



Jacobi Tonwerke GmbH Werksstandort Bilshausen

Osteroder Straße 2 37434 Bilshausen Telefon: 05528 910-0 Telefax: 05528 910-139 E-Mail: vertrieb@dachziegel.de

Verkaufsbüro Ost - Bad Lauchstädt

Zur Laucha 2

06246 Bad Lauchstädt Telefon: 034635 311-0 Telefax: 034635 311-20

E-Mail: verkaufsbuero.ost@dachziegel.de

Verkaufsbüro West - Delbrück

Schöninger Straße 64b 33129 Delbrück

Telefon: 05250 99478-68 Telefax: 05250 99478-69

E-Mail: verkaufsbuero.west@dachziegel.de

Werksstandort Langenzenn und Verkaufsbüro Bayern

Lohmühle 3 – 5 90579 Langenzenn Telefon: 09101 708-0 Telefax: 09101 708-38

E-Mail: walther@dachziegel.de

www.dachziegel.de



stylisch • hochwertig • sicher

Wir produzieren in Deutschland.

Stylist-PV
Wir verbinden Ziegel & Solar



Made in Germany

Der Flachziegel Walther-Stylist® wird in unserem Werk in Langenzenn hergestellt. Anschließend wird jeder einzelne Dachziegel zu einem hochwertigen Solarziegel in sorgfältiger Handarbeit weiterverarbeitet.

Die bessere Lösung im Brandfall

Bei aufgeständerten PV-Anlagen sind die einzelnen Module meistens in Reihenschaltung verbunden, daraus ergibt sich eine hohe Spannung. Dank der Kleinspannung der Stylist-PV benötigen Sie in der Regel keine Brandlasteintragung bei Ihrer Gebäudeversicherung und im Brandfall bieten sich Vorteile für die Feuerwehr.

Hohe Lebensdauer mit Garantie

Durch die Kombination von Solardachziegeln und Tonprodukten entsteht ein hochwertiges Dach. Wir gewähren 20 Jahre Garantie, davon 10 Jahre Vollgarantie und zehn Jahre Materialgarantie. Die verwendeten Materialen zeichnen sich durch UV- und Witterungsbeständigkeit aus. Die Autarq-Leistungszusage: Auch nach 25 Jahren erzeugen die Solarziegel noch min. 80% der Ausgangsleistung.



Gemacht für Dachdecker und Zimmerer

Die Stylist-PV-Ziegel werden wie normale Dachziegel eingedeckt. Die Verlegung ist sowohl in Reihe als auch im Verband

Während der Eindeckung werden immer zwei Ziegel mit den vorhandenen Steckverbindungen der Solarziegel verbunden. Danach werden sie an bereits vormontierte Kabel angeschlossen. Das Dach wird somit aus einer Hand vom Profi eingedeckt.

Ungefährliche Kleinspannung

Spannungen bis 120 Volt gelten als sog. (Schutz) -Kleinspannung (SELV gem. IEC NORM 60449). Unsere Solarziegel übersteigen nicht den Wert von 90 Volt und sind damit gefahrlos verlegbar. Solarkabel und Steckmodule liegen unter dem Ziegel, sodass diese gegen Witterungseinflüsse geschützt sind.

PV-Wandler, Wechselrichter & Batteriespeicher

Stylist-PV-Dächer benötigen, genau wie herkömmliche PV-Anlagen auch, einen Wechselrichter sowie auch ein Speichermedium, sofern der erzeugte Strom selbst genutzt werden soll. Hier muss der für die Stylist-PV-Lösung spezifische PV-Wandler verwendet werden. Dieser wandelt die Kleinspannung in, für den Wechselrichter verwertbare, Spannungsbereiche um.

Gerne erhalten Sie ein detailliertes, auf Ihr individuelles Projekt abgestimmtes Angebot. Kontaktieren Sie uns hierfür bitte per E-Mail unter: solar@dachziegel.de oder nutzen Sie unser Kontaktformular auf:

www.dachziegel.de/solardachziegel-autarg





Solarenergie mit intakter Verfalzung der Ziegel

Bei aufgeständerten PV-Anlagen werden die PV-Module in vielen Fällen durch sogenannte Universalhalter fixiert. Diese werden mitunter von ungelernten Handwerkern am Dach verbaut. Häufig müssen dabei die Ziegelverfalzungen verändert werden, das kann im schlechtesten Fall zum Eindringen von Wasser in das Dach führen. Ganz anders mit Stylist-PV: Die Ziegel werden einfach eingedeckt, ohne kritischen Eingriff am Ziegel.

210 x 340 mm Mechanische Belastbarkeit | 5400 Pa, hagel- und schneesicher, begehbar

-40 bis +85°C

Monokristallines Silizium

Elektronische Daten Nennleistung P_{MPP}

Nennspannung U Materialdaten

Betriebstemperatur

Abmessungen Solarmodul-Größe

Frontglas Solarzellen



		Technische Details Solarziegel			
	10 W (ca. 124 Watt/m²)	8 W (ca. 99 Watt/m²)	Stückbedarf pro qm²	12,4 Stück	
	41 V	41 V	Deckbreite (DB) in cm	23,1 cm	
			Decklänge (DL) in cm	35,0 cm	
270 x 420 mm		Ziegel pro Palette	192 Stück		
	210 x 340 mm		Gewicht pro Stück in kg	4,6 kg/Stück	
5400 Pa, hagel- und schneesicher, begehbar*		Dachneigung	RHE ≥ 30° / VB ≥ 25°		
3,2 mm gehärtetes, strukturiertes Solarglas (ESG)		Ziegel pro Packung	4er - Kleinpäckchen		
Manakriatallinaa Cilizium					

Ihr Dach als persönlicher Stromlieferant

chern oder Gauben installiert werden.

leat werden.

Ein Solarziegel liefert mit grau-schwarzem PV-Laminat ca.

10 Watt. Die Anlage kann auch auf kleinen Dächern, Vordä-

Immer zwei Stylist-PV sind mit-einander verbunden und

parallel geschaltet. Egal ob groß und weitläufig oder klein und verwinkelt, unsere Solardachziegel Stylist-PV können auf nahezu allen Dachflächen problemlos und schnell ver-

*Die Solardachziegel sind unter Achtsamkeit mit einer Dachleiter und entsprechend dämpfendem Material begehbar.

Ein detailliertes, auf Ihr individuelles Projekt abgestimmtes Angebot erstellen wir für Sie gerne projektbezogen, nachdem wir die speziellen Anforderungen des Daches und die Wünsche der Bauherren kennen. Bestandteil des Angebotes ist auch eine aussagefähige Ertragsprognose für Ihre Stylist-PV-Anlage.

Senden Sie uns gern eine E-Mail an solar@dachziegel.de oder nutzen Sie unser Kontaktformular auf www.dachziegel.de/solardachziegel-autarg.



