



-- Erfassungsbogen Photovoltaikanlage **Metalldach**

Kunde

FIRMA

ANSPRECHPARTNER

TELEFON **MAIL**

KUNDENNUMMER

NIEDERLASSUNG

Objektanschrift

NAME

STRASSE

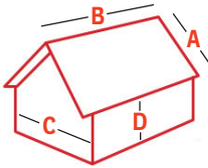
PLZ / ORT

BESONDERHEITEN

Dachform

<input type="checkbox"/> Satteldach	<input type="checkbox"/> Zeltdach
<input type="checkbox"/> Walmdach	<input type="checkbox"/> Pultdach
<input type="checkbox"/> Krüppelwalmdach	<input type="checkbox"/> Freie Dachform (bitte Skizze)

Gebäudemaße



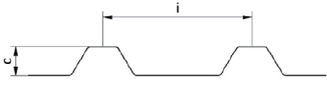
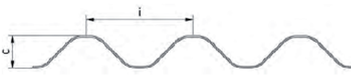
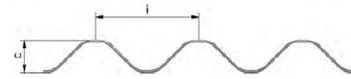
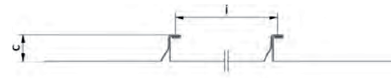
Maß A	_____	m
Maß B	_____	m
Maß C	_____	m
Maß D	_____	m
Dachneigung	_____	Grad

Bei anderen Hausformen bitte Skizze mit Maßen beifügen.

Dachausrichtung

<input type="checkbox"/> Dach: Süd Ausrichtung	<input type="checkbox"/> Dach: Ost-West Ausrichtung
--	---

Dacheindeckung

<input type="checkbox"/> Trapezblech	
<input type="checkbox"/> Wellblech	
<input type="checkbox"/> Wellfaserzement	
<input type="checkbox"/> Falzeindeckung (Haftenplan beifügen)	

Dacheindeckung - Maße und Material

Sicken-/Wellenhöhe (c)	_____	mm
Sicken-/Wellen-/Falzabstand (i)	_____	mm
Material	<input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Alu	
Blechstärke	_____	mm

Sandwich: statischer Nachweis erforderlich

Wichtiger Hinweis: die erste Anlagenplanung pro Objekt mit Preisindikation ist kostenfrei. Umplanungen und Erweiterungen werden mit je 59 € berechnet.

Dachdecker1kauf Ost eG
Gemeinsam ganz oben





-- Erfassungsbogen Photovoltaikanlage **Metalldach** Seite 2

Sonstige Angaben

Speicher gewünscht	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein
Schwarze Module gewünscht	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein
Wallbox gewünscht	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein

Sonstige Angaben

E Auto (auch zukünftig)	<input type="checkbox"/>	kleiner Akku 15-50 KW	<input type="checkbox"/>	großer Akku 50-100 KW
Anzahl Fahrzeuge	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Jahresverbrauch Strom (ohne E Auto)	<input type="text"/>			kwh

Wünsche

Gewünschte Anlagengröße in KWp	<input type="text"/>
Maximale Belegung	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Störflächen

Bei Störflächen bitte eine Skizze mit Maßen beifügen.

Bemerkungen

Anforderungen an Trapezprofile als Unterkonstruktion für Photovoltaikanlagen

Mittlerweile ist es gängig, die Solarmodule nicht mehr in der Dachunterkonstruktion, sondern direkt in der Dachhaut, sprich den Trapezprofilen, zu befestigen. Diese Art der Befestigung stellt höhere Ansprüche an die Beschaffenheit der Profile dar, so dass die Mindestanforderungen baurechtlich geregelt sind. Im Folgenden erklären wir, worauf bei einer Montage von Solaranlagen auf Trapezprofilen zu achten ist, um alle Anforderungen des geltenden Baurechts nach DIN 1090-4 und den Vorgaben des IFBS-Fachverbandes zu erfüllen.

- Die Materialstärke wird mit mindestens 0,75 mm empfohlen (unabhängig von der Profilhöhe und der Profilgeometrie)
- Der Verband für Metalleichtbau IFBS empfiehlt eine 50 MY Oberbeschichtung
- Das Befestigungsmaterial muss aus Edelstahl sein. Verzinkte Schrauben sind im Außenbereich nicht zugelassen

Diesen ausgefüllten Erfassungsbogen schicken Sie bitte per Mail an folgende Adresse:

solar@d1k.de

Wichtiger Hinweis: die erste Anlagenplanung pro Objekt mit Preisindikation ist kostenfrei. Umplanungen und Erweiterungen werden mit je 59 € berechnet.

Dachdecker1kauf Ost eG
Gemeinsam ganz oben

