



*Rely on it.*

# Lengva tačiau labai tvirta

RENOLIT ALKORPLAN Solar



**RENOLIT**  
**ALKORPLAN**  
roofing products



# Vienintelis sprendimas penki viename, skirtas tvirtinti saulės energijos skydus.

## RENOLIT ALKORPLAN Solar

### Pasirenkama tvirtinimo sistema plokščiems ir šlaitiniams stogams.

*Vėjo nuplėštas saulės energijos skydas, pažeista hidroizoliacija, besiskverbianti drėgmė ir padidėjęs svoris dėl naudojamų balastų – vos tik keli nepageidaujami reiškiniai, su kuriais susiduriama, kai saulės energijos skydai yra pritvirtinti netinkamai. Būdami saulės energijos skydų specialistu, stogo dangos rangovu ar montuotoju, nenorėtumėte gauti pretenzijų dėl su tuo susijusios žalos.*

**RENOLIT ALKORPLAN Solar** yra idealus sprendimas, siekiant užtikrinti patikimą ir ilgaamžį saulės energijos skydų tvirtinimą prie sintetinės stogo dangos. Tai įrodo dešimties metų patirtis be nesėkmių!

Nepriklausomais bandymais vėjo tuneliuose aiškiai įrodyta, kad pasirinkdami **RENOLIT ALKORSOLAR** pasirenkate saugumą ir kokybę! Kadangi dėl alternatyvių sistemų paprastai sulaukiama pretenzijų, **RENOLIT** tiekia vėjo poveikiui atsparų ir visiškai vandeniui nepralaidų sprendimą. Nemažai architektų, saulės energijos skydų montuotojų ir stogų dengimo rangovų jau tuo įsitikino.

### Penkios pagrindinės priežastys, kodėl verta pasirinkti **RENOLIT ALKORPLAN Solar**.

- 1

**Lengva tačiau labai tvirta.**

100 % saugi, karštu oru virinama tvirtinimo sistema ir **jokio papildomo balasto.**

9 psl.
- 2

**Visiškai vandeniui nepralaidi.**

Saulės energijos skydai montuojami **nepraduriant** hidroizoliacijos.

12 psl.
- 3

**Greita ir paprasta sumontuoti.**

Paprastas montavimas, kuris tinka visų tipų fotovoltinėms ir saulės energijos sistemoms.

14 psl.
- 4

**Lengva prižiūrėti.**

Visi elementai yra **lengvai pasiekiami** techninei priežiūrai atlikti.

18 psl.
- 5

**Stulbinančiai universali.**

Tinkama naujiems ar esamiems stogams su **PVC-P** ar **EVA** stogo dangos membrana, klijuojamoms ar mechaniškai tvirtinamoms sistemoms ir idealiai tinka kaip nešančioji sistema, tvirtinant medines ar aliuminio fasado medžiagas prie stogo.

20 psl.

# Sistemos konstrukcija.

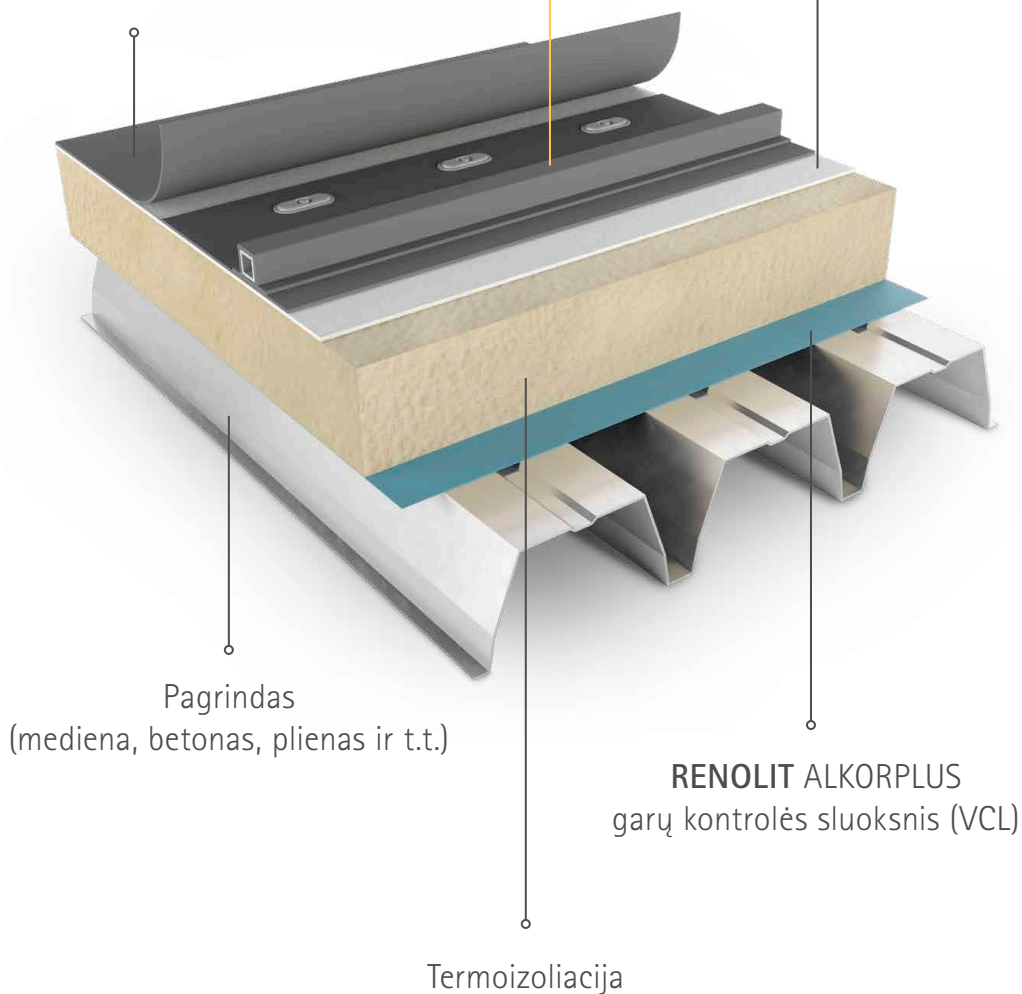
## RENOLIT ALKORPLAN Solar

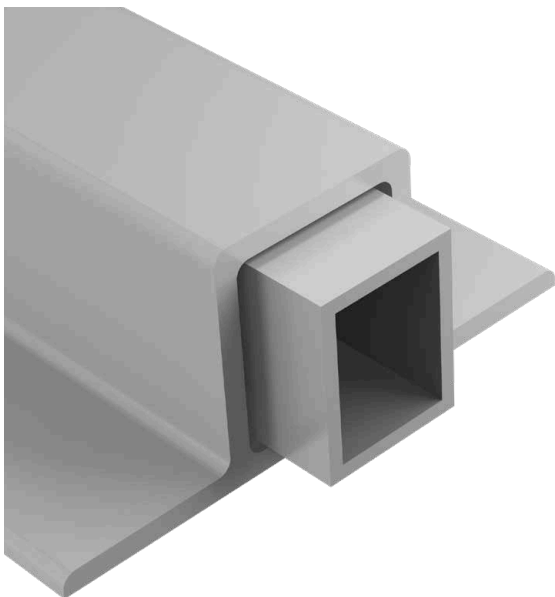
*RENOLIT ALKORPLAN Solar tvirtinimo sistema – tinkama tvirtinti visų tipų fotovoltines sistemas ir turi daug papildomų privalumų. Tačiau, kas iš tiesų sudaro šią patentuotą sistemą?*

