

Next Level Roofs

Mach deinen eigenen Strom mit Autarq Solardachziegeln.



Mach d





ich frei.

Frei von fossilen Brennstoffen.

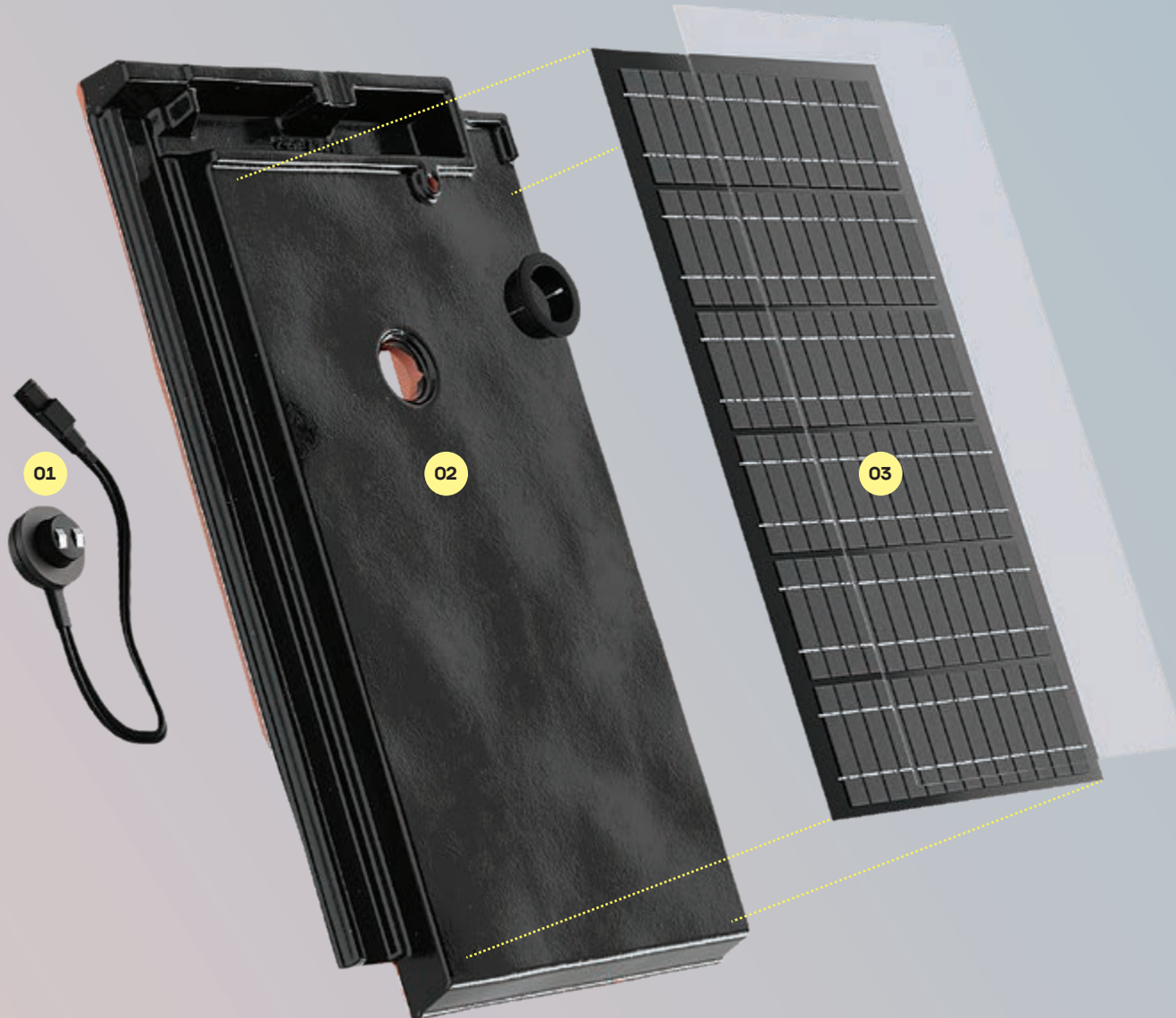
430 Quintillionen Joule/Stunde

In einer einzigen Stunde trifft genug Sonnenlicht auf die Erde, um den Energiebedarf der Menschheit für ein ganzes Jahr zu decken. Meinst du nicht auch, dass es an der Zeit ist, sich von fossilen Brennstoffen zu befreien und die Kraft der Sonne zu nutzen?



