

Flachziegel



WALTHER Stylist® anthrazit, Referenz: Tektum Holding GmbH

Flachziegel WALTHER Stylist®



Dachziegeltechnik:

- großer Verschiebebereich von bis zu 20 mm
- mittelformatiger, 12-deckender Glattziegel
- gutes Handling der Ziegel durch 4er-Kleinpäckchen
- geradliniges oder versetztes Verlegen möglich



Farbe und Oberfläche:

- 9 Farben: naturrot-Standard bis Sonderserie
- trendige Farbtöne samtschwarz und edelspacegrau



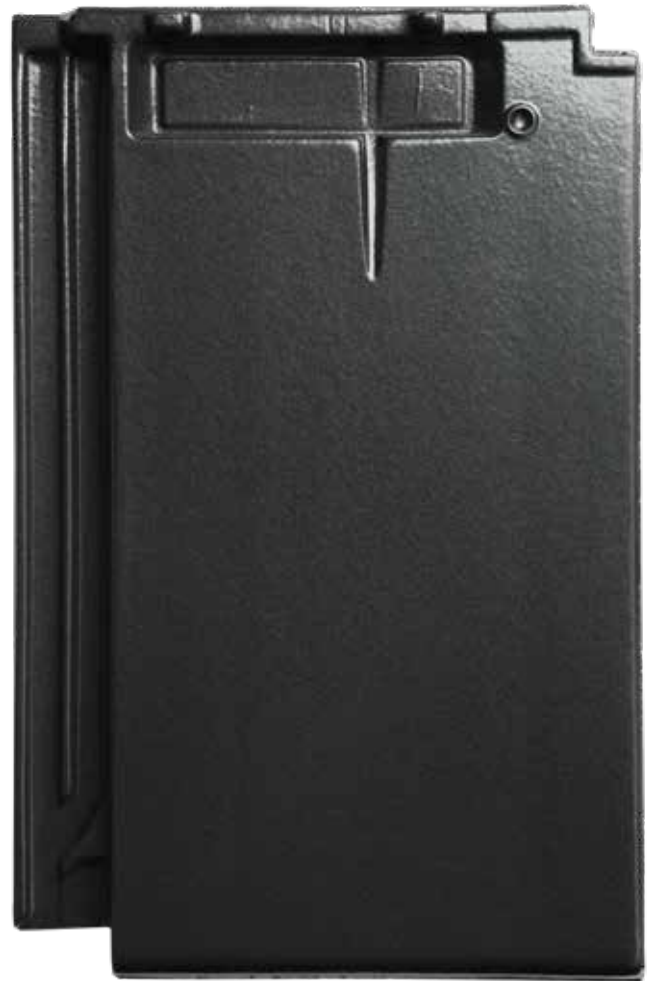
Einsatzbereich:

- moderne Gebäude durch puristische Anmutung
- minimalistischer Baustil



Hagelwiderstandsklasse 4

Der **WALTHER Stylist®** wurde vom IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H. mit der **Hagelwiderstandsklasse 4 (HW4)** ausgezeichnet!



WALTHER Stylist® samtschwarz



WALTHER Stylist® edelgrau



WALTHER Stylist® anthrazit



WALTHER Stylist® rotbraun



WALTHER Stylist® edelschiefer

Farben & Oberflächen

Naturrot/Engobiert



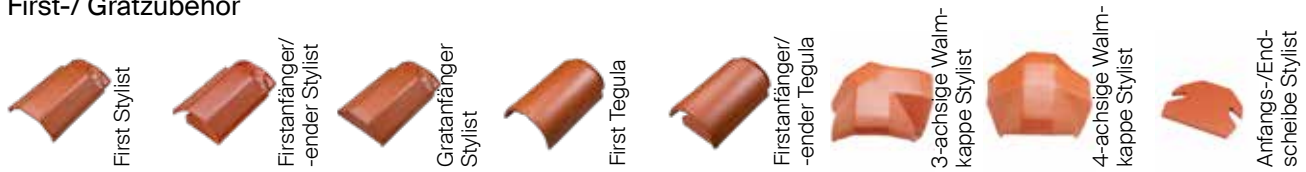
Edelengobiert



Sonderserie



First-/ Gratzubehör



Seitlicher Dachabschluss & Sonderformziegel



Nichtkeramisches Zubehör



i Weiteres keramisches und nichtkeramisches Zubehör finden Sie unter www.dachziegel.de



