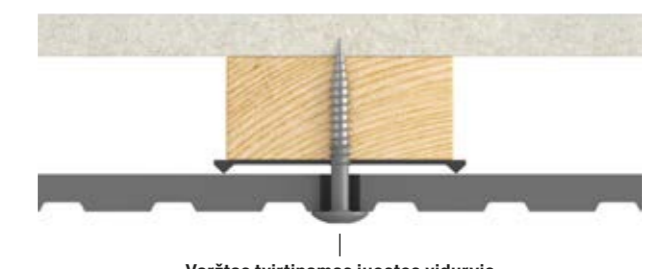
Jeigu plokštė sumontuota taip, kad grioveliai yra horizontaliai (kaip parodyta 3 pav.), atstumas nuo kraštu (A) turi būti ne mažesnis kaip 100 mm, tačiau kadangi griovelis gali tiksliai neatitinkti tinkamo atstumo nuo krašto, tuomet varžtą reikia išsukti į kitą artimiausią linijos viršutinę dalį. Jeigu plokštė sumontuota taip, kad grioveliai yra vertikaliai (kaip parodyta 3 pav.), atstumas nuo kraštu (B) turi ne mažesnis kaip 30 mm. Prieš montuodami pjaustytas plokštės, perskaitykite toliau pateiktą pastraipą. DÉMESIO! Varžtas turi būti tvirtinamas linijos viršutinėje dalyje (ne griovelyje) (1 pav.). Tas pats pasakyta ir tvirtinant prie vidurinio karkaso elemento (2 pav.).

### Kraštų atstumai montuojant pjaustytas plokštės

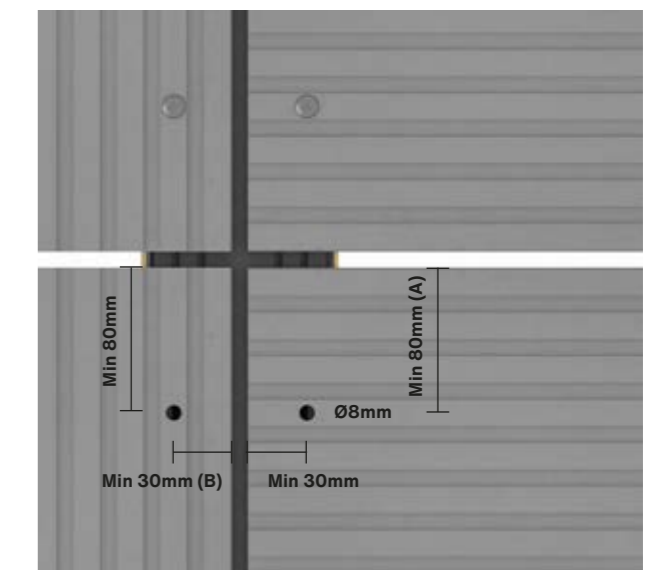
Jei plokštė nupjaunama iki lango ar durų angokraščio ir pan., gali būti neįmanoma palikti 30 mm atstumą. Tokiu atveju varžtas turi būti tvirtinamas sekancios juostos viršutinėje dalyje (4 pav.).



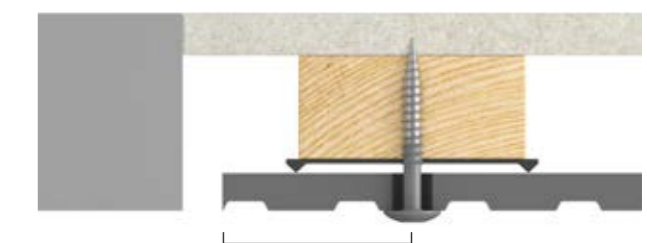
1 pav. Plokštės „Swisspearl Patina Inline“ tvirtinimas vertikalias siūlės vietoje.



2 pav. „Swisspearl Patina Inline“ montavimas prie vidurinio karkaso elemento.



3 pav. Atstumai nuo „Swisspearl Patina Inline“ plokštės krašty. DÉMESIO! Minimalus atstumas ir (arba) sekancios linijos viršus.



4 pav. Pjaustas „Swisspearl Patina Inline“ plokštės montavimas.

# Montavimas

## Vėjo apkrovos

Montuojant fasado plokštės „Swisspearl“, reikia atsižvelgti į jątakos plokštėms galinčią turėti pastato vietą ir vėjo apkrovą. Žemai esančioje lentelėje yra pateiktinos atstumas tarp varžų ir karkaso elementų. Jų derinys rodo, kokią vėjo apkrovą plokštė gali atlaikyti ( $\text{kN}/\text{m}^2$ ). Karkaso elementų žingsnį ir varžų tarpus gali tekti keisti šalia kampų, kur vėjo apkrova gali būti didesnė nei kitose pastato dalyse.

### „Swisspearl Patina“ produktai – charakteringi dydžiai

Didžiausias atstumas tarp karkaso elementų, mm	Didžiausias atstumas tarp varžų, mm			
	300	400	600	629
300	9.99 $\text{kN}/\text{m}^2$	7.49 $\text{kN}/\text{m}^2$	3.53 $\text{kN}/\text{m}^2$	3.21 $\text{kN}/\text{m}^2$
400	7.49 $\text{kN}/\text{m}^2$	5.62 $\text{kN}/\text{m}^2$	3.53 $\text{kN}/\text{m}^2$	3.21 $\text{kN}/\text{m}^2$
500	5.99 $\text{kN}/\text{m}^2$	4.50 $\text{kN}/\text{m}^2$	3.00 $\text{kN}/\text{m}^2$	2.86 $\text{kN}/\text{m}^2$
600	4.99 $\text{kN}/\text{m}^2$	3.75 $\text{kN}/\text{m}^2$	2.50 $\text{kN}/\text{m}^2$	2.38 $\text{kN}/\text{m}^2$

Skaiciavimai atlikti pagal ETAG 034 nurodymus. Papildomai nebuvo vertinami kiti saugos faktoriai. Bandymai, kuriuo grindžiami skaiciavimai, atlikti akredituotoje laboratorijoje, naudojant „Swisspearl“ fasado varžus ir instrukcijoje aprašytą karkaso konstrukciją. Skaiciavimai pagrįsti tokiomis karkaso elementų sąlygomis: mažiausiai 25 mm storio mediena C24 (eglė) su 8 mm fasado plokštė ir 3 mm EPDM juosta tarp plokštės ir karkaso.

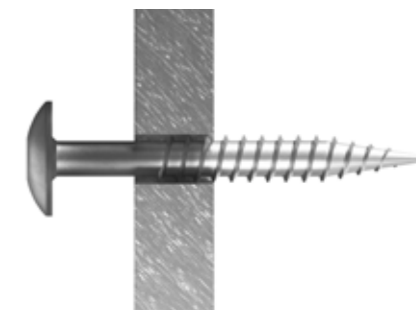
„Swisspearl“ neatšako už lentelėje pateiktų duomenų teisingumą, jeigu bus naudojami kiti varžai. Aukštiems pastatams ar didelio poveikio zonose esantiems pastatams gali reikėti specialiai apskaičiuoti vėjo apkrovas ir atlikti simuliaciją. Tokiu atveju dėl papildomos informacijos galite kreiptis į „Swisspearl“. Taip pat gali būti situacijų, kai pastato kampų zonose reikia naudoti mažesnius atstumus tarp karkaso profilių ir varžų. Vėjo apkrovą visada reikėtu apskaičiuoti atsižvelgiant į vietos taisykles ir reglamentus, taip pat reikia teisingai sumontuoti papildomą karkasą, kad karkaso sistema atlaikytų vėjo apkrovą.

# Montavimas

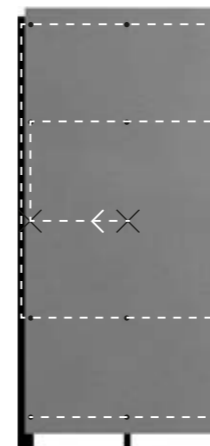
## Fasado plokščių „Swisspearl“ fi ksuotieji tvirtinimo taškai

Fasado plokščių „Swisspearl“ tvirtinimas visada pradedamas nuo dviejų fi ksuotų tvirtinimo taškų įrengimo. Šie taškai turi būti kuo arčiau plokštės centro ir sulygioti horizontaliai. Visi kiti tvirtinimo taškai turi būti paslankūs, leidžiantys plokštęs judėti, esant drėgmės ir šilumos poveikiui.