Dachziegel und Solar- modul in einem.

Autarq Solardachziegel sind Dachziegel von international renommierten Herstellern, die untrennbar mit Autarq Solarmodulen verbunden sind. Das Ergebnis: ein hochmodernes Kraftwerk in Dachziegel-Größe – das sich problemlos an alle deine Bedürfnisse bei der Dachkonstruktion und -sanierung anpassen lässt.



- 01 Steckverbinder
- 02 Dachziegel
- 03 Solarmodul

Frei von komplexer Installation.

Autarq Solardachziegel werden wie traditionelle Dachziegel verlegt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Solarsystemen ist man fertig wenn das Dach gedeckt ist. Das gilt auch für die Nutzung von Gerüsten, Kränen oder zusätzlichen Arbeitskräften vor Ort.

Da Autarq Solardachziegel parallel geschaltet sind und im sicheren Kleinspannungsbereich arbeiten, braucht es keine elektrischen Vorkenntnisse für die Installation. Kurzum: Die Plug-and-Play-Lösung erlaubt es, im Dachhandwerk bewährte Arbeitsabläufe beizubehalten.



Es ist so einfach!

Wir haben viel Mühe investiert, um sicherzustellen, dass die Installation von Autarq Solardachziegeln so einfach wie möglich ist.

Plug-and-Play-Installation
Das Verbinden des Kabels auf der Rückseite jedes Solardachziegels mit dem Kabelbaum dauert weniger als 15 Sekunden.

Feedback in Echtzeit
Sind alle Ziegel ordnungsgemäß angeschlossen? Ein akustisches Bestätigungssignal sorgt für sofortige Gewissheit.

Kein zusätzliches Werkzeug
Alles, was du brauchst, um ein Dach mit Autarq Solardachziegeln zu decken, befindet sich bereits in deinem Dachdecker-Werkzeugkasten.

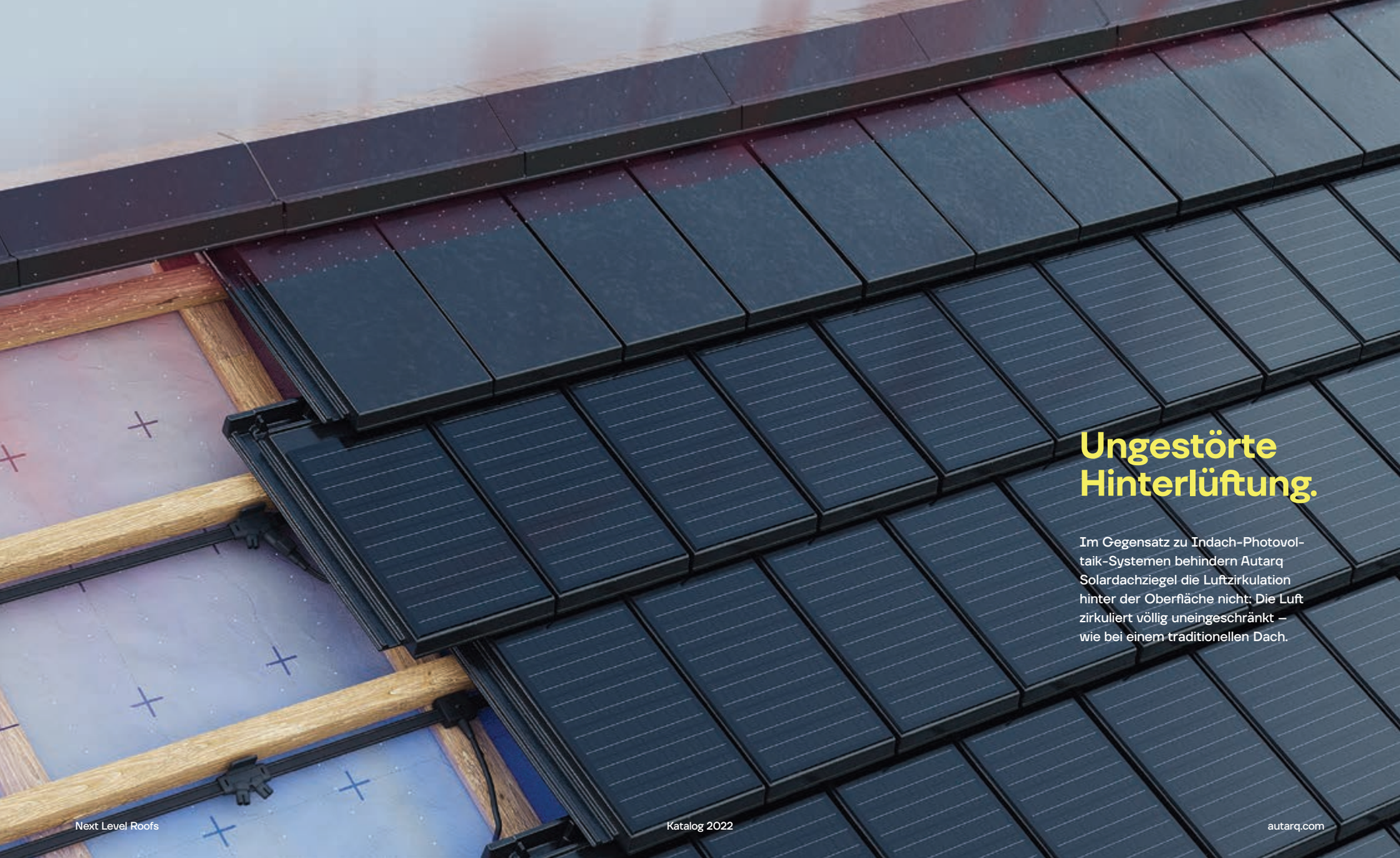
Super servicefreundlich
Du kannst Autarq Solardachziegel jederzeit austauschen. Änderungen in der Ziegelanordnung - zum Beispiel durch den Einbau eines Dachfensters - sind kein Problem.