### RENOLIT ALKORPLAN Solar tvirtinimo profilis + aliuminis įdėklas

RENOLIT ALKORPLAN PVC-P arba  
RENOLIT ALKORTEC EVA membrana

RENOLIT ALKORPLUS atskyrimo sluoksnis (jei reikia)



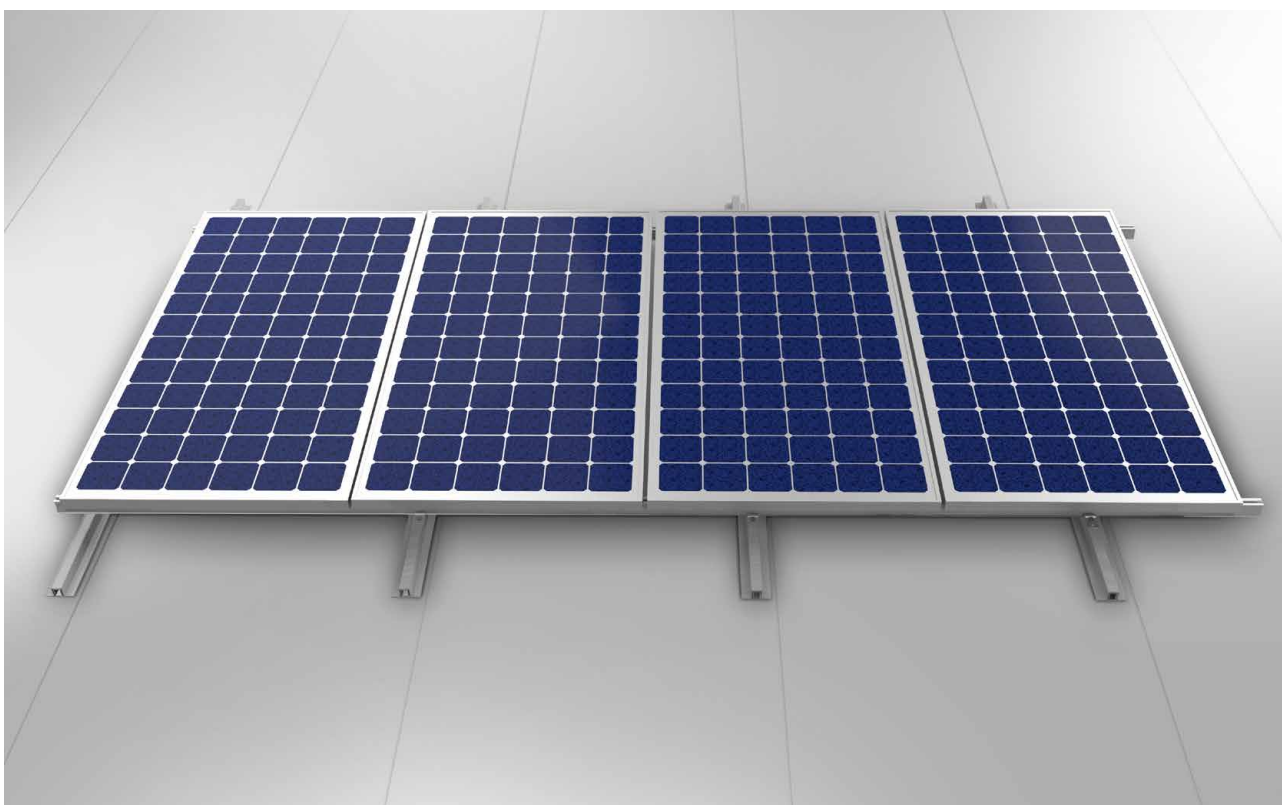


## Paprasta ir unikalū

Atsižvelgiant į patiestą hidroizoliaciją pagal projektą, PVC-P profilis sudaro sistemos pagrindą. Siekiant užtikrinti visiškai integruotą sistemos apdailą, **RENOLIT ALKORPLAN Solar** profilis privirinamas prie stogo membranos naudojant suvirinimo karštu oru būdą. Būtent todėl sistema yra tokia tvirta! Profilis yra saugiai pritvirtintas vietoje ir nejuda, todėl negali pažeisti stogo dangos membranos. Profilis taip pat yra visiškai suderinamas su apačioje esančia sintetinė membrana.

Į sintetinį profilį įterpiama aliuminio įvorės dalis naudojama kaip pamatas mechaniškai pritvirtinti skydams skirtą pagrindą. Todėl nėra net mažiausios rizikos pradurti hidroizoliacijos membraną!

**Svarbu!** Kai naudojate mechaniškai tvirtinamą sistemą, visada užtikrinkite, kad profiliai būtų privirinti 5 mm atstumu nuo virinimo siūlės ir prie paklotos stogo dangos membranos.