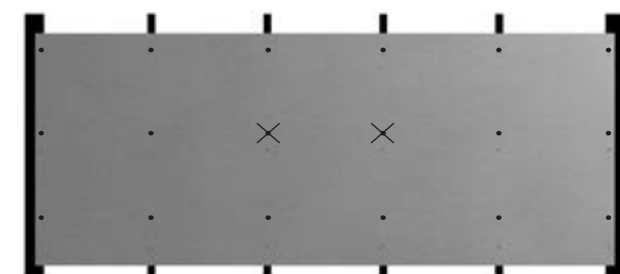
Fasado plokščių „Swisspearl“ tvirtinimas varžtais pradedamas nuo fi ksuotų tvirtinimo taškų ir tesiama paslankiuose tvirtinimo taškuose plokštės viršutinėje dalyje ir baigiamas paslankiuose taškuose plokštės apačioje (žr. kitą pav.).



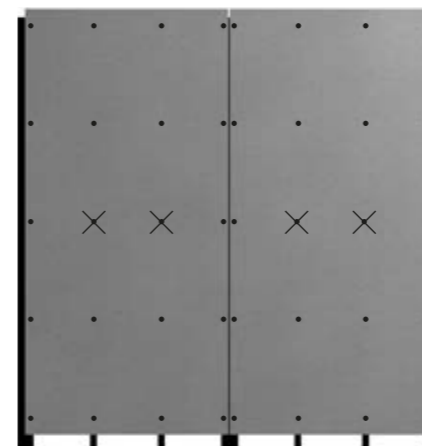
X: fi ksuoto taško kiaurymės skersmuo yra  $\varnothing 5$  mm.  
Naudojant 4,8x30 mm medinio karkaso varžus su sparneliais, fi ksuotų tvirtinimo taškų varžus reikia priveržti labiau nei įprastai, kad būtų užfi ksuotos tvirtinimo vietas.



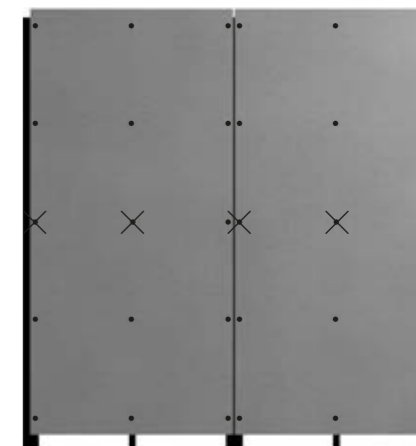
Paveikslėlis, kuriame nurodomas tinkamas varžų montavimas. Fiksuočių tvirtinimo taškai pažymėti X.



Pavyzdys: Plokštės horizontaliai, keturi vertikalūs mediniai tarpiniai karkaso elementai.



Pavyzdys: Plokštės vertikaliai, du vertikalūs mediniai tarpiniai karkaso elementai.



Pavyzdys: Plokštės vertikaliai, vienas vertikalus medinis tarpinis karkaso elementas.

# Montavimas

## Lubos, pakalimai ir karnizai

Fasado plokštės „Swisspearl“ taip pat tinka lubų, pakalimų ir karnizų apdailai. Plokštės galima montuoti prie medinio karkaso, pritvirtinti prie laikančiosios konstrukcijos arba naudoti kaip pakabinamų lubų sistemų dalį. Vienas iš svarbiausių fasado plokštčių „Swisspearl“ privalumų yra tai, kad jas yra labai paprasta nuimti. Kadangi plokštės montuojamos varžtais, prieikus galima lengvai pasiekti jomis uždengtas konstrukcijas.



Atstumai tarp tvirtinimo elementų ir tarpinių karkaso konstrukcijų

## Stogo užbaigimas

### 8 mm fasado plokštčių „Swisspearl“ tvirtinimas prie medinio karkaso – stogo užbaigimas

Karkaso žingsnis: ne daugiau nei 400 mm  
Tvirtinimo elementų žingsnis: ne daugiau nei 400 mm

Naudojant plokštės stogo užbaigimui, panašiai kaip montuojant iprastą fasadą, būtina užtikrinti tinkamą vėdinimą galinėje plokštčių puseje. Abiem atvejais tiek viršutinėje, tiek apatinėje užbaigimo konstrukcijos dalyje turi būti paliktas  $200 \text{ cm}^2/\text{m}$  vėdinimo tarpas. Tvirtinant plokštės prie medinio karkaso visuomet naudokite „Swisspearl EPDM“ juostą. Kad būtų užtirkinta kuo veiksmingesnė ventiliacija, atkreipkite dėmesį į paveikslėlyje parodytą vėdinimo angų išdėstytmą. Vėdinimo angos tarp stogo užbaigimo apdailos plokštės priekinės dalies ir stogo parapeto  $>20 \text{ mm}$  taip pat kaip ir tarp karnizo apdailos plokštės priekinės dalies ir stogo užbaigimo plokštės nugarinės pusės. Stogo parapeto ir (arba) stogo konstrukcijos nulašėjimo briauna turi būti ne mažesnė kaip 30 mm (pakrantės konstrukcijoje - daugiau kaip 70 mm) žemiuo apatinio stogo užbaigimo plokštės viršutinio krašto, kad vėjas neprineštų lietaus ar nutekančio nuo stogo plokštumos vandens vėdinimo tarpa.



# Montavimas

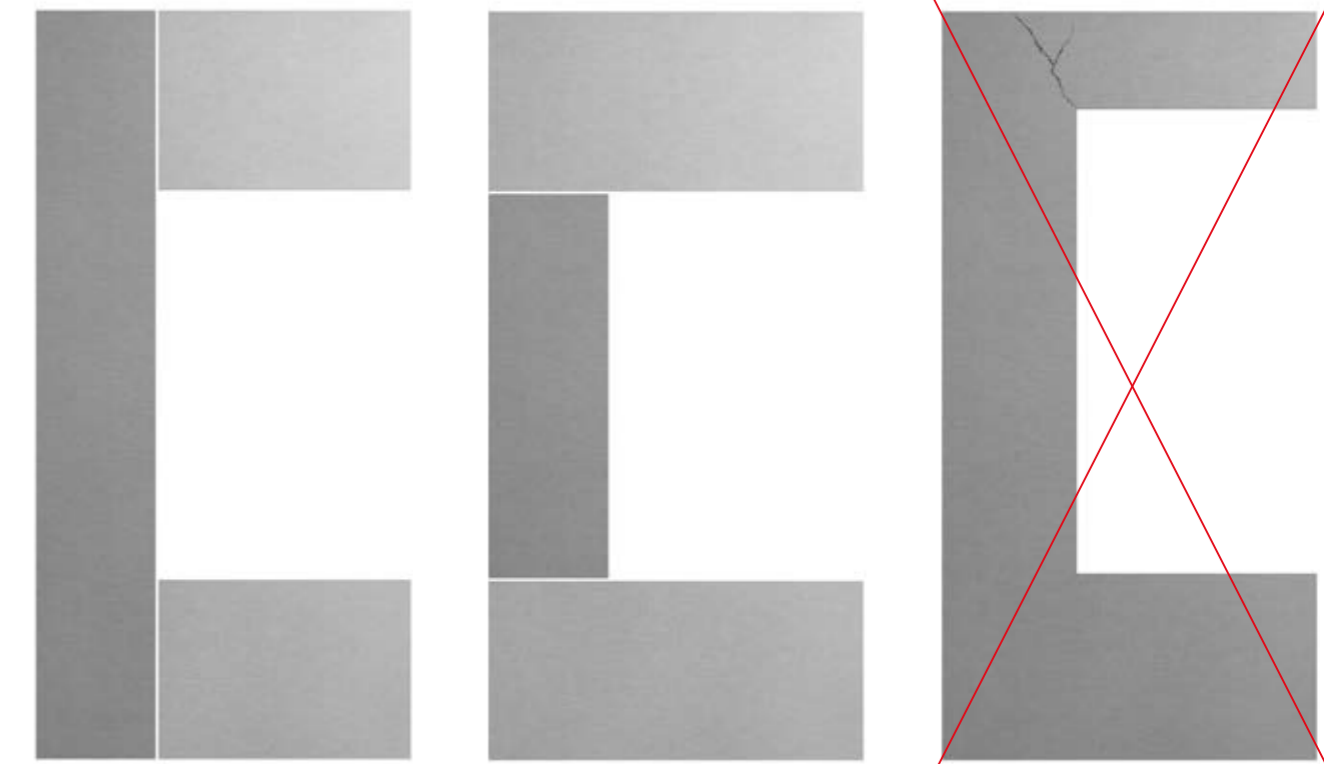
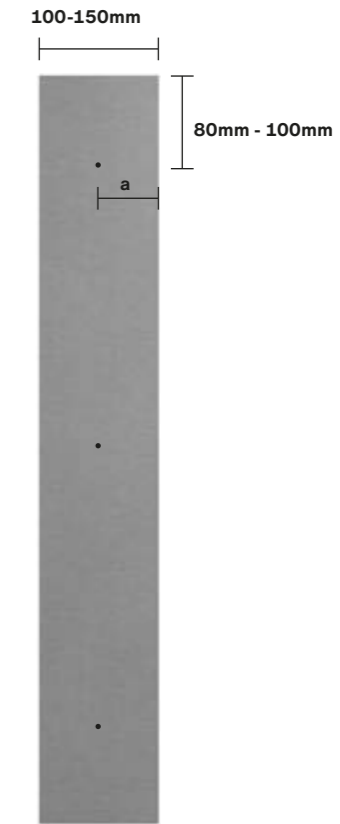
## Langu ir durų angos

