



ÜBERSICHT

montagesysteme: eigenheim, gewerbe, industrie



	Konstruktionsprinzip	Schiennentyp	Schiene- länge [m]	Befestigung	Anbindung an	Modulklemmen	Preis- attraktivität
Ziegeldach	Einlagig oder Kreuzgestell	SingleRail	2,10	Die Befestigung hängt von der Verwendung der Dachbefestiger ab	Sparren	End- und Mittelklemmen in allen Rahmenhöhen verfügbar	☺☺☺☺☺
		SolidRail light	3,25				☺☺☺
		SolidRail medium	4,30				☺☺☺
	Einlegesystem	SolidRail + InsertionRail	5,40			Einlegeschiene schwarz oder silber, 35 und 40 mm Rahmenhöhe	☺☺☺
Trapezblech	Dachparallel durchgehende Schienen	SpeedRail 22	2,10 3,25 4,30 5,40	An Blech über Speedclip	Dachhaut	End- und Mittelklemmen in allen Rahmenhöhen verfügbar	☺☺☺☺☺
	Dachparallel Schienenstücke	MultiRail	0,10 0,25 0,40	An Blech direkt mit gewindeformender Bohrschraube	Dachhaut	MiniClamp für alle Rahmen ab 30 mm	☺☺☺☺☺☺
		MiniRail					☺☺☺☺☺
	5° Aufständigung	MiniRail und MiniFive	0,4	An Blech direkt mit gewindeformender Bohrschraube	Dachhaut		☺☺☺☺☺
	Dachparallel durchgehende Schienen	SingleRail	2,10 3,25 4,30 5,40	Stockschraube M8 bis M12 64mm bis 400mm	Dachunterkonstruktion	End- und Mittelklemmen in allen Rahmenhöhen verfügbar	☺☺☺☺
		SolidRail					☺☺☺
Aufständigung um 10° auf Schienenstücken mit System „S-Dome small“	MultiRail	0,10 0,25 0,40	An Blech direkt mit gewindeformender Bohrschraube	Dachhaut	FlexClamp small für alle Rahmenstärken	☺☺☺☺☺	
Metallfalzdach	Durchgehende Schienen mit direkter Anbindung auf Dachhaut mittels Falzklemme	SingleRail	2,10 3,25 4,30 5,40	Falzklemme	Falz	End- und Mittelklemmen in allen Rahmenhöhen verfügbar	☺☺☺
		SolidRail					☺☺☺
Wellfaserzement Eternit	Durchgehende Schienen mit direkter Anbindung auf Dachkonstruktion mittels Stockschraube	SingleRail	2,10 3,25 4,30 5,40	Stockschraube M8 bis M12 64mm bis 400mm	Metall- und Holzdachunterkonstruktion	End- und Mittelklemmen in allen Rahmenhöhen verfügbar	☺☺☺☺☺
		SolidRail					☺☺☺
	Einlegesystem	SolidRail + InsertionRail				Einlegeschiene schwarz oder silber, 35 und 40 mm Rahmenhöhe	☺☺☺

	Konstruktionsprinzip	System	Aufständigungsrichtung	Durchgehende Schienen	Neigungswinkel	Modullänge (mm)	Modulbreite (mm)	Preis- attraktivität
Flachdach	Ballastarmes, aerodynamisches Flachdachsystem ohne Dachdurchdringung für Bitumen- oder Folieneindeckung	S-Dome	Süd	ja	10°	1300 bis 2100	950 bis 1100	☺☺☺
		D-Dome	Ost-West	ja		1300 bis 2100	950 bis 1100	☺☺☺☺
		S-Dome V	Süd	nein		1300 bis 2100	950 bis 1100	☺☺☺
		D-Dome V	Ost-West	nein	1300 bis 2100	950 bis 1100	☺☺☺☺	
		S-Dome V 15°	Süd	nein	1300 bis 2100	950 bis 1100	☺☺☺☺☺	
	Aufgeständerte Trapezblecheindeckung	S-Dome Trapez	Süd – 90° zur Laufrichtung Trapez	ja	10°	keine Vorgabe	950 bis 1100	☺☺☺☺
D-Dome Trapez	Ost-West (oder andere Richtungen) 90° zur Laufrichtung Trapez	ja	keine Vorgabe	950 bis 1100		☺☺☺☺☺		

*Unter folgenden Bedingungen: 400m Geländehöhe, Wind- und Schneelastzone 2, Gebäudehöhe 10 m, Dachneigung 30°, Solarmodul mit 20kg, Dachmittbereich. Änderungen vorbehalten, maßgeblich ist die Auslegung mit der Herstellersoftware. Wir beliefern Sie auch mit Indachsystemen und Carports, sprechen Sie mit Ihrem Kundenbetreuer. Wir beraten Sie gerne!

Registrieren Sie sich jetzt für das Auslegungsprogramm! - inklusive statischem Nachweis - info@ch.krannich.com

K2 BASEON

krannich-solar.com



ÜBERSICHT

montage- systeme

KONTAKT

Krammich Solar AG
Bodenackerstrasse 1
8957 Sprietlenbach
Schweiz

Tel. +41 56 500 40 60
info@krammich-solar.com

krammich
global solar distribution



krammich-solar.com

Stand 02.2020 Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

krammich
global solar distribution