

Beispielsammlung PV-Anlagen **Solarziegel, terrakotta**



Der Solarziegel besteht durch seine Kleinteiligkeit und anpassbaren Farbigkeit der Tonziegel, d.h. die Wirkung der Anlage mit schwarzen Solarmodulen in terrakottafarbenen Panotronziegeln kommt einem Ziegeldach sehr nahe.
Foto: Denkmalpflege TG



Scheunendach mit Solarziegel Panotron gedeckt.
Foto: Denkmalpflege TG



Detailfoto der einzelnen Solarziegel.
Foto: Gasser Ceramic AG

Produkt

verbautes Produkt	Gasser Ceramic, Panotronziegel, PAN 32 Glas-Glas, Zellentyp Monocrystalin, schwarz 892 x 380 mm 25 Wp / Modul
Nachfolgeprodukt 2024	Gasser Ceramic, Panotronziegel, PAN 32 V2 32 Wp / Modul

Anlage

Gebäude	Oberwangen TG, Aumühlestrasse 9 Schutzobjekt Ortsbildschutzzone
Ausführungsdatum / Inbetriebnahme	2011
Anordnung	vollflächige rechteckige Anordnung (200 m ²)
Montage	Module an Dachlatte angeklemt, unten mit Innenklammern Dachkonstruktion ist nicht betroffen Ziegelfarbe: terrakotta dünner Rahmen: Alu, anthrazit bzw. Ziegelrahmen
Nennleistung	15.3 kWp (600 Module)