Kad fasado plokštės nejtrūktų, aplink langus, duris ir kitas angas montuodami „Swisspearl“ plokštės jsitikinkite, kad fasado plokštės montuojamos teisingai, vadovaujantis „Swisspearl“ instrukcijomis.

Stenkitės plokštėse nedaryti didelių kiaurymų ir išpjovų. Plokštės sumontuokite aplink angą pagal toliau pateiktus paveikslėlius taip, kad plokštčių jungtys būtų angos kampuose.

Išpjaukite reikiama dydžio plokštės ir padarykite 8 mm pločio vertikalias ar horizontalias siūles. Jsitikinkite, kad siūlės vietoje yra karkaso profilis, prie kurio pritvirtinsite fasado plokštę.

Jei mažos išpjovos néra platesnės nei 100–150 mm, jas galima tvirtinti naudojant tik vieną varžtą per plokštės vidurį (a). Ši taisyklė taip pat galioja naudojant „Swisspearl“ fasado plokštės kituose pastato sprendimuose pvz., langu angokraščiuose ar kitose siaurose vietose.

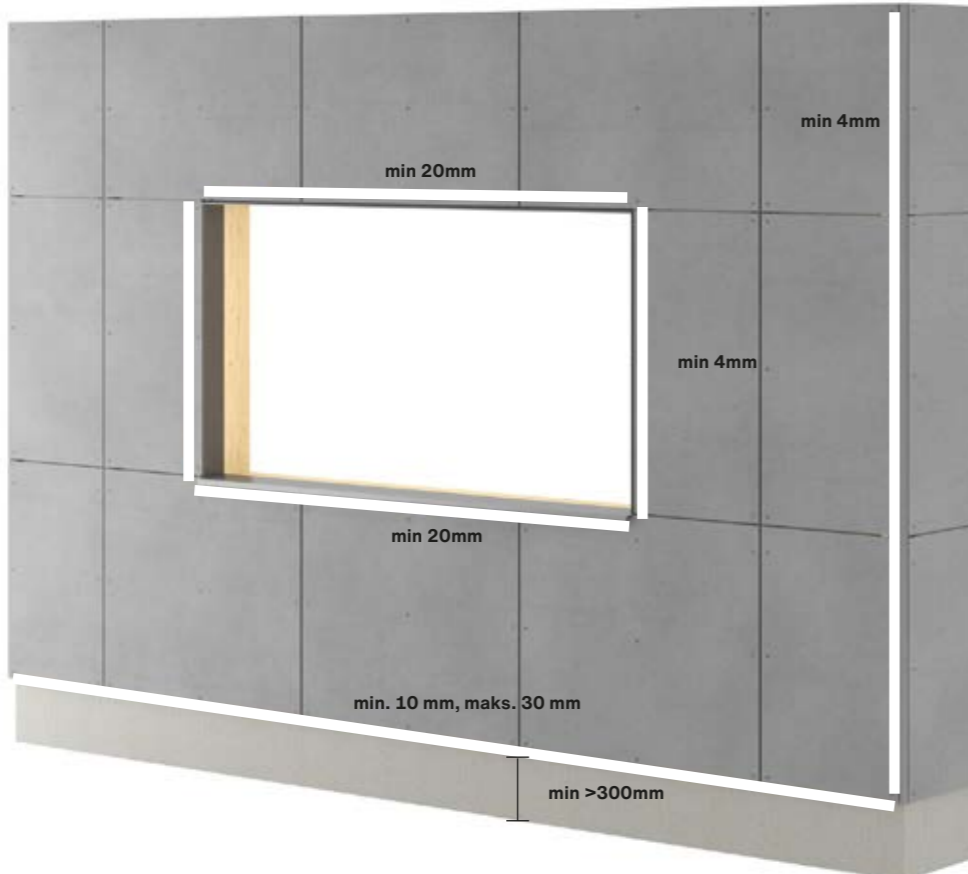


Teisingas „Swisspearl“ fasado plokštčių montavimas ties langais, durimis ir kitomis angomis.

Neteisingas „Swisspearl“ fasado plokštčių montavimas ties langais, durimis ir kitomis angomis.

# Montavimas

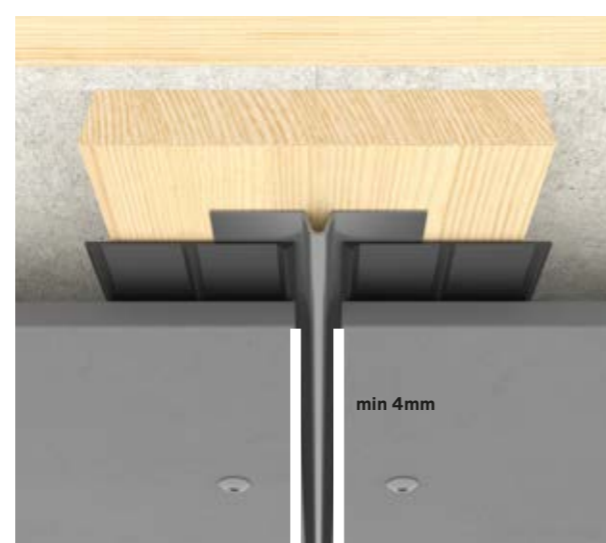
## Bendri atstumai



Būtina laikykitis šioje instrukcijoje nurodytų tvirtinimo atstumų. Apatinėje fasado dalyje plokštė turėtų užsibaigti 10–30 mm žemiau karkaso profilio galo. Plokštės išsikišimui už plokštumos ir panašiose situacijose didžiausias leistinas atstumas yra 100 mm.

Atstumas iki apatinio fasado plokštės krašto nuo žemės turi būti ne mažesnis kaip 300 mm. Atstumas nuo apatinio plokštės krašto iki plokštčių stogų, balkonų ir kitų horizontalių konstrukcijų, ant kurių gali patekti lietaus vanduo, turi būti ne mažesnis kaip 150 mm.