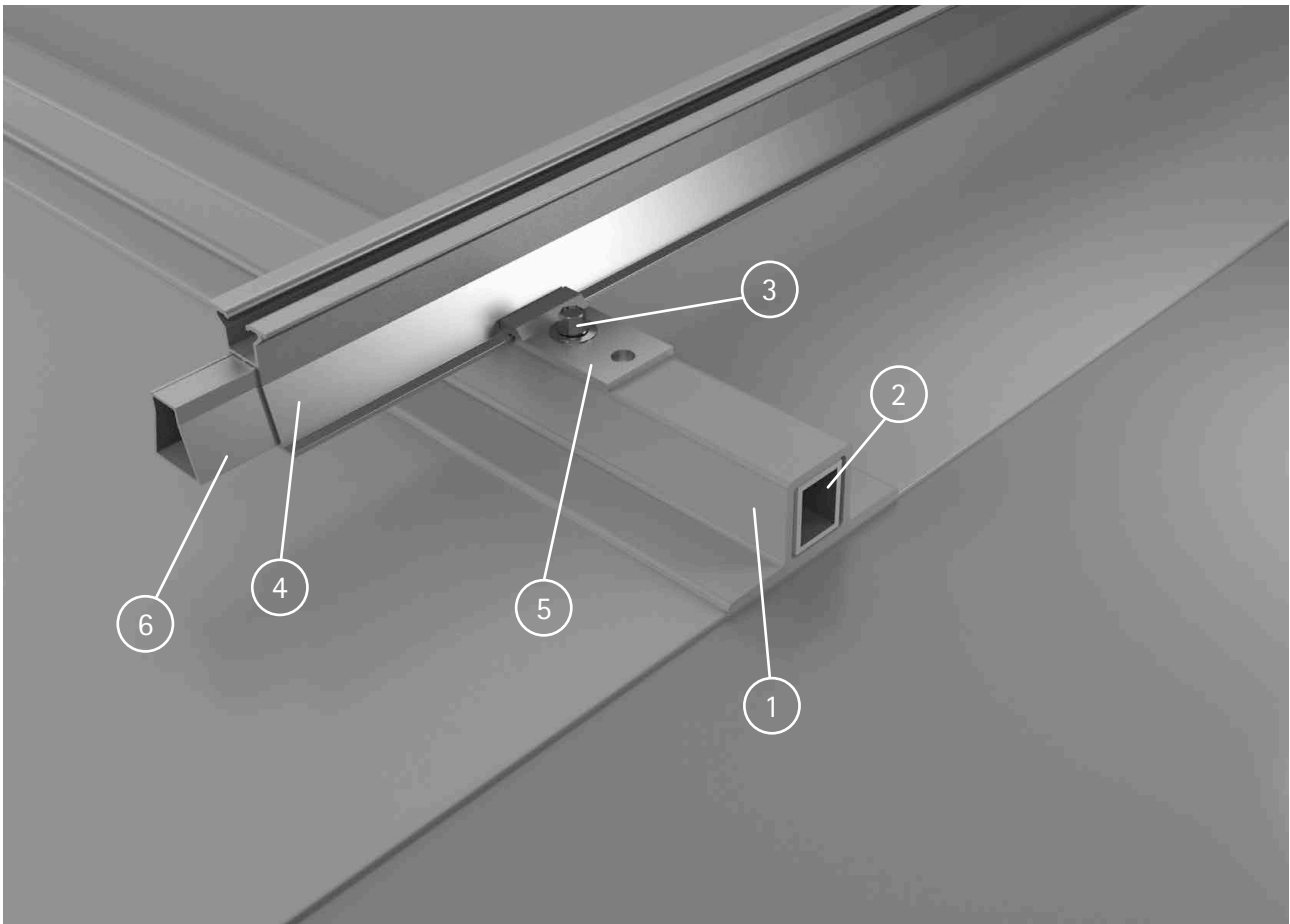


### RENOLIT ALKORPLAN Solar sistemos dalys

| 1. Šampuotas profilis:<br>RENOLIT ALKORPLAN (PVC-P) |          | 2. Aliuminis įdėklas:<br>RENOLIT ALKORPLUS <sub>81601</sub> |                                  | 3. Savisriegis nerūdijančiojo plieno tvirtinimo elementas su tarpine (SW8):<br>RENOLIT ALKORPLUS <sub>81602</sub> |       |
|---|----------|---|----------------------------------|---|-------|
| Ilgis   | 3 metrai | Ilgis   | 3 metrai                         | Skersmuo  | 6 mm  |
| Pagrindinis profilis                                | 80 mm    | storis  | 2 mm                             | Ilgis   | 25 mm |
| PVC storis  | 3 mm     | Aukštis   | 25 mm                            | Nerūdijančiojo plieno kokybė  | A2    |
| Aukštis   | 33 mm    | Plotis  | 20 mm                            |   |       |
| Plotis  | 30 mm    | Aliuminio kokybė  | EN AW 6060 T6<br>-AlMgSi 0,5 F22 |   |       |

### Papildomi priedai

| 4. Daugiafunkcis tvirtinimo profilis:<br>RENOLIT ALKORPLUS <sub>81631</sub> |               | 5. Daugiafunkcio profilio veržiklis:<br>RENOLIT ALKORPLUS <sub>81632</sub> |               | 6. Daugiafunkcio profilio sąsaja:<br>RENOLIT ALKORPLUS <sub>81634</sub> |               |
|---|---------------|--|---------------|---|---------------|
| Ilgis   | 6.20 m        | Ilgis  | 50 mm         | Ilgis   | 300 mm        |
| Aukštis   | 54 mm         | Aliuminio kokybė   | EN AW 6060 T6 | Aukštis   | 32 mm         |
| Plotis  | 46 mm         |  |               | Plotis  | 28 mm         |
| Aliuminio kokybė  | EN AW 6060 T6 |  |               | Aliuminio kokybė  | EN AW 6060 T6 |

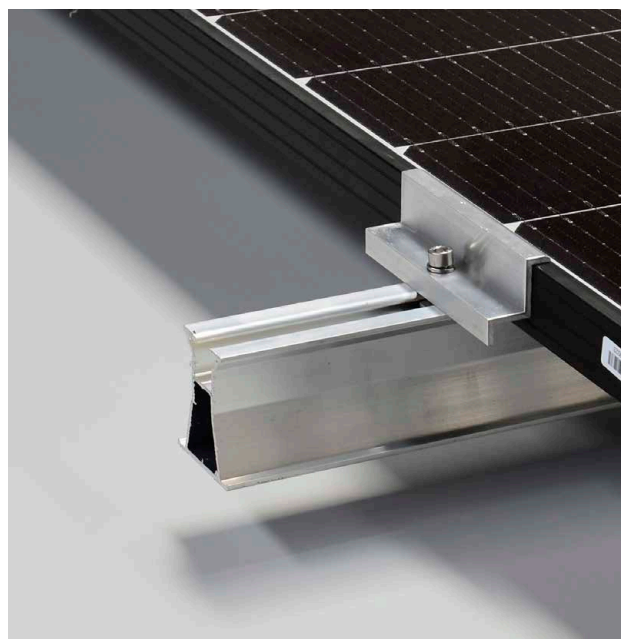


## RENOLIT ALKORPLAN Solar aksesuarai FV paneliams montuojamiems paraleliai plokštiems ar šlaitiniams stogams

|   | Kodas                | Aprašymas           | Saulės modulių rėmo storis |           |           |           |           |           |           |
|---|----------------------|---------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |                      |                     | 30 mm                      | 32 mm     | 35 mm     | 38 mm     | 40 mm     | 45 mm     | 46 mm     |
|    | 81635-001            | Veržiklis 30 mm     | •                          |           |           |           |           |           |           |
|   | 81635-002            | Veržiklis 32 mm     |                            | •         |           |           |           |           |           |
|   | 81635-003            | Veržiklis 35 mm     |                            |           | •         |           |           |           |           |
|   | 81635-004            | Veržiklis 38 mm     |                            |           |           | •         |           |           |           |
|   | 81635-005            | Veržiklis 40 mm     |                            |           |           |           | •         |           |           |
|   | 81635-006            | Veržiklis 45 mm     |                            |           |           |           |           | •         |           |
|   | 81635-007            | Veržiklis 46 mm     |                            |           |           |           |           |           | •         |
|    | 81636-001            | Veržiklis           | •                          | •         | •         | •         | •         | •         | •         |
|    | 81637-001            | Varžtas M6 x 20 mm  | •                          |           |           |           |           |           |           |
|   | 81637-002            | Varžtas M6 x 25 mm  |                            | •         |           |           |           |           |           |
|   | 81637-003            | Varžtas M6 x 30 mm  |                            |           | •         | •         |           |           |           |
|   | 81637-004            | Varžtas M6 x 35 mm  |                            |           |           |           | •         |           |           |
|   | 81637-005            | Varžtas M6 x 40 mm  |                            |           |           |           |           | •         | •         |
|   | 81637-100            | Poveržlė M6         | •                          | •         | •         | •         | •         | •         | •         |
|  | 81637-200            | T veržlė diam. 6 mm | •                          | •         | •         | •         | •         | •         | •         |
|  | Veržiklio komplektas |                     | 81638-001                  | 81638-003 | 81638-005 | 81638-007 | 81638-009 | 81638-011 | 81638-013 |
|  | Veržiklio komplektas |                     | 81638-002                  | 81638-004 | 81638-006 | 81638-008 | 81638-010 | 81638-012 | 81638-014 |



Jungiamasis veržiklis plokštiems stogams



Užbaigimo veržiklis plokštiems stogams





# Lengvo svorio, tačiau labai tvirta.

## RENOLIT ALKORPLAN Solar

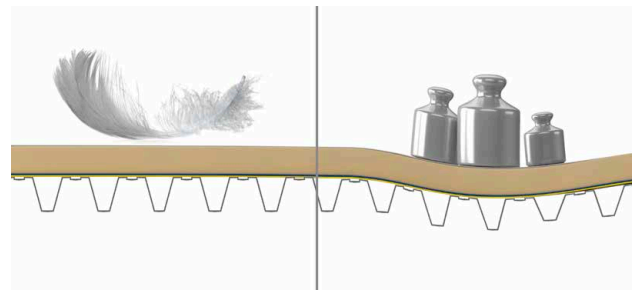
*Architektui svarbu, kad nebūtų pažeista stogo konstrukcijos laikomoji galia. Sumontavus saulės energijos skydus gali kilti problemų. Daugelis FV sistemų tvirtinamos balastais, kad nejudėtų. Pavyzdžiui, 80–100 kg/m<sup>2</sup> balastas gali pakenkti stogo konstrukcijai ir privesti prie sudėtingų situacijų ar netikėtų problemų.*

Su **RENOLIT ALKORPLAN Solar** tokios problemos nebūna, nes sintetiniai profiliai su aliuminio įdėklų yra lengvi.