Eindeckung wie mit Original- Ziegeln.

Autarq Solardachziegel werden wie herkömmliche Dachziegel verlegt – und verhalten sich auch so. Das bedeutet: Sie geben den wetterbedingten Bewegungen eines lebendigen Daches Raum.

Keine Dachdurch- dringung.

Die Installation von Autarq Solardachziegeln erfordert keine Unterkonstruktionen, die die intakte Dachhaut durchdringen.



Ungestörte Hinterlüftung.

Im Gegensatz zu Indach-Photovoltaik-Systemen behindern Autarq Solardachziegel die Luftzirkulation hinter der Oberfläche nicht: Die Luft zirkuliert völlig uneingeschränkt – wie bei einem traditionellen Dach.

Frei von Fremdkörper- Ästhetik.

Autarq Solardachziegel sind von den Original-Ziegeln der Hersteller kaum zu unterscheiden und fügen sich nahtlos in die Gesamtästhetik deines Daches.

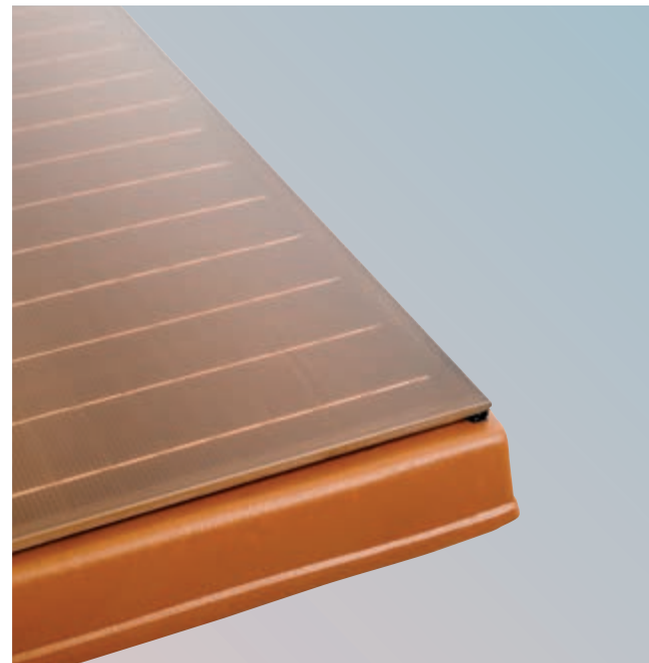


Frei von gestalterischen Einschränkungen.

