

Tabelle 2: Marktübersicht und wichtigste technische Daten über PVT-Luftkollektoren.

| Produkthersteller | Grammer Solar GmbH, 92224 Amberg | Seidemann Solar GmbH, 37079 Göttingen |
|---|--|---|
| Typ | Twinsolar | Solatwall PVT |
| Konstruktionsaufbau | PV-Modul mit Stahlrahmen im Hybrid-Luftkollektor integriert | Hybrid-Luftkollektor hinterlüftete Metallfassade |
| Außenmaße (mm) Länge x Breite x Dicke | 1732/1000/175 1580/808/210 | Nach Dach- bzw. Fassadenfläche |
| Leergewicht (kg) | | |
| Elektrische Leistung (kW _{el}) | 230 (210) | 100 W/m ² |
| Thermische Leistung (kW _{th}) | 690 | 200 bis 300 W/m ² |
| Adresse Produkt- hersteller (Vertrieb) | Grammer Solar GmbH, 92224 Amberg | Seidemann Solar GmbH, Hetjershäuser Weg 3a, 37079 Göttingen |
| Homepage | www.grammer-solar.de | www.solarwall.de |

Quelle: Produkthersteller/IB-THEISS, München (Kein Anspruch auf Vollständigkeit)