

Da atmet
jeder
Dachstuhl
auf

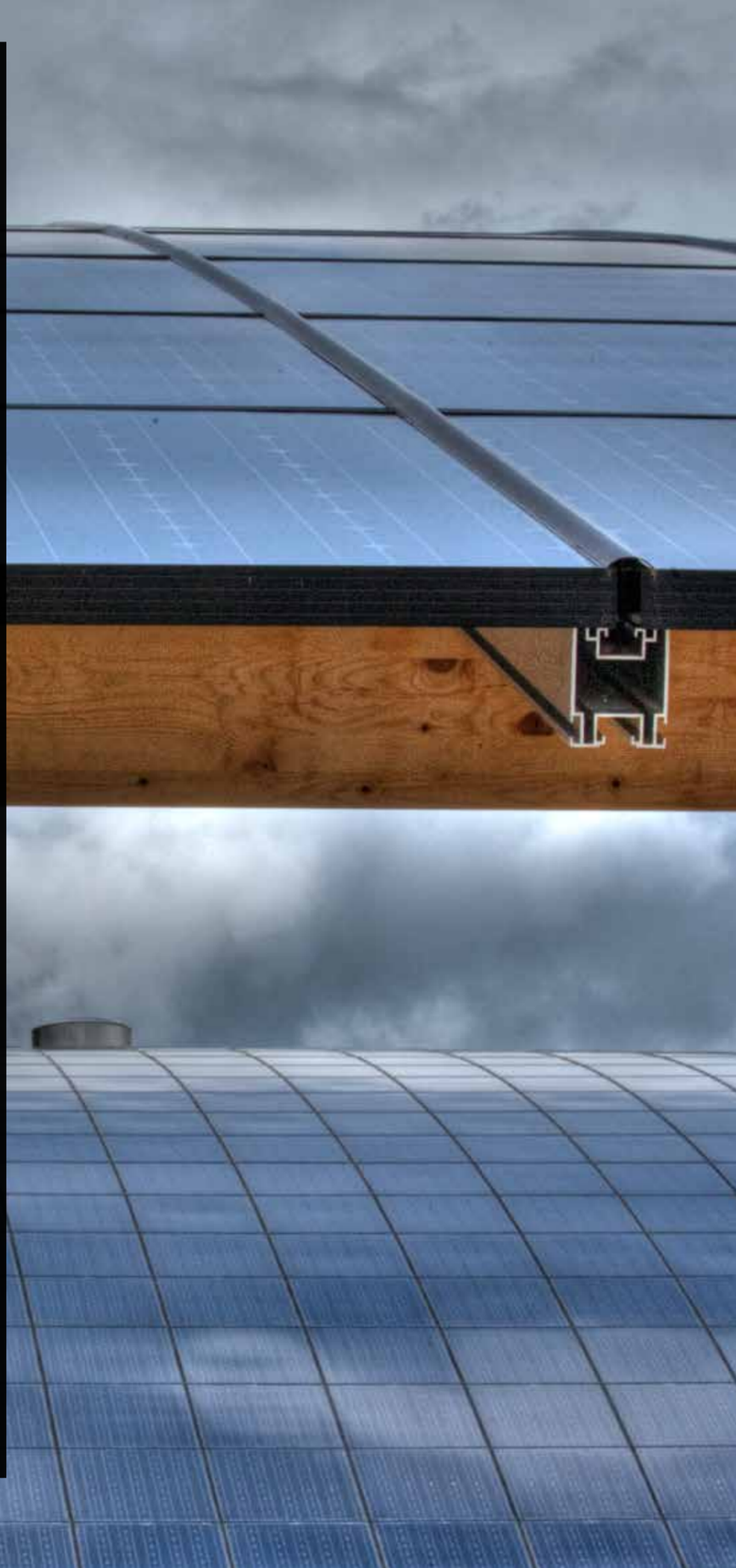
FLIEGEN GEWICHT

Hinweis:

Um eine Aussage, der durch das Indach entstehende Lasten treffen zu können, sind mehrere Faktoren entscheidend! Unabhängig von der Menge aller Verbindungsteile (Klemmhalter, Mittelklemme, usw.) sind Modulgröße und Sparrenquerschnitt maßgebend.

Hierfür werden alle auf der Dachkonstruktion einwirkenden Bauteile und deren Lasten in kg/m² aufgelistet.

Schrauben zur Befestigung an Holz oder Metall werden nicht zum Indachgewicht mitgerechnet!



GALAXY ENERGY BIPV SYSTEM GEWICHTSDATENBLATT



INDACHSYSTEM MIT MODULE		80/40	80/100	100/200
36 Zeller	kg/m ²	16,88	18,80	21,46
48 Zeller	kg/m ²	16,68	18,60	21,26
60 Zeller	kg/m ²	16,53	18,45	21,11
72 Zeller	kg/m ²	16,43	18,35	21,00
108 Zeller	kg/m ²	16,52	18,44	21,09
Durchschnittlich	kg/m ²	16,61	18,53	21,18

INDACHSYSTEM		80/40	80/100	100/200
ab Oberkante Pfette	kg/m ²	3,51	5,43	8,09

KOMPONENTEN		
36 Zeller		13,37 kg/m ²
48 Zeller		13,17 kg/m ²
60 Zeller		13,02 kg/m ²
72 Zeller		12,92 kg/m ²
108 Zeller		13,01 kg/m ²
80/40 Profil		2,12 kg/m
80/100 Profil		4,04 kg/m
100/200 Profil		6,70 kg/m
Profilverbinder 80/40		1,04 kg/m
Profilverbinder 80/100		1,57 kg/m
Profilverbinder 100/200		3,83 kg/m
50/50 Vierkantrohr		1,00 kg/m
Deckschiene		0,22 kg/m
Klemmhalter		0,11 kg/Stück
Mittelklemme		0,07 kg/Stück
PPC Dichtungssatz		0,45 kg/Stück
Moosgummi		0,18 kg/m