Papildomas balastas nereikalingas, nes PVC-P profiliai yra tolygiai privirinami prie stogo dangos membranos, naudojant suvirinimo karštu oru technologiją. Ši lengvo svorio sistema tvirtai laikosi vietoje ir yra 100 % saugi net ir ekstremaliomis oro sąlygomis. **RENOLIT ALKORPLAN Solar** profiliai paskirsto papildomą FV sistemos svorį ant stogo paviršiaus. Nėra taškinės apkrovos rizikos, todėl nepažeidžiama hidroizoliacija ir šilumos izoliacija.

Tai yra lengvo svorio sistema, dėl kurios statant naują namą konstrukcijos kaina gali būti mažesnė.

**Dėmesio:** Be to, kad FV sistema yra lengva, būtina atsižvelgti į vėjo ir sniego apkrovą konstrukcijai. Būtina atlikti preliminarų stabilumo tyrimą.



RENOLIT ALKORPLAN Solar

sistema su balastu

RENOLIT ALKORPLAN Solar lengvasvorė sistema

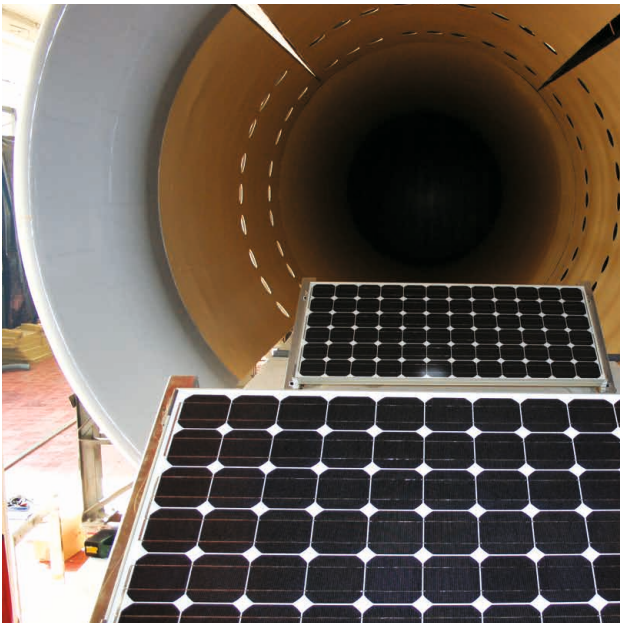
## Atlikti bandymai, esant iki 200 km/h vėjo greičiui..

**RENOLIT ALKORPLAN Solar** – visais aspektais techniškai patvirtinta sistema. Kūrimo metu Von Karman institute (VKI) buvo atliekami tyrimai vėjo tunelyje, naudojant maksimalų 200 km/h vėjo greitį (sluoksninį). **RENOLIT ALKORPLAN Solar** profiliai išlaikė bandymus be jokių problemų. Praktikoje taip pat įrodyta, kad **RENOLIT ALKORPLAN Solar** per 10 metų aktyvaus eksploatavimo rinkoje nesukėlė net nedidelių nesklaidumų.

### .... ir patvirtinta.

Be bandymų vėjo tunelyje, **RENOLIT ALKORPLAN Solar** turi Prancūzijos techninį patvirtinimą (Avis Technique) ir Vokietijos DIBT patvirtinimą. **RENOLIT ALKORPLAN Solar** yra unikali, pirmoji ir vienintelė FV tvirtinimo sistema Vokietijos rinkoje, turinti DIBT patvirtinimą.

*Bandymų ataskaitas ir patvirtinimus galima rasti internete arba pateikus prašymą.*



Bandymas vėjo tunelyje, VKI







# Sistema yra ir išlieka nepralaidi vandeniui.

## RENOLIT ALKORPLAN Solar

*Išpopuliarėjus saulės energijos gaminiams, jų rinka prisipildė įvairiausių netinkamų sprendimų, skirtų tvirtinti saulės energijos skydus prie stogų. Kartu su jais atsirado ir problemų. Dėl prastai sumontuotų saulės energijos skydų dažnai pažeidžiama stogo danga, o tada susiduriama su nuotėkio problemomis. Todėl svarbiausias yra būdas, kuriuo saulės energijos skydai yra tvirtinami prie stogo. Naudojant inovatyvią **RENOLIT ALKORPLAN Solar** sistemą, užtikrinamas saugumas, o stogo dangos membrana nebus pradurta.*

*Rezultatas – jokios nuotėkio rizikos, papildomų išlaidų ar pretenzijų dėl žalos!*

**Dėmesio:** Siekiant apsaugoti sistemos vientisumą, su **RENOLIT ALKORPLAN Solar** sistema reikia naudoti tik iš **RENOLIT Belgium** įsigytas dalis.





# Greita ir paprasta montuoti.

## RENOLIT ALKORPLAN Solar

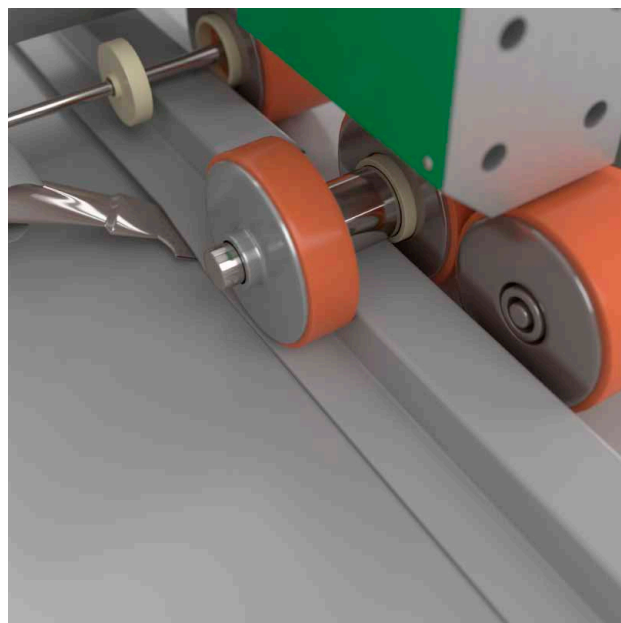
*RENOLIT ALKORPLAN Solar yra specialiai sukurta taip, kad ją būtų galima greitai ir paprastai sumontuoti. Sintetiniai profiliai yra privirinami prie **RENOLIT** membranos, naudojant karšto oro technologiją, kurie po to naudojami kaip pagrindas tvirtinti daugiafunkčius tvirtinimo profilius, prie kurių galiausiai tvirtinamu saulės energijos skydai. Visiškai nesvarbu, ar skydai bus montuojami lygiagrečiai stogo paviršius, ar aikštelėje naudojant aliuminio trikampes konstrukcijas. Fotovoltiniai elementai nėra tiesiogiai tvirtinami prie stogo konstrukcijos, todėl sutaupoma daug laiko.*

### Suvirinimas karštu oru

Šių sintetinių profilių suvirinimo karštu oru darbus galima atlikti labai greitai. Šiam tikslui **RENOLIT** yra sukūrusi **RENOLIT ALKORPLAN Solar** konvertavimo komplektą, kurį galima prijungti prie automatinio suvirinimo aparato. Tai naudingas įrankis profesionaliems stogo dangos rangovams, užtikrinantis ypatingai paprastą montavimą.