Atstumas nuo plokštės krašto iki „Swisspearl“ vertikalių aliuminio apdailos arba kampinių profilių turi būti ne mažesnis kaip 4 mm. Po langų ir durų angokraščių skardinėmis detalėmis bei viršutinėje dalyje palikite bent 20 mm védinimo angas. Jungimo vietose su kitomis gretutinėmis statybinėmis medžiagomis, deformacijoms dėl drėgmės poveikio užtikrinimui, turi būti paliktas ne mažesnis kaip 8 mm tarpas.



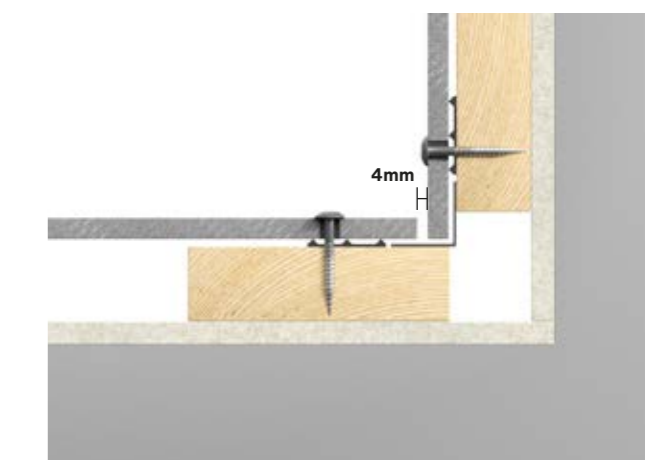
# Montavimas

## Mazgai



### Įšorinis kampus su atvira vertikalia siūle

Šorinj kampą galima sumontuoti nenaudojant „Swisspearl“ kampinio apdailos profilio. Tarp fasado plokštčių, formuojančių kampinį sujungimą, turėtų būti mažiausiai 4 mm vertikalus tarpas. „Swisspearl“ rekomenduoja naudoti 90 mm ploto EPDM juosta; kitu atveju kampe galima naudoti atinkamus L formos skardinius profilius ir abejose pusėse 30 mm EPDM juostas, kaip parodyta paveikslėlyje.



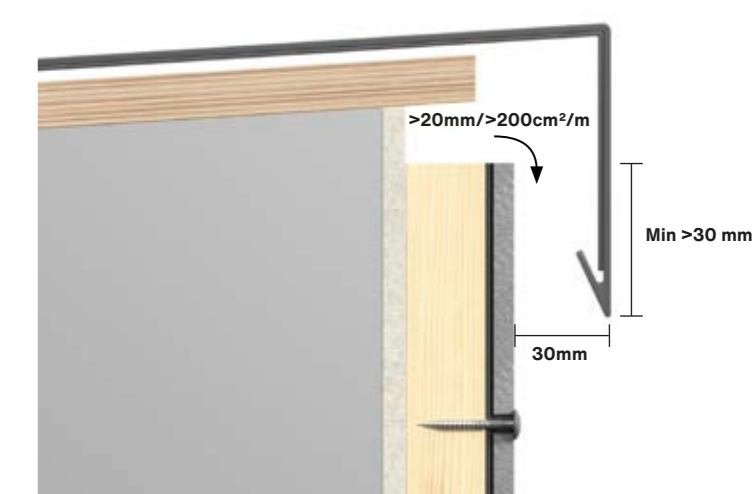
### Vidinis kampus su atvira vertikalia siūle

Tarp fasado plokštčių, formuojančių kampinį sujungimą, turėtų būti mažiausiai 4 mm vertikalus tarpas. Mediniam karkasui apsaugoti (kampui uždengti) turėtų būti naudojama 90 mm ploto EPDM juosta; kitu atveju kampe galima naudoti atinkamus L formos skardinius profilius ir abejose pusėse 30 mm EPDM juostas, kaip parodyta paveikslėlyje.



### Cokolis

Įsitikinkite, kad fasado plokštės išsikišimas žemiau karkaso profilio yra 10–30 mm – tokiu būdu bus užtikrintas tinkamas vandens nutekėjimas nuo fasado plokštumos. Norėdami apsaugoti, kad į fasado konstrukciją nepatektų vabzdžiai ir graužikai, naudokite tinklelj arba cokolio ventiliacinį profilį. Atkreipkite dėmesį, kad védinimo tarpas turi būti ne mažesnis kaip 20 mm, ty  $>200 \text{ cm}^2$  vienam sienos ilgio metru; tai galioja ir montuojant tinklelj ar ventiliacinį profilį.



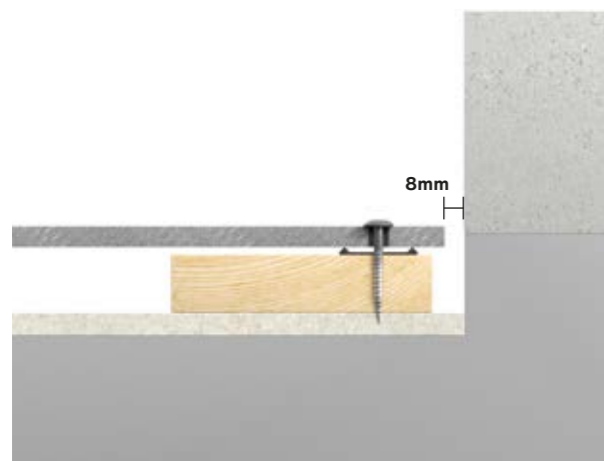
### Karnizas/parapetas

Įsitikinkite, kad oras gali laisvai judėti oro tarpu per visą konstrukcijos aukštį. Reikia palikti bent 20 mm laisvą tarparą ar atitinkamai  $200 \text{ cm}^2$  védinimo angas oro ištraukimui vienam sienos ilgio metru. Tarp fasado plokštės priekinės pusės ir parapeto skardos briaunos turi likti ne mažiau kaip 30 mm tarpas.

\*  $>30 \text{ mm}$ ; pakrantės zonose / atvirose vėjuotose vietovėse rekomenduojamas 70 mm atstumas, o viršutinio plokštės krašto užbaigimui turėtų būti naudojama specialus apsauginis profilis.

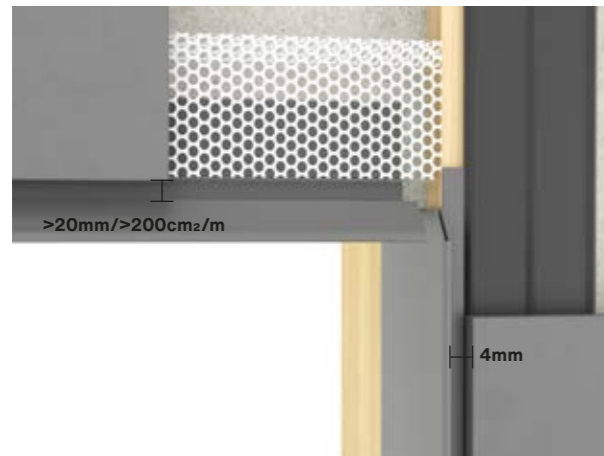
# Montavimas

## Mazgai

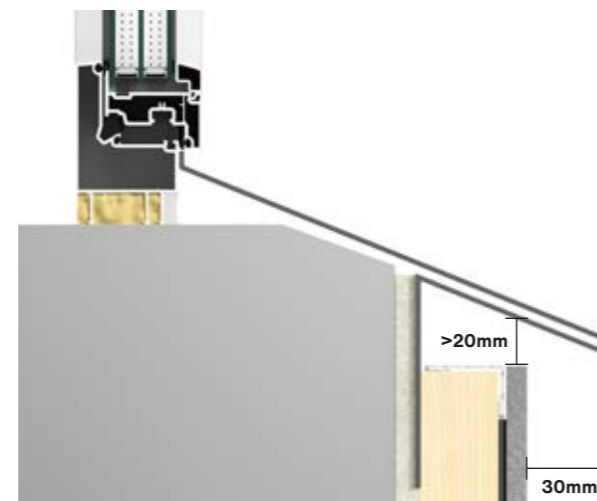


### Fasado užbaigimas

Už fasado plokštės turi būti sumontuotas ne siauresnis kaip 45 mm pločio karkaso profiliis. Atstumas iki gretutinių statybinių medžiagų turi būti ne mažesnis kaip 8 mm, kad būtų užtikrintas laisvas konstrukcijos judėjimas, tinkamai nutekėtų vanduo ir būtų užtikrintas pakankamas konstrukcijos védinimas.



