ERFASSUNGSBOGEN FLACHDACH

easyLIGHT



Stammdaten			Datum		
			_		
Projektname		Projektstatus	Angebot	Auftrag	
Ansprechpartner		Kunde			
Tel Nr.		Straße, Hausnr.			
E-Mail		PLZ	Ort		
Projektstandort		Land / Koordinaten			
Straße, Hausnr.					
PLZ	Ort	Liefertermin KW			
Land / Koordinaten		zum Kunden	an die Projektadresse		
Dachdaten Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Ausrichtung (°)		
Dachneigung (°)	Attikahöhe (mm)	Attikabreite (mm)			
		allen wichtigen Maßen beilegen!	_		
Dacheindeckung u	nd Dachaufbau				
	EPDM	Kiesschicht > 10cm			
Foliendach					
Foliendach PVC	Bitumen	Kiesschicht < 10cm			
	Bitumen Kiesdach	Kiesschicht < 10cm Schüttgewicht			

Montagesystem

easyLIGHT South 5 (Südausrichtung) 178 mm Reihenabstand

easyLIGHT South 10 (Südausrichtung)

380 mm Reihenabstand 527 mm Reihenabstand

335 mm Reihenabstand

easyLIGHT South 15 (Südausrichtung)

571 mm Reihenabstand 790 mm Reihenabstand

easyLIGHT East/West (Ost/West-Ausrichtung)

114+183 mm Reihenabstand 114+350 mm Reihenabstand

Weitere Planungsvorgaben

Alpine Variante Verschraubung am Dach erforderlich

nur Ballast (keine Dachanker) nur Dachanker (kein Ballast)

Hinweis: bis 5° DN ohne Dachanker möglich, über 5° DN nur mit Dachanker



Ballastierung					
Länge (mm)	Breite (mm)		e (mm)	Gewicht (kg)	
Hinweis: Wenn keine Angabe	e, rechnen wir mir	den Steindimensionen 300x2	.00x60 mm und einem	n Gewicht von 8kg.	
Ballaststeine nur in Ballastwannen legen			Kies als Beschwerung nutzen		
Modulbelegung					
Vollauslegung			geplante Leistung	kWp	
Hinweis: Modulanordnung u	nd Störflächen bit	te gesondert schicken! (Zeich	hnung, Dachplan)		
PV-Moduldaten					
Hersteller Modultyp		Modultyp		Leistung (Wp)	
Länge x Breite (mm) Rahmenhöhe (m		Rahmenhöhe (mm)		Gewicht (kg)	
		,			
Colöndokotogorio					
Geländekategorie		A 0"			
Geländekategorie I	\rightarrow		Offene See, Seen mit mindestens 5 km freier Fläche in Windrichtung; glattes, flaches Land ohne Hindernisse.		
Geländekategorie II	\rightarrow		Landwirtschaftlich genutztes Gelände mit Begrenzungshecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen.		
		A			
Geländekategorie III	→ _	Voror	Vororte von Städten oder Industrie- Gewerbeflächen; Wälder.		
Geländekategorie IV	\rightarrow		Stadtgebiete, bei denen mindestens 15 % der Fläche mit Gebäuden bebaut ist, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet		
		Good	.a.a.ii babaat lat, dolla		
Charakteristischer Wert des	Böengeschwindig	gkeitsdrucks (=Spitzengesch	windiakeitsdrucks): ar	n in kN/m²	
Böenlast qp in kN/m²	Boongoonwinals	grenour done (= oprizongecom	maignoitearaene). qp	, III W V III	
Charakteristischer Wert der	Schneelast auf de	em Modul: si in kN/m²			
Schneelast si in kN/m²					

Notizen / Hinweise