

-- Erfassungsbogen Photovoltaikanlage **Metalldach**

Kunde

FIRMA

ANSPRECHPARTNER

TELEFON **MAIL**

KUNDENNUMMER

NIEDERLASSUNG

Objektanschrift

NAME

STRASSE

PLZ / ORT

BESONDERHEITEN

Dachform

Satteldach Zeltdach


Walmdach Pultdach

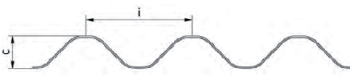
Krüppelwalmdach Freie Dachform (bitte Skizze)

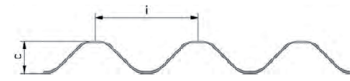
Dachausrichtung

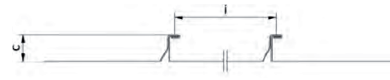
Dach: Süd Ausrichtung Dach: Ost-West Ausrichtung

Dacheindeckung

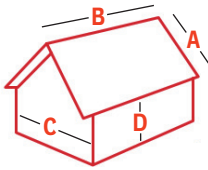
Trapezblech 

Wellblech 

Wellfaserzement 

Falzeindeckung
(Haftenplan beifügen) 

Gebäudemaße



Maß A m

Maß B m

Maß C m

Maß D m

Bei anderen Hausformen bitte Skizze mit Maßen beifügen.

Dachneigung Grad

Dacheindeckung - Maße und Material

Sicken-/Wellenhöhe (c) mm

Sicken-/Wellen-/Falzabstand (i) mm

Material Stahl 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				Sonstige Angaben					
Speicher	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	E Auto (auch zukünftig)	<input type="checkbox"/>	kleiner Akku 15-50 KW	<input type="checkbox"/>	großer Akku 50-100 KW
Schwarze Module	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	Anzahl Fahrzeuge	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Wallbox	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	Jahresverbrauch Strom (ohne E Auto)	<input type="text"/>			kwh
Heizstab für Warmwasser	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein					

Wünsche

Gewünschte Anlagengröße in KWp

Maximale Belegung Ja 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 Metallleichtbau 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