Langų ir durų angokraščių užbaigimui turi būti naudojami atitinkami metaliniai profiliai. Atkreipkite dėmesį į tai, kad oras turi patekti į ventiliacinių tarpų ( $>200 \text{ cm}^2/\text{m}$ ) tarp angokraščio metalinės apdailos ir fasado plokštęs viršutinėje angokraščio dalyje. Tarpas vertikaliai angokraščio dalyje tarp metalinės apdailos ir fasado plokštęs:  $> 4 \text{ mm}$ .

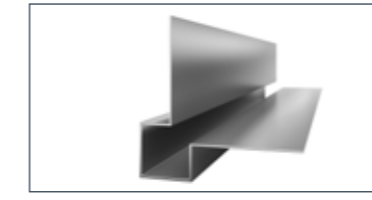


### Palangė

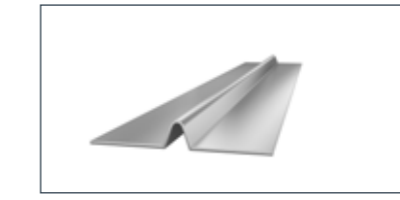
„Swisspearl“ fasadų plokštęs negalima naudoti kaip palangi. Geriausia yra naudoti suformuotus aluminio arba plieno palangių elementus. Rekomenduojama, kad palangė išsikištų už fasado plokštumos mažiausiai 30 mm. Siekiant užtikrinti tinkamą védinimą už fasado plokštumos, tarp viršutinės fasado plokštės kraštinės ir palangės turi būti ne mažesnis kaip 20 mm tarpas arba lygiavertės angos, kurių plotas sudaro ne mažiau kaip  $200 \text{ cm}^2$  vienam sienos ilgio metrui.

# Profiliai

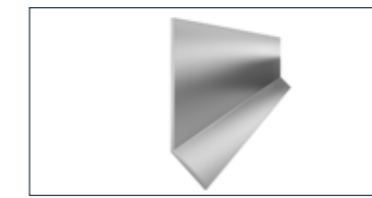
„Swisspearl“ assortimente yra jvairių užbaigimo profilių, sukuriančių oro sąlygoms atsparius ir estetiškai patrauklius fasadus. Visi „Swisspearl“ užbaigimo profiliai gali būti trijų standartinių spalvų – juodi, balti ar anoduoto aluminio. Profiliai montuojami p.vz. mažomis kartonui kalti skirtomis vinimis. Jei reikia, kad būtų lengviau vinutes įkalti, metalo grąžtu išgręžkite profilyje Ø4 mm skylutes. Dauguma „Swisspearl“ profilių yra pagaminti iš 1 mm storio aluminio. Su standartinėmis plokštėmis naudojami formuoti aluminio profiliai gamykoje yra padengiami paviršiaus danga (blizgumo lygis 30). Standartinių spalvų profiliai yra apsaugoti lipnia apsaugine plėvele.



**1. Išorinio kampo profilis „Swisspearl“**  
Ilgis: 3000 mm



**2. Horizontalios jungties omega profilis „Swisspearl“**  
Ilgis: 3000 mm



**3. Horizontalios jungties J profilis „Swisspearl“**  
Ilgis: 3000 mm

# Profiliai

## Profiliių naudojimas



„Swisspearl“ išorinis kampinės profilis naudojamas konstrukcijoms su 90° išoriniu kampu. Profilis tvirtinamas tolinėmis vinimis kas 400–500 mm. Fasado plokštės padeda išlaikyti profilių savo vietoje. Tarp plokštės krašto ir profilio turi būti paliktas ne mažesnis kaip 4 mm tarpas.



Horizontaliose plokščių siūlėse galima naudoti, pvz. J arba omega tipo horizontalius siūlių profilius. Nupjaukite horizontalų siūlės profilių, lygu fasado plokštės pločiui, t.y. profilis neturi išsikišti už vertikalios plokščių siūlės krašto. Horizontalūs profiliai paslepija už fasado dangos esančias konstrukcijas (karkaso elementus, vėjalentes ir kt.) ir suteikia fasadui estetinę užbaigtumo išvaizdą.



Jeigu vertikaliose plokščių sandūrose norite naudoti dekoratyvinius profilius, tarp plokštės krašto ir profilio turi būti paliktas >4 mm tarpas. Pirmausia prie karkaso pritvirtinkite profilių ir tik tada abiejose profilio pusėse pritvirtinkite 30 mm EPDM tarpines.

# Priedai

Visi plokščių „Swisspearl“ varžtai yra su apvalia galvute, tinkamas antgalis yra Torx 20. Standartiniai „Swisspearl“ fasadų plokštės varžtai yra nerūdijančio plieno (A2). Todėl minėti varžtai puikiai tinka naudoti C3 aplinkos kategorijos sąlygomis (miesto ir pramonės aplinka, vidutinė sieros dioksido aplinkos korozijos klasė). Agresyvesnės aplinkos sąlygoms (C4 kategorija), galite užsisakyti A4 klasės varžtus, kurių matmenys yra 4,8x40 mm (varžtas be sparnelių, kiaurymės turi būti išgręžtos prieš montuojant plokštę).



„Swisspearl“ fasado varžtas mediniams karkasui  
4.8x30mm  
4.8x38mm  
4.8x40mm  
A2 nerūdijantis plienas

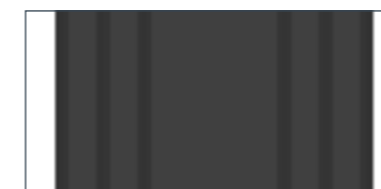


„Swisspearl“ fasado varžtas mediniams karkasui, su sparneliais  
4.9x38mm  
A2 nerūdijantis plienas



„Swisspearl“ fasado varžtas mediniams žiedui  
4.8x38mm  
A4 nerūdijantis plienas

Swisspearl EPDM 100mm  
Karkaso juosta



Swisspearl EPDM juosta 100mm  
30m/rll  
Juoda spalva

Swisspearl EPDM 50mm  
Karkaso juosta



Swisspearl EPDM juosta 50mm  
30m/rll  
Juoda spalva

# Priedai

## Medžiagų išeiga

Žemiuoja pateikta lentelė gali būti naudojama kaip priedas apskaičiuojant fasado su „Swisspearl“ plokštėmis medžiagų išeigą.

Pateiktos išeigos nurodytos vienai plokštei.

Priedų išeiga pilno dydžio fasado plokštėms						
Plotis	mm	1192		1250		
Ilgis	mm	2500	3050	2500	3050	
Storis	mm	8	8	8	8	
m <sup>2</sup> /plokštė	m <sup>2</sup>	2.98	3.64	3.13	3.81	
Didžiausias atstumas tarp karkaso elementų (k.ž.)	mm	600	600	629	629	
Siena	Fasado varžtai	kpl.	21	27	21	27
	EPDM 30mm	m	2.50	3.05	2.50	3.05
(Vertikaliai montuojamos fasado plokštės)	Vidurinių karkaso profi lių kiekis	kpl	1	1	1	1
	EPDM 90mm	m	2.50	3.05	2.50	3.05
	Profi lių kiekis plokščių jungimo vietose	kpl	1	1	1	1
Siena	Fasado varžtai	kpl	21	24	21	24
	EPDM 30mm	m	3.60	4.80	3.75	5.00
(Horizontaliai montuojamos fasado plokštės)	Vidurinių karkaso profi lių kiekis	kpl	3	4	3	4
	EPDM 90mm	m	1.20	1.20	1.25	1.25
	Profi lių kiekis plokščių jungimo vietose	kpl	1	1	1	1
	Atstumai tarp karkaso elementų	mm	400	400	400	400
Karnizų pakalimai / lubos	Fasado varžtai	kpl	28	36	28	36
	EPDM 30mm	m	5.0	6.1	5.0	6.1
	EPDM 90mm	m	2.50	3.05	2.50	3.05

## Pjovimo diskas „Swisspearl“ fasado plokštėms pjauti

Skersmuo	Ø160
Storis mm	2.2/1.6
Centrinė kiaurymė mm	20
aps./min	4800
Dantukai	6



## Gražtas

Dėl iš anksto gręžiamų kiaurymų „Swisspearl“ fasado plokštėse kreipkitės į savo vietinį „Swisspearl“ padalinį, kad gautumėte reikiamą informaciją.

