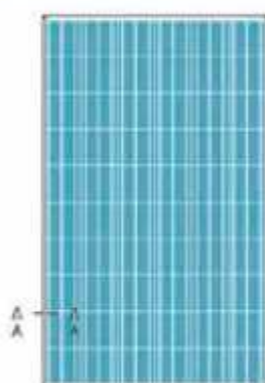


4.2 Einbaubedingungen Photovoltaik Modul gerahmt

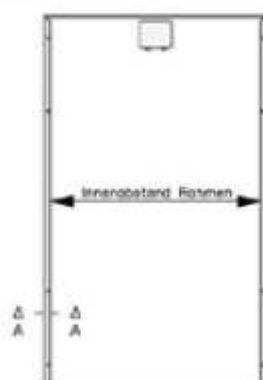
Es können vom Modul Hersteller für das Montagesystem BauderSOLAR F freigegebene gerahmte PV-Module eingesetzt werden, die mit den Modulparametern der nachfolgenden Prüfliste 2 und den Referenz Solarmodul Zeichnungen übereinstimmen.

Prüfliste 2: Bauseitige Einbaubedingungen

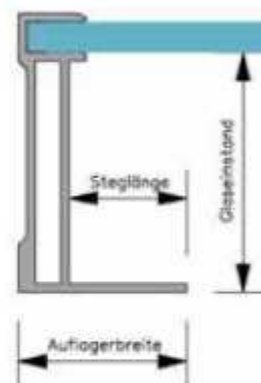
Parameter Photovoltaik Modul	Min	Max
Modullänge	-	ca. 2000 mm ²
Innenabstand Rahmen	915 mm	984 mm
Steglänge	10 mm	
Auflagerbreite	12 mm	35 mm
Glaseinstand	25 mm	-



Vorderseite PV-Modul



Rückseite PV-Modul



Schnitt A-A Modulrahmen

WARNUNG! Modulfreigaben beachten!



Das bei Bauder erhältliche Modul hat diese Freigabe vom Hersteller vorliegen Das Photovoltaik Modul muss für den Einsatz mit dem Montagesystem BauderSOLAR F und für den örtlichen Lastfall (Druck- und Sogbelastung) vom Modulhersteller freigegeben sein, um einbausicher zu sein und Produktgarantie und Gewährleistung zu erhalten.

abhängig von Herstellerfreigabe. Zulässige Druck- und Sogbelastung des Herstellers beachten.

(QR-Code zu dem Moduldatenblatt)