

Fotovoltaika Schüco



Razsmerniki Schüco serije SGI in nadzorni sistem Sunalyzer Web



Visoko zmogljive fotovoltaične elektrarne tvorijo učinkoviti SCHÜCO fotovoltaični paneli v povezavi s SCHÜCO razsmerniki.

Ob celotnem nakupu sistemskih komponent za sončne elektrarne SCHÜCO vam podaljšamo sistemsko **garancijo na 10 let.**

Proizvedena elektrika se lahko - po želji - uporablja za lastne potrebe ali pa se preko števec odvaja v javno omrežje - v smislu male zasebne elektrarne. Uporabniki so upravičeni do plačila pridobljenih kWh elektrike, ki jih ustvari sončna energija.



10 letna garancija na Schüco PV sistemske komponente

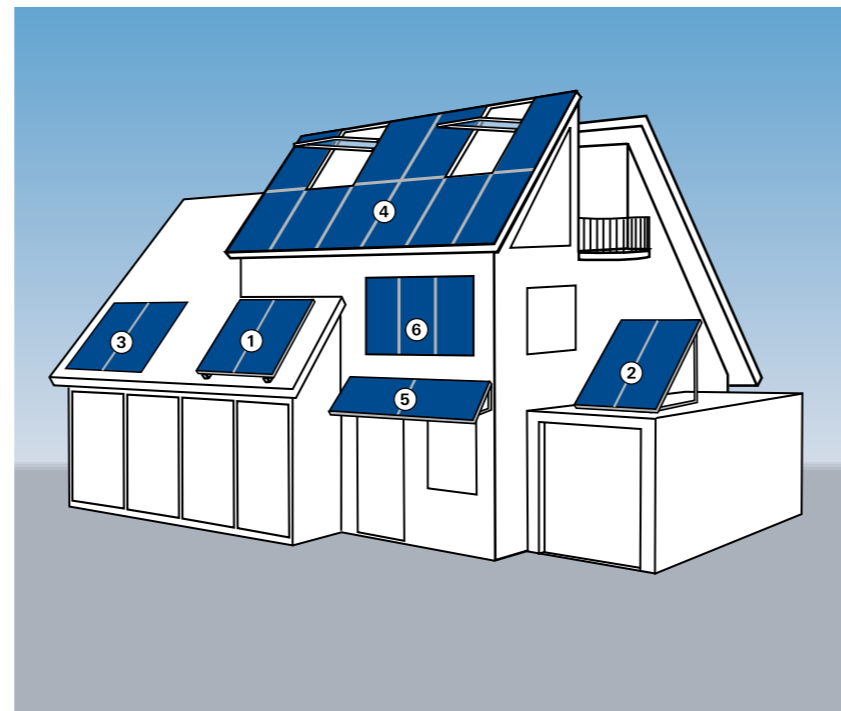
Pri izvedbi fotovoltaične elektrarne s paneli, razsmerniki in podkonstrukcijo dobavitelja Schüco prejme Schüco partner na dodatno zahtevo 10 letno garancijo na vse komponente elektrarne.

Za Schüco fotovoltaične panele velja garancija na izhodno moč, večjo od 90%, po 10ih letih obratovanja. Za razsmernike Schüco serije SGI velja garancija na proizvod 10 let. Garancijska doba za večje napake v materialu montažnih konstrukcij se podaljša iz 5 na 10 let.

Glavne prednosti

- 10 letna zanesljivost za Schüco partnerje.
- Samo ena kontaktna oseba v primeru uveljavljanja garancije: v Nemčiji, vedno razpoložljiva.
- Sistemska garancija PV10 omogoča Schüco partnerjem, da dajo končnim kupcem dolgoročno garancijska zagotovila.