Technische Daten

Naturrot - Edelengobiert

Gesamtmaß in cm	27,0 x 42,0
Decklänge (DL) in cm	33,6 - 35,6
Deckbreite (DB) in cm	23,1
Stückbedarf pro m ²	12,2 - 12,8
Gewicht pro Stück in kg	ca. 3,9
Doppelwulst Stk. pro lfdm	ca. 2,8
Ortgang Stk. pro lfdm	ca. 2,8
kl. Verpackungseinheit Stk.	56 St.
Stück/Palette	224
Regeldachneigung	≥ 30° Reihe
	≥ 25° Verband

Weitere technische Daten & Verarbeitungshinweise erhalten Sie in unserer App Dachziegel Technik.



Google Play Store



App Store

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.

Stylist-PV

Wir verbinden Ziegel & Solar

Ästhetische Architektur

Bei dieser PV-Lösung verschmelzen Dachziegel und Solarlaminate miteinander und werden zu Solardachziegeln. Damit ist Stylist-PV die vielleicht ästhetischste Solaranlage am deutschen Steildachmarkt.

Mehr Informationen auf:

www.dachziegel.de/solardachziegel-autarq

Gemacht für Dachdecker und Zimmerer

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

Elektronische Daten		
Nennleistung P_{MPP}	10 W (ca. 124 Watt/m ²)	8 W (ca. 99 Watt/m ²)
Nennspannung U_{MPP}	41 V	41 V
Materialdaten		
Abmessungen	270 x 420 mm	
Solar modul-Größe	210 x 340 mm	
Mechanische Belastbarkeit	5400 Pa, hagel- und schneesicher, begehbar	
Frontglas	3,2 mm gehärtetes, strukturiertes Solarglas (ESG)	
Solarzellen	Monokristallines Silizium	
Betriebstemperatur	-40 bis +85°C	

Technische Details Solarziegel	
Stückbedarf pro qm ²	12,4 Stück
mittlere Deckbreite (DB) in cm	23,1 cm
mittlere Decklänge (DL) in cm	35,0 cm
Ziegel pro Palette	192 Stück
Gewicht pro Stück in kg	4,6 kg/Stück
Dachneigung	RHE ≥ 30° / VB ≥ 25°
Ziegel pro Packung	4er - Kleinpackchen

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 10 Jahre Materialgarantie. Die verwendeten Materialien zeichnen sich durch UV- und Witterungsbeständigkeit aus. Die autarq-Leistungszusage: Auch nach 25 Jahren erzeugen die Solarziegel noch min. 80% der Ausgangsleistung.



NEU! Auch in traditionellem rot!

Stylist-PV in rotbraun
8Wp Leistung pro Solarziegel



PV-Wandler, Wechselrichter und 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-autarq



Flachziegel WALTHER-tegula



Dachziegeltechnik:

- maximale Höhenverschiebbarkeit von bis zu 100 mm
- doppelte Seiten- und Fußverfaltung
- gutes Handling der Ziegel durch 4er-Kleinpäckchen