Autarq Solardachziegel bieten dir maximale Flexibilität. Dachgauben, Oberlichter, ungewöhnliche Dachformen: Da das System modular aufgebaut ist, ist es die perfekte Wahl für komplexe Dächer.

Entdecke
die Freiheit,
Ziegel für
Ziegel.

CREATON Domino



Geradliniger Tondachziegel des deutschen Herstellers CREATON mit optimal angepasstem, integriertem Solarmodul.

Die genauen technischen Daten, Farben und Ausführungen findest du im Datenblatt.



Lade das CREATON Domino Datenblatt herunter.

Solarzellen
Monokristallines Silizium

Mechanische Belastbarkeit
5400 Pa, hagel- und schneesicher, begehbar

Leistungsdichte
120 W/m²

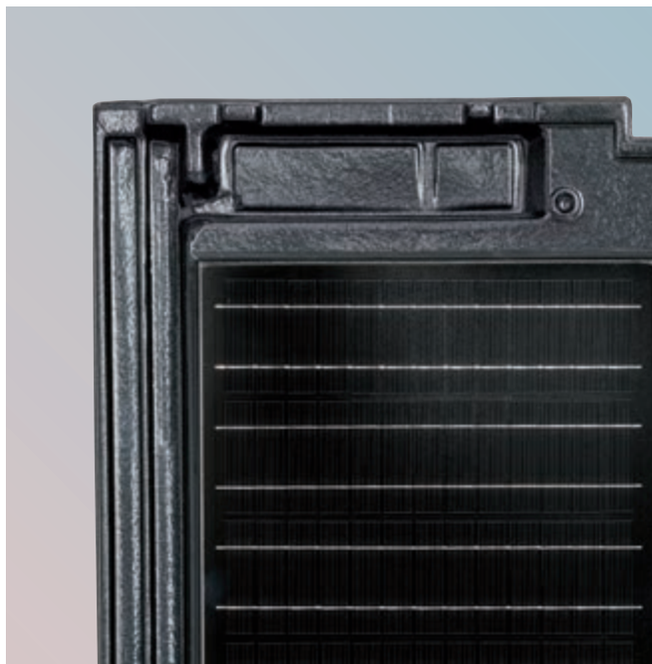
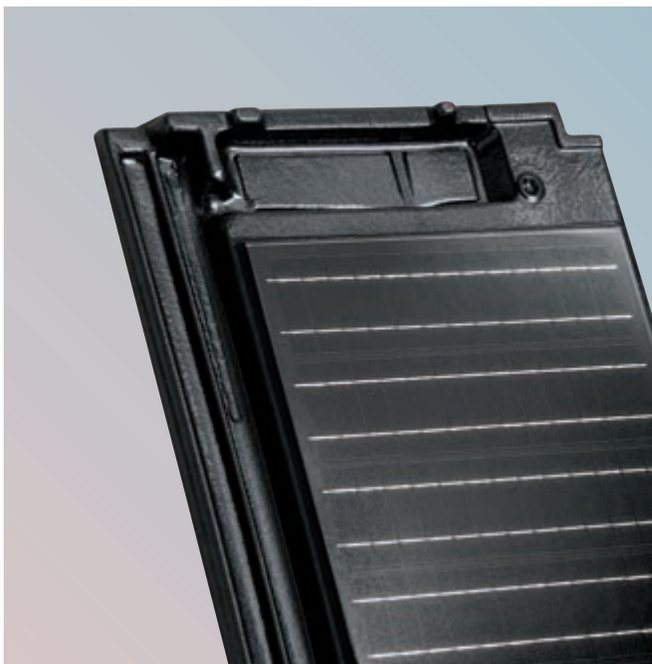
Frontglas
3,2 mm gehärtetes, strukturiertes Solarglas

Betriebstemperatur
-40 bis +85 °C

Verbundstoffe
EVA, Polyolefine, Silikon

Elektrische Leistung
10 Wp

Jacobi WALTHER Stylist®



Puristischer, moderner Tondachziegel des deutschen Herstellers Jacobi-Walther mit optimal angepasstem, integriertem Solarmodul.

Die genauen technischen Daten, Farben und Ausführungen findest du im Datenblatt.