Montažni sistemi



Vrsta montaže za PV-visoke module vrhunske linije

- ① Streha, ② Ravne strehe s podkonstrukcijo, ③ Integracija v strehe, ④ Izvedba celotne strehe, ⑤ Nadstreški, ⑥ Fasade

Montažni sistemi Schüco vam omogočajo vgradnjo panelov na najrazličnejše načine:

- na strehe,
- integracijo v strehe,
- na ravne strehe s podkonstrukcijo,
- integracijo v fasade,
- izvedbo nadstreškov,
- prostostoječe konstrukcije na terenu.



Schüco montažni sistem MSE 500 - možnosti vgradnje

Schüco montažni sistem MSE 210 - možnosti vgradnje

	Vrsta montaže	Prednosti sistema
Strma streha	Schüco MSE 500 na strehi	Vidna vgradnja za poševne strehe z možnostjo naklona od 22° do 60°
	Schüco MSE 500 integracija v streho	Praktična-elegantna integracija v streho
	Schüco MSE 500 celotna streha	Konvencionalna zamenjava celotne strehe
Ravna streha	Schüco MSE 500 ravna streha	Zaradi manjšega števila sestavnih delov je inštalacija hitra
Nadstreški	Vrhunski Schüco nadstreški	Nudi zavetje pred soncem in dežjem
Fasade	Schüco vhnski fasadni sistemi	Smiselna alternativa za neustrezne strehe

	Vrsta montaže	Prednosti sistema
Strma streha	Schüco MSE 210 na strehi	Hitra, varna in fleksibilna vgradnja za različne vrste streh
	Schüco MSE 210 integracija v streho	Popolna integracija v streho
Ravna streha	Schüco MSE 210 celotna streha	Sistem namestitve na ravno streho je še posebej lahek
	Schüco MSE 210 sistem OneTurn ravna streha	Hitro in stroškovno ugodno nameščenje za velike PV vgradnje
Talna namestitve	Schüco MSE 210 talna namestitve podprta z drogovi	Ekonomična talna namestitve brez temeljev
	Schüco MSE 210 talna namestitve z okvirjem	Fleksibilna vgradnja neglede kakšne lasnosti so tla

SCHÜCO solarni sistemi



ENERGY²

Saving Energy – Generating Energy
Varčevanje energije – Pridobivanje energije

SCHÜCO

ALUKÖNIGSTAHL

Solarni sistemi
 - zanesljivi kot sonce

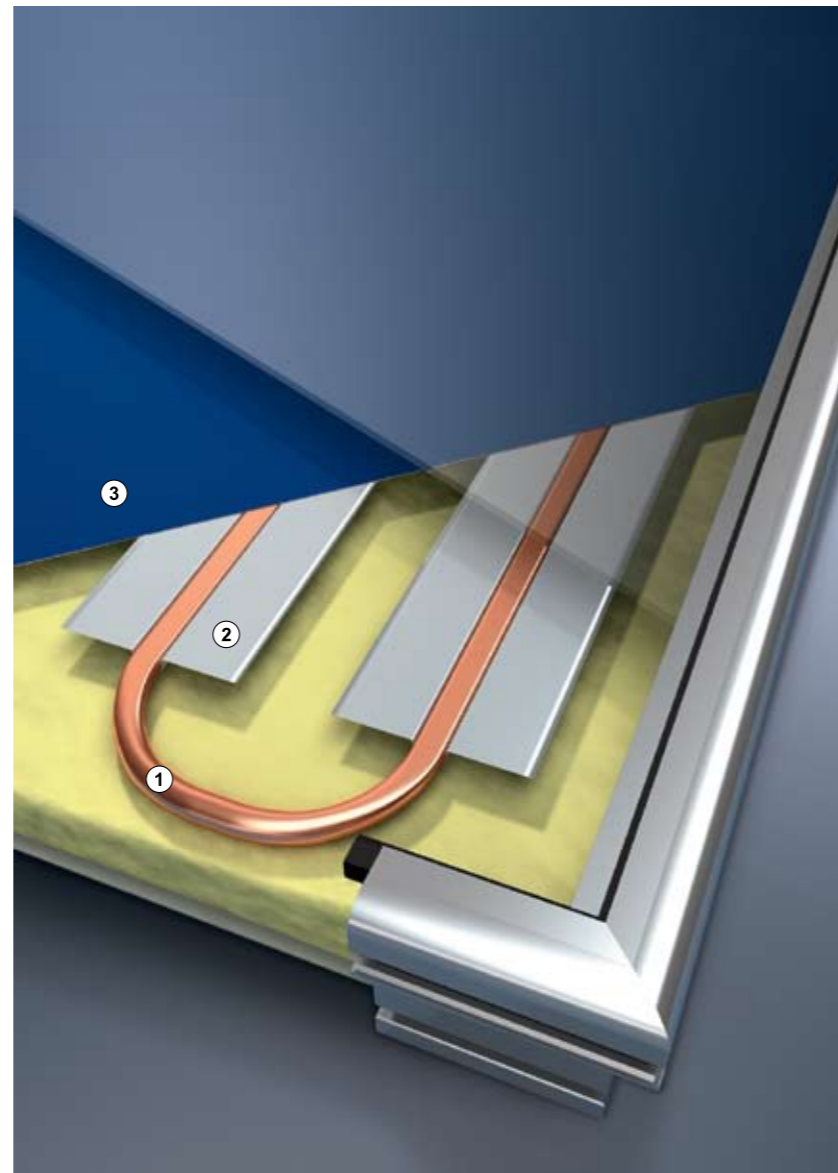
Zaradi naraščajočih stroškov fosilnih goriv, kurilnega olja in plina, se investitorji vedno pogosteje odločajo za pridobivanje solarne energije. Moderne solarne naprave so primerne za praktično vse namene in za vse načine montaže.