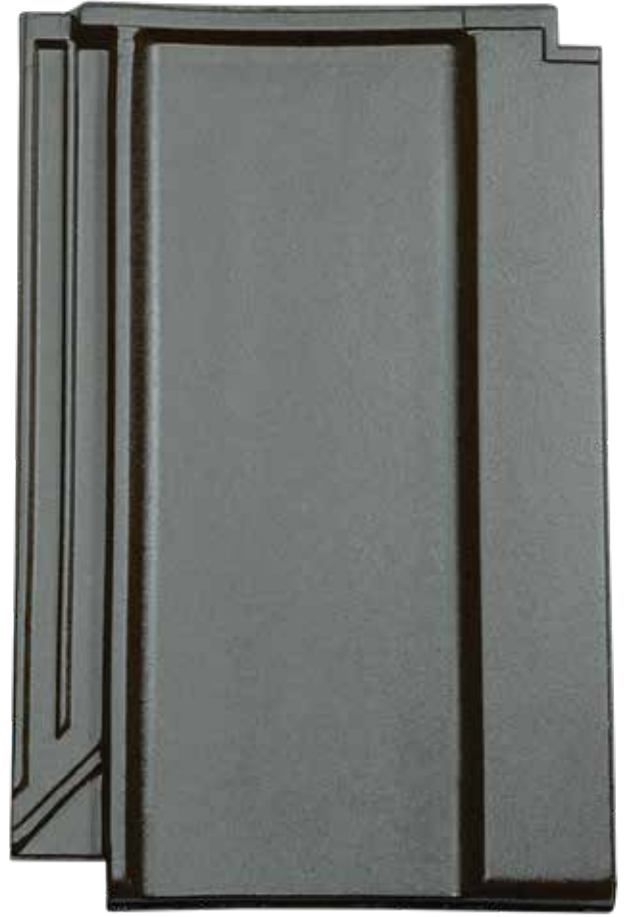
Farbe und Oberfläche:

- 4 Farben: naturrot-Standard bis edelengobiert
- traditionelle helle und gefragte dunkle Töne



Einsatzbereich:

- attraktives Mittelformat
- Geradlinigkeit des Ziegels – ideal für die moderne Architektur
- interessanter Mix aus Flach- und Reformziegel



WALTHER-tegula edelschiefer



WALTHER-tegula edelschiefer



WALTHER-tegula rotbraun



WALTHER-tegula rotbraun



WALTHER-tegula edelschiefer

Farben & Oberflächen

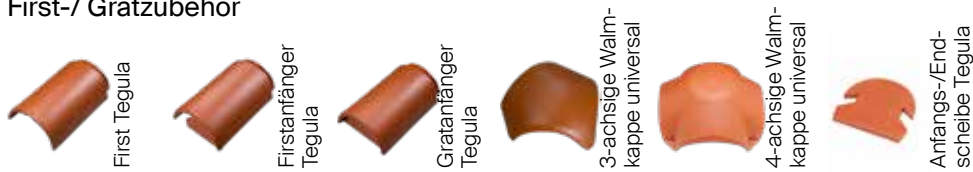
Naturrot/Engobiert



Edelengobiert



First-/ Gratzubehör



Seitlicher Dachabschluss & Sonderformziegel



Nichtkeramisches Zubehör



i Weiteres keramisches und nichtkeramisches Zubehör finden Sie unter www.dachziegel.de



WALTHER-tegula rotbraun

Technische Daten

Naturrot - Edelengobiert

Gesamtmaß in cm	27,0 x 42,0
Decklänge (DL) mit Ortgang in cm	32,5 - 35,0
DL Anarbeiten Ortgang in cm	27,0 - 32,5
DL ohne Ortgang in cm	25,0 - 35,0
Deckbreite (DB) in cm	23,1
Stückbedarf pro m ²	12,4 - 17,3
Gewicht pro Stück in kg	ca. 3,7
Doppelwulst Stk. pro lfdm	ca. 2,9
Ortgang Stk. pro lfdm	ca. 2,9
kl. Verpackungseinheit Stk.	64
Stück/Palette	256
Regeldachneigung	≥ 30°

Weitere technische Daten & Verarbeitungshinweise erhalten Sie in unserer App Dachziegel Technik.



Google Play Store



App Store



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