### Montuojate FV sistemas, tačiau nesate stogo dangos rangovas?

Jokių problemų. Montuojant **RENOLIT ALKORPLAN Solar** sistemą, nėra jokios rizikos pažeisti stogo hidroizoliaciją. FV sistema tiesiog tvirtinama prie **RENOLIT ALKORPLAN Solar** sistemos. Tai taip pat reiškia, kad FV montuotojas ar stogdengys gali toliau dirbti naudodamas puikiai sau pažįstamą FV sistemą. Patogu ir už prieinamą kainą.



Virinio aparatas su **RENOLIT ALKORPLAN Solar** konvertavimo komplektu

## Minimali vėjo apkrova

Fotovoltiniai elementai paprastai tvirtinami tik per stogo vidurį. Kampinės ir kraštinės zonos nėra tinkamos dėl per didelės vėjo apkrovos.

Kraštinę zoną galima apsvarstyti kaip galimybę, jei pastato vieta ir aukštis atitinka reikiamus standartus.

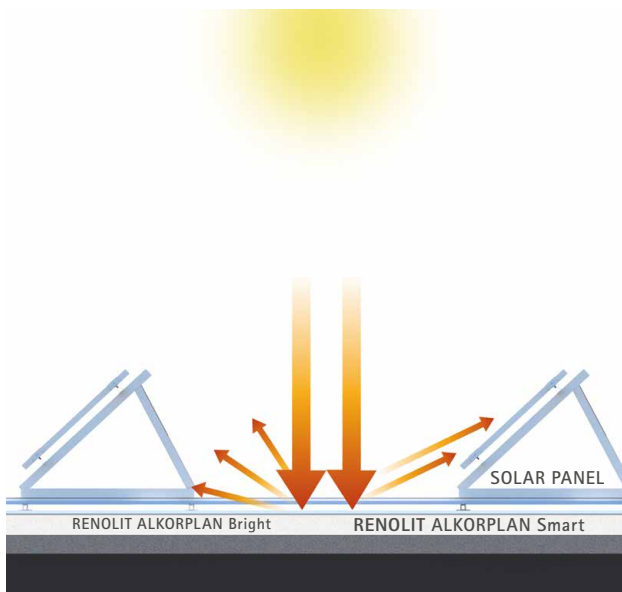
Be to, labai svarbu tai, kokia yra stogo denio ir fasado konstrukcija. Vieta ir atstumai tarp **RENOLIT ALKORPLAN Solar** profilių nustatomi, atliekant vėjo apkrovos skaičiavimus.

**RENOLIT** techninio ir komercinio skyrių darbuotojai mielai jums padės.

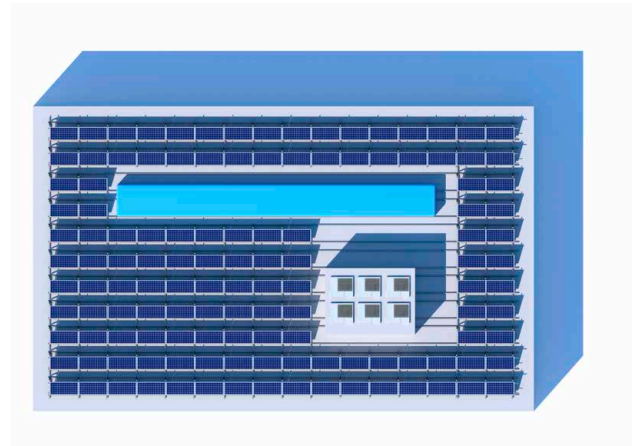
## Sistema kaip kristalino silicio plokščių tvirtinimo sistema

Šiuo metu 90 % atvejų montuojami kristalino silicio saulės energijos skydai. Šių skydų energijos našumas yra didžiausias, todėl jie yra efektyvesni net ir sumontavus ant nedidelio stogo ploto. **RENOLIT ALKORPLAN Solar** sistema naudojama kaip pagrindas tvirtinti FV plokštes prie aliuminio pagrindo. Naudojant tokias aliuminio konstrukcijas kristalino silicio skydus galima tvirtinti ir prie plokščio, ir prie šlaitinio stogo tam tikru kampu tam, kad saulės energija būtų išnaudota maksimaliai.

**Patarimas!** Didesnį efektyvumą galima pasiekti naudojant **RENOLIT ALKORPLAN Solar** sistemą kristalino silicio fotovoltinius elementus su ryškiai balta, labai šviesą atspindinčia **RENOLIT ALKORPLAN BRIGHT** membrana arba labai šviesą atspindinčia, šaltos pilkos arba dramblio kaulo spalvos **RENOLIT ALKORPLAN SMART** stogo dangos membrana. Našumą galima padidinti 4 % naudojant FV plokštes ir 9 % naudojant saulės šilumos skydus.



Labai šviesą atspindinčios **RENOLIT ALKORPLAN Bright** stogo dangos membranos arba šaltų spalvų **RENOLIT ALKORPLAN Smart** po saulės šilumos skydais, suteikia didesnį jų efektyvumą.

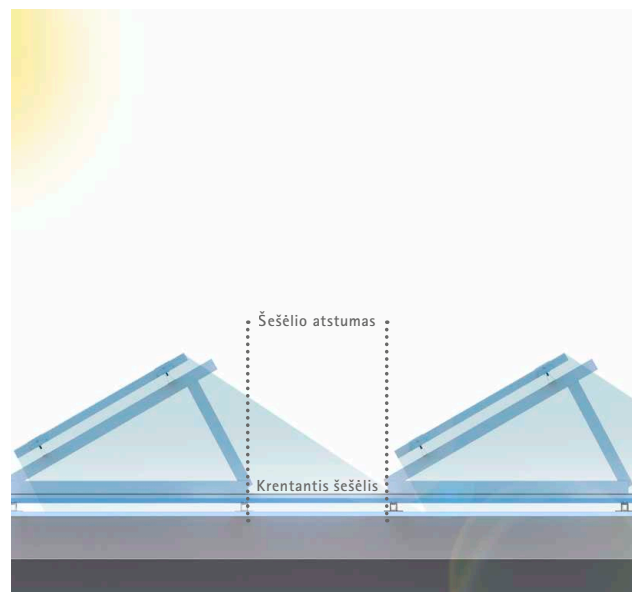


Saulės energijos skydus geriausia montuoti stogo viduryje. Skydai neturi būti montuojami ten, kur krenta šešėlių.

