

Legende
6+ Zoll Zelle HJT
157,35 x 157,5 mm
Toleranz +/-0,25 mm

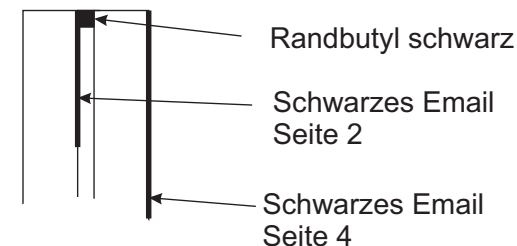
Modulschnitt

5 mm ESG eisenarm Kanten geschliffen KGN
mit schwarzem Emaildruck umlaufend am Rand
ähnlich RAL 9005 auf Seite 2

2 mm Zellzwischenraum mit POE Renewsys Conserv E360
und HJT-Zellen
8 mm Randbutylband umlaufend

5 mm ESG Float Kanten geschliffen KGN
mit vollflächigem schwarzem Email
ähnlich RAL 9005 auf Seite 4

Gesamtdicke: ca. 12 mm
Größe: ca. 1,3 m²



Anzahl 218 Stück
Gewicht ca. 37 kg

Leistung nominal P_{STC} 190 Watt (+/- 5 %)

Leerlaufspannung U_0 29,06 Volt
MPP-Spannung U_{MPP} 23,2 Volt
Kurzschlußstrom I_{SC} 8,75 Ampere
MPP-Strom I_{MPP} 8,08 Ampere

Abstand der Strings zueinander: 3 mm
Abstand der Zellen im String: 2 mm
5 x 8 = 40 Zellen

Bauvorhaben Neubau FZ Jülich Geb. 02.6				Alle Toleranzen für Maße <= 1000 mm sofern nicht anders angegeben : +/- 1 mm Größere Maße +/- 2mm	
Zeichnungsnr: 16-153-014-1.1	Auftragsnr: 16-153	Position 1	Projektion 1st Angle		
	Datum	Name	Freigabe	Bemerkung Frontansicht	
Gezeichnet	17.01.2018	Torsten Röder			
Geändert	30.06.2020	Torsten Röder			
			Maßstab 1:10 (bei A3 Ausdruck)	Titel Fassadenmodule	