

Ausmassskizze für Photovoltaikmodule in Abschnitt 300

Modulfäche

Fläche des einzelnen Moduls, gemessen ab Aussenkante inkl. Rahmen.

In der Beispieldskizze: Fläche Nummer 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

Gesamtmodul-Teilfläche

Eine aus mehreren Modulen bestehende Teilmenge der Gesamtmodulfäche.

In der Beispieldskizze: Gesamtmodul-Teilfläche I = Summe der Modulfächen 1 bis 4.
Gesamtmodul-Teilfläche II = Summe der Modulfächen 5 bis 8.

Gesamtmodulfäche

Summe der Gesamtmodul-Teilflächen bzw. der einzelnen Modulfächen.

In der Beispieldskizze: Summe der Gesamtmodul-Teilflächen I + II
oder:
Summe der Modulfächen 1 bis 8.

Ausmassskizze für thermische Solaranlagen in Abschnitt 400

Kollektorfäche

Fläche des einzelnen Kollektors, gemessen ab Aussenkante inkl. Rahmen.

In der Beispieldskizze: Fläche Nummer 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

Gesamtkollektor-Teilfläche

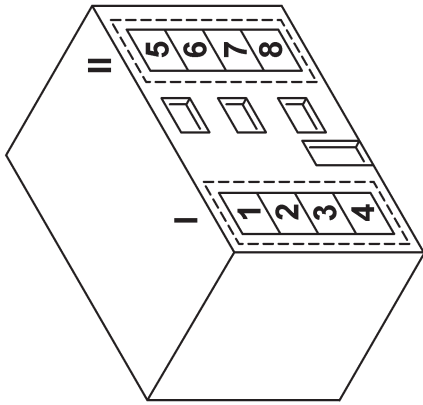
Eine aus mehreren Kollektoren bestehende Teilmenge der Gesamtkollektorfäche.

In der Beispieldskizze: Gesamtkollektor-Teilfläche I = Summe der Kollektorfächen 1 bis 4.
Gesamtkollektor-Teilfläche II = Summe der Kollektorfächen 5 bis 8.

Gesamtkollektorfäche

Summe der Gesamtkollektor-Teilflächen bzw. der einzelnen Kollektorfächen.

In der Beispieldskizze: Summe der Gesamtkollektor-Teilflächen I + II
oder:
Summe der Kollektorfächen 1 bis 8.



Ausmass für Befestigungssysteme in Abschnitt 200

Befestigungssystem

Die Gesamtfläche des Befestigungssystems ist identisch mit der berechneten Gesamtmodul- bzw. Gesamtkollektorfäche.