## Skersmuo 8mm

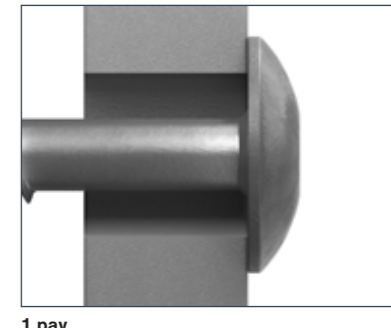


# Priedai

## Fasado varžtai „Swisspearl“

### Fasado varžtai „Swisspearl“

„Swisspearl Patina design“ linijos plokštėms montuoti turi būti naudojami „Swisspearl“ fasado varžtai su Ø12 apvalia galvute be tarpinės (1 pav.). Medinio karkaso „Swisspearl“ fasado varžtai taip pat gali būti 29 mm ilgio, tačiau šie varžtai yra be sparnelių, todėl prieš montavimą plokštėse turi būti išgręžtos kiaurymės.



1 pav.

### Išankstinis kiaurymų gręžimas

Kiaurymų gręžimui plokštėse rekomenduojame naudoti Ø8 mm gražtą pluoštinio cemento plokštėms, (2 pav.). Naudojant tokio tipo gražtus gaunamas geriausias rezultatas ir optimalus išgręžtų kiaurymų skaičius. Pjovimo ir gręžimo dulkes nuo plokščių paviršiaus reikia nuvalyti nedelsiant minkštū ūpečiu arba šluoste, kad vėliau jos nesugadintų plokščių paviršiaus.



2 pav.

### „Swisspearl“ fasado plokščių varžtų naudojimas

Įsitikinkite, kad „Swisspearl Patina“ plokštėse išgręžtos iš anksto kiaurymės, kuriose bus montuojami varžtai. Varžtai turi būti sukami 90 laipsnių kampu fasado plokštės plokštumos atžvilgiu. Neperveržkite varžtų, ypač paslankiose tvirtinimo vietose, ty. šalia plokštės kraštų ir kampu.



3 pav.

### „Swisspearl“ varžtai su sparneliais

Naudojant „Swisspearl“ varžtus su sparneliais (4,9x38 mm), iš anksto gręžti kiaurymų nebūtina (3 pav.). Šie varžtai yra savigréžiai su pjaunančiosiomis briaunomis, kurios užtikrina tinkamą kiaurymų diametru pažymėtose plokščių vietose. Kad būtų lengviau montuoti (pvz., karnizų pakalimuose), naudojant varžtus su sparneliais, galima iš anksto išgręžti bent 5 mm kiaurymes plokštėse.

### Varžtų kokybė

Standartiniai „Swisspearl“ fasadų plokštės varžtai yra nerūdijančio plieno (A2). Todėl šie varžtai puikiai tinka naudoti C3 aplinkos kategorijos sąlygomis (miesto ir pramonės aplinka, vidutinė sieros dioksido korozijos klasė). Agresyvesnės aplinkos sąlygoms (C4), galite užsisakyti A4 tipo varžtus, kurių dydis yra 4,8x40 mm (varžtai be sparnelių, kiaurymės turi būti išgręžtos prieš montuojant plokštės).

**DĖMESIO!** Gręžimo, pjovimo ir varžtų su sparneliais montavimo metu atsiradusios dulkės turi būti nedelsiant kruopščiai nuvalytos nuo plokštės paviršiaus, kad cemento dulkės nepripliuptų prie dažytos plokštės paviršiaus.

**Daugiau informacijos apie tai, kaip valyti plokštės, rasite 28 puslapyje, skyriuje „Plokščių valymas po pjovimo ir gręžimo“.**

# Priedai

## „Swisspearl“ pjovimo diskas

Norint pasiekti geriausią rezultatą pjaunant „Swisspearl“ fasado plokštės, svarbu naudoti pjovimo diską, skirtą pluoštinio cemento plokštėms pjauti. „Swisspearl“ rekomenduoja naudoti šiam tikslui skirtą ir geriausią galutinį rezultatą užtikrinančią „Swisspearl“ pjovimo diską.

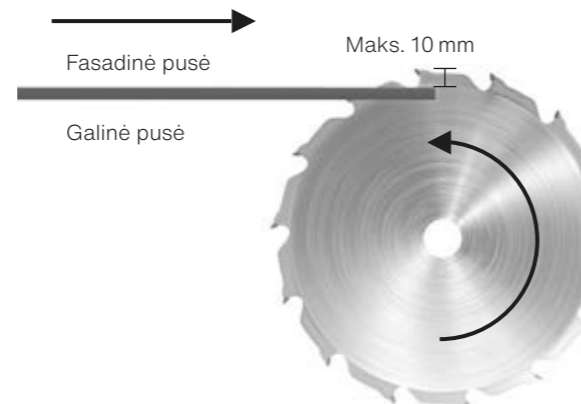
Pjovimo diskai turi trapecijos formos deimantinius dantukus, kurie užtikrina puikią pjovimo kokybę ir itin didelį patvarumą. Be to, lyginant su panašiais pjovimo diskais, generuojama daug mažiau dulkių. „Swisspearl“ pjovimo diskus galima naudoti su diskiniais pjūklais ir stacionariais diskiniais pjūklais. „Swisspearl“ pjovimo diskas yra aukštostas kokybės gaminys, kurį galima pagalstači, taip pagerinant prietaiso ekonomiškumą. Norėdami gauti geriausią pjovimo kokybę ir žinoti iš kurios pusės pjauti plokštę, vadovaukitės šiomis instrukcijomis. Pjovimo kryptis ir plokštės padėtis skiriasi priklausomai nuo naudojamo pjūklo.

### Pjovimas

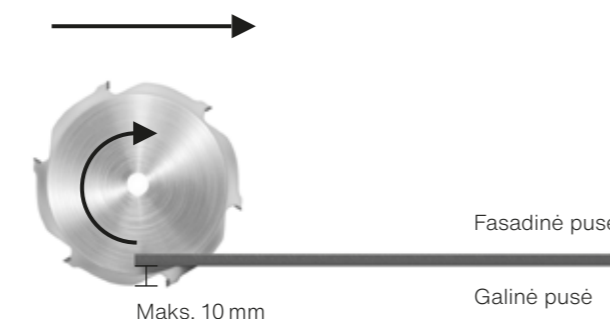
Pjaudami fasado plokštės nenaudokite jėgos pjovimui. Jei spausite pjūklą per stipriai, pjovimo diskas gali perkasti taip sukeldamas nedidelės vibracijas, kurios gali daryti įtaką pjovimo tiesumui arba plokštę ties kraštais gali išsišluoksniuoti. Pjaunant ir gręžiant atsiradusias dulkes svarbu nedelsiant nušluostyti minkštu šepečiu arba nusiurbti siurbliu, nes jos gali sugadinti plokštės paviršių. Patirkrinkite, ar plokštės gerai nuvalytos, tik tada jas montuokite, o prireikus plovimui naudokite švarų vandenį arba vandenį su švelniu plovikliu bei kempine arba šluoste.

Visada laikykite vietinių saugos taisyklių. Būtinai naudokite tinkamas apsaugos priemones, pavyzdžiui, respiratorių, apsauginius akinius ir dulkių nusiurbimą. Įsitikinkite, kad pjūklas yra naudojamas pagal gamintojo instrukcijas.

