SCHRÄGDACH AUFMAßPROTOKOLL

Bitte schicken Sie das ausgefüllte Aufmaßprotokoll an die contact@innotrading.de E-Mail Adresse. Rot markierte Felder sind Pflichtfelder.

Q CELLS ANSPRECHPAR	RTNER	Innotrading - Alexand	ler C. Barth	PROJEKTNAM	IE	
ALLGEMEINE KUNDENA	ANGABEN			ABWEICHEND	E INSTALLATIONSADRESS	E
Firmenname				Straße		
Ansprechpartner				Hausnummer		
Telefon / Mobil				PLZ/Ort		
E-Mail						
Straße / Hausnummer						
PLZ/Ort						
ALLGEMEINE ANGABEN		UDE			0°	
Gebäudeausrichtung Azi					90	0
Verschattungsverursache	er					
(Bäume, Gebäude, Türme	e etc.)					
Höhe des Schattenverurs	sachers				W 270° S	
111500144510115115115115	0) (0777				180°	
INFORMATIONEN ZUM	SYSTEM					
Q CELLS Solarmodul						
Wechselrichter						
INFORMATIONEN SCH	RÄGDACH (D	DACHPARALLEL)				
Dachzeichnung	J.					
1 Firstlänge [m]					① Firstlänge	
2 Trauflänge [m]					②- Trauflänge	
3 Gebäudebreite [m]					3 Gebäudeb	reite
4 Ortgang [m]					- Ortgang	
5 Dachneigung [°]			_		⑤ Traufhöhe	ing
6 Traufhöhe [m]			_		⑦ Firsthöhe	
7 Firsthöhe [m]					O Tristitorie	
7 Firstrione [III]						
DACHEINDECKUNG						
Frankfurter Pfanne o. ä.		Wellblechdach	Sand	wich S	Stehfalzdach	
Trapezblech		Biberschwanz	Schie	fer F	aserzement-Wellendach	
DACHKONSTRUKTION					MATERIAL	
Sparrendach		Pfettendac	:h		Holz	
Sparrenabstand [mm]		Pfettenabs	tand [mm]		Stahl	
Sparrenhöhe [mm]		Pfettenhöh	e[mm]			
Sparrenbreite [mm]		Pfettenbre	ite[mm]			

1/2



SCHRÄGDACH AUFMAßPROTOKOLL

Bitte schicken Sie das ausgefüllte Aufmaßprotokoll an die plan@q-cells.com E-Mail Adresse. Rot markierte Felder sind Pflichtfelder.

Erster Sparren von Ortgang nach links [mm]

Erste Dachplatte nach [mm]

Lattungsabstand [mm]

Sonstiges

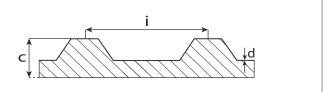
MATERIAL DER DACHHAUT

Stahl Eternit Aluminium

EIGENSCHAFTEN DER DACHHAUT

Hochpunktabstand (i) [mm]
Sandwichhöhe / Trapezhöhe /
Höhe Hochsicke (c) [mm]

Blechdicke (d) [mm]

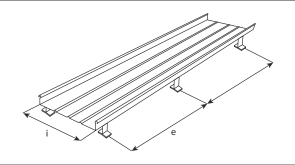


IM FALL EINES STEHFALZDACHES

Klippabstand (e) [m]

Falzabstand (i) [mm]

Erster Falz nach [mm]



DACHAUFBAU

- 1 Lattung [mm]
- 2 Konterlattung [mm]
- 3 Schalung [mm]
- 4 Dämmung [mm]
- 5 Dachaufbau gesamt [mm]

