



Zazielenienie ekstensywne, hydroizolacja z pap bitumicznych odporna na przerastanie korzeni, termoizolacja BauderPIR, podłoga betonowe z nachyleniem przynajmniej 2%

---

zazielenienie dachu:

**system dachu zielonego firmy Bauder (125 kg/m<sup>2</sup>)**

---

warstwa nawierzchniowa (zgrzewana):

**BauderPLANT E**

---

warstwa podkładowa (samoprzylepna):

**BauderTEC KSA DUO 35**

---

system odwodnienia liniowego (opcjonalnie, nie przedstawiono):

**BauderPIR T LES**

---

termoizolacja (klejona):

**BauderPIR FA**

---

klej do termoizolacji:

**Bauder Schaumkleber**

---

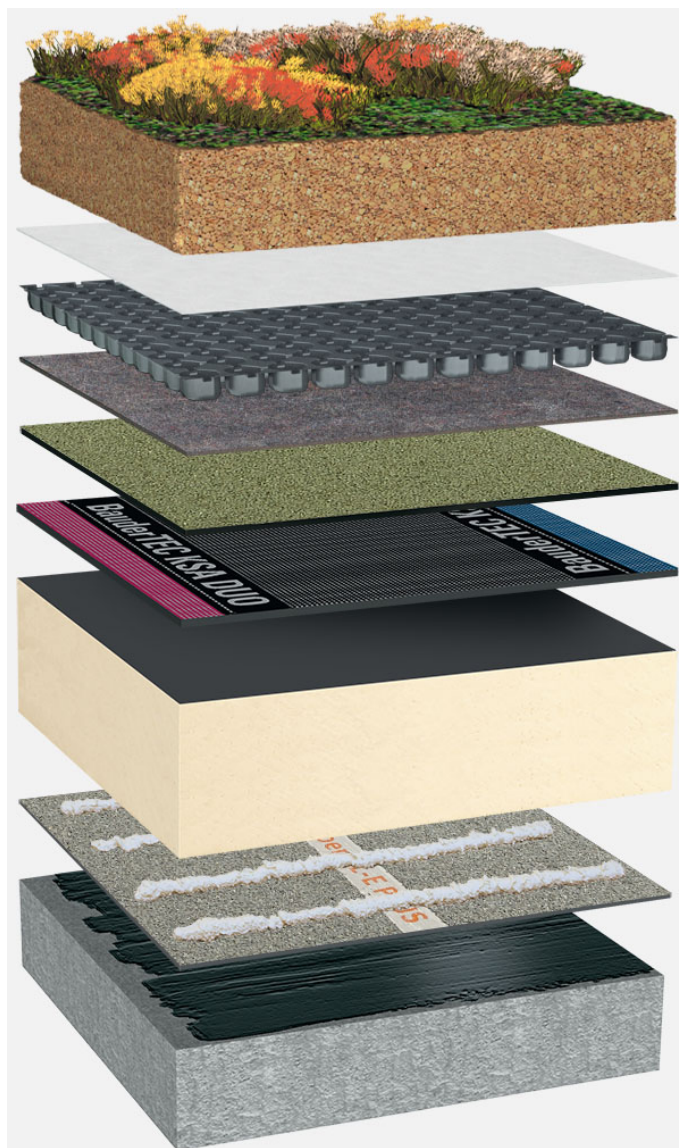
paroizolacja (zgrzewana):

**Bauder Super AL-E PLUS**

---

środek gruntujący:

**Burkolit V**



Systemowy układ warstw: BG\_PIR-FA\_P\_01\_G125

Przedstawiony układ warstw dachu płaskiego stanowi zalecenie powstałe na podstawie wybranych parametrów. Specyficzne cechy danego obiektu są nieuwzględnione. Zalecenie to nie zastąpi rozmowy konsultacyjnej z przedstawicielami handlowymi oraz doradcami technicznymi firmy Bauder.

#### Notatki:

Sporządzono za pomocą Nawigatora do dachów płaskich ([www.plaskidachnawigator.pl](http://www.plaskidachnawigator.pl))

---

Bauder Polska Sp. z o.o.

ul. gen. T. Kutrzeby 16G lok. 141, 61-719 Poznań, Telefon: 61 88 57 900, E-Mail: [info@bauder.pl](mailto:info@bauder.pl)