ALUKÖNIGSTAHL vam ponuja SCHÜCO sisteme solarne termije za pripravo tople vode in podporo ogrevanja ter fotovoltaične sisteme za pridobivanje električne energije. Za izkoriščanje obnovljivih virov energije so ob razpisu na voljo državne subvencije, ki investicijo ob hitri amortizaciji še dodatno pocenijo. Državna uredba omogoča pogodbeno zagotovljene odkupne cene za električno energijo, pridobljeno iz sonca, kar za investitorje predstavlja dolgoročno, varno in donosno naložbo.

Mihael Serbec
 vodja marketinga



Solarna termija - pridobivanje tople sanitarne vode in podpora pri ogrevanju



Kvaliteta Schüco kompak-kolektorja
 ① vijugasta meanderska bakrena cev, ② izjemno efektivni toplotni prevodnik, ③ visoko selektiven absorber

Program proizvodov termičnih solar-
 nih naprav sestoji iz visoko zmogljivih
 ravnih Schüco kolektorjev, vključno
 z bojlerjem, hidravliko in montažnimi
 dodatki ter velikopovršinskih kolektor-
 jev, ki se izdelajo po naročilu.



Schüco solarna postaja z regulacijo



Schüco kombinirani zalogovnik



Paket za ogrevanje sanitarne vode do 5 oseb

Posamezne komponente so oblikovane v sete za pridobivanje tople vode in podporo ogrevanja. Možna je tudi izdelava kolektorjev za posebne strešne geometrije in za različne barvne izvedbe. Vse komponente so med sabo kompatibilne in tako dosegajo dobro stopnjo učinkovitosti.



Solarni sistem za podporo k ogrevanju



ALUKÖNIGSTAHL vam bo ob vaši odločitvi za solarno energijo pomagal pri koncipiranju in realizaciji vseh najsodobnejših izvedb solarnih sistemov.

Vaša povpraševanja bomo posredovali pooblaščenim izvajalcem, ki vas bodo obiskali in vam predlagali optimalne izvedbe solarnega sistema za vas.



Kontakt za vprašanja:

ALUKÖNIGSTAHL
SCHÜCO JANSEN

Neubergerjeva 31 1000 Ljubljana, Slovenija
 Tel. +386/1/280 73 00, Fax +386/1/280 73 28,
 E-mail: simon.frumen@alukoenigstahl.si
www.alukoenigstahl.si, www.alukoenigstahl.com