Lade das Jacobi WALTHER Stylist® Datenblatt herunter.

Solarzellen
Monokristallines Silizium

Mechanische Belastbarkeit
5400 Pa, hagel- und schneesicher, begehbar

Leistungsdichte
120 W/m²

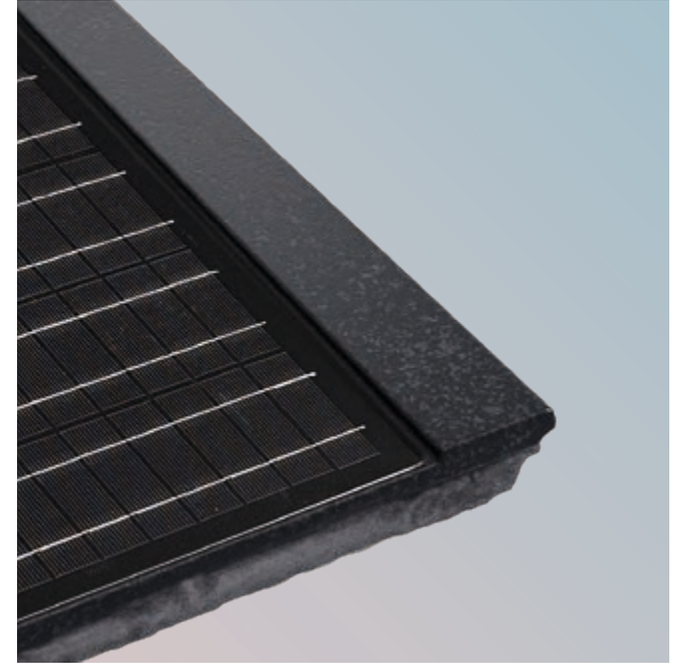
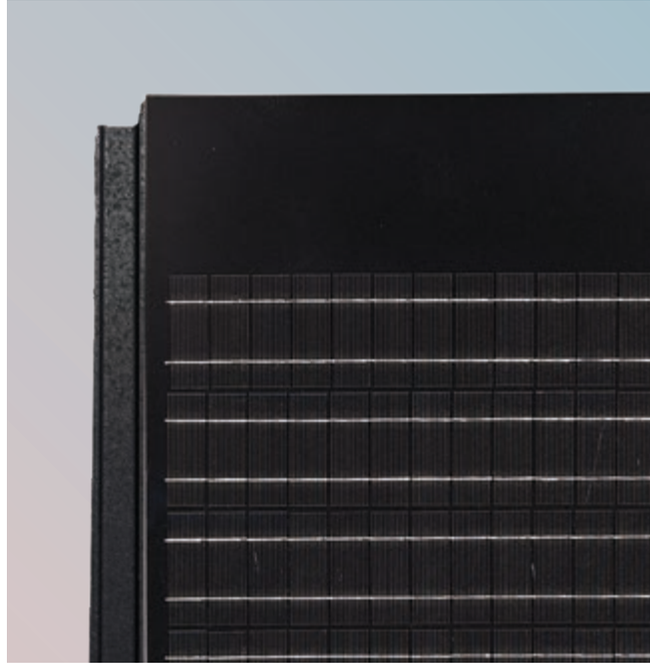
Frontglas
3,2 mm gehärtetes, strukturiertes Solarglas

Betriebstemperatur
-40 bis +85 °C

Verbundstoffe
EVA, Polyolefine, Silikon

Elektrische Leistung
10 Wp

Skarpnes Ovati™



Minimalistischer Qualitäts-Betondachstein des norwegischen Herstellers Skarpnes mit optimal angepasstem, integriertem Solarmodul.

Die genauen technischen Daten, Farben und Ausführungen findest du im Datenblatt.



Lade das Skarpnes Ovati™ Datenblatt herunter.

Solarzellen
Monokristallines Silizium

Mechanische Belastbarkeit
5400 Pa, hagel- und schneesicher, begehbar

Leistungsdichte
130 W/m²

Frontglas
3,2 mm gehärtetes, strukturiertes Solarglas

Betriebstemperatur
-40 bis +85 °C

Verbundstoffe
EVA, Polyolefine, Silikon

Elektrische Leistung
13 Wp

Bringt euer Handwerk aufs nächste Level.