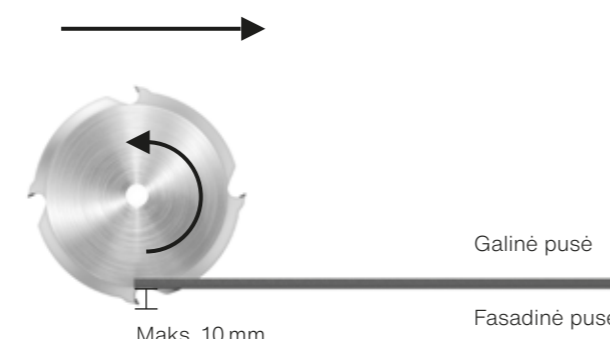
Pjaudami „Swisspearl“ fasado plokštės niekada nenaudokite vandens.



Jeigu naudojate stacionarias pjovimo stakles, plokštę padékite ant darbastalo, kad fasadinė plokštės pusė būtų viršuje ir pjaukite plokštę iš apatinės pusės.



Jei naudojate kampinį pjūklą, pjaukite iš priekinės plokštės pusės.



Jeigu naudojate diskinį pjūklą, tuomet pjaukite plokštęs iš nugarinės pusės.

# Sandėliavimas ir perkėlimas



„Swisspearl“ gaminiai pristatomomi supakuoti plastikinėje pakuotėje. Transportavimo metu plastikinę pakuotę, jei ji yra nepažeista, gerai apsaugo produkciją nuo kritulių. „Swisspearl“ gaminius visada laikykite ant lygaus ir sauso pagrindo.



Paletes su gaminiais sandėliuojant statybos aikštelėje, plastikinę pakuotę reikia nuimti. Plokštės reikia laikyti ant palečių arba medinių tašų, tarp kurių atstumas ne didesnis nei 500 mm.



Jei „Swisspearl“ fasado plokštės statybvietaje laikomas daugiau nei 2-3 savaites, paletes reikėtų sukrauti po stogu, sausoje vėdinamoje patalpoje.



Vieną ant kitos galima statyti ne daugiau kaip dvi palettes. Įsitikinkite, ar jos tinkamai sudėtos, kad stovėtų saugiai ir stabiliai.



Plastikinę pakuotę pakeiskite brezentu. Labai svarbu, kad aplink plokštęs, o taip pat ir virš paletės po brezento būtų užtikrinta pakankama ventiliacija. Tai reikalinga padaryti siekiant kiek jmanoma sumažinti kondensato kiekį po dangalu.



Plokštęs negalima traukti per apačioje esančią plokštę, kad nepažeisti ir nesubraižyti jų paviršiaus. Plokštės nuo paletės turi būti keliamos vertikaliai aukštyn, paėmus jas už siauresnijų briaunų. Kitu būdu keliamos plokštės gali lūžti.

# Valymas ir priežiūra

## Statybos aikštelėje

### Plokščių valymas po pjovimo ir gręžimo

Labai svarbu nuo plokščių paviršiaus iš karto po pjovimo ar gręžimo pašalinti dulkes švelniu šepečiu arba dulkių siurbliu. Kitu atveju, plokštės paviršius bus lengvai pažeidžiamas. Patirkinkite, ar plokštės gerai nuvalytos, tik tada montuokite, o prireikus naudokite švarų vandenį arba vandenį su švelniu plovikliu bei kempine, arba purvą ir dulkes nuo paviršiaus nuvalykite šepečiu. Vėliau nuvalykite plokštės drėgna šluoste. Taip pat gali prireikti paviršių nuplauti atlikus montavimą, jei sąlygos statybų vietoje buvo nepalankios. Valyti reikia naudojant daug švaraus vandens ar vandens su švelniu plovikliu, taip pat kempinę ar šepetį ir galiausiai plokštės nušluostant drėgnu skudurėliu.

### Kalkijų druskų pašalinimas

Ant plokštės paviršiaus kartais galima matyti kalcio druskų likučių. Juos gali būti sudėtinga pašalinti vandeniu ar net tam tikrais plovikliais, nes jos nėra tirpios vandenye. Kalcio junginiams ištirpinti, valymo tikslais, naudojamas 10 % acto rūgšties ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) tirpalas. Pastaba! Dirbdami su acto rūgštimi atidžiai laikykites atsargumo priemonių (MSDS). Vadovaukite rizikos fraze R36/R38: „Dirgina akis, kvépavimo takus ir odą“. Dėvėkite tinkamus drabužius, nitrilo gumos pirštines, apsauginius akinius ir patvirtintą kvépavimo takų apsaugą (A, E arba A/E filtras).

Mišinį pasiruoškite lauke. Praskiestą 10 % acto rūgšties tirpalą purkštuvu vienodai paskirstykite ant purvinos plokštės paviršiaus. Palikite keletą minučių, kol prasidės reakcija. Tirpalui neleiskite išdžiūti – nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Jei reikia, procedūrą pakartokite ir po to nuplaukite vandeniu.

**Pastaba!** Valymo acto rūgštimi proceso neatlikite tiesioginėje saulėkaitoje ar ant karštų paviršių. Taip gali atsirasti nenuplaunamos démės.

### Greta esančių paviršių valymas

Fasadinių plokščių montavimo metu langai, o ypač stiklas, kaip ir kiti gretimai esantys paviršiai turi būti tinkamai apsaugoti. Jei reikalinga šiuos paviršius uždenkite plėvele. Šarminės liekanos nuo cemento pagrindo gaminių (dulkės po cementinių plokščių pjovimo ar gręžimo) gali pažeisti stiklą ar kitas medžiagias. Todėl montavimo metu ir po montavimo reikalingas dažnas tokį paviršių valymas.

### Paviršiaus pažeidimai ir jbrėžimai

Plokštę nuo pažeidimų ir jbrėžimų reikia saugoti, keliant jas nuo paletės ir keliant bei montuojant jas ant fasado.

### Plokščių ypatumai drėgnomis sąlygomis

Kadangi plokštės yra pagamintos iš Portland cemento, tai jų atspalvis aplink kiaurymą, jbrėžimų vietas ir ties nepakankamai padengtomis briaunomis, prilausomai nuo aplinkos drėgmės, gali patamsėti. Tai yra natūrali ypatybė gaminių, pagamintų cemento pagrindu ir tai neturi jtkatos plokščių vientisumu arba ilgalaikim poveikiui. Patamsėjimai gali būti matomi pirmaisiais méniesiais po plokščių sumontavimo. Pasibaigus karbonizacijos reakcijoms cemente 6-12 méniesių laikotarpyje sumažėja vandens įgeriamumas. Todėl tamsios démės palaiapsniui pranyks plokštėms pilnai išdžiuvus ir jos jgaus pradinę spalvą.

# Valymas ir priežiūra

## Po montavimo

### Kasmetinė apžiūra

Paprastai „Swisspearl“ fasado plokščių prižiūrėti nereikia. Tačiau dėl oro sąlygų jtkatos fasado išvaizda gali pasikeisti. Taigi, kasmet būtų gerai patikrinti védinimo kiaurymės, tarpus tarp plokščių ir tvirtinimus. Aptikti ir laiku pašalinti pažeidimai, užtikrins fasadinės dangos ilgaamžiškumą.

### Fasado plovimas

Prireikus, „Swisspearl“ fasadą galima plauti šaltu arba drungnu vandeniu, j kurį esanant reikalui, galite jmaišyti švelnaus ploviklio, kurio sudėtyje nėra tirpiklių. Visada pradékite nuo apačios, aiškiai apibrėžtose srityse. Fasadą nuplaukite dideliu kiekiu švaraus vandens, kol jis taps višiskai švarus. Prieš pradedant viso fasado plovimą, pasirinktą būdą rekomenduojama išbandyti ant nedidelio ploto ir patikrinti, ar jis yra veiksmingas ir nesugadina plokščių paviršiaus.

### Plovimas aukštu slėgiu

Įspėjimas! Valymas aukštu slėgiu nėra itin tinkamas pluoštinio cemento plokščių fasado valymo būdas. Per didelis vandens srovės slėgis ar neteisingai parinktas aukšto slėgio plovimo įrenginys gali nepataisomai sugadinti dažų sluoksnį ar net patj plokštės paviršių. Todėl plokščių plovimas aukšto slėgio įrenginiai nerekomenduojamas.