## Maksimalus efektyvumas

FV plokščių našumui labai svarbu, kaip namas yra orientuotas. Stenkitės vengti oro kondicionierių, stoglangių ar net netoliese esančių pastatų šešėlių, nes ilgi šešėliai gali paveikti visos saulės energijos sistemos našumą. Labai svarbi ir pačių FV plokščių kryptis. Pageidautina, kad kristalino silicio plokštės būtų nukreiptos į pietus, kad galėtų veikti efektyviausiai, ir sumontuotos optimaliu pasvirimo kampu.

Atsižvelgiant į orientaciją, nuolydį ir plokščių dydį, būtina išlaikyti bent minimalų tarpą tarp jų. Tokiu būdu metamas šešėlis nepaveiks plokščių efektyvumui. Paprastai toks tarpas yra 3 kartus didesnis už fotovoltinio elemento aukštį. Dėl techninės priežiūros darbų, gera praktika yra išlaikyti atstumą aplink stoglangius ir oro kondicionavimo įrenginius.



Tarp skydų būtina išlaikyti bent minimalų atstumą.



## Papildomos paslaugos

RENOLIT techninio skyriaus specialistai su malonumu jums padės parengti RENOLIT ALKORPLAN Solar projektą, kuriame bus patvirtinti optimalūs tarpai tarp RENOLIT ALKORPLAN Solar profilių.

**Patarimas!** Specifikacijas taip pat galite rasti internete, [www.renolit.alkorplan.com](http://www.renolit.alkorplan.com). Tai yra patogus, paprastas ir nemokamas įrankis, kuris naudojamas parengti dokumentus keliais spustelėjimais.



# Lengva prižiūrėti ir remontuoti.

## RENOLIT ALKORPLAN Solar

*RENOLIT ALKORPLAN Solar sistema išsiskiria savo paprastumu ir patikimumu. Prireikus atlikti techninės priežiūros ar remonto darbus, visus sistemos elementus lengva pasiekti. Skydų keitimas*

Vieną ar du kartus per metus reikia atlikti stogo priežiūros darbus. Sumontuoti saulės energijos skydai neturėtų trukdyti jums atlikti šių darbų. Dėl **RENOLIT** sistemos paprastumo ant kampu sumontuotų kristalino silicio plokščių susikaupusius nešvarumus galima lengvai pašalinti.

**RENOLIT ALKORPLAN BRIGHT** membrana po saulės energijos skydais suteiks papildomos naudos. Nešvarumai neprilips prie specialios dangos, kuriuos nuplaus lietus.

Reikia atlikti techninius darbus? Nesijaudinkite! Jei reikia pakeisti saulės energijos skydus, tai galima padaryti be jokios rizikos pažeisti **RENOLIT** sistemos hidroizoliacijos membraną. Tai yra pagrindinis privalumas, nes FV montuotojui svarbu, kad remonto darbus būtų galima atlikti greitai ir efektyviai.



Skydų keitimas be rizikos pažeisti stogo dangos membraną.



Glazgo forto prekybos centras Jungtinė Karalystė

# Įspūdingai universali.

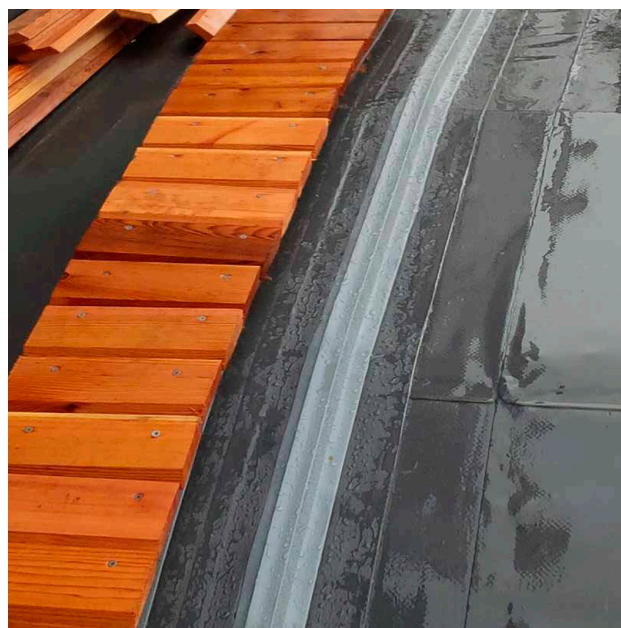
## RENOLIT ALKORPLAN Solar

*RENOLIT ALKORPLAN Solar – tai inovatyvus sprendimas montuoti saulės energijos skydus arba saulės šilumos sistemas. Tai įrodo daugybę privalumų. Tačiau lygiai tiek pat svarbu tai, kad ji yra plačiai pritaikoma.*

Sistemą galima sumontuoti ant daugelio sintetinių PVC-P ir EVA stogų.

RENOLIT ALKORPLAN Solar profilius galima tvirtinti ir ant naujos statybos, ir ant esamos stogo dangos membranos. Žinoma tik tada, jei esama hidroizoliacijos membrana yra geros būklės!

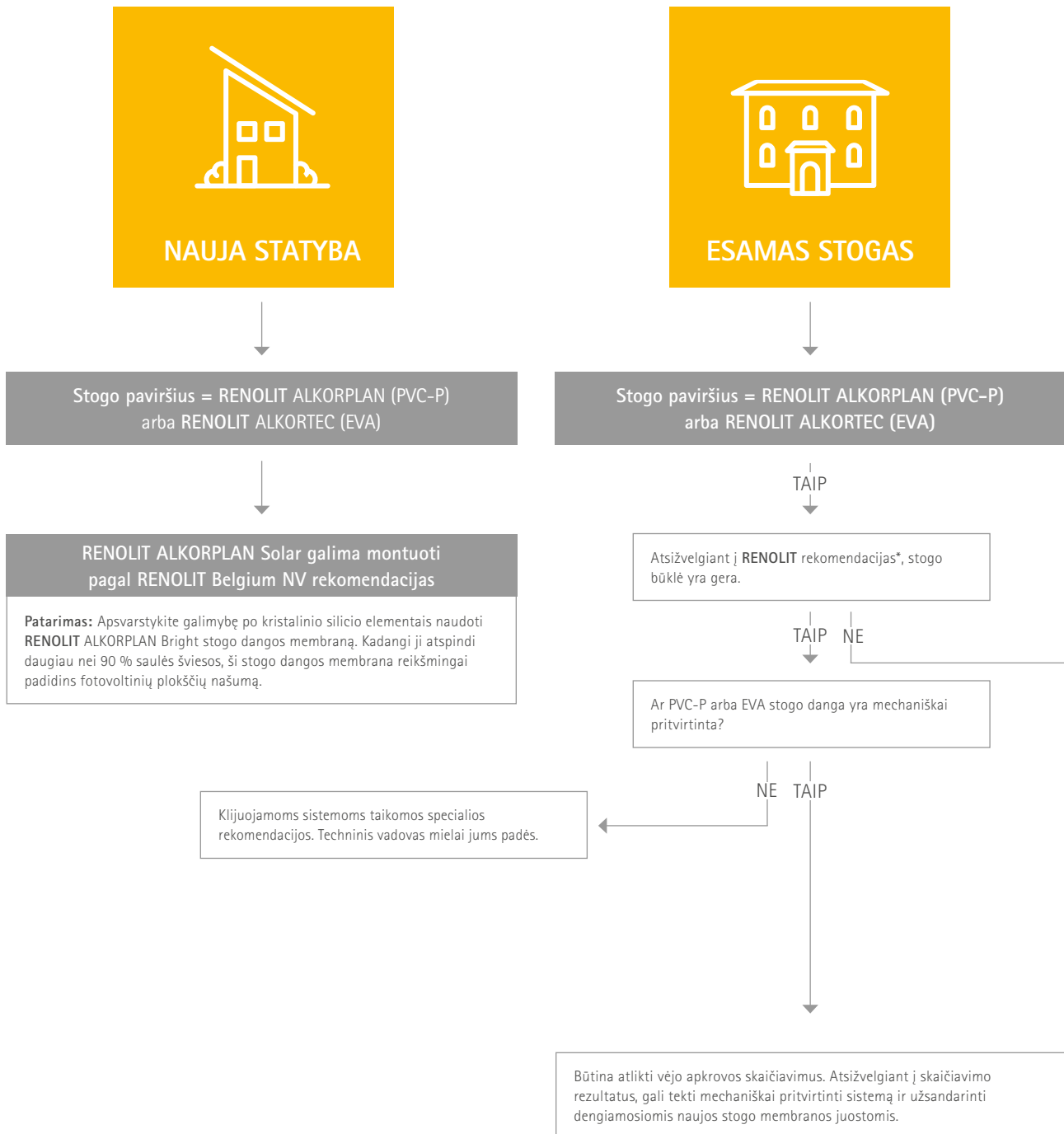
Ir tai dar ne viskas. Genialias RENOLIT ALKORPLAN Solar profilių savybes įrodo ir nauji alternatyvūs pritaikymo būdai pastato apdailai. Lengvus profilius taip pat galima naudoti kaip laikantįjį profilį, skirtą pritvirtinti kedro skiedras, aliuminio kompozito plokštes, medines lenteles ar net groteles augalams. Daugybė įspūdingų estetinių idėjų parodyti kūrybiškumo galimybes. Namui suteikiama išskirtinė apdaila ir užtikrinamas puikus atsparumas vandeniui.



