

# Photovoltaik-System, Bitumenabdichtung, BauderPIR Wärmedämmung, Untergrund Beton mit mind. 2% Gefälle

---

Photovoltaik:

**BauderSOLAR UK FD**

---

Oberlage (geschweißt):

**BauderKARAT / BauderKARAT  
Air+**

---

Erste Lage (in Heißbitumen verlegt):

**BauderKOMPAKT ULK**

---

Dämmstoff (in Heißbitumen verlegt):

**BauderPIR KOMPAKT**

---

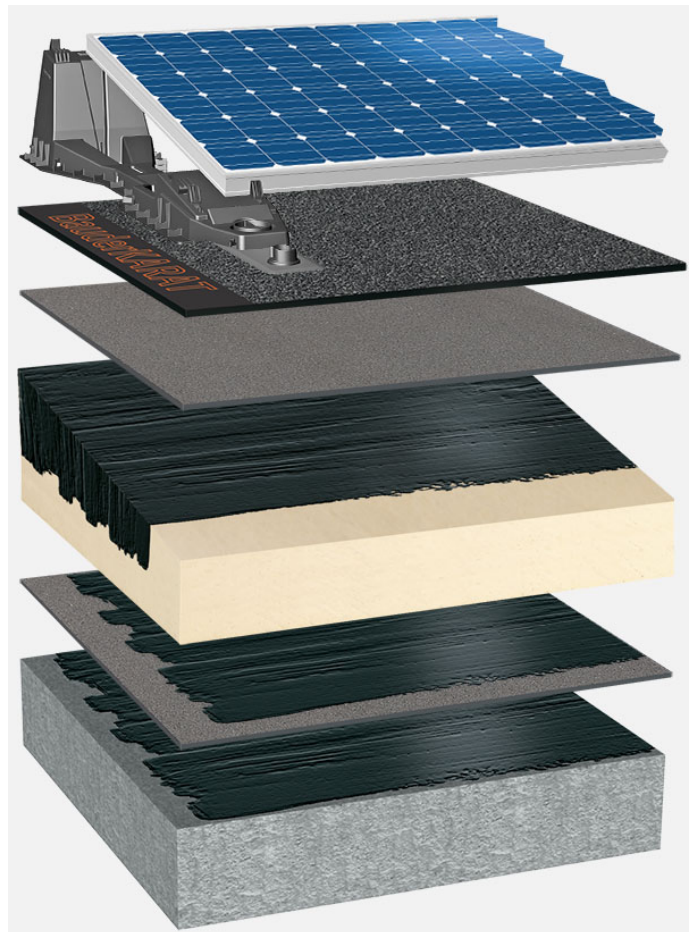
Dampfsperre (in Heißbitumen verlegt):

**BauderKOMPAKT DSK**

---

Voranstrich:

**Bauder Burkolit Plus**



Systemaufbau: BG\_PIR-KP\_K\_01\_PVFD

Bei dem dargestellten Flachdachaufbau handelt es sich um eine Empfehlung auf Basis der ausgewählten Parameter. Objektspezifische Besonderheiten und gesetzliche Bestimmungen sind im Vorfeld abzuklären und einzuhalten. Diese Empfehlung ersetzt nicht das Beratungsgespräch mit dem Bauder Fachberater oder der Bauder Anwendungstechnik.

Notizen:

---

Erstellt mit dem Bauder Flachdach-Navigator ([www.flachdach-navigator.de](http://www.flachdach-navigator.de))