### Samanos ir dumbliai

Samanas ir dumblius galima pašalinti naudojant jprastas valymo priemones. Siekiant užtikrinti, kad valymo priemonė nesugadintų „Swisspearl“ fasado plokščių paviršiaus, reikėtų elgtis atsargiai. Valymo priemonės suderinamumą patikrinkite su savo valymo priemonės tiekėju ir įsitikinkite, kad ją naudojate pagal tiekėjo instrukcijas. Prieš naudojant priemonę dideliamė plotė, rekomenduojama jos veikimą patikrinti nedideliamė, nepastebime plotė, siekiant užtikrinti, kad valymo priemonė neturi jokio poveikio „Swisspearl“ fasado plokščių spalvai. Baigę darbus nuplaukite dideliu kiekiu švaraus vandens.

### Druskų nuosėdos

Druskų nuosėdos – tai natūraliai atsirandančios, baltos nuosėdos, kurios gali atsirasti ant statybinių medžiagų, kurios pagamintos cemento pagrindu (jskaitant plytas, monolitines sienas, skiedinį ir pluoštinį cementą). Tai – proceso, kurio metu drėgmė pritraukia druskos kristalus į paviršių, išgaruoja ir palieka kreidinę medžiagą, rezultatas. Druskų nuosėdos atsiranda susiklosčius tokioms trims sąlygoms:

1. Statybiniéje medžiagoje yra vandenye tirpių druskų.
2. Sienoje yra pakankamai drėgmés, kad druskos taptų tirpiu tirpalu.
3. Tirpios druskos turi galimybę iškilti į paviršių.

Eflorescencija dažnai yra netinkamo plokščių sandėliavimo prieš montavimą, nepakankamų védinimo angų ar vandens patekimo į fasadą požymis.

Nors kartais druskų nuosėdos nuo paviršių dingsta natūraliai, tačiau geriausiai būtų jas pašalinti patiemis. Druskų nuosėdas galima pašalinti naudojant maistinį actą ir vandenį. Dažniausiai druskų nuosėdas pašalinti pakanka atlikti valymą 1-3 kartus, tačiau esant didesniams užteršimui gali prireikti pakartotini valymą ar 4-tą kartą.

Geriausią rezultatą pasieksite vadovaudamiesi šiomis valymo instrukcijomis:

1. Iš anksto apsaugokite plotus, kurių vėliau nereikės valyti. Prieš naudodami actą ir po to, visus aplink fasadą esančius augalus palaistykitė vandeniu.
  2. Visą valomą paviršių gausiai padenkite actu. Tirpalą ant paviršiaus palikite 10 minučių.
  3. Šį apdorotą plotą nuplaukite dideliu kiekiu švaraus vandens nuo viršaus į apačią ir palikite išdžiūti.
  4. Jei druskų nuosėdų labai daug:
- Naudokite 10 % rūgšties tirpalą ir visą plotą su druskų nuosėdomis nuvalykite medvilnine šluoste. Gali prireikti švelniai pašveisti medvilninį skudurėliu. Maždaug po 20 sekundžių gausiai nuplaukite vandeniu.

# Sveikatos ir darbo sauga

Kaip ir su visomis statybinėmis medžiagomis, būtina atsižvelgti į atsargumo priemones ir laikytis vietos įstatymų bei taisyklių.

## Pjovimas ir gręžimas

Pjaunant, šlifuojant ar gręžiant pluoštinio cemento plokštės, nuo jų paviršiaus pakyla dulkės. Šios dulkės vadinamos mineralinės kilmės dulkėmis. Jkvėpus didelj kiekj dulkij gali būti sudirginti kvėpavimo takai, akys arba oda. Todėl „Swisspearl“ visada rekomenduoja dėvėti individualias asmens apsaugos priemones arba naudoti tokią apsaugą, kokios reikalaujama pagal vietos įstatymus (apsauginius akinius, apsauginį kostiumą ir kvėpavimo kaukę su P2 žymą).

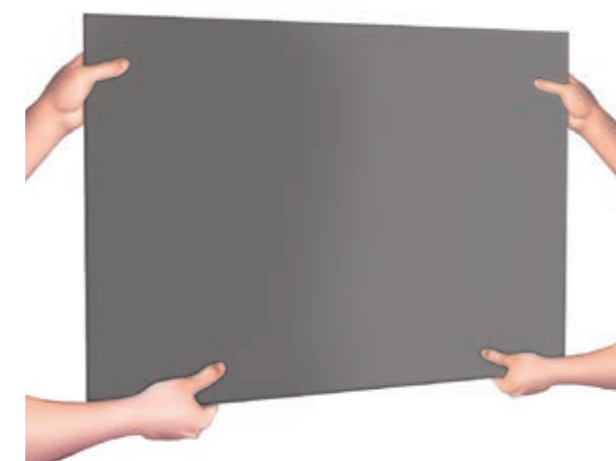


## Pjaunant „Swisspearl“ fasado plokštės būtina užtikrinti tinkamą ventiliaciją

Jei plokštės pjaustomos patalpų viduje, gali prireikti naudoti prie pjovimo įrangos pritvirtintas oro išstraukimo sistemas arba siurblį su HEPA tipo filtru. Pjaunant lauke taip pat turėtumėte naudoti siurblį su HEPA tipo filtru, jungiamą su elektriniu pjūklu. Jei ventiliacija ribota ar nėra pakankama, dėvėkite vienkartinių respiratorių arba respiratorių su orą gryninančia kasete su P2 klasės filtru (Europos EN 143 standartas). Dulkių susidarymui mažinti „Swisspearl“ rekomenduoja naudoti „Swisspearl“ pjovimo diskus.

## Fasado plokštčių „Swisspearl“ pernešimas

Keldami ir pernešdami „Swisspearl“ fasado plokštės atsižvelkite į kėlimo būdą ne tik dėl saugumo, bet ir kad nesugadintumėte plokštčių. Fasado plokštės kelkite ir perneškite laikydami už siauresniųjų plokštės briaunų, nes su jomis elgiantis neteisingai plokštės galite sulaužyti. Pernešdami „Swisspearl“ fasado plokštės rankiniu būdu, įsitikinkite, kad laikotés visų vietos taisyklių. Keldami didelio formato plokštės, jei jmanoma, naudokite mechaninio kėlimo įrangą. Jei ši kėlimo įranga veikia naudojantiurbimą / vakuumą, elkitės atsargiai, kad nenaudotumėte pernelyg stiprus prisiurbimo, nes taip galite sugadinti plokštės paviršių arba palikti nenuvalomas žymes.



# Darbas statybų aikštelėje

„Swisspearl“ fasado plokštės tiekiamos paletėse perdengtos polietileno plėvele tarp kiekvienos plokštės, kad nesusibraižytų ir nesusigadintų paviršiaus. Polietilenas yra aplinkai nekenksmingas polimeras, kurj galima išvežti perdirbimui ar deginimui.



Darydami plokštėse žymas įsitikinkite, kad jos nera didesnės nei gręžiamā kiaurymė ir ne storesnės nei pjūklo disko storis, su kuriuo bus pjaunama plokštė, nes vėliau nuo plokštės paviršiaus jas bus sunku pašalinti.

Supjaustę plokštės, šlifavimo įrankiu (šlifavimo popieriaus grūdėtumas – Nr. 80) galésite apšlifuoti nupjautą kraštą, kad kraštas būtu glotnus. Šlifavimo įrankis turi būti pakreiptas 45° kampu plokštės atžvilgiu. Taip išlaikysite briaunos stiprumą ir pašalinsite mažus nelygumus.

Plokštėje kiaurymes reikia gręžti naudojant gražtą tinkamą pluoštinio cemento gaminiams. Dulkes, susidariusias po pjovimo ar gręžimo, reikia nuvalyti šepečiu iš karto pabaigus darbą, kad nesugadintumėte plokštčių paviršiaus.





**Swisspearl Suomi Oy**

P.O. Box 46  
Mineraalintie 1  
08681 Lohja  
+358 19 287 61  
[info@fi.swisspearl.com](mailto:info@fi.swisspearl.com)

[swisspearl.com](http://swisspearl.com)