Prie RENOLIT ALKORPLAN Solar profilių pritvirtintos medinės lentelės.

# Tinkamas pasirinkimas savo projektui.

## RENOLIT ALKORPLAN Solar



\* Labai svarbu atlikti kruopščią stogo dangos analizę! Leiskite RENOLIT ekspertams jums padėti.



NO

Esamo stogo viršuje **RENOLIT ALKORPLAN F** arba **ALKORTEC F** stogo danga mechaniškai tvirtinama naudojant atskyrimo sluoksnį. Kreipkitės į **RENOLIT** techninį skyrių, kad išsiaiškintumėte tinkamą sprendimą.

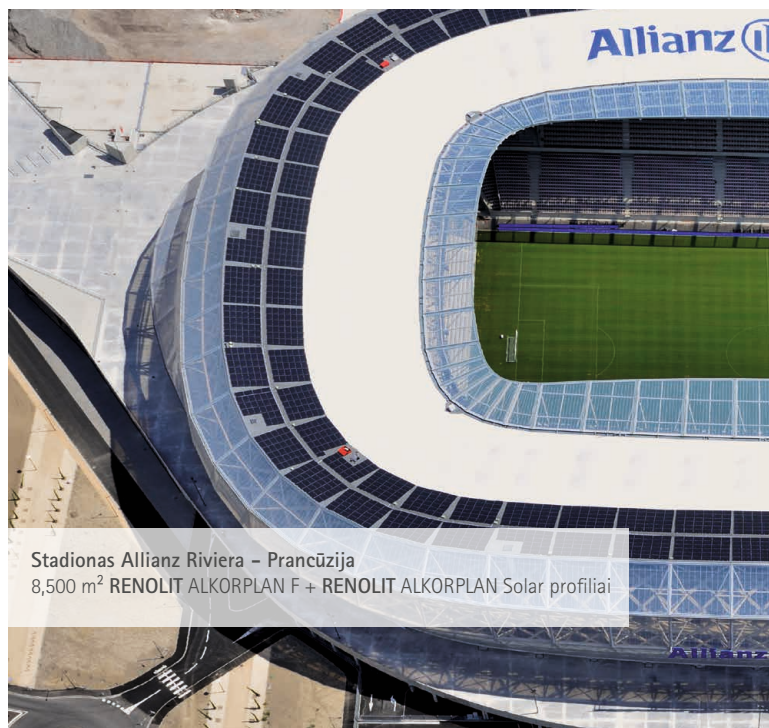
**RENOLIT ALKORPLAN** Solar sistemą galima montuoti laikantis **RENOLIT Belgium NV** rekomendacijų.



**Pramoninis pastatas „Valeo“ Prancūzija**  
24,500 m<sup>2</sup> RENOLIT ALKORPLAN F + RENOLIT ALKORPLAN Solar profiliai



**Privati rezidencija Belgija**  
RENOLIT ALKORPLAN F + RENOLIT ALKORPLAN Solar profiliai, skirti tvirtinti saulės šilumos ir saulės energijos skydus



**Stadionas Allianz Riviera – Prancūzija**  
8,500 m<sup>2</sup> RENOLIT ALKORPLAN F + RENOLIT ALKORPLAN Solar profiliai



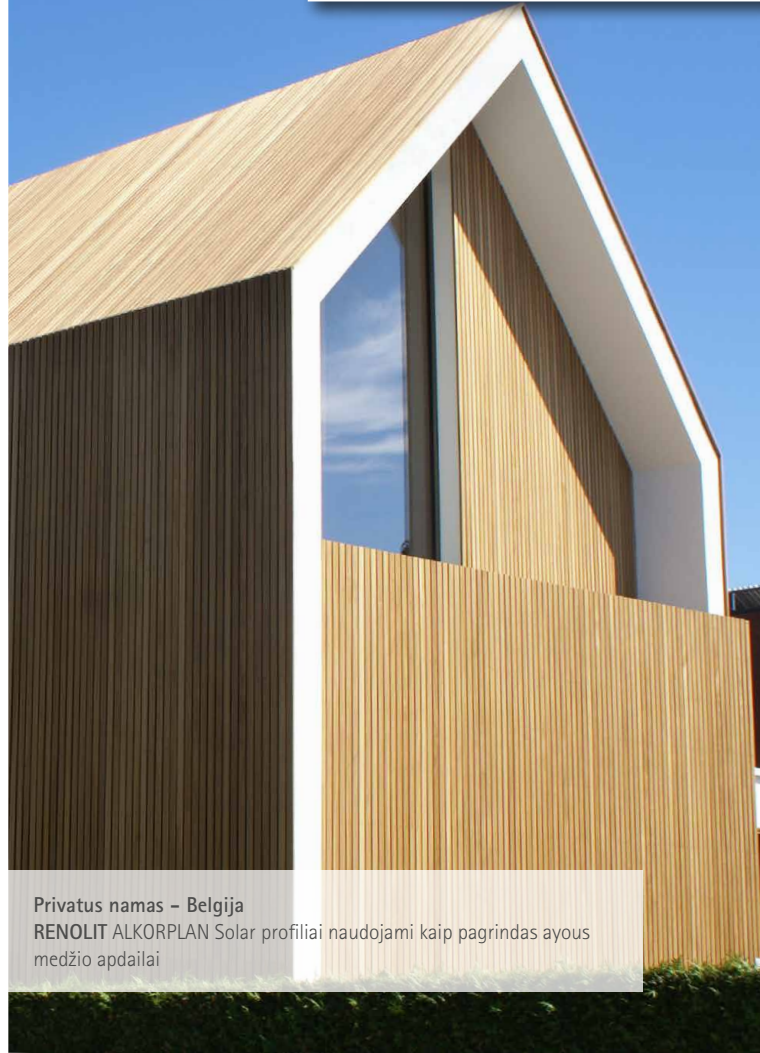
# Kelios nuorodos.

