

Photovoltaik-Erfassungsbogen



Kundendaten

Firma

Ansprechperson

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

Mobil

E-Mail

Projekt / Standort

Projektbezeichnung

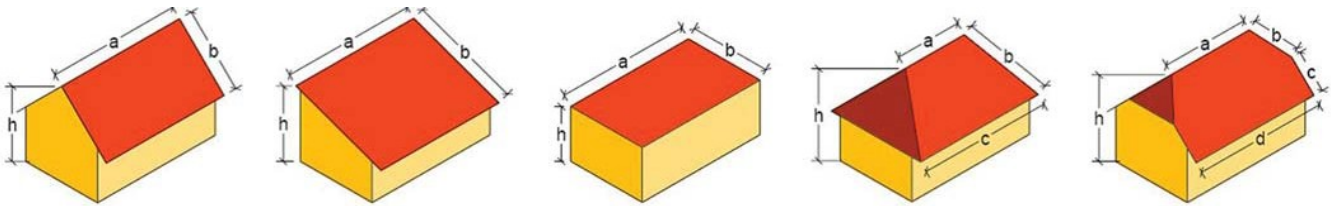
Strasse

PLZ/Ort

Höhe (m.ü.M)

Dachangaben

Dachneigung ° Ausrichtung



- Satteldach Pulldach Flachdach Walmdach Krüppelwalmdach

a = m b = m c = m d = m h = m

Hindernisse bitte auf einem vermassten Dachplan beilegen

Dachaufbau

- Sparren (vertikal) Pfetten (horizontal) Abstand m

Dacheindeckung

- Tonziegel Betonziegel Schiefer Welleternit Trapezblech Rund-/Stehfalz
Blech- und Wellfaserdächer: unbedingt Datenblatt oder vermasste Schnittzeichnung der Dachhaut beilegen

Beilagen

- Fotos (Dach&Umgebung) Pläne

Bemerkungen

Kosten (reine Materiallieferung)

Aufdach

6 Module	Richtpreis	2'200.00
8 Module	Richtpreis	2'800.00

Flachdach

6 Module	Richtpreis	3'400.00
8 Module	Richtpreis	4'100.00

Option

Montage durch Partnerfirma	Richtpreis	1'400.00
----------------------------	------------	----------

Garantie

10 Jahre auf Fabrikationsmängel

Wassererwärmer mit Domotec-PV (gemäss Preisliste Domotec AG)

E 120 PV	G	Einbau-Wassererwärmer 120 l mit Photovoltaik-ModulPV / DC - AC 1970 W / 230 V	2'995.00
E 150 PV	G	Einbau-Wassererwärmer 150 l mit Photovoltaik-ModulPV / DC - AC 1970 W / 230 V	3'367.00
E 200 PV	G	Einbau-Wassererwärmer 200 l mit Photovoltaik-ModulPV / DC - AC 1970 W / 230 V	3'479.00
E 250 PV	G	Einbau-Wassererwärmer 250 l mit Photovoltaik-ModulPV / DC - AC 1970 W / 230 V	3'570.00
E 300 PV	G	Einbau-Wassererwärmer 300 l mit Photovoltaik-ModulPV / DC - AC 1970 W / 230 V	3'630.00
ES 120 PV	G	Einbau-Wassererwärmer 120 l mit Photovoltaik-Modul PV / DC - AC 1970 W / 230 V	2'995.00
S 200 PV	H	Stand-Wassererwärmer 200 l mit Photovoltaik-ModulPV / DC - AC 1970 W / 230 V	3'122.00
S 300 PV	H	Stand-Wassererwärmer 300 l mit Photovoltaik-ModulPV / DC - AC 1970 W / 230 V	3'299.00
S 400 PV	H	Stand-Wassererwärmer 400 l mit Photovoltaik-ModulPV / DC - AC 1970 W / 230 V	3'760.00
SW 200 PV	H	Stand-Wassererwärmer 200 l mit Wärmetauscher und Photovoltaik-ModulPV / DC - AC 1970 W / 230 V	3'075.00
SW 300 PV	H	Stand-Wassererwärmer 300 l mit Wärmetauscher und Photovoltaik-ModulPV / DC - AC 1970 W / 230 V	3'330.00
SW 400 PV	H	Stand-Wassererwärmer 400 l mit Wärmetauscher und Photovoltaik-ModulPV / DC - AC 1970 W / 230 V	3'995.00
DST PVDC		Elektronische Photovoltaik-Warmwasser-Einheit	1'310.00

Notizen