Und helft uns, unser Ziel zu erreichen: Dächer in attraktive Kraftwerke zu verwandeln – für alle. Wir brauchen euch. Also, schaut euch an, was wir für euch bereithalten, um euch zu Solardachziegel-Expert:innen zu machen.





Autarq Akademie

An alle Dachdecker:innen: Wir sind an eurer Seite. Die Autarq Akademie bietet euch Zugang zu hochwertigen Trainingsmaterialien, digitalen Tools, Installationsanleitungen und zertifizierten Schulungen. Außerdem werdet ihr während eurer ersten Solardach-Installationen von Autarq-Expert:innen unterstützt.

Autarq Partner- programm

Ihr wollt die hohe Nachfrage nach Solardach-Lösungen bedienen können? Dann schließt euch unserem Partnerprogramm an und lasst euch von uns weiterbilden. Unsere Vision: ein ständig wachsendes Netzwerk von Autarq-geschulten und zertifizierten Solarziegel-Dachdeckern:innen und Kabelbaum-Experten:innen.

Wer macht was?



Hauseigen-
tümer:in

01 Der oder die Bauherr:in oder Architekt:in erhält über den Solardach-Konfigurator auf unserer Website ein unverbindliches Richtpreisangebot.

04

Der oder die Bauherr:in oder Architekt:in nimmt das verbindliche Installationsangebot an.



Dach-
decker:in

02

Der oder die Dachdecker:in besichtigt die Baustelle und bespricht alle Details des geplanten Autarq Solardachs.

03

Der oder die Dachdecker:in erstellt ein verbindliches Installationsangebot. Darin enthalten: eine umfassende Kostenaufstellung inklusive der Autarq-Komponenten.

05

Der oder die Dachdecker:in bestellt die Solardachziegel im lokalen Baustoffhandel.



Autarq-
Expert:in



Elektriker:in

Ob du Dachdecker:in, Architekt:in, Bauträger:in oder Hauseigentümer:in bist:
Wir erklären dir deine Rolle im Autarq-Prozess, vom Angebot bis zur Installation.
Hauptvorteil: Die klare Trennung der Gewerke sorgt für eine eindeutige
Abgrenzung der Haftung.

07 Der oder die Dachdecker:in verlegt die Autarq
Solardachziegel ganz wie normale Dachziegel.

06 Ein oder eine Expert:in installiert den Autarq
Kabelbaum und bereitet das Dach auf
die Installation der Solardachziegel vor.

08 Ein oder eine Elektriker:in schließt
die Komponenten des Autarq Systems
im Haus an und nimmt es in Betrieb.

Wir sind für dich da.

Autarq könnte zu deinem nächsten Dach-
projekt passen?

Besuche www.autarq.com, um mehr zu
erfahren, eine Preisliste anzufordern,
Musterziegel zu bestellen und AutoCAD-
Zeichnungen herunterzuladen. Wir haben
alles, was du brauchst, um loszulegen.



Fordere eine Preisliste an.



Bestelle einen Musterziegel.



Erhalte AutoCAD-Zeichnungen.

Besuche www.autarq.com.

Alle Vorteile auf einen Blick.



Flexibel

Solardachziegel sind selbst für komplexe Dachflächen geeignet



Langlebig

Genauso verlässlich wie die Original-Dachziegel



Wetterfest

Dichtheit und Wasserableitung der Ziegel bleiben intakt



Hohe Qualität

Gleiche Materialien wie bei herkömmlicher Solartechnologie



Plug-and-Play-Installation

Auch ohne elektrische Vorkenntnisse



Traditionelle Arbeitsabläufe

Eindecken erfolgt zeitgleich mit den Dacharbeiten



Vollwertiges Dach

Perfekt hinterlüftet, ohne Bohrungen und Verschraubungen



Hohe Sicherheit und Brandschutz

Durch sicheren Kleinspannungsbereich



Servicefreundlich

Keine Leistungselektronik auf dem Dach, Ziegel jederzeit austauschbar



Autarq GmbH
Brüssower Allee 87
17291 Prenzlau
Deutschland

**Du bist interessiert? Bitte setze dich mit
uns über unsere Kontaktseite in Verbindung:**

www.autarq.com



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council



Finanziert von der
Europäischen Union

SWISSOLAR