RENOLIT ALKORPLAN Solar



Pramoninis pastatas Vokietija  
19,935 m RENOLIT ALKORPLAN Solar profilių





Privatus namas – Belgija  
RENOLIT ALKORPLAN Solar profiliai naudojami kaip pagrindas ayous medžio apdailai



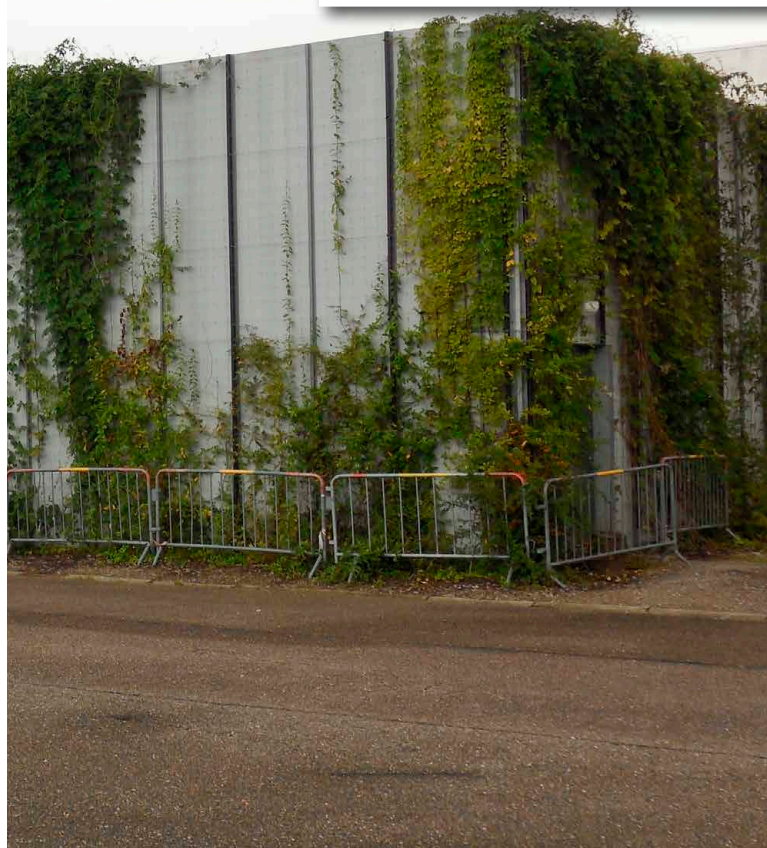
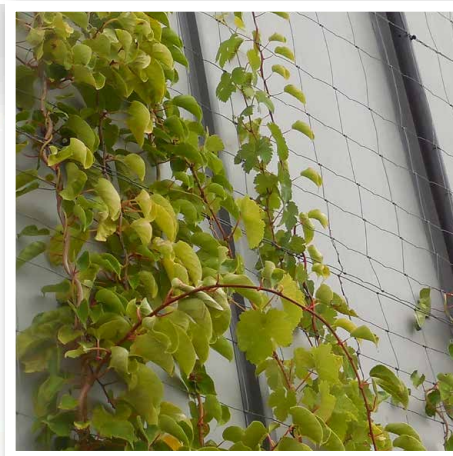
Kapinių maldos kambarys – Jungtinė Karalystė  
RENOLIT ALKORPLAN Solar profiliai naudojami kaip pagrindas medinėms plokštelėms



Sporto ir pramogų centras – Jungtinė Karalystė  
RENOLIT ALKORPLAN Solar profiliai kaip pagrindas kedro lentelėms ir aliuminio panelėms.



Gradel Quadrangles – Oxford University – Jungtinė Karalystė  
RENOLIT ALKORPLAN Solar profiliai kaip pagrindas daugiakampėms aliuminio plokštėms



Klubas Kamikaze – Belgija  
RENOLIT ALKORPLAN Solar profiliai naudojami kaip pagrindas žaliai sienai



„British Board of Agrément“ yra įvertinusi, kad Jungtinėje Karalystėje naudojamos RENOLIT ALKORPLAN F sistemos eksploataavimo trukmė yra daugiau nei 40 metų.

RENOLIT ALKORPLAN stogo dangos gaminiams ir sistemoms suteikiama 10 metų garantija. Gaminius ir sistemas montuoja RENOLIT patvirtinti rangovai ir išmokyti bei įvertinimą gavę montuotojai.

Visos RENOLIT hidroizoliacijos membranos yra RoofCollect® kolekcijos ir perdirbimo programos dalis.

Vienintelė sistema, skirta tvirtinti saulės elementus kurią ant plokščių stogų yra patvirtinęs DIBT (Vokietijos statybų technologijų institutas).

RENOLIT Iberica S.A. gamykla Barcelonoje turi ISO 9001/14001 sertifikata.

[www.renolit.alkorplan.com](http://www.renolit.alkorplan.com)

RENOLIT Nordic A/S - Naverland 31 - 2600 Glostrup - Danmark - T +45 43 64 46 33 - [renolit.nordic@renolit.com](mailto:renolit.nordic@renolit.com)

Šiame reklaminiame leidinyje informacija pateikta gera valia, siekiant suteikti informaciją. Ji pagrįsta leidimo metu turimomis žiniomis ir gali būti pakeista be išankstinio įspėjimo. Jokia pateikta informacija negali skatinti naudoti mūsų gaminius, nesilaikant galiojančių patentų, sertifikatų, teisės aktų, nacionalinių ar vietos taisyklių, techninės atitikties patvirtinimų ar techninių specifikacijų arba šios profesijos gerosios darbo praktikos taisyklių. Pirkėjas turi patikrinti, ar mūsų gaminių importui, reklamai, pakuotei, ženkliniui, sudėčiai, turėjimui, nuosavybės teisėms ir naudojimui arba prekybai netaikomos tam tikros toje teritorijoje galiojančios taisyklės. Pirkėjas yra vienintelis asmuo, atsakingas už galutinio naudotojo informavimą ir konsultavimą. Konkrečias atvejis arba prirėikus informacijos, kuri nėra pateikta šiame leidinyje, svarbu kreiptis į mūsų techninės pagalbos centrą, kurio darbuotojai patars remdamiesi tuo metu turima informacija ir žiniomis savo srityje. Mūsų techninės pagalbos centras negali būti laikomas atsakingu už darbų koncepciją ar jų vykdymą. Neprisimame jokios atsakomybės, jeigu pirkėjas nesilaiko taisyklių, reglamentų ir savo įsipareigojimų. Spalvos atitinka EOTA nustatytus atsparumo ultravioletiniams spinduliams reikalavimus, tačiau bėgant laikui spalva gali natūraliai pasikeisti. Garantija netaikoma estetinei išvaizdai, kai pagal garantijos sąlygas remontuojama defektų turinti membranos dalis. Gaminių prieinamumas įvairiose šalyse skiriasi, todėl dėl daugiau patarimų kreipkitės į RENOLIT techninį skyrių.